

Observatorio Chileno de Drogas

Décimo Cuarto Estudio Nacional de Drogas

en Población Escolar de Chile 2021 8º Básico a 4º Medio





## Observatorio Chileno de Drogas

# Décimo Cuarto Estudio Nacional de Drogas

en Población Escolar de Chile 2021 8º Básico a 4º Medio



#### Décimo Cuarto Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile 2021 8º Básico a 4º Medio

Observatorio Chileno de Drogas Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alcohol (SENDA) Ministerio del Interior y Seguridad Pública Gobierno de Chile Santiago, Chile 2023

© SENDA Registro de Propiedad Intelectual Nº ISBNI:

Equipo Responsable: Observatorio Chileno de Drogas Edición: Marly Mora Neumann Diagramación: Bethania Rodrígues Alfaro

| 7   | INTRODUCCIÓN   |
|-----|--|
| 10  | Objetivos del estudio                                  |
| 10  | Metodología  |
| 10  | Diseño muestral  |
| 10  | Universo   |
| 11  | Etapas de selección                                    |
| 13  | Factor de expansión                                    |
| 14  | Trabajo de campo                                       |
| 20  | Muestra lograda  |
| 27  | Formato del informe                                    |
| 29  | PRINCIPALES RESULTADOS                                 |
| 31  | Consumo de tabaco                                      |
| 32  | Consumo de alcohol                                     |
| 35  | Consumo de bebidas energéticas                         |
| 36  | Consumo de marihuana                                   |
| 39  | Consumo de cocaína                                     |
| 40  | Consumo de pasta base                                  |
| 41  | Consumo de inhalables                                  |
| 42  | Consumo de tranquilizantes sin receta médica           |
| 43  | Consumo de otras drogas                                |
| 44  | Incidencias de consumo en el último año                |
| 45  | Frecuencia e intensidad en el uso de sustancias        |
| 48  | Factores protectores y de riesgo                       |
| 48  | Percepción de riesgo                                   |
| 49  | Disponibilidad y acceso al alcohol                     |
| 50  | Disponibilidad y acceso a drogas                       |
| 52  | Familia y entorno                                      |
| 54  | Drogas en el colegio y uso de sustancias en el entorno |
| 54  | Principales actitudes ante la marihuana                |
| 55  | Situación regional del consumo de sustancias           |
| 59  | PRINCIPALES RESULTADOS REGIONALES                      |
| 61  | Región de Arica y Parinacota                           |
| 69  | Región de Tarapacá                                     |
| 79  | Región de Antofagasta                                  |
| 89  | Región de Atacama                                      |
| 99  | Región de Coquimbo                                     |
| 109 | Región de Valparaíso                                   |
| 119 | Región Metropolitana de Santiago                       |
| 129 | Región del Libertador Bernardo O'Higgins               |
| 139 | Región del Maule                                       |
| 149 | Región de Ñuble  |
| 157 | Región del Biobío                                      |
| 167 | Región de La Araucanía                                 |

| 177 | Región de Los Ríos  |
|-----|---|
| 185 | Región de Los Lagos   |
| 195 | Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo   |
| 205 | Región de Magallanes y La Antártica Chilena   |
|     |   |
| 215 | ANEXO I: CUADROS ESTADÍSTICOS CON INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA                                |
| 217 | Prevalencias de consumo de alcohol y otras drogas   |
| 241 | Variables relacionadas con uso de alcohol y otras drogas                                    |
| 302 | Evolución de los factores de riesgo y protección asociados al uso de alcohol y otras drogas |
| 205 | ,   |
| 305 | Situación regional del consumo de alcohol y otras drogas                                    |
|     |   |
| 329 | ANEXO II: CUESTIONARIO APLICADO   |



### Introducción

El Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alcohol (SENDA) ha realizado el *Décimo Cuarto Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile 2021* (ENPE 2021), en conformidad con el compromiso de observar las tendencias en el uso de alcohol y otras drogas en la población escolar del país, a través de un estudio sistemático, metodológicamente consistente y a escala nacional.

La serie en población escolar consta de catorce estudios: los tres primeros se llevaron a cabo con un instrumento que se conoce como DUSI (1995, 1997, 1999), bajo la responsabilidad del Ministerio de Educación; las versiones para los años 2001, 2003, 2005, 2007 y 2009 fueron llevados a cabo por CONACE; y los seis últimos se han realizado bajo formato, procedimientos y responsabilidad de SENDA (2011, 2013, 2015, 2017, 2019 y 2021). La serie DUSI no es comparable con las series CONACE y SENDA, de manera que sólo se informa acerca de la evolución del uso de alcohol y otras drogas en población escolar con los resultados obtenidos en estos últimos estudios.

La serie de estudios en población escolar históricamente se ha realizado cada dos años, durante el segundo semestre de los años impares. En el caso del ENPE 2021 -y en atención a la crisis sanitaria derivada de la pandemia de COVID-19-, se tomó la decisión de aplazar para el primer semestre de 2022 el inicio del trabajo de campo, previsto originalmente para el segundo semestre de 2021. Este cambio de fechas en el levantamiento de información tuvo por propósito mantener el estándar histórico de aplicación de la serie de estudios -esto es, selección aleatoria presencial de estudiantes en cada curso seleccionado- y mantener la modalidad de aplicación, esto es, uso de un instrumento autoaplicado en la sala de clases con registro de respuestas en una hoja de respuestas anexa.

Así, la etapa de levantamiento de información en terreno del presente estudio se llevó a cabo entre los meses de marzo y septiembre de 2022 en 134 comunas del país.

Finalmente, esta serie ha conservado sus características fundamentales en cuanto a su representatividad nacional y regional,

el mecanismo de selección de estudiantes en cada curso, y los protocolos de aplicación del cuestionario.

CUADRO 1
Serie de estudios nacionales de drogas en población escolar de Chile. 2001-2021.

| Año  | Estudio   | N° de<br>comunas | Muestra<br>efectiva | Población<br>representada |
|------|---|------------------|---------------------|---------------------------|
| 2001 | IV Estudio Nacional de Drogas<br>en Población Escolar   | 86               | 58.722              | 825.908                   |
| 2003 | V Estudio Nacional de Drogas<br>en Población Escolar    | 86               | 58.489              | 975.364                   |
| 2005 | VI Estudio Nacional de Drogas<br>en Población Escolar   | 86               | 59.881              | 988.149                   |
| 2007 | VII Estudio Nacional de Drogas<br>en Población Escolar  | 91               | 52.145              | 968.996                   |
| 2009 | VIII Estudio Nacional de<br>Drogas en Población Escolar | 99               | 48.980              | 969.339                   |
| 2011 | IX Estudio Nacional de Drogas<br>en Población Escolar   | 103              | 33.509              | 863.886                   |
| 2013 | X Estudio Nacional de Drogas<br>en Población Escolar    | 121              | 58.148              | 900.306                   |
| 2015 | XI Estudio Nacional de Drogas<br>en Población Escolar   | 121              | 54.823              | 961.727                   |
| 2017 | XII Estudio Nacional de Drogas<br>en Población Escolar  | 121              | 55.803              | 941.870                   |
| 2019 | XIII Estudio Nacional de<br>Drogas en Población Escolar | 134              | 46.628              | 808.510                   |
| 2021 | XIV Estudio Nacional de<br>Drogas en Población Escolar  | 134              | 59.749              | 939.675                   |

#### **OBJETIVOS DEL ESTUDIO**

El Décimo Cuarto Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile 2021 tuvo como objetivos principales:

- Determinar el uso de alcohol y otras drogas en población escolar de Octavo Básico a Cuarto Medio, y su desagregación según variables como sexo, tipo de establecimiento, cursos y regiones.
- Medir las tendencias de uso de alcohol y otras drogas durante los últimos 20 años y la vigilancia del consumo de nuevas drogas tales como éxtasis u otras que signifiquen un riesgo para esta población.
- Describir la distribución de los factores de riesgo y protección asociados al uso de alcohol y otras drogas en esta población.

#### **METODOLOGÍA**

El Décimo Cuarto Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile 2021 es un estudio transversal, con muestreo de tipo probabilístico de colegios y alumnos que se encuentran cursando Octavo Básico, Primero Medio, Segundo Medio, Tercero Medio y Cuarto Medio. Se realizó en un total de 134 comunas seleccionadas a lo largo de las 16 regiones del país. La muestra teórica inicial considerada para el estudio fue de alrededor de 70.000 estudiantes provenientes de 1.997 establecimientos y 4.926 cursos de entre Octavo Básico y Cuarto Medio.

Según el protocolo de trabajo de campo definido para los propósitos de este estudio, la cantidad máxima de alumnos a entrevistar por curso no debía sobrepasar los 20 alumnos.

El estudio se basó en una muestra de colegios, cursos y alumnos, con diseño probabilístico en cada una de las comunas seleccionadas a nivel nacional. SENDA contrató a un muestrista con experiencia en el diseño de este tipo de estudios que elaboró el diseño muestral, la selección de la muestra y los factores de expansión. La aplicación de la encuesta en la muestra seleccionada estuvo a cargo de Ipsos Chile. Ambos servicios, externos a SENDA, fueron convocados mediante licitación pública.

El marco muestral, a partir del cual se seleccionó la muestra, corresponde al Directorio de Alumnos Matriculados proporcionado por el Ministerio de Educación (Mineduc) para el año escolar 2020. Este directorio contiene 1.006.154 alumnos matriculados entre Octavo Básico y Cuarto año de Enseñanza Media Científico-Humanista y Técnico Profesional, en establecimientos de 134 comunas del país. Tal como en versiones previas del estudio, se excluyeron del marco muestral cursos con menos de cinco alumnos.

#### Diseño muestral

El diseño muestral del Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar consiste en un muestreo probabilístico, representativo de la población objetivo, estratificado, por conglomerados y bi-etápico.

- **a.** Probabilístico: esto significa que las unidades de selección tienen una probabilidad conocida y distinta de cero de ingresar en la muestra para cada curso de la población, lo cual permite conocer el nivel de precisión de cada estimador y también realizar inferencia de la población objetivo.
- **b.** Estratificado: esto significa que las unidades de selección son agrupadas por estratos homogéneos en función de variables geográficas, de nivel socioeconómico (dependencia administrativa del establecimiento) y demográficas (niveles de enseñanza como una aproximación a edad).
- c. Por conglomerados: previamente se conforman conjuntos de unidades de los cuales se obtiene la muestra correspondiente a los tipos de establecimientos educacionales y niveles de los cursos, con lo que se busca reducir la dispersión de la muestra.
- **d.** Bi-etápico: la unidad de selección se elige en dos etapas. En una primera etapa se seleccionan cursos y en una segunda, los alumnos dentro de cada curso.

La primera etapa del proceso de selección de encuestados consiste en la selección estratificada de cursos con probabilidad de inclusión proporcional a su tamaño (PPT), denominada así por cuanto los diseños muestrales cumplen la condición de que las probabilidades de inclusión de primer orden son proporcionales a una variable de tamaño auxiliar (matrícula). La segunda etapa del muestreo consiste en la selección aleatoria de estudiantes al interior de los cursos previamente seleccionados.

Tal como se mencionó anteriormente, la definición de los estratos es determinada por la combinación de las variables comuna, dependencia administrativa del establecimiento educacional (municipal, particular subvencionado y particular pagado) y nivel (de Octavo Básico a Cuarto Medio). Las comunas no constituyen una etapa adicional de selección, porque su inclusión es definida con criterios demográficos y no mediante un proceso de selección aleatoria. De este modo, la muestra se define a nivel comunal, con segmentación según dependencia administrativa y nivel de enseñanza. Una vez seleccionados los cursos (nivel y letra según sea el caso), se escogen aleatoriamente 20 alumnos en su interior.

#### Universo

El universo es la población escolar de Chile conformada por los alumnos matriculados en establecimientos educacionales municipalizados, particulares subvencionados y particulares pagados que cursan Octavo Básico, Primero Medio, Segundo Medio, Tercero Medio y Cuarto Medio de la enseñanza Científico-Humanista o Técnico-Profesional. Con el propósito de que el diseño muestral en población escolar de 2021 sea comparable con el diseño muestral de 2019, se seleccionaron las mismas 134 comunas de las 16 regiones del país. Finalmente, la población de estudiantes que tiene probabilidades de ser seleccionada corresponde a 1.006.154 alumnos.

CUADRO 2
Distribución de población objetivo de cursos por estratos, según regiones. Chile, 2022.

| 2.15               |           | Establecimientos municipales |        |        |        | Esta   | Establecimientos particulares subvencionados |         |         | Establecimientos particulares pagados |         |         |         |        |        |        |        |        |         |
|--------------------|-----------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|---------|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Región             | Total     | 8° B                         | 1º M   | 2º M   | 3° M   | 4° M   | Total  | 8° B    | 1° M    | 2° M                                  | 3° M    | 4° M    | Total   | 8° B   | 1° M   | 2° M   | 3° M   | 4° M   | Total   |
| Tarapacá           | 22.588    | 1.162                        | 1.135  | 1.180  | 1.096  | 935    | 5.508  | 3.487   | 3.447   | 3.284                                 | 3.079   | 2.871   | 16.168  | 213    | 210    | 182    | 173    | 134    | 912     |
| Antofagasta        | 38.040    | 4.273                        | 3.985  | 3.932  | 3.769  | 3.851  | 19.810                                       | 3.156   | 3.262   | 2.968                                 | 2.807   | 2.644   | 14.837  | 770    | 728    | 654    | 631    | 610    | 3.393   |
| Atacama            | 16.717    | 2.365                        | 1.882  | 1.714  | 1.662  | 1.552  | 9.175  | 1.008   | 1.576   | 1.449                                 | 1.445   | 1.325   | 6.803   | 184    | 162    | 134    | 137    | 122    | 739     |
| Coquimbo           | 43.979    | 3.189                        | 3.217  | 2.857  | 2.732  | 2.732  | 14.727                                       | 5.100   | 5.384   | 5.079                                 | 4.795   | 4.598   | 24.956  | 843    | 901    | 876    | 877    | 799    | 4.296   |
| Valparaíso         | 96.148    | 5.842                        | 5.213  | 5.139  | 5.037  | 5.090  | 26.321                                       | 11.789  | 12.813  | 12.092                                | 11.577  | 11.085  | 59.356  | 2.147  | 2.164  | 2.084  | 1.990  | 2.086  | 10.471  |
| O'Higgins          | 48.226    | 3.956                        | 4.029  | 3.823  | 3.587  | 3.626  | 19.021                                       | 4.579   | 5.580   | 5.141                                 | 4.989   | 4.635   | 24.924  | 815    | 887    | 882    | 853    | 844    | 4.281   |
| Maule              | 61.429    | 6.006                        | 5.550  | 5.190  | 5.223  | 4.662  | 26.631                                       | 5.466   | 7.169   | 6.622                                 | 6.615   | 6.191   | 32.063  | 559    | 537    | 551    | 531    | 557    | 2.735   |
| Biobío             | 84.804    | 6.999                        | 6.521  | 6.113  | 6.144  | 6.070  | 31.847                                       | 9.290   | 9.979   | 9.641                                 | 9.091   | 8.666   | 46.667  | 1.197  | 1.296  | 1.267  | 1.269  | 1.261  | 6.290   |
| La Araucanía       | 49.434    | 3.165                        | 3.542  | 3.326  | 3.322  | 3.230  | 16.585                                       | 5.941   | 7.076   | 6.148                                 | 6.115   | 5.602   | 30.882  | 435    | 383    | 401    | 389    | 359    | 1.967   |
| Los Lagos          | 43.266    | 3.865                        | 4.224  | 3.922  | 3.574  | 3.269  | 18.854                                       | 4.403   | 4.559   | 4.200                                 | 4.053   | 3.773   | 20.988  | 671    | 734    | 679    | 669    | 671    | 3.424   |
| Aysén              | 6.191     | 496                          | 408    | 327    | 294    | 247    | 1.772  | 931     | 967     | 904                                   | 843     | 774     | 4.419   |        |        |        |        |        |         |
| Magallanes         | 9.824     | 951                          | 1.022  | 944    | 892    | 791    | 4.600  | 829     | 850     | 795                                   | 764     | 724     | 3.962   | 243    | 279    | 225    | 245    | 270    | 1.262   |
| Metropolitana      | 426.622   | 26.783                       | 20.142 | 19.769 | 18.925 | 17.659 | 103.278                                      | 50.662  | 57.421  | 53.867                                | 50.680  | 48.249  | 260.879 | 12.648 | 12.634 | 12.585 | 12.260 | 12.338 | 62.465  |
| Los Ríos           | 20.017    | 1.887                        | 1.993  | 1.968  | 1.932  | 1.767  | 9.547  | 1.872   | 2.029   | 1.898                                 | 1.821   | 1.755   | 9.375   | 232    | 240    | 225    | 198    | 200    | 1.095   |
| Arica y Parinacota | 16.235    | 1.063                        | 1.198  | 1.222  | 1.169  | 1.138  | 5.790  | 2.187   | 1.985   | 1.984                                 | 1.929   | 1.741   | 9.826   | 130    | 129    | 137    | 125    | 98     | 619     |
| Ñuble              | 22.634    | 1.596                        | 1.098  | 965    | 887    | 889    | 5.435  | 2.915   | 3.695   | 3.512                                 | 3.461   | 3.335   | 16.918  | 57     | 58     | 54     | 56     | 56     | 281     |
| Nacional           | 1.006.154 | 73.598                       | 65.159 | 62.391 | 60.245 | 57.508 | 318.901                                      | 113.615 | 127.792 | 119.584                               | 114.064 | 107.968 | 583.023 | 21.144 | 21.342 | 20.936 | 20.403 | 20.405 | 104.230 |

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del Directorio de Alumnos Matriculados para el año escolar 2020 del Mineduc.

#### Etapas de selección

Tal como se señala anteriormente, la selección de los cursos a ser entrevistados se realizó en dos etapas:

**a. Unidades Primarias de Muestreo (UPM):** quedan constituidas por los cursos dentro de cada estrato. Las UPM serán seleccionadas con probabilidad proporcional a su tamaño (PPT), medido este en cantidad de alumnos por curso.

Para seleccionar las UPM se utilizará el método Sampford, el cual es una extensión del método de Brewer, que selecciona más de dos unidades en cada estrato, con probabilidad proporcional a su tamaño y sin reemplazo (esto garantiza que la muestra final no contenga elementos repetidos).

La probabilidad de selección de la unidad  ${\bf i}$  en el estrato  ${\bf h}$  es igual a:

$$f_{hi}^1 = \frac{n_h * M_{hi}}{M_h} = n_h * Z_{hi}$$

Donde:

 $m{M_h}$  es el número de alumnos del estrato  $m{h}$  (combinación de comuna, nivel y dependencia), según el Directorio de Alumnos Matriculados del Mineduc.

 $\textit{M}_{hi}$  es el número de alumnos en el curso seleccionado  $\mathbf{i}$ , según el directorio.

 $m{n_h}$  es el número de cursos de la muestra en el estrato  $m{h}$ , a nivel

El método de Sampford primero selecciona una unidad del estrato h con probabilidad  $Z_{h\,i}$ 

Entonces, las siguientes unidades son seleccionadas con probabilidad proporcional a:

$$\lambda_{hi} = \frac{Z_{hi}}{(1 - n_h * Z_{hi})}$$

Si la misma unidad aparece más de una vez en la muestra seleccionada de tamaño  $n_{h^\prime}$  el algoritmo de Sampford rechaza dicha

muestra y selecciona una muestra nueva. Se acepta la muestra si contiene  $n_h$  unidades distintas.

La probabilidad de selección conjunta para las unidades  ${\bf i}$  y  ${\bf j}$  en el estrato  ${\bf h}$  es igual a:

$$P_{h(i,j)} = K_h * \lambda_{hi} * \lambda_{hj} * \sum\nolimits_{t=2}^{n_h} \bigl( \bigl[t - n_h \bigl( Z_{hi} + Z_{hj} \bigr) \bigr] * L_{h,(n_h-t)}(\overline{\imath}) \bigr) / n_h^{t-2}$$

Donde:

$$K_{h} = 1 / \sum_{t=1}^{n_{h}} (t * L_{h,(n_{h}-t)}/n_{h}^{t})$$

$$L_{h,m} = \sum_{S_{h(m)}} \lambda_{hi1} * \lambda_{hi2} * ... * \lambda_{him}$$

Y  $S_{h(m)}$  corresponde a todas las muestras posibles de tamaño m, para m=1, 2...,  $n_h$ . La suma  $L_{h,m}(\overline{\imath \jmath})$  se define en forma similar a  $L_{h,m}$  pero suma todas las muestras posibles de tamaño m que no incluyen las unidades i y j.

**b. Unidades Secundarias de Muestreo (USM)**: quedan constituidas por los alumnos de los cursos seleccionados dentro de cada estrato. Las USM serán seleccionadas con igual probabilidad.

$$f_{hi}^2 = \frac{m_{hi}}{M_{hi}'}$$

Donde:

 $m_{h\,i}\,$  es el N° de alumnos seleccionados en el curso i del estrato h.

 $M_{hi}^{\prime}~$  es el Nº de alumnos del curso i del estrato h actualizado a la fecha de la encuesta.

El método supone que la medida de tamaño (matrícula dentro del curso) dividida por el total de la medida de tamaño dentro del estrato no debe ser mayor que la fracción de muestreo por estrato. Cuando esto ocurre, se está en presencia de casos que serán seleccionados con certeza, los cuales son incorporados dentro de la muestra.

Esta selección anidada permitió obtener en términos muestrales una representación de cada uno de los estratos que conforman la muestra y con ello impedir que, por razones de selección aleatoria, quedara alguno de estos fuera de la muestra.

Dada la metodología de selección de la muestra bajo el sistema de estratos, estos fueron definidos según tipos de dependencia, comuna, región y nivel. Así, para cada comuna, se seleccionó un total de 15=3x5 cursos —tres cursos por cada nivel escolar— en cada tipo de dependencia (particular subvencionado, particular pagado y municipal). Se realizó una excepción con la comuna de Arica, en la cual se seleccionaron 20=4x5 cursos por tipo de dependencia administrativa, dado que es la única comuna encuestada en la

Región de Arica y Parinacota. La distribución teórica de la muestra, según los estratos del estudio, se pueden observar en el Cuadro 3.

CUADRO 3

Distribución de muestra teórica de cursos por estratos, según regiones. Chile, 2022.

| D. alfa               | Tabel | Establecimientos municipales |      |      |      | Esta | Establecimientos particulares subvencionados |      |      | Establecimientos particulares pagados |      |      |       |      |      |      |      |      |       |
|-----------------------|-------|------------------------------|------|------|------|------|--|------|------|---------------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| Región                | Total | 8° B                         | 1º M | 2° M | 3° M | 4° M | Total  | 8° B | 1º M | 2° M                                  | 3° M | 4° M | Total | 8° B | 1º M | 2° M | 3° M | 4° M | Total |
| Tarapacá              | 75    | 6                            | 6    | 6    | 6    | 6    | 30   | 6    | 6    | 6                                     | 6    | 6    | 30    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 15    |
| Antofagasta           | 90    | 6                            | 6    | 6    | 6    | 6    | 30   | 6    | 6    | 6                                     | 6    | 6    | 30    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 30    |
| Atacama               | 110   | 9                            | 9    | 9    | 9    | 9    | 45   | 8    | 9    | 9                                     | 9    | 9    | 44    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 21    |
| Coquimbo              | 185   | 15                           | 15   | 15   | 15   | 15   | 75   | 14   | 14   | 14                                    | 14   | 14   | 70    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 40    |
| Valparaíso            | 546   | 42                           | 40   | 40   | 42   | 42   | 206  | 42   | 42   | 42                                    | 42   | 42   | 210   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 130   |
| O'Higgins             | 320   | 27                           | 27   | 27   | 27   | 27   | 135  | 27   | 27   | 27                                    | 27   | 27   | 135   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 50    |
| Maule                 | 346   | 33                           | 31   | 31   | 32   | 31   | 158  | 33   | 29   | 30                                    | 28   | 28   | 148   | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 40    |
| Biobío                | 481   | 39                           | 39   | 39   | 39   | 39   | 195  | 39   | 38   | 38                                    | 38   | 38   | 191   | 19   | 19   | 19   | 19   | 19   | 95    |
| La Araucanía          | 276   | 27                           | 24   | 24   | 24   | 24   | 123  | 27   | 24   | 24                                    | 24   | 24   | 123   | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 30    |
| Los Lagos             | 225   | 18                           | 18   | 18   | 18   | 18   | 90   | 18   | 18   | 18                                    | 18   | 18   | 90    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 45    |
| Aysén                 | 60    | 6                            | 6    | 6    | 6    | 6    | 30   | 6    | 6    | 6                                     | 6    | 6    | 30    | -    | -    | -    | -    | -    | -     |
| Magallanes            | 75    | 6                            | 6    | 6    | 6    | 6    | 30   | 6    | 6    | 6                                     | 6    | 6    | 30    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 15    |
| Metropolitana         | 1.751 | 135                          | 132  | 132  | 135  | 135  | 669  | 133  | 133  | 133                                   | 133  | 133  | 665   | 85   | 84   | 85   | 81   | 82   | 417   |
| Los Ríos              | 170   | 15                           | 15   | 15   | 15   | 15   | 75   | 15   | 15   | 15                                    | 15   | 15   | 75    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20    |
| Arica y<br>Parinacota | 60    | 4                            | 4    | 4    | 4    | 4    | 20   | 4    | 4    | 4                                     | 4    | 4    | 20    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20    |
| Ñuble                 | 156   | 15                           | 14   | 14   | 15   | 15   | 73   | 15   | 14   | 14                                    | 15   | 15   | 73    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 10    |
| Nacional              | 4.926 | 403                          | 392  | 392  | 399  | 398  | 1.984  | 399  | 391  | 392                                   | 391  | 391  | 1.964 | 198  | 196  | 197  | 193  | 194  | 978   |

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del Directorio de Alumnos Matriculados para el año escolar 2020 del Mineduc.

#### Factor de expansión

Una vez levantada la totalidad de la muestra, se calculó el factor de expansión. El factor de expansión corresponde al número de individuos del universo que representa un individuo en la muestra y se define como el valor recíproco de la probabilidad de selección:

Su fórmula es:

$$FE_{hi} = \frac{1}{f_{hi}^{1} * f_{hi}^{2}} = \frac{M_{h} * M'_{hi}}{n_{h} * M_{hi} * m_{hi}}$$

Donde:

 $M_{\it h}$  es el número de alumnos del estrato  ${\it h}$  (combinación de comuna, nivel y dependencia), según el Directorio de Alumnos Matriculados del Mineduc.

 $M_{hi}$  es el número de alumnos en el curso seleccionado  ${f i}$ , según el directorio.

 $N_{\it h}$  es número de cursos de la muestra en el estrato  ${\it h}$ , a nivel comunal.

 $m{M}_{hi}'$  es el número de alumnos en el curso seleccionado  $m{i}$ , según actualización en terreno.

 $m_{hi}$  es el número de alumnos seleccionados por curso **i** del estrato  $\mathbf{h}$ , a nivel comunal.

Debido a que al término del levantamiento de datos quedan unidades no entrevistadas, es necesario corregir el factor de expansión mediante el cálculo de una serie de correcciones por no respuesta. Esto se traduce en:

1) Realizar factores de corrección por cursos no entrevistados en el estrato **h**.

$$FC_h^{Curso} = \frac{n_h}{n'_h}$$

Donde:

 $n_h$  es el total de cursos seleccionados en el estrato **h**.

 $n^\prime{}_h$  es el total de cursos entrevistados en el estrato **h**.

2) Corregir por aquellos alumnos matriculados en el marco muestral respecto a la actualización del trabajo de terreno en cada unidad primaria (factor de corrección de alumnos matriculados por curso).

$$FC_{hi}^{Alumnos} = \frac{M'_{hi}}{M_{hi}}$$

Donde:

 $M'_{hi}$  es el total de alumnos en curso seleccionado en marco muestral del estrato **h**.

**M**<sub>hi</sub> es el total de alumnos en curso seleccionado actualizado al momento de la entrevista en el estrato **h**.

3) Elaborar un factor de corrección por no respuesta de alumnos seleccionados en cada unidad primaria.

$$FC_{hi}^{No\ respuesta} = \frac{m_{hi}}{m'_{hi}}$$

Donde:

 $m{m_{hi}}$  es el total de alumnos seleccionados en el curso **i** del estrato **h**.

 $m^\prime_{~hi}~$  es el total de alumnos entrevistados en el curso  ${f i}$  del estrato  ${f h}.$ 

De esta manera, el factor de expansión correspondiente al diseño muestral implementado, actualizado y corregido por no respuesta, se define como el producto de todos estos factores de corrección:

$$FEAC_{hi} = FE_{hi} * FC_{h}^{Curso} * FC_{hi}^{Alumnos} * FC_{hi}^{No respuesta}$$

#### Trabajo de campo

#### **INSTRUMENTOS**

El diseño del cuestionario busca, principalmente, facilitar su comprensión por parte del estudiante y aumentar su tasa de respuesta. En términos generales, el formato de la encuesta mantuvo los parámetros utilizados en la décima tercera versión del estudio.

Así, el cuestionario utilizado tuvo un formato lineal y sin saltos entre las preguntas, debido a la posibilidad de autoaplicar el instrumento. Además, en el cuestionario se destacan con distintos colores los saltos de secciones y se recalcan con negritas los títulos de cada uno de los apartados. Asimismo, los números de alternativas se encierran en círculos y se enfatizan en negrita las indicaciones sobre cómo responder.

El cuestionario se contesta en una hoja de respuestas única, en cuyos casilleros el estudiante debe responder cada una de las preguntas. Su diseño estuvo a cargo de la empresa ejecutora y fue aprobado por SENDA para su impresión definitiva. Esta hoja fue sometida a lectura óptica para generar la base de datos del estudio.

Además del cuestionario, y con el fin de facilitar y mejorar el levantamiento de terreno, se implementó una hoja de registro para cada curso encuestado. Esto permitió dejar constancia de todas las situaciones ocurridas en terreno, además de variables de identificación de curso y colegio. Dichos elementos permiten respaldar la información entregada por cada alumno y, con ello, proporcionan información para el proceso de elaboración de los factores de expansión. Esta hoja de registro fue completada por cada encuestador antes y durante la aplicación del cuestionario. Adicionalmente, se especificó un protocolo de registro de estudiantes una vez finalizada la aplicación en cada curso, además de un registro de situaciones que ocurran en distintos momentos de la aplicación de la encuesta (tipo bitácora), detallando el número de alumnos involucrados y si esto afectaba significativamente, a juicio del facilitador, la aplicación del instrumento.

A su vez, y tal como en versiones anteriores, se dispuso de un pendón explicativo con un conjunto de instrucciones para el correcto llenado de la hoja de respuestas, junto con aspectos relacionados con el propio protocolo del estudio (anonimato, confidencialidad, entre otros), e indicaciones específicas respecto al llenado de preguntas que consideran la medida de tragos de alcohol.

#### **JORNADAS DE CAPACITACIÓN**

Una vez que se definió el contenido de los instrumentos, se procedió a la reproducción del material del estudio (cuestionarios, hojas de respuestas, manuales, fichas de registro, etc.). En esta etapa, la empresa ejecutora preparó y organizó una capacitación estandarizada para los distintos actores que participaron en el levantamiento de la encuesta en distintas zonas del país.

A nivel nacional, se realizaron diecinueve jornadas de capacitación —una por cada región del país, dos en Valparaíso y tres en la Región Metropolitana— en las cuales participaron los equipos de terreno a cargo de la aplicación a nivel local. Las capacitaciones fueron dirigidas por el equipo a cargo del estudio, con apoyo de personal técnico de SENDA. Estas jornadas se desarrollaron entre el 9 y 23 de marzo de 2022.

CUADRO 4
Distribución de jornadas de capacitación, según regiones.
Chile, 2022.

Región Número de encuestadores Tarapacá 14-03-2022 Λ Antofagasta 14-03-2022 10 10-03-2022 6 Atacama Coquimbo 11-03-2022 09-03-2022 y 10-03-2022 23 Valparaíso O'Higgins 14-03-2022 10 Maule 15-03-2022 11 Biobío 16-03-2022 25 La Araucanía 17-03-2022 10 Los Lagos 17-03-2022 16 Aysén 22-03-2022 3 Magallanes 22-03-2022 7 21-03-2022; 22-03-2022 v Metropolitana 73 23-03-2022 16-03-2022 6 Los Ríos 14-03-2022 Arica y Parinacota 16-03-2022 Ñuble

En total se capacitaron 228 personas, entre encuestadores, supervisores y jefes de terreno, en 16 ciudades del país. Como parte del diseño, se estableció que el equipo investigador del estudio (desde la empresa ejecutora) fuera quien dictase la capacitación en conjunto con SENDA, para generar criterios uniformes de aplicación a lo largo de todo el país.

Se dispuso de un total de 20 sedes a nivel nacional, con 23 de jefes de zona, para llevar a cabo el trabajo de campo del estudio. El número de encuestadores que participó efectivamente en el estudio fue de 179 en todo el país.

CUADRO 5 Distribución de equipo de trabajo de campo, según comuna sede. Chile, 2022.

| Región             | Sedes por<br>región | Coordinadores<br>de zona | Comuna sede                                    | N° de<br>encuestadores |
|--------------------|---------------------|--------------------------|--|------------------------|
| Tarapacá           | 1                   | 1                        | Alto Hospicio                                  | 6                      |
| Antofagasta        | 1                   | 1                        | Antofagasta                                    | 4                      |
| Atacama            | 1                   | 1                        | Copiapó  | 5                      |
| Coquimbo           | 1                   | 1                        | La Serena                                      | 10                     |
| Valparaíso         | 4                   | 4                        | Algarrobo-Viña del Mar-<br>Valparaíso-Quillota | 19                     |
| O'Higgins          | 1                   | 1                        | Rancagua                                       | 5                      |
| Maule              | 1                   | 1                        | Talca  | 8                      |
| Biobío             | 2                   | 2                        | Concepción                                     | 20                     |
| La Araucanía       | 1                   | 1                        | Temuco   | 10                     |
| Los Lagos          | 1                   | 2                        | Puerto Montt                                   | 6                      |
| Aysén              | 1                   | 1                        | Coyhaique                                      | 3                      |
| Magallanes         | 1                   | 1                        | Punta Arenas                                   | 5                      |
| Metropolitana      | 1                   | 3                        | Providencia                                    | 61                     |
| Los Ríos           | 1                   | 1                        | Valdivia                                       | 5                      |
| Arica y Parinacota | 1                   | 1                        | Arica  | 4                      |
| Ñuble              | 1                   | 1                        | Chillán  | 8                      |
| Nacional           | 20                  | 23                       |  | 179                    |

Las jornadas de capacitación consideraron la siguiente estructura:

- 1) Exposición de SENDA: esta sección estuvo orientada a la presentación general del estudio —sus objetivos y relevancia social, así como la presentación de resultados de las versiones anteriores— con el fin de sensibilizar al equipo de terreno respecto a la importancia de su función y de la obtención de información de calidad.
- 2) Empresa ejecutora (metodología y cuestionario): en estos módulos se explicaron las características metodológicas del estudio, temas generales de aplicación de las encuestas y el detalle del protocolo de la aplicación de la encuesta. Además, se presentó el funcionamiento del equipo de terreno y las funciones de cada uno de ellos.

En cada jornada se realizó una revisión exhaustiva de la totalidad de preguntas de los cuestionarios, con el fin de interiorizar a los encuestadores respecto a las características de cada uno de los instrumentos a aplicar en el estudio, y se llevó a cabo además una dinámica de preguntas y respuestas frecuentes, con el fin de familiarizar a los encuestadores con su rol.

Por último, se realizó un módulo de ejercicios vinculados a la ejecución del trabajo de campo, entre ellos, la revisión en detalle de la metodología de selección de estudiantes al interior del curso, con ejercicios prácticos de realización individual y revisión colec-

tiva; y la revisión en detalle de los documentos anexos, tales como autorización del establecimiento, hoja de registro de curso, ficha de protocolo de contacto con los establecimientos.

En detalle, el entrenamiento contempló las siguientes temáticas:

- Objetivos del estudio: presentación de los objetivos, cobertura territorial y temas relacionados a la serie de estudios en población escolar.
- Explicación de la muestra: tipo de establecimientos educativos que serían encuestados, niveles educacionales contemplados, etc.
- Aspectos metodológicos:
  - Modalidad de aplicación
  - Protocolo de contacto con los establecimientos
  - Metodología de selección de alumnos
  - Condiciones de aplicación del instrumento
  - Registro de incidencia
- Normas de comportamiento del encuestador frente a los entrevistados.
- Sensibilización del encuestado: se enfatizó la importancia de mantener en todo momento el carácter anónimo y confidencial de la información provista, así como de la importancia del cumplimiento de los protocolos de contacto y presentación del estudio para facilitar la obtención de respuestas sinceras, mencionando aspectos como:
  - Carácter anónimo del estudio: se indica que los alumnos no deben registrar su nombre y que han sido seleccionados en un sorteo aleatorio, que se realiza de la misma forma en todo el país y que, en ningún caso, se los identifica ni a ellos ni al establecimiento en la entrega de resultados agregados.
  - Carácter confidencial del estudio: se indica que la información entregada en ningún caso será facilitada a personas del establecimiento, ni a sus familias, ni a ninguna persona ajena a la empresa ejecutora o SENDA, y que este último sólo analizará las respuestas a nivel agregado para conocer la situación de la población escolar como un conjunto.
- Situaciones de contingencia y resguardo de la seguridad de los encuestadores.
- Características y objetivo de la supervisión.
- Con base en la experiencia de los encuestadores, se trabajaron de forma grupal las principales consultas que surgieron durante la exposición de contenidos de la capacitación. Esto permitió aunar criterios sobre las posibilidades de acción y procedimientos establecidos frente a situaciones reales ocurridas durante el trabajo de terreno en versiones anteriores del estudio.
- Familiarización con los cuestionarios:
  - Capacitación en cada una de las preguntas, las respuestas y sus alternativas.

- Revisión de cuestionario definitivo en capacitación y mecanismo de respuesta (hoja de respuestas).
- Módulo de ejercicios de selección de alumnos, a través de los cuales se practicó para que los encuestadores fuesen capaces de seleccionar en forma correcta la muestra de estudiantes, en distintas situaciones.
- Módulo de llenado de hoja de registro de cursos: en esta instancia se buscó que los encuestadores lograsen registrar en forma correcta las aplicaciones en cursos que sirvieron de ejemplos.
- Evaluación participativa: módulo de preguntas frecuentes al final de la capacitación y reforzamiento de aspectos pendientes.
- Entrega de un manual del encuestador que contiene todo el contenido expuesto en la capacitación.

En cada jornada se capacitó en conjunto a los encuestadores, jefes de terreno y supervisores. Como apoyo a la exposición realizada, se le proporcionó a cada participante un manual del encuestador que detalla los procedimientos para el levantamiento del estudio, el cual fue aprobado previamente por SENDA. Este documento incluyó la totalidad de los aspectos claves para la ejecución de protocolos de contacto con los establecimientos, selección de los encuestados, aplicación de la encuesta y resguardo de la información producida.

#### **FECHAS DE TRABAJO**

La aplicación del estudio se extendió por 25 semanas, comenzando el 1 de abril y finalizando el 17 de septiembre de 2022.

A nivel nacional, el tiempo del trabajo de terreno se prolongó por 169 días con una alta dispersión por región, esto es, entre 54 y 167 días durante 2022¹.

Los días de trabajo de terreno se calcularon como el número de días reportado entre el primer y el último registro de una unidad primaria lograda en una determinada área geográfica.

CUADRO 6
Distribución de días de trabajo de terreno, según región.
Chile, 2022.

| Región             | Días de terreno | N° de encuestadores |
|--------------------|-----------------|---------------------|
| Tarapacá           | 122             | 6                   |
| Antofagasta        | 113             | 4                   |
| Atacama            | 129             | 5                   |
| Coquimbo           | 128             | 10                  |
| Valparaíso         | 166             | 19                  |
| O'Higgins          | 143             | 5                   |
| Maule              | 167             | 8                   |
| Biobío             | 144             | 20                  |
| La Araucanía       | 145             | 10                  |
| Los Lagos          | 156             | 6                   |
| Aysén              | 54              | 3                   |
| Magallanes         | 130             | 5                   |
| Metropolitana      | 159             | 61                  |
| Los Ríos           | 132             | 5                   |
| Arica y Parinacota | 101             | 4                   |
| Ñuble              | 156             | 8                   |
| Nacional           | 169             | 179                 |

#### **CONTROL Y MONITOREO DEL TRABAJO DE TERRENO**

El proceso de levantamiento de datos fue controlado y monitoreado de forma permanente por parte del equipo de la empresa ejecutora a través de reportes en línea, como también por parte del equipo de terreno a través de reportes, supervisión directa y supervisión telefónica.

Con el fin de contar con información expedita y oportuna respecto de los establecimientos que fueron encuestados, la empresa ejecutora dispuso de una plataforma web para el control y monitoreo del logro de la muestra del estudio. Por un lado, esta plataforma permitió medir el nivel de logro de establecimientos por parte de los jefes de terreno a cargo del estudio; por otro lado, posibilitó el control de los niveles de avance reportados a nivel comunal, regional y nacional, tanto por parte de la jefatura nacional de terreno como por el equipo de investigación a cargo del control del estudio.

El sitio web diseñado para la realización del estudio permitió determinar —para cada estrato de la muestra, para cada establecimiento y cursos respectivos de la muestra— el estado de contacto con el establecimiento de acuerdo con el protocolo de aplicación (sin contacto, contacto, visita al establecimiento, etc.) y el resultado del contacto (agendado, rechazo, paro y/o toma, aplicación parcial o aplicación total). A partir de la exportación de la información del sitio web del estudio, se elaboraron periódicamente informes de avance que contenían información del estado de contacto y de

logro de cada uno de los establecimientos y cursos de la muestra, incluyendo indicadores resumen de logro a nivel nacional.

#### **CONTROL DE CALIDAD DE MATERIAL Y LECTURA ÓPTICA**

Las encuestas se recogieron mediante la utilización de hojas de respuestas que posteriormente fueron sometidas a lectura óptica. Por tal motivo, resultó de suma importancia seguir una serie de procedimientos para garantizar la calidad del material recibido.

Las hojas de respuestas utilizadas son iguales a la plantilla en formato PDF generada para este estudio, y todas ellas fueron impresas en un formato idéntico. Esta impresión fue revisada y contrastada con la máquina de lectura óptica, de modo de asegurar que sería leída correctamente. La impresión se realizó en papel con fondo blanco y fue impresa con tecnología láser. Además, se determinó que dicha impresión se hiciera con un mismo tipo de papel de alta calidad, y que todo el material impreso fuera hecho desde la misma máquina de impresión, de manera de asegurar que cada hoja de respuestas sea 100% legible.

Por otro lado, los encuestados debían usar lápiz grafito de color negro punta B y completar debida y claramente las preferencias rellenando al menos el 80% de la zona dispuesta para tal efecto (rectángulo de 3 mm x 3 mm). Los encuestadores dieron la instrucción de evitar el borrado de alternativas a través de una lectura consciente de la encuesta; en caso de ocurrir, se instruyó que borrasen la preferencia eliminada y marcasen claramente la preferencia correcta.

En una primera etapa de revisión, se chequeó que cada uno de los sobres —en los que se recibían las hojas de respuestas— contuviera la hoja de registro y las hojas de respuestas correspondientes; dicha información era corroborada con la plataforma digital creada específicamente para este estudio. Junto con ello, se verificó que cada encuesta contuviera la información de identificación del colegio, curso y letra (respuestas A, B y C del cuestionario).

Un segundo procedimiento de control consistió en revisar que cada una de las hojas de respuestas pertenecientes al estudio tuviera marcas con una intensidad y completitud suficiente para ser leída ópticamente. En caso de que una encuesta no cumpliera con esas condiciones en cualquiera de las casillas marcadas, se procedió a remarcar individualmente cada cuadrado de respuesta. El protocolo diseñado para este procedimiento especificó en todo momento que sólo se debían ennegrecer aquellas marcas ya hechas por el encuestado, por lo que no se realizó ningún tipo de validación posterior de las hojas de respuestas.

Luego, se procedió a foliar las encuestas, anotando simultáneamente esto en las hojas de registro, con el fin de poder identificar posteriormente a qué hoja de registro, establecimiento y curso (combinación nivel y letra) pertenece cada hoja de respuestas.

Sólo una vez que el material fue revisado y foliado, se procedió a realizar el proceso de lectura óptica. Este proceso tiene las siguientes características:

 Diseño de plantilla de lectura: para poder realizar la lectura óptica se diseñó, a través de un programa computacional, una plantilla de lectura de las hojas de respuestas donde se deben introducir, variable por variable, los parámetros de lectura, tales como porcentaje de llenado mínimo exigido, cantidad de marcas mínimas y máximas aceptadas, tratamiento de respuestas con más marcas de las exigidas, tratamiento de *missing values*, entre otros.

- Cobertura exigida para el reconocimiento de marcas: al universo total de encuestas se le exigió un 35% de cobertura (superficie del área destinada para marcar) para ser considerada como marca válida, debido a que en algunas encuestas existían marcas muy tenues o marcas con lápices no apropiados. En consideración a este parámetro ingresado en el software de lectura óptica, y para prevenir que posibles respuestas de los alumnos con marcas inferiores a ese porcentaje no fueran leídas, el protocolo tomado por la empresa ejecutora fue revisar cada una de las hojas de respuestas y, tal como se mencionó anteriormente, ennegrecer aquellas que se veían muy tenues. Ello redujo en gran medida la cantidad de encuestas con respuestas que podrían haber tenido casilleros que no cumplieran con el criterio anteriormente expuesto, sin perjuicio de que podrían haber existido algunos casos donde la revisión estuviese sujeta a error no muestral.
- Control de calidad: se realizó mediante lectura de OCR y la verificación de los datos de cada una de las hojas de respuestas. Sumado a esto, cada encuesta contará con una marca (código de barra) único para cada encuesta. El cual, y ante una incidencia que puede ser la pérdida o identificación de una hoja fuera del formato establecido para su reconocimiento, este código será el ancla para la ubicación de cada hoja de respuestas a la información del colegio, curso y letra correspondiente, como también para cada caso encuesta.

Una vez consolidada la información, se realizó una nueva etapa de validación de los datos, consistente en tres procesos:

- Validación de los campos RBD, curso y letra de curso, valiéndose de las marcas en la hoja de respuestas y la información proveniente desde las hojas de registro.
- Validación de consistencia de la base de datos, en cuanto a la adecuación de los datos leídos con la malla de validación de cada una de las preguntas del cuestionario. Esta validación permitió establecer que existía al menos una respuesta para cada una de las alternativas posibles, y también que no existía ninguna respuesta que estuviera fuera de rango entre la totalidad de encuestas procesadas y la totalidad de las preferencias posibles de marcar.
- Finalmente, se realizó una validación de la correcta lectura óptica de los cuestionarios, complementaria al proceso de control de calidad anteriormente descrito.

#### PRINCIPALES PROBLEMAS EN LA ETAPA DE TERRENO Y CAUSALES DE RECHAZO DE ENCUESTA

La etapa de terreno presentó diversas dificultades que afectaron la implementación del estudio en establecimientos educacionales y la conformación de los equipos de trabajo. Estas dificultades se detallan a continuación:

 Colegios pendientes de respuesta: Durante el trabajo de terreno, en reiteradas ocasiones las autoridades de los establecimientos no daban respuestas claras o certezas para contar -o no- con su autorización para hacer la aplicación del estudio. En un principio, se apuntó a la no recepción de documentos oficiales que acreditaran el estudio. A ello, se agregan las postergaciones de las visitas o la falta de un agendamiento definitivo para la aplicación de las encuestas. Por tanto, se priorizó el envío y la confirmación de recibo de la carta oficial del estudio, ya sea por correo electrónico o entrega presencial en el establecimiento, con el fin de mostrar el respaldo institucional de la encuesta. Estos envíos se realizaron de forma periódica, lo más próximo a la solicitud de parte de los establecimientos.

Asimismo, se realizaron permanentes gestiones con los establecimientos mediante llamados y visitas presenciales para poder transformar estados de visita pendientes en logros. En esta labor se recurrió a la ayuda de las Direcciones Regionales de SENDA y equipos SENDA Previene para la gestión de los establecimientos que no daban respuestas concretas a la aplicación y con aquellos que habían rechazado directamente el estudio. Los encuestadores tenían como protocolo contactar en numerosas oportunidades a los establecimientos para revertir la decisión de aquellos que en un principio no concedieron la aplicación de la encuesta. Este protocolo consideraba un mínimo de tres contactos, que consistían en realizar visitas presenciales, además de contactos telefónicos. Si el contacto telefónico inicial no era efectivo, los encuestadores visitaban directamente a los establecimientos. En estos casos, los encuestadores llevaban consigo la totalidad del material necesario para aplicar la encuesta en el establecimiento, para aquellos casos en que las personas encargadas del establecimiento accedieran a la aplicación del estudio de forma inmediata.

- b. Adelanto y extensión de las vacaciones de invierno: Como una medida preventiva frente a la propagación de los virus COVID-19 e influenza en los establecimientos educacionales, el Gobierno de Chile decretó el adelanto y la extensión de las vacaciones de invierno. A raíz de esta medida, varios establecimientos que estaban agendados para esas semanas previas a la calendarización original de las vacaciones de invierno, cancelaron y fueron pospuestos para la vuelta a clases. El período de vacaciones fue desde el 29 de julio hasta el 25 de agosto, por lo que no fue posible avanzar en el trabajo de campo durante esa etapa. No obstante, tras la pausa se logró reagendar la mayor parte de los establecimientos y se avanzó con mayor rapidez que en la primera mitad del año.
- **c.** Quema de basural en Antofagasta: A principios de junio, en el ex vertedero de La Chimba, se registró una quema ilegal de basura que obligó a las autoridades regionales a suspender las clases debido a la toxicidad emanada desde el lugar. La suspensión de clases se alargó por varias semanas, impidiendo el trabajo en terreno del equipo de la zona. Una vez que se retomaron las clases en la zona, se logró avanzar en el agendamiento y aplicación de los establecimientos pendientes.
- d. Cursos en cuarentena por COVID-19: En varios establecimientos a lo largo del país, los encuestadores se encontraron con cursos pertenecientes a la muestra, que se encontraban en cuarentena por COVID-19 y asistiendo a clases en línea. Debido a estas condiciones, el equipo de terreno debió postergar la aplicación de la encuesta, provocando un retraso en el avance del estudio. Los encuestadores reagendaron los cursos correspondientes y regresaron a los establecimientos para aplicar el cuestionario una vez que las cuarentenas habían finalizado.

#### **SUPERVISIÓN**

Según las especificaciones del estudio, la supervisión debía realizarse en el 30% de los cursos logrados, monitoreando la correcta aplicación y desempeño de los encuestadores a lo largo de la etapa de terreno. La supervisión fue de dos tipos: *in situ* y telefónica.

#### Supervisión in situ

El objetivo del procedimiento de supervisión *in situ* busca controlar la metodología y la forma de aplicación de las entrevistas dentro de cada curso de la muestra. Esto se traduce en las siguientes acciones por parte de la empresa ejecutora:

- Controlar la efectiva aplicación del estudio.
- Verificar la correcta selección aleatoria de alumnos bajo los procedimientos instruidos.
- Verificar el cumplimiento de las instrucciones dadas en las jornadas de capacitación y en el manual del encuestador, considerando la presentación del estudio, la motivación previa a la aplicación, la respuesta a dudas de los estudiantes, entre otras dimensiones.
- Verificar el manejo del encuestador respecto de elementos distractores de la situación de la encuesta y durante su aplicación.
- Solucionar problemas, dificultades o inquietudes propias de la aplicación.
- Verificar el correcto llenado de la Hoja de Registro del Curso.

La selección de los cursos que serían supervisados fue aleatoria y coordinada a nivel central, a través de la jefa nacional de terreno y por un equipo específico dispuesto por la empresa ejecutora del estudio, de modo que el encuestador no tuviera conocimiento previo de la supervisión. Complementariamente, se hizo uso de la plataforma web para ir obteniendo los agendamientos de los encuestadores durante la etapa de terreno.

El rol del supervisor es servir como apoyo al trabajo de campo, acompañando el proceso de selección y aplicación del estudio, y señalando mejorías en su aplicación toda vez que se detecten falencias. En caso de encontrarse con situaciones donde se detecte negligencia en la aplicación del instrumento —ya sea en los procedimientos de contacto, selección o aplicación de los cursos—, el protocolo establecido indica que se debe revisar si el o los cursos fueron efectivamente aplicados, identificando los casos correspondientes e informando al equipo central para determinar si la situación amerita sólo un reforzamiento de los protocolos de aplicación, o si se requiere aplicar nuevamente el cuestionario a dichos cursos.

El protocolo de supervisión indica que, si se detecta cualquier tipo de falseo de información por parte de un encuestador, este será desvinculado de la empresa y todo su material será revisado, se notifica a SENDA y se procede a repetir el estudio en aquellos cursos donde se detecte este tipo de situación.

El procedimiento de supervisión utilizado tiene las siguientes características:

• Se realiza la supervisión en el mismo momento de la visita al colegio, durante la aplicación del cuestionario.

- La supervisión se realiza sin que los encuestadores tengan conocimiento previo de cuándo se les supervisará, lo que permite conocer el manejo de la situación de la encuesta en la sala, durante la aplicación del cuestionario a cada curso.
- Se utiliza una pauta de supervisión que busca determinar si se cumplen los procedimientos que aseguran la calidad de la aplicación, tales como: portar los documentos necesarios para la presentación del encuestador y del estudio, y el material necesario para la aplicación de la encuesta; las explicaciones a las autoridades de acuerdo con las indicaciones entregadas en la capacitación y en el manual del encuestador; puntualidad, correcta selección de los alumnos, llenado de la hoja de registro, manejo de la situación de la encuesta y de situaciones inesperadas (como postergaciones).

#### Supervisión telefónica

Este procedimiento de supervisión se realizó durante todo el proceso levantamiento de información del estudio desde las oficinas centrales. Esta supervisión fue ejecutada por un equipo conformado de cinco supervisores que llamaron directamente a los establecimientos educacionales durante el desarrollo del trabajo de campo.

La selección de los cursos fue aleatoria y coordinada a nivel central a través de la jefa nacional de terreno y por un equipo específico dispuesto por la empresa ejecutora del estudio, de modo que el encuestador no tuviera conocimiento previo de que sería supervisado. Se hizo uso de la plataforma web para ir obteniendo los establecimientos y los cursos logrados durante la etapa de terreno.

De esta manera, la unidad de análisis de la supervisión telefónica fueron colegios que hayan finalizado su proceso de levantamiento de información según los códigos de disposición final.

Así, los objetivos del procedimiento de supervisión telefónica fueron:

- Controlar la efectiva aplicación del estudio, metodología y forma de aplicación de las entrevistas posterior al levantamiento de información.
- Verificar la correcta selección de los cursos y estudiantes.
- Verificar la recopilación de datos, esto es, la correcta selección de alumnos y que el espacio donde se ejecutó la aplicación cumpliera con condiciones según lo dispuesto en las capacitaciones de encuestadores.
- En caso de haber más de un curso encuestado por establecimiento, verificar que se realizaron aplicaciones individuales de cada uno los cursos seleccionados.
- Verificar el cumplimiento de las instrucciones dadas en las jornadas de capacitación y en el manual del encuestador.
- Evaluar el manejo del encuestador respecto de elementos distractores de la situación de la encuesta y durante su aplicación.

El protocolo indica que el supervisor, en caso de encontrarse situaciones donde se detecte negligencia en la aplicación del instrumento ya sea en los procedimientos de contacto, selección o aplicación de los cursos, debe revisar si el o los cursos fueron efectivamente aplicados, identificando los casos correspondientes e informando al equipo central para determinar si la situación amerita sólo un

reforzamiento de los protocolos de aplicación, o si se requiere aplicar nuevamente el cuestionario a dichos cursos.

El protocolo de supervisión indica que, si se detecta cualquier tipo de falseo de información por parte de un encuestador, este será desvinculado de la empresa y todo su material será revisado, se notifica a SENDA y se procede a repetir el estudio en aquellos cursos donde se detecte este tipo de situación.

El procedimiento de supervisión telefónica evaluó los siguientes aspectos:

- Se verifica si se ha realizado la aplicación en cada establecimiento y curso.
- Encuestador porta credencial de Ipsos y Carta de Presentación del estudio.
- Encuestador se presenta en el establecimiento antes de la hora de agendamiento según instrucción.
- Encuestador se presenta con ropa semiformal o formal en la visita al establecimiento.
- Encuestador explica requerimientos del estudio a la autoridad del establecimiento.
- Encuestador solicita libros de clases para poder realizar la selección de alumnos.
- Encuestador realiza el proceso de selección de alumnos haciendo uso del libro de clases y no otro documento.
- Encuestador realiza la aplicación exclusivamente con los alumnos seleccionados.
- Encuestador solicita ser acompañado hasta la sala de clases por una persona designada por la autoridad del establecimiento.
- Encuestador solicita un lugar apropiado para la aplicación (sala de clases del curso u otra que garantice privacidad y distancia adecuada entre alumnos).
- En el caso de ser más de un curso por establecimiento, se verifica que la recolección de datos se efectuara por un curso a la vez.
- Encuestador comienza y realiza la aplicación en ausencia de otras personas (sólo encuestador y alumnos en la sala de aplicación).
- Tiempo de aplicación.

La supervisión *in situ* efectiva del estudio fue de 25,4% a nivel nacional, mientras que la supervisión telefónica fue al 51,6% del total de cursos encuestados. En el Cuadro 7 se presenta su desagregación regional.

CUADRO 7
Distribución de supervisiones realizadas, según regiones.
Chile, 2022.

| Región                | Cursos<br>aplicados | N° de<br>supervisores<br><i>in situ</i> | Cursos<br>supervisados<br><i>in situ</i> | Cursos<br>supervisados<br>telefónico | % de<br>supervisión<br><i>in situ</i> | % de<br>supervisión<br>telefónico |
|-----------------------|---------------------|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Tarapacá              | 69                  | 1                                       | 17                                       | 38                                   | 24,6                                  | 55,1                              |
| Antofagasta           | 60                  | 1                                       | 15                                       | 26                                   | 25,0                                  | 43,3                              |
| Atacama               | 91                  | 1                                       | 25                                       | 56                                   | 27,5                                  | 61,5                              |
| Coquimbo              | 123                 | 1                                       | 31                                       | 63                                   | 25,2                                  | 51,2                              |
| Valparaíso            | 453                 | 3                                       | 113                                      | 245                                  | 24,9                                  | 54,1                              |
| O'Higgins             | 283                 | 1                                       | 70                                       | 162                                  | 24,7                                  | 57,2                              |
| Maule                 | 340                 | 1                                       | 94                                       | 214                                  | 27,6                                  | 62,9                              |
| Biobío                | 350                 | 2                                       | 87                                       | 177                                  | 24,9                                  | 50,6                              |
| La Araucanía          | 232                 | 1                                       | 58                                       | 131                                  | 25,0                                  | 56,5                              |
| Los Lagos             | 163                 | 1                                       | 41                                       | 93                                   | 25,2                                  | 57,1                              |
| Aysén                 | 47                  | 1                                       | 12                                       | 22                                   | 25,5                                  | 46,8                              |
| Magallanes            | 62                  | 1                                       | 16                                       | 31                                   | 25,8                                  | 50,0                              |
| Metropolitana         | 1225                | 5                                       | 306                                      | 572                                  | 25,0                                  | 46,7                              |
| Los Ríos              | 155                 | 1                                       | 38                                       | 56                                   | 24,5                                  | 36,1                              |
| Arica y<br>Parinacota | 51                  | 1                                       | 19                                       | 31                                   | 37,3                                  | 60,8                              |
| Ñuble                 | 107                 | 1                                       | 27                                       | 48                                   | 25,2                                  | 44,9                              |
| Nacional              | 3.811               | 23                                      | 969                                      | 1.965                                | 25,4                                  | 51,6                              |

#### Muestra lograda

El avance del trabajo de terreno a nivel de establecimientos educacionales debe ser interpretado de manera distinta al análisis de niveles de logro a nivel de unidades primarias de muestreo (cursos). Respecto de los establecimientos educacionales que participaron del estudio, se hace la distinción entre aquellos aplicados íntegramente (aplicado total) de aquellos parciales (aplicado parcial-terminado). Esta distinción es necesaria por cuanto la selección aleatoria de cursos a nivel de estratos no depende directamente de la pertenencia a determinado establecimiento educacional, siendo esta una variable auxiliar en el proceso de selección de cursos para la elaboración de la muestra; de ahí que el número de unidades primarias logradas pueda variar por establecimiento educacional. Por ejemplo, si en un colegio teóricamente debían levantarse tres cursos y al finalizar el trabajo de terreno se levantaron dos, este establecimiento tendrá un código de disposición final (CDF) como "aplicado parcial-terminado".

Por su parte, los establecimientos no aplicados -categorizados bajo la etiqueta "rechazo" - corresponden a aquellos que manifestaron

explícitamente no estar dispuestos a aplicar la encuesta<sup>2</sup>. En cambio, los colegios categorizados como "postergación" corresponden a aquellos que solicitaron ser contactados o visitados posteriormente; esta categorización final refiere a la ausencia de una respuesta concreta hasta la fecha de cierre de la etapa de terreno<sup>3</sup>.

Se observó que la proporción de rechazo, entendido como establecimientos que postergaron o rechazaron directamente la aplicación de todos los cursos seleccionados en la muestra, fue de 17,2% sobre el total de establecimientos educacionales. Por otra parte, establecimientos que manifestaron encontrarse en una situación de paro y/o toma al momento de la finalización del trabajo de terreno fue de 0.1% sobre el total de establecimientos.

CUADRO 8 Distribución de códigos de disposición final de establecimientos educacionales, según dependencia administrativa. Chile, 2022.

| CDF                        | Total (%)    | Dependencia administrativa (%) |                  |             |  |  |  |
|----------------------------|--------------|--------------------------------|------------------|-------------|--|--|--|
| CUF                        | 10tat (%0)   | Municipal                      | P. subvencionado | P. pagado   |  |  |  |
| Aplicado total             | 1.498 (75%)  | 588 (78,8%)                    | 723 (77,5%)      | 187 (58,8%) |  |  |  |
| Aplicado parcial-terminado | 119 (6%)     | 59 (7,9%)                      | 38 (4,1%)        | 22 (6,9%)   |  |  |  |
| Colegio en paro y/o toma   | 1 (0,1%)     | s.d.                           | 1 (0,1%)         | s.d.        |  |  |  |
| Fuera de muestra           | 36 (1,8%)    | 10 (1,3%)                      | 22 (2,4%)        | 4 (1,3%)    |  |  |  |
| Postergación               | 237 (11,9%)  | 61 (8,2%)                      | 110 (11,8%)      | 66 (20,8%)  |  |  |  |
| Rechazo                    | 106 (5,3%)   | 28 (3,8%)                      | 39 (4,2%)        | 39 (12,3%)  |  |  |  |
| Total colegios             | 1.997 (100%) | 746 (100%)                     | 933 (100%)       | 318 (100%)  |  |  |  |

s.d.: Sin datos.

Por otro lado, el nivel de logro en establecimientos educacionales muestra que en un 81,0% del total de colegios seleccionados se logró aplicar la encuesta. La desagregación de dicho nivel de logro muestra que se permitió el acceso en 86,7% de los establecimientos municipales, en 81,6% de establecimientos particulares subvencionados y en 65,7% de colegios particulares pagados.

CUADRO 9
Distribución de establecimientos logrados<sup>4</sup> y teóricos, por dependencia administrativa. Chile, 2022.

|                   | Total | Dependencia administrativa |                  |           |  |  |  |
|-------------------|-------|----------------------------|------------------|-----------|--|--|--|
|                   | Total | Municipal                  | P. subvencionado | P. pagado |  |  |  |
| Colegios logrados | 1.617 | 647                        | 761              | 209       |  |  |  |
| Colegios teóricos | 1.997 | 746                        | 933              | 318       |  |  |  |
| Tasa de logro (%) | 81,0  | 86,7                       | 81,6             | 65,7      |  |  |  |

El análisis de logro sobre unidades primarias muestra que se encuestaron 59.749 alumnos pertenecientes a 3.811 cursos de 1.617 establecimientos educacionales en 134 comunas del país. La información proporcionada por el Cuadro 11 indica que el nivel de logro global de cursos es de 77,4%. Por dependencia administrativa, el menor nivel de logro se observó en los establecimientos particulares pagados con 64,3%, mientras que, por cursos, los cuartos medios presentaron mayores dificultades, con una tasa de logro del 74,9%.

CUADRO 10
Distribución de cursos logrados y teóricos, por curso y dependencia administrativa. Chile, 2022.

|                   |       | Curso  |         |         |         |        | Dependencia<br>administrativa |                  |           |
|-------------------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-------------------------------|------------------|-----------|
|                   | Total | Octavo | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Municipal                     | P. subvencionado | P. pagado |
| Cursos logrados   | 3.811 | 796    | 759     | 764     | 756     | 736    | 1.630                         | 1.552            | 629       |
| Cursos teóricos   | 4.926 | 1.000  | 979     | 981     | 983     | 983    | 1.984                         | 1.964            | 978       |
| Tasa de logro (%) | 77,4  | 79,6   | 77,5    | 77,9    | 76,9    | 74,9   | 82,2                          | 79,0             | 64,3      |

En el Cuadro 11 se presenta la distribución de cursos logrados por grado y dependencia administrativa para todo el país.

<sup>2</sup> De la información obtenida durante el trabajo de terreno se extrae que las razones más frecuentes para no participar en el estudio fueron la falta de interés, disposición, tiempo, agenda ocupada, no contar con la autorización de los apoderados o bien por haber participado en el levantamiento del Programa Elige Vivir Sin Drogas.

<sup>3</sup> Algunas razones entregadas por los establecimientos educacionales para postergar la aplicación fueron tiempo, necesidad de informarse en mayor profundidad sobre el estudio (sin entregar una respuesta concreta luego de dar esta información), o porque requerían coordinarse internamente.

Para el cálculo de la tasa de logro a nivel de establecimientos educacionales se incorporó en el numerador a aquellos colegios totalmente aplicados y parcialmente aplicados.

CUADRO 11 Distribución de la tasa de logro por estratos, según regiones. Chile, 2022.

| n "                |       |      | Estab | lecimient | tos munic | ipales |       | Esta | ıblecimie | ntos parti | culares su | bvenciona | idos  | Establecimientos particulares pagados |      |      |      |      |       |
|--------------------|-------|------|-------|-----------|-----------|--------|-------|------|-----------|------------|------------|-----------|-------|---------------------------------------|------|------|------|------|-------|
| Región             | Total | 8° B | 1° M  | 2° M      | 3° M      | 4° M   | Total | 8° B | 1º M      | 2° M       | 3° M       | 4° M      | Total | 8° B                                  | 1º M | 2° M | 3° M | 4° M | Total |
| Tarapacá           | 92,0  | 100  | 100   | 100       | 100       | 100    | 100   | 83,3 | 66,7      | 66,7       | 50,0       | 50,0      | 80,0  | 100                                   | 100  | 100  | 100  | 100  | 100   |
| Antofagasta        | 66,7  | 83,3 | 66,7  | 100       | 83,3      | 83,3   | 86,7  | 83,3 | 83,3      | 33,3       | 33,3       | 50,0      | 70    | 33,3                                  | 50,0 | 33,3 | 50,0 | 50,0 | 43,3  |
| Atacama            | 82,7  | 77,8 | 77,8  | 88,9      | 77,8      | 87,5   | 77,8  | 87,5 | 88,9      | 88,9       | 44,4       | 44,4      | 84,1  | 80,0                                  | 100  | 100  | 75,0 | 100  | 90,5  |
| Coquimbo           | 66,5  | 86,7 | 93,3  | 80,0      | 80,0      | 71,4   | 85,3  | 71,4 | 64,3      | 42,9       | 21,4       | 28,6      | 62,9  | 37,5                                  | 50,0 | 25,0 | 50,0 | 25,0 | 37,5  |
| Valparaíso         | 83,0  | 90,0 | 90,0  | 71,4      | 81,0      | 92,9   | 85,4  | 92,9 | 85,7      | 95,2       | 40,5       | 42,9      | 92,4  | 65,4                                  | 69,2 | 61,5 | 69,2 | 53,8 | 63,8  |
| O'Higgins          | 88,4  | 74,1 | 85,2  | 85,2      | 81,5      | 100    | 85,2  | 92,6 | 88,9      | 88,9       | 33,3       | 29,6      | 91,9  | 90,0                                  | 80,0 | 80,0 | 100  | 90,0 | 88,0  |
| Maule              | 98,3  | 100  | 96,8  | 96,9      | 96,8      | 100    | 98,1  | 87,9 | 96,6      | 93,3       | 28,6       | 28,6      | 98,6  | 100                                   | 100  | 100  | 100  | 87,5 | 97,5  |
| Biobío             | 72,8  | 82,1 | 94,9  | 82,1      | 82,1      | 71,8   | 85,1  | 66,7 | 73,7      | 65,8       | 21,1       | 23,7      | 70,2  | 42,1                                  | 47,4 | 63,2 | 57,9 | 52,6 | 52,6  |
| La Araucanía       | 84,1  | 70,8 | 87,5  | 79,2      | 75,0      | 85,2   | 81,3  | 74,1 | 87,5      | 83,3       | 25,0       | 25,0      | 84,6  | 100                                   | 100  | 66,7 | 100  | 100  | 93,3  |
| Los Lagos          | 72,4  | 88,9 | 77,8  | 88,9      | 77,8      | 50,0   | 83,3  | 77,8 | 72,2      | 66,7       | 22,2       | 33,3      | 66,7  | 44,4                                  | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 62,2  |
| Aysén              | 78,3  | 66,7 | 66,7  | 100       | 83,3      | 66,7   | 83,3  | 66,7 | 83,3      | 66,7       | 0,0        | 0,0       | 73,3  |                                       |      |      |      |      |       |
| Magallanes         | 82,7  | 100  | 83,3  | 100       | 100       | 66,7   | 93,3  | 66,7 | 66,7      | 66,7       | 50,0       | 33,3      | 70,0  | 100                                   | 66,7 | 100  | 100  | 66,7 | 86,7  |
| Metropolitana      | 70,0  | 76,5 | 75,0  | 74,1      | 74,8      | 72,9   | 75,0  | 72,2 | 69,9      | 72,9       | 39,1       | 37,6      | 72,2  | 61,2                                  | 59,5 | 60,0 | 56,8 | 53,7 | 58,3  |
| Los Ríos           | 91,2  | 100  | 100   | 100       | 100       | 86,7   | 98,7  | 80,0 | 80,0      | 86,7       | 26,7       | 20,0      | 82,7  | 100                                   | 75,0 | 100  | 100  | 100  | 95,0  |
| Arica y Parinacota | 85,0  | 75,0 | 50,0  | 100       | 75,0      | 100    | 75,0  | 100  | 50,0      | 75,0       | 100        | 100       | 80,0  | 100                                   | 100  | 100  | 100  | 100  | 100   |
| Ñuble              | 68,6  | 64,3 | 64,3  | 46,7      | 40,0      | 93,3   | 60,3  | 73,3 | 100       | 85,7       | 0,0        | 0,0       | 86,3  | 0,0                                   | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0   |
| Nacional           | 77,4  | 81,9 | 83,2  | 80,5      | 79,4      | 81,0   | 82,2  | 77,9 | 78,3      | 77,0       | 32,5       | 32,7      | 79,0  | 64,1                                  | 65,3 | 64,5 | 66,8 | 60,8 | 64,3  |

La Región del Maule presentó el mayor nivel de logro en este estudio, con un nivel de cobertura del 98,3% respecto de la muestra teórica, mientras que la Región de Coquimbo mostró el nivel de logro más bajo (66,5%). La segunda tasa de logro más baja fue la observada en la Región de Antofagasta (66,7%).

Al comparar la tasa de logro entre estudios, se observa que esta aumentó en 13,5 puntos porcentuales respecto a 2019. Tal como ha sido la tendencia histórica, los estratos Cuarto Medio y establecimientos particulares pagados se mantienen como aquellos con niveles de logro más bajos.

CUADRO 12 Evolución de la tasa de logro, según curso y dependencia administrativa. Chile, serie ENPE 2011-2021.

|       |       |        |         | Curso   | Dependencia<br>administrativa |        |           |                  |           |
|-------|-------|--------|---------|---------|-------------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|
| Serie | Total | Octavo | Primero | Segundo | Tercero                       | Cuarto | Municipal | P. subvencionado | P. pagado |
| 2011  | 71,2  | 82,4   | 76,1    | 74,7    | 72,4                          | 50,3   | 75,7      | 79,4             | 56,3      |
| 2013  | 85,6  | 90,7   | 90,9    | 89,0    | 88,1                          | 69,5   | 89,0      | 90,0             | 69,9      |
| 2015  | 80,6  | 85,8   | 83,6    | 85,2    | 81,6                          | 66,6   | 86,2      | 84,3             | 61,6      |
| 2017  | 81,7  | 84,8   | 82,1    | 81,7    | 81,9                          | 77,8   | 84,4      | 86,1             | 67,2      |
| 2019  | 63,9  | 67,6   | 65,4    | 66,6    | 64,5                          | 55,7   | 69,6      | 66,7             | 46,8      |
| 2021  | 77,4  | 79,6   | 77,5    | 77,9    | 76,9                          | 74,9   | 82,2      | 79,0             | 64,3      |

A continuación, en el Cuadro 13 se detalla la distribución de la cantidad de cursos logrados por región y comuna.

CUADRO 13 Distribución de cursos logrados, teóricos y tasa de logro, según región y comuna. Chile, 2022.

| Región      | Comuna           | Cursos<br>logrados | Cursos<br>teóricos | Tasa de logro<br>(%) |
|-------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
|             | Total regional   | 69                 | 75                 | 92,0                 |
| Tarapacá    | Iquique          | 41                 | 45                 | 91,1                 |
|             | Alto Hospicio    | 28                 | 30                 | 93,3                 |
|             | Total regional   | 60                 | 90                 | 66,7                 |
| Antofagasta | Antofagasta      | 32                 | 45                 | 71,1                 |
|             | Calama           | 28                 | 45                 | 62,2                 |
|             | Total regional   | 91                 | 110                | 82,7                 |
| A+          | Copiapó          | 39                 | 45                 | 86,7                 |
| Atacama     | Diego de Almagro | 23                 | 29                 | 79,3                 |
|             | Vallenar         | 29                 | 36                 | 80,6                 |
|             | Total regional   | 123                | 185                | 66,5                 |
|             | La Serena        | 23                 | 45                 | 51,1                 |
| Coquimbo    | Coquimbo         | 26                 | 45                 | 57,8                 |
| Coquillioo  | Illapel          | 23                 | 30                 | 76,7                 |
|             | Ovalle           | 30                 | 40                 | 75,0                 |
|             | Monte Patria     | 21                 | 25                 | 84,0                 |
|             | Total regional   | 453                | 546                | 83,0                 |
|             | Valparaíso       | 44                 | 45                 | 97,8                 |
|             | Concón           | 38                 | 43                 | 88,4                 |
|             | Quintero         | 26                 | 28                 | 92,9                 |
|             | Viña del Mar     | 40                 | 45                 | 88,9                 |
|             | Los Andes        | 40                 | 45                 | 88,9                 |
|             | La Ligua         | 28                 | 30                 | 93,3                 |
| Valparaíso  | Cabildo          | 30                 | 30                 | 100                  |
|             | Quillota         | 24                 | 45                 | 53,3                 |
|             | Calera           | 28                 | 36                 | 77,8                 |
|             | San Antonio      | 24                 | 30                 | 80,0                 |
|             | San Felipe       | 35                 | 45                 | 77,8                 |
|             | Quilpué          | 42                 | 45                 | 93,3                 |
|             | Limache          | 20                 | 34                 | 58,8                 |
|             | Villa Alemana    | 34                 | 45                 | 75,6                 |

| Región     | Comuna              | Cursos<br>logrados | Cursos<br>teóricos | Tasa de logro<br>(%) |
|------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
|            | Total regional      | 283                | 320                | 88,4                 |
|            | Rancagua            | 39                 | 45                 | 86,7                 |
|            | Coltauco            | 22                 | 30                 | 73,3                 |
|            | Graneros            | 29                 | 30                 | 96,7                 |
| Ollliaging | Machalí             | 37                 | 45                 | 82,2                 |
| O'Higgins  | Rengo               | 29                 | 30                 | 96,7                 |
|            | San Vicente         | 30                 | 30                 | 100                  |
|            | San Fernando        | 43                 | 45                 | 95,6                 |
|            | Chimbarongo         | 19                 | 30                 | 63,3                 |
|            | Santa Cruz          | 35                 | 35                 | 100                  |
|            | Total regional      | 340                | 346                | 98,3                 |
|            | Talca               | 44                 | 45                 | 97,8                 |
|            | Constitución        | 35                 | 35                 | 100                  |
|            | Maule               | 22                 | 23                 | 95,7                 |
|            | San Clemente        | 21                 | 22                 | 95,5                 |
| Maule      | Cauquenes           | 28                 | 28                 | 100                  |
| ividute    | Curicó              | 45                 | 45                 | 100                  |
|            | Molina              | 29                 | 30                 | 96,7                 |
|            | Linares             | 35                 | 35                 | 100                  |
|            | Longaví             | 23                 | 23                 | 100                  |
|            | Parral              | 28                 | 30                 | 93,3                 |
|            | San Javier          | 30                 | 30                 | 100                  |
|            | Total regional      | 350                | 481                | 72,8                 |
|            | Concepción          | 39                 | 45                 | 86,7                 |
|            | Coronel             | 21                 | 30                 | 70,0                 |
|            | Chiguayante         | 29                 | 45                 | 64,4                 |
|            | Lota                | 28                 | 30                 | 93,3                 |
|            | Penco               | 24                 | 26                 | 92,3                 |
| Biobío     | San Pedro de la Paz | 38                 | 45                 | 84,4                 |
| Diodio     | Talcahuano          | 29                 | 45                 | 64,4                 |
|            | Tomé                | 30                 | 30                 | 100                  |
|            | Hualpén             | 13                 | 45                 | 28,9                 |
|            | Arauco              | 17                 | 35                 | 48,6                 |
|            | Cañete              | 27                 | 30                 | 90,0                 |
|            | Curanilahue         | 25                 | 30                 | 83,3                 |
|            | Los Ángeles         | 30                 | 45                 | 66,7                 |

| Región        | Comuna           | Cursos<br>logrados | Cursos<br>teóricos | Tasa de logro<br>(%) |
|---------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
|               | Total regional   | 232                | 276                | 84,1                 |
|               | Temuco           | 34                 | 45                 | 75,6                 |
|               | Carahue          | 28                 | 30                 | 93,3                 |
|               | Lautaro          | 18                 | 18                 | 100                  |
|               | Nueva Imperial   | 28                 | 30                 | 93,3                 |
| La Araucanía  | Padre Las Casas  | 11                 | 18                 | 61,1                 |
|               | Pitrufquén       | 20                 | 30                 | 66,7                 |
|               | Villarrica       | 40                 | 40                 | 100                  |
|               | Angol            | 26                 | 35                 | 74,3                 |
|               | Victoria         | 27                 | 30                 | 90,0                 |
|               | Total regional   | 163                | 225                | 72,4                 |
|               | Puerto Montt     | 33                 | 45                 | 73,3                 |
|               | Calbuco          | 28                 | 30                 | 93,3                 |
| Los Lagos     | Puerto Varas     | 26                 | 45                 | 57,8                 |
|               | Castro           | 23                 | 30                 | 76,7                 |
|               | Ancud            | 26                 | 30                 | 86,7                 |
|               | Osorno           | 27                 | 45                 | 60,0                 |
|               | Total regional   | 47                 | 60                 | 78,3                 |
| Aysén         | Coyhaique        | 28                 | 30                 | 93,3                 |
|               | Aysén            | 19                 | 30                 | 63,3                 |
|               | Total regional   | 62                 | 75                 | 82,7                 |
| Magallanes    | Punta Arenas     | 43                 | 45                 | 95,6                 |
|               | Natales          | 19                 | 30                 | 63,3                 |
|               | Total regional   | 1.225              | 1.751              | 70,0                 |
|               | Santiago         | 35                 | 45                 | 77,8                 |
|               | Cerrillos        | 27                 | 28                 | 96,4                 |
|               | Cerro Navia      | 19                 | 30                 | 63,3                 |
|               | Conchalí         | 16                 | 30                 | 53,3                 |
|               | El Bosque        | 19                 | 40                 | 47,5                 |
| Matanadiana   | Estación Central | 23                 | 44                 | 52,3                 |
| Metropolitana | Huechuraba       | 26                 | 43                 | 60,5                 |
|               | Independencia    | 38                 | 45                 | 84,4                 |
|               | La Cisterna      | 23                 | 36                 | 63,9                 |
|               | La Florida       | 32                 | 45                 | 71,1                 |
|               | La Granja        | 27                 | 30                 | 90,0                 |
|               | La Pintana       | 27                 | 30                 | 90,0                 |
|               | La Reina         | 38                 | 45                 | 84,4                 |

| Región        | Comuna              | Cursos<br>logrados | Cursos<br>teóricos | Tasa de logro<br>(%) |
|---------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
|               | Las Condes          | 12                 | 45                 | 26,7                 |
|               | Lo Barnechea        | 29                 | 45                 | 64,4                 |
|               | Lo Espejo           | 19                 | 30                 | 63,3                 |
|               | Lo Prado            | 26                 | 30                 | 86,7                 |
|               | Macul               | 28                 | 45                 | 62,2                 |
|               | Maipú               | 26                 | 45                 | 57,8                 |
|               | Ñuñoa               | 30                 | 45                 | 66,7                 |
|               | Pedro Aguirre Cerda | 23                 | 30                 | 76,7                 |
|               | Peñalolén           | 32                 | 45                 | 71,1                 |
|               | Providencia         | 21                 | 45                 | 46,7                 |
|               | Pudahuel            | 30                 | 43                 | 69,8                 |
|               | Quilicura           | 30                 | 45                 | 66,7                 |
|               | Quinta Normal       | 29                 | 30                 | 96,7                 |
|               | Recoleta            | 37                 | 45                 | 82,2                 |
|               | Renca               | 24                 | 30                 | 80,0                 |
| Matropolitona | San Joaquín         | 27                 | 28                 | 96,4                 |
| Metropolitana | San Miguel          | 30                 | 45                 | 66,7                 |
|               | San Ramón           | 21                 | 30                 | 70,0                 |
|               | Vitacura            | 20                 | 35                 | 57,1                 |
|               | Puente Alto         | 30                 | 45                 | 66,7                 |
|               | Colina              | 24                 | 45                 | 53,3                 |
|               | Lampa               | 25                 | 34                 | 73,5                 |
|               | San Bernardo        | 29                 | 45                 | 64,4                 |
|               | Buin                | 36                 | 45                 | 80,0                 |
|               | Paine               | 22                 | 35                 | 62,9                 |
|               | Melipilla           | 42                 | 45                 | 93,3                 |
|               | Curacaví            | 35                 | 36                 | 97,2                 |
|               | Talagante           | 41                 | 45                 | 91,1                 |
|               | El Monte            | 23                 | 30                 | 76,7                 |
|               | Isla de Maipo       | 12                 | 30                 | 40,0                 |
|               | Padre Hurtado       | 41                 | 45                 | 91,1                 |
|               | Peñaflor            | 21                 | 44                 | 47,7                 |

| Región             | Comuna         | Cursos<br>logrados | Cursos<br>teóricos | Tasa de logro<br>(%) |
|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------------|
|                    | Total regional | 155                | 170                | 91,2                 |
|                    | Valdivia       | 43                 | 45                 | 95,6                 |
| Los Ríos           | Lanco          | 30                 | 30                 | 100                  |
| LOS KIOS           | Panguipulli    | 28                 | 30                 | 93,3                 |
|                    | La Unión       | 34                 | 35                 | 97,1                 |
|                    | Río Bueno      | 20                 | 30                 | 66,7                 |
| 4. 6.              | Total regional | 51                 | 60                 | 85,0                 |
| Arica y Parinacota | Arica          | 51                 | 60                 | 85,0                 |
|                    | Total regional | 107                | 156                | 68,6                 |
|                    | Chillán        | 24                 | 40                 | 60,0                 |
| Ñuble:             | Bulnes         | 20                 | 30                 | 66,7                 |
| Nuble              | Chillán Viejo  | 20                 | 28                 | 71,4                 |
|                    | San Carlos     | 16                 | 30                 | 53,3                 |
|                    | Coihueco       | 27                 | 28                 | 96,4                 |
| Naci               | onal           | 3.811              | 4.926              | 77,4                 |

Por otro lado, en el Cuadro 14 se presenta la cantidad de casos logrados por comuna y dependencia administrativa.

CUADRO 14 Distribución de casos logrados por comunas y dependencia administrativa. Chile, 2022.

| Región      | Comuna           | Municipal | Particular<br>subvencionado | Particular<br>pagado | Total |
|-------------|------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|-------|
| Tarapacá    | Total regional   | 505       | 389                         | 264                  | 1.158 |
|             | Iquique          | 246       | 181                         | 264                  | 691   |
|             | Alto Hospicio    | 259       | 208                         |                      | 467   |
| Antofagasta | Total regional   | 465       | 400                         | 199                  | 1.064 |
|             | Antofagasta      | 242       | 211                         | 120                  | 573   |
|             | Calama           | 223       | 189                         | 79                   | 491   |
|             | Total regional   | 564       | 621                         | 339                  | 1.524 |
| Atacama     | Copiapó          | 217       | 178                         | 254                  | 649   |
| Atacama     | Diego de Almagro | 221       | 166                         |                      | 387   |
|             | Vallenar         | 126       | 277                         | 85                   | 488   |

| Región             | Comuna         | Municipal | Particular<br>subvencionado | Particular<br>pagado | Total |
|--------------------|----------------|-----------|-----------------------------|----------------------|-------|
|                    | Total regional | 962       | 709                         | 245                  | 1.916 |
|                    | La Serena      | 131       | 73                          | 135                  | 339   |
|                    | Coquimbo       | 208       | 200                         | 20                   | 428   |
| Coquimbo           | Illapel        | 177       | 85                          |                      | 262   |
|                    | Ovalle         | 270       | 179                         | 90                   | 539   |
|                    | Monte Patria   | 176       | 172                         |                      | 348   |
|                    | Total regional | 2.691     | 3.258                       | 1.428                | 7.377 |
|                    | Valparaíso     | 195       | 215                         | 254                  | 664   |
|                    | Concón         | 210       | 281                         | 172                  | 663   |
|                    | Quintero       | 156       | 292                         | 0                    | 448   |
|                    | Viña del Mar   | 237       | 253                         | 205                  | 695   |
|                    | Los Andes      | 180       | 223                         | 225                  | 628   |
|                    | La Ligua       | 223       | 225                         |                      | 448   |
| <i>V</i> alparaíso | Cabildo        | 236       | 259                         |                      | 495   |
|                    | Quillota       | 175       | 170                         | 37                   | 382   |
|                    | Calera         | 95        | 217                         | 91                   | 403   |
|                    | San Antonio    | 221       | 209                         |                      | 430   |
|                    | San Felipe     | 202       | 232                         | 99                   | 533   |
|                    | Quilpué        | 268       | 241                         | 224                  | 733   |
|                    | Limache        | 80        | 232                         | 0                    | 312   |
|                    | Villa Alemana  | 213       | 209                         | 121                  | 543   |
|                    | Total regional | 1.664     | 2.053                       | 747                  | 4.464 |
|                    | Rancagua       | 228       | 201                         | 234                  | 663   |
|                    | Coltauco       | 93        | 239                         |                      | 332   |
|                    | Graneros       | 214       | 214                         |                      | 428   |
| 0///::             | Machalí        | 209       | 166                         | 201                  | 576   |
| O'Higgins          | Rengo          | 219       | 264                         |                      | 483   |
|                    | San Vicente    | 192       | 242                         |                      | 434   |
|                    | San Fernando   | 209       | 256                         | 231                  | 696   |
|                    | Chimbarongo    | 76        | 219                         |                      | 295   |
|                    | Santa Cruz     | 224       | 252                         | 81                   | 557   |
|                    |                |           |                             |                      |       |

| Región       | Comuna                 | Municipal | Particular subvencionado | Particular<br>pagado | Total |
|--------------|------------------------|-----------|--------------------------|----------------------|-------|
|              | Total regional         | 2.218     | 2.288                    | 649                  | 5.155 |
|              | Talca                  | 230       | 252                      | 255                  | 737   |
|              | Constitución           | 222       | 211                      | 60                   | 493   |
|              | Maule                  | 97        | 242                      |                      | 339   |
| Maula        | San Clemente           | 186       | 107                      |                      | 293   |
|              | Cauquenes              | 206       | 193                      |                      | 399   |
| Maule        | Curicó                 | 219       | 254                      | 260                  | 733   |
|              | Molina                 | 234       | 238                      |                      | 472   |
|              | Linares                | 226       | 239                      | 74                   | 539   |
|              | Longaví                | 167       | 110                      |                      | 277   |
|              | Parral                 | 202       | 227                      |                      | 429   |
|              | San Javier             | 229       | 215                      |                      | 444   |
|              | Total regional         | 2.545     | 2.171                    | 854                  | 5.570 |
|              | Concepción             | 204       | 200                      | 236                  | 640   |
|              | Coronel                | 126       | 195                      |                      | 321   |
|              | Chiguayante            | 152       | 211                      | 27                   | 390   |
|              | Lota                   | 205       | 199                      |                      | 404   |
|              | Penco                  | 237       | 206                      |                      | 443   |
| Biobío       | San Pedro de<br>la Paz | 208       | 210                      | 214                  | 632   |
|              | Talcahuano             | 211       | 142                      | 130                  | 483   |
|              | Tomé                   | 240       | 252                      |                      | 492   |
|              | Hualpén                | 126       | 48                       | 0                    | 174   |
|              | Arauco                 | 217       | 52                       | 0                    | 269   |
|              | Cañete                 | 256       | 169                      |                      | 425   |
|              | Curanilahue            | 170       | 203                      |                      | 373   |
|              | Los Ángeles            | 193       | 84                       | 247                  | 524   |
|              | Total regional         | 1.513     | 1.677                    | 477                  | 3.667 |
|              | Temuco                 | 116       | 259                      | 239                  | 614   |
|              | Carahue                | 172       | 207                      |                      | 379   |
|              | Lautaro                | 200       | 35                       |                      | 235   |
| La Arauccaía | Nueva Imperial         | 262       | 268                      |                      | 530   |
| La Araucanía | Padre Las Casas        | 37        | 110                      |                      | 147   |
|              | Pitrufquén             | 75        | 205                      |                      | 280   |
|              | Villarrica             | 240       | 274                      | 154                  | 668   |
|              | Angol                  | 223       | 109                      | 84                   | 416   |
|              | Victoria               | 188       | 210                      |                      | 398   |

| Región        | Comuna                 | Municipal | Particular subvencionado | Particular<br>pagado | Total  |
|---------------|------------------------|-----------|--------------------------|----------------------|--------|
|               | Total regional         | 1.058     | 912                      | 397                  | 2.367  |
|               | Puerto Montt           | 161       | 190                      | 184                  | 535    |
|               | Calbuco                | 203       | 223                      |                      | 426    |
| Los Lagos     | Puerto Varas           | 212       | 69                       | 57                   | 338    |
|               | Castro                 | 176       | 169                      |                      | 345    |
|               | Ancud                  | 114       | 189                      |                      | 303    |
|               | Osorno                 | 192       | 72                       | 156                  | 420    |
|               | Total regional         | 367       | 382                      |                      | 749    |
| Aysén         | Coyhaique              | 193       | 238                      |                      | 431    |
|               | Aysén                  | 174       | 144                      |                      | 318    |
|               | Total regional         | 476       | 368                      | 225                  | 1.069  |
| Magallanes    | Punta Arenas           | 252       | 248                      | 225                  | 725    |
|               | Natales                | 224       | 120                      |                      | 344    |
|               | Total regional         | 7.483     | 7.697                    | 3.947                | 19.127 |
|               | Santiago               | 167       | 179                      | 225                  | 571    |
|               | Cerrillos              | 157       | 190                      |                      | 347    |
|               | Cerro Navia            | 159       | 140                      |                      | 299    |
|               | Conchalí               | 76        | 163                      |                      | 239    |
|               | El Bosque              | 226       | 138                      | 0                    | 364    |
|               | Estación Central       | 88        | 99                       | 208                  | 395    |
|               | Huechuraba             | 117       | 89                       | 132                  | 338    |
|               | Independencia          | 141       | 188                      | 177                  | 506    |
|               | La Cisterna            | 166       | 80                       | 52                   | 298    |
|               | La Florida             | 164       | 134                      | 170                  | 468    |
|               | La Granja              | 247       | 174                      |                      | 421    |
| Metropolitana | La Pintana             | 255       | 236                      |                      | 491    |
|               | La Reina               | 201       | 164                      | 166                  | 531    |
|               | Las Condes             | 15        | 105                      | 75                   | 195    |
|               | Lo Barnechea           | 128       | 169                      | 136                  | 433    |
|               | Lo Espejo              | 92        | 147                      |                      | 239    |
|               | Lo Prado               | 154       | 234                      |                      | 388    |
|               | Macul                  | 33        | 204                      | 189                  | 426    |
|               | Maipú                  | 179       | 200                      | 94                   | 473    |
|               | Ñuñoa                  | 191       | 123                      | 111                  | 425    |
|               | Pedro Aguirre<br>Cerda | 164       | 85                       |                      | 249    |
|               | Peñalolén              | 156       | 197                      | 105                  | 458    |
|               | Providencia            | 103       | 168                      | 108                  | 379    |

| Región             | Comuna         | Municipal | Particular subvencionado | Particular<br>pagado | Total  |
|--------------------|----------------|-----------|--------------------------|----------------------|--------|
|                    | Pudahuel       | 218       | 231                      | 0                    | 449    |
|                    | Quilicura      | 198       | 164                      | 71                   | 433    |
|                    | Quinta Normal  | 228       | 223                      |                      | 451    |
|                    | Recoleta       | 161       | 154                      | 251                  | 566    |
|                    | Renca          | 114       | 219                      |                      | 333    |
|                    | San Joaquín    | 150       | 197                      |                      | 347    |
|                    | San Miguel     | 211       | 144                      | 86                   | 441    |
|                    | San Ramón      | 148       | 119                      |                      | 267    |
|                    | Vitacura       | 72        | 80                       | 190                  | 342    |
|                    | Puente Alto    | 147       | 215                      | 82                   | 444    |
|                    | Colina         | 171       | 217                      | 0                    | 388    |
| Metropolitana      | Lampa          | 144       | 182                      | 55                   | 381    |
|                    | San Bernardo   | 177       | 199                      | 65                   | 441    |
|                    | Buin           | 247       | 215                      | 199                  | 661    |
|                    | Paine          | 192       | 238                      | 0                    | 430    |
|                    | Melipilla      | 262       | 255                      | 287                  | 804    |
|                    | Curacaví       | 284       | 273                      | 93                   | 650    |
|                    | Talagante      | 240       | 235                      | 181                  | 656    |
|                    | El Monte       | 199       | 173                      |                      | 372    |
|                    | Isla de Maipo  | 106       | 60                       |                      | 166    |
|                    | Padre Hurtado  | 236       | 298                      | 273                  | 807    |
|                    | Peñaflor       | 199       | 0                        | 166                  | 365    |
|                    | Total regional | 1.004     | 830                      | 262                  | 2.096  |
|                    | Valdivia       | 207       | 201                      | 182                  | 590    |
|                    | Lanco          | 183       | 142                      |                      | 325    |
| Los Ríos           | Panguipulli    | 176       | 202                      |                      | 378    |
|                    | La Unión       | 236       | 198                      | 80                   | 514    |
|                    | Río Bueno      | 202       | 87                       |                      | 289    |
|                    | Total regional | 265       | 252                      | 314                  | 831    |
| Arica y Parinacota | Arica          | 265       | 252                      | 314                  | 831    |
|                    | Total regional | 618       | 997                      | 0                    | 1.615  |
|                    | Chillán        | 166       | 185                      | 0                    | 351    |
|                    | Bulnes         | 66        | 248                      |                      | 314    |
| Ñuble              | Chillán Viejo  | 86        | 207                      |                      | 293    |
|                    | San Carlos     | 103       | 148                      |                      | 251    |
|                    | Coihueco       | 197       | 209                      |                      | 406    |
| Nacional           |                | 24.398    | 25.004                   | 10.347               | 59.749 |

#### **FORMATO DEL INFORME**

Para describir la magnitud del uso de drogas ilícitas, SENDA utiliza como medida de referencia la prevalencia de consumo en el último año (aquellos que declaran haber consumido al menos una vez la droga señalada en los últimos doce meses). Este informe describe, en particular, el comportamiento frente a las drogas de uso más frecuente, tales como marihuana, pasta base y cocaína (clorhidrato de cocaína). Estas últimas se analizan también bajo el formato de cocaína total (pasta base + cocaína) que describe el uso global de cocaína, sin contar el crack cuya prevalencia es casi nula en el país. Asimismo, se informa acerca del consumo de otras drogas, como es el caso de inhalables y tranquilizantes sin receta médica, empleando la medida de consumo en el último año.

Con respecto al uso de alcohol, la medida de referencia es la proporción de personas que ha consumido alcohol al menos una vez en los últimos 30 días (prevalencia de último mes). En el caso de tabaco, se toma como referencia la proporción de personas que ha fumado al menos un cigarrillo por 20 o más días en el último mes (prevalencia diaria).

En atención a la comparabilidad de los indicadores de la serie de estudios, los hallazgos de la presente versión mostraron relativas altas tasas de no respuesta para preguntas contenidas en el último tercio del instrumento. Para efectos del análisis en tendencia de los indicadores elaboradas a partir de estas preguntas, estos fueron recalculados a partir de respuestas válidas, y no sobre el total de la población. Así, para cada indicador que presenta esta modificación, se entrega la correspondiente aclaración en la sección de Principales Resultados y Anexos.

El análisis de inferencia estadística de los datos del *Décimo Cuarto Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar 2021* y de las versiones anteriores se efectuó a un nivel de significancia del 5%. A su vez, los intervalos de confianza presentados en la sección de anexos de este informe se elaboraron a un nivel de confianza del 95%.

Todos los análisis estadísticos se realizaron empleando los factores de expansión ajustados a la población representada, y ajustados según las etapas de muestreo definidas en el diseño muestral para obtener una estimación precisa de la varianza.

Los resultados de este informe muestran como referencia el año correspondiente a la última versión de la encuesta (2021), independientemente de que la recolección de información haya ocurrido en el año 2022.

Principales Resultados

# Principales Resultados

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto a 2019, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

La precocidad — entendida como la proporción de usuarios que inician el consumo antes de los 15 años entre quienes declaran consumo alguna vez en la vida— llega a 59,2% en 2021 (59,9% en 2019), lo que representa una estabilización respecto al estudio anterior. Esta estabilización se observa también en hombres y mujeres, manteniéndose en los menores valores de la serie de estudios con 57,0% y 60,9%, respectivamente. Al igual que en el indicador de precocidad, no se aprecian cambios en la edad de inicio del consumo en la actual medición, que se mantiene en 13,9 años, ni se observan variaciones de este indicador por sexo.

Respecto a las brechas observadas por sexo, la diferencia de 3,9 puntos porcentuales en precocidad sí es estadísticamente significativa; por el contrario, no se observan brechas significativas para edad de inicio entre hombres y mujeres en el presente estudio.

CUADRO 15 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de tabaco, según sexo. Chile, 2001-2021.

| Ci.   | I     | Precocidad (% | )     | Edad  | de inicio (pron | nedio) |
|-------|-------|---------------|-------|-------|-----------------|--------|
| Serie | Total | Hombre        | Mujer | Total | Hombre          | Mujer  |
| 2001  | 80,3  | 78,9          | 81,6  | 13,0  | 13,0            | 13,0   |
| 2003  | 82,2  | 81,2          | 83,1  | 12,8  | 12,9            | 12,9   |
| 2005  | 79,4  | 78,3          | 80,4  | 13,0  | 13,0            | 13,0   |
| 2007  | 77,7  | 76,1          | 79,1  | 13,1  | 13,1            | 13,1   |
| 2009  | 77,0  | 75,2          | 78,6  | 13,2  | 13,3            | 13,2   |
| 2011  | 73,5  | 72,8          | 74,7  | 13,4  | 13,4            | 13,4   |
| 2013  | 69,0  | 67,6          | 70,2  | 13,6  | 13,6            | 13,6   |
| 2015  | 66,7  | 65,2          | 68,0  | 13,7  | 13,7            | 13,7   |
| 2017  | 65,3  | 61,2          | 68,6  | 13,8  | 13,9            | 13,7   |
| 2019  | 59,9  | 56,5          | 62,7  | 13,9  | 14,0            | 13,9   |
| 2021  | 59,2  | 57,0          | 60,9  | 13,9  | 14,0            | 13,9   |

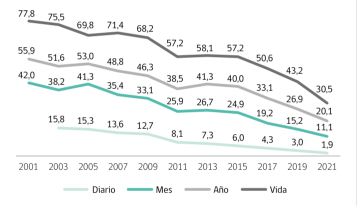
Precocidad: Proporción de usuarios vida que declara haber probado tabaco por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado tabaco alguna vez en la vida.

Tomando como referencia la prevalencia de consumo en el último mes, el uso de cigarrillos desciende de 42,0% a 11,1% a lo largo de toda la serie de estudios; de esta manera, se mantiene en esta versión la tendencia a la baja observada desde 2005. En línea con esto y por cuarto estudio consecutivo, se observa una caída significativa de 4,1 puntos porcentuales en la prevalencia de consumo en el último mes respecto a la medición pasada. Asimismo, la medida de consumo de último año disminuye por tercer estudio consecutivo, llegando a 20,1% en 2021.

Como ha sido tendencia desde 2007, se observa una disminución estadísticamente significativa del uso diario de tabaco entre escolares respecto a la medición pasada. La prevalencia de consumo diario de cigarrillos (20 o más días de consumo en el último mes) desciende de 15.8% en 2003 a 1.9% en 2021.

GRÁFICO 1 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, en el último año, último mes y diario en población escolar. Chile, 2001-2021.



Por sexo, de igual manera que en las versiones 2017 y 2019, se observan descensos estadísticamente significativos respecto al estudio anterior tanto en hombres como en mujeres (1,6% y 2,2% en 2021, respectivamente). Asimismo, y de igual forma que en la medición pasada, la totalidad de los descensos registrados en este estudio por curso y dependencia administrativa son estadísticamente significativos, con excepción de Octavo Básico que se mantuvo estable en 0,6%. Según dependencia administrativa, la prevalencia de uso diario en establecimientos municipales cae de 3,4% en 2019 a 2,3% en 2021; por su parte, en los establecimientos particulares subvencionados y pagados la variación a la baja respecto a 2019 es de 1,1 y 0,8 puntos porcentuales, respectivamente.

La diferencia observada entre hombres y mujeres en 2021 es estadísticamente significativa. De igual manera que en 2019, la totalidad de las brechas observadas por cursos en esta medición son estadísticamente significativas. Por tipo de dependencia administrativa, la única brecha significativa se observa entre establecimientos particulares subvencionados (1,7%) y municipales (2,3%).

CUADRO 16 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2003-2021.

|       |       | Se     | ХO    |        | Curso   |         |         |        |           | Dependencia<br>administrativa |           |  |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------------------------------|-----------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Municipal | P. subvencionado              | P. pagado |  |
| 2003  | 15,8  | 14,8   | 16,7  | 5,3    | 11,3    | 18,4    | 23,0    | 26,6   | 15,2      | 15,5                          | 18,3      |  |
| 2005  | 15,3  | 14,2   | 16,5  | 4,7    | 11,4    | 17,8    | 21,6    | 24,8   | 14,7      | 15,3                          | 17,1      |  |
| 2007  | 13,6  | 12,5   | 14,7  | 3,8    | 10,2    | 15,0    | 19,7    | 21,3   | 13,4      | 13,6                          | 14,3      |  |
| 2009  | 12,7  | 11,6   | 13,9  | 4,3    | 9,8     | 14,1    | 17,9    | 19,4   | 13,2      | 12,2                          | 13,1      |  |
| 2011  | 8,1   | 7,5    | 8,7   | 2,7    | 7,0     | 9,3     | 11,2    | 13,8   | 8,6       | 7,8                           | 9,2       |  |
| 2013  | 7,3   | 7,1    | 7,5   | 2,6    | 5,9     | 8,0     | 10,5    | 10,8   | 8,2       | 6,9                           | 6,1       |  |
| 2015  | 6,0   | 5,5    | 6,5   | 1,7    | 4,2     | 5,5     | 9,1     | 10,8   | 6,6       | 5,8                           | 5,5       |  |
| 2017  | 4,3   | 3,9    | 4,8   | 1,0    | 2,7     | 3,9     | 6,1     | 8,8    | 4,9       | 4,1                           | 3,8       |  |
| 2019  | 3,0   | 2,9    | 3,1   | 0,4    | 1,5     | 3,0     | 3,8     | 7,3    | 3,4       | 2,8                           | 2,7       |  |
| 2021  | 1,9   | 1,6    | 2,2   | 0,6    | 1,0     | 1,9     | 2,6     | 3,8    | 2,3       | 1,7                           | 1,9       |  |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

Con relación a la precocidad del uso de alcohol, se detiene el descenso sistemático observado entre 2005 y 2019. De esta manera, se aprecia un aumento estadísticamente significativo en la precocidad de uso de alcohol de 1,3 puntos porcentuales respecto a 2019. Según sexo, se observa una variación significativa al alza en mujeres (de 65,1% en 2019 a 67,1% en 2019) y una estabilización en hombres en 62,8%. La brecha observada entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa en 2021 (62,8% frente a 67,1%). Por su parte, la edad de inicio del consumo de alcohol muestra una disminución significativa respecto a la medición anterior (de 13,8 años en 2019 a 13,6 años en 2021), descenso que se observa también en la edad de inicio de hombres y mujeres.

CUADRO 17 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de alcohol, según sexo. Chile, 2001-2021.

| Caula | I     | Precocidad (% | )     | Edad  | de inicio (pron | nedio) |
|-------|-------|---------------|-------|-------|-----------------|--------|
| Serie | Total | Hombre        | Mujer | Total | Hombre          | Mujer  |
| 2001  | 67,4  | 67,4          | 67,4  | 13,7  | 13,6            | 13,7   |
| 2003  | 70,5  | 71,0          | 70,1  | 13,5  | 13,5            | 13,6   |
| 2005  | 69,1  | 68,9          | 69,3  | 13,6  | 13,5            | 13,6   |
| 2007  | 68,5  | 68,4          | 68,5  | 13,6  | 13,6            | 13,6   |
| 2009  | 68,3  | 68,2          | 68,3  | 13,7  | 13,6            | 13,7   |
| 2011  | 66,2  | 66,7          | 66,1  | 13,7  | 13,6            | 13,7   |
| 2013  | 65,4  | 66,1          | 64,8  | 13,7  | 13,6            | 13,8   |
| 2015  | 64,9  | 65,5          | 64,3  | 13,8  | 13,7            | 13,8   |
| 2017  | 64,7  | 63,2          | 65,9  | 13,7  | 13,7            | 13,8   |
| 2019  | 63,7  | 62,0          | 65,1  | 13,8  | 13,7            | 13,8   |
| 2021  | 65,0  | 62,8          | 67,1  | 13,6  | 13,6            | 13,6   |

Precocidad: Proporción de usuarios vida que declara haber probado alcohol por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol alguna vez en la vida.

Por tercer estudio consecutivo, las prevalencias de consumo de alcohol descienden, manteniéndose en los menores valores de la serie de estudios. Así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida muestra un descenso estadísticamente significativo de 6,8 puntos porcentuales (69,4% en 2021), y la prevalencia de último año llega a 49.2%.

Por tercer estudio consecutivo, la prevalencia de consumo de alcohol de último mes muestra un descenso estadísticamente significativo, pasando de 29,8% en 2019 a 24,0% en 2021.

**GRÁFICO 2** 

#### Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2001-2021.



En la desagregación de la prevalencia de último mes por sexo, el consumo de hombres y mujeres muestra descensos estadísticamente significativos, llegando a 21,4% y 26,8% en 2021, respectivamente.

El análisis por curso muestra descensos estadísticamente significativos en todos los cursos encuestados en la medición actual. Según la dependencia administrativa, se observan descensos significativos en los tres tipos de establecimientos educacionales.

Tal como en las últimas tres versiones de este estudio, la prevalencia de consumo en hombres es significativamente menor que en mujeres en la medición actual. El análisis de brechas por dependencia administrativa muestra, por segundo estudio consecutivo, diferencias estadísticamente significativas entre las prevalencias de los tres tipos de establecimientos educacionales en 2021. Además, la mayor prevalencia de consumo de último mes se observa en establecimientos particulares pagados, con un 35,3% en 2021.

Por su parte, el análisis de brechas por cursos muestra que en esta medición Cuarto Medio (43,0%) tiene una prevalencia más de cuatro veces mayor a la observada en Octavo Básico (9,4%), y que la prevalencia de consumo crece significativamente a medida que el nivel del curso aumenta. Todas las brechas por cursos observadas en el actual estudio son estadísticamente significativas.

CUADRO 18 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2021.

Sexo administrativa Total Octavo Cuarto 2001 38.9 40.3 37.5 20.9 32.8 41.2 49.9 55.4 33.7 40.4 49.4 2003 38,7 39.1 384 21.2 31.5 42.5 50,8 57,0 341 398 48,8 2005 43,3 43,2 43,5 21,4 36,8 47,8 55,6 62,3 38,2 44,7 54,2 2007 38.1 37.9 38.4 18.7 30.1 41,1 50.3 55.0 33.7 39.2 47.7 2009 35,5 35,6 35,5 17,6 28,1 37,7 45,7 52,8 32,9 35,5 42,7 2011 34.7 34.6 34.9 18.7 29.4 38.6 44.7 525 316 35.1 44.1 35,6 35,7 16,6 30.9 38.2 46.9 51.4 32.9 45,8 2013 35,6 36.0 2015 35,6 34,2 37,0 16,4 27,9 35,9 49,7 53,6 32,3 35,4 48,8 31,1 28,7 33,4 13,7 23,3 31,6 41,3 50,0 27,3 30,5 46,8 2017 2019 29,8 27.2 32.5 14.1 22.8 30.9 38.0 47,5 25.8 30.0 43.5 24.0 26.8 9.4 15.4 24.0 31.1 43.0 23.8 2021 21.4 20.9 35.3

Con relación a los estudiantes que reportaron consumir alcohol en el último mes, la proporción que declaró haber bebido a lo menos en una sola ocasión cinco o más tragos durante los últimos 30 días es de 55,6% en la presente versión del estudio, lo que representa un descenso estadísticamente significativo respecto a 2019 (64,0%); de esta manera, este indicador llega al menor valor de toda la serie de estudios en 2021. Todas las variaciones a la baja observadas por sexo, cursos y dependencia administrativa son estadísticamente significativas respecto a la medición pasada.

La desagregación por sexo muestra que 56,5% de los hombres y 54,6% de las mujeres que han bebido alcohol en el último mes han tenido a lo menos un episodio de embriaguez en los últimos 30 días; esta brecha por sexo no es estadísticamente significativa para 2021. Similar a lo observado en la prevalencia de uso el último mes, el indicador de embriaguez crece significativamente a medida que el nivel del curso aumenta, excepto entre Tercero y Cuarto Medio; en efecto, la diferencia observada entre Tercero y Cuarto Medio es la única brecha no significativa para 2021.

Por otro lado, la desagregación de resultados por dependencia administrativa muestra que la proporción de estudiantes con a lo menos un episodio de embriaguez no muestra brechas estadísticamente significativas en 2021 entre los tres tipos de dependencia administrativa.

**CUADRO 19** 

Evolución de porcentaje de prevalentes de último mes que declaran haber bebido cinco o más tragos en una sola ocasión durante el último mes, según sexo y dependencia administrativa. Chile, 2011-2021.

|       |       | Se     | хo    | Curso  |         |         |         |        | Dependencia<br>administrativa |                  |           |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-------------------------------|------------------|-----------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Municipal                     | P. subvencionado | P. pagado |
| 2011  | 64,3  | 68,1   | 60,6  | 54,6   | 62,4    | 69,1    | 63,1    | 68,8   | 67,2                          | 64,7             | 54,1      |
| 2013  | 62,8  | 66,7   | 58,9  | 51,8   | 61,3    | 62,1    | 66,6    | 65,2   | 65,4                          | 61,8             | 60,1      |
| 2015  | 64,4  | 67,7   | 61,4  | 52,4   | 59,5    | 64,0    | 67,3    | 69,8   | 66,4                          | 64,5             | 59,6      |
| 2017  | 61,7  | 63,0   | 60,6  | 45,3   | 58,8    | 59,5    | 63,9    | 68,5   | 60,7                          | 62,5             | 60,7      |
| 2019  | 64,0  | 66,8   | 61,8  | 52,9   | 58,4    | 61,8    | 68,1    | 70,0   | 65,4                          | 64,1             | 60,6      |
| 2021  | 55,6  | 56,5   | 54,6  | 43,0   | 47,9    | 53,5    | 58,7    | 60,8   | 55,7                          | 55,7             | 54,9      |

Este mismo indicador, pero respecto al total de la población escolar, muestra un descenso significativo en el actual estudio, pasando de 18,9% en 2019 a 13,2% en 2021. De igual forma que la prevalencia de embriaguez en usuarios de último mes, a nivel poblacional se observan descensos en la prevalencia de embriaguez por sexo, curso y dependencia administrativa respecto a la medición pasada. Entre hombres (12,0%) y mujeres (14,6%) se aprecia una brecha estadísticamente significativa de 2,6 puntos porcentuales en la actual medición. Igualmente, se observan brechas significativas entre la totalidad de cursos en 2021; así, la proporción de estudiantes que declara a lo menos un episodio de embriaguez en el último mes es de 4,0% en Octavo Básico y de 26,0% en Cuarto Medio. Por otra parte, todas las diferencias que se observan entre los tipos de dependencia administrativa son estadísticamente significativas en 2021, siendo más prevalente la presencia de embriaguez en establecimientos particulares pagados (19,4%) respecto a establecimientos municipales y particulares subvencionados.

**CUADRO 20** 

Evolución de porcentaje sobre total de la población que declaran haber bebido cinco o más tragos en una sola ocasión durante el último mes, según sexo y dependencia administrativa. Chile, 2011-2021.

|       |       | Se     | ΧO    | Curso  |         |         |         |        |           | Dependencia<br>administrativa |           |  |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------------------------------|-----------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Municipal | P. subvencionado              | P. pagado |  |
| 2011  | 21,9  | 23,2   | 20,7  | 10,0   | 18,0    | 25,9    | 27,9    | 35,5   | 20,7      | 22,3                          | 23,6      |  |
| 2013  | 22,2  | 23,6   | 20,9  | 8,5    | 18,9    | 23,6    | 31,0    | 33,2   | 21,3      | 22,1                          | 27,4      |  |
| 2015  | 22,9  | 23,0   | 22,6  | 8,5    | 16,5    | 22,9    | 33,3    | 37,3   | 21,3      | 22,7                          | 29,1      |  |
| 2017  | 19,0  | 18,0   | 20,1  | 6,1    | 13,6    | 18,7    | 26,3    | 34,1   | 16,4      | 18,9                          | 28,3      |  |
| 2019  | 18,9  | 17,9   | 20,0  | 7,4    | 13,1    | 18,9    | 25,7    | 33,1   | 16,6      | 19,1                          | 26,3      |  |
| 2021  | 13,2  | 12,0   | 14,6  | 4,0    | 7,3     | 12,8    | 18,1    | 26,0   | 11,5      | 13,2                          | 19,4      |  |

#### **CONSUMO DE BEBIDAS ENERGÉTICAS**

Las declaraciones de uso de bebidas energéticas en población escolar muestran descensos significativos en las medidas de uso alguna vez en la vida y último año, y un aumento en las declaraciones de uso en el último mes. El uso alguna vez en la vida varía significativamente a la baja de 80,2% en 2019 a 74,4% en 2021. Por su parte, las declaraciones de uso en el último año muestran un descenso estadísticamente significativo de 4,1 puntos porcentuales respecto al estudio anterior, llegando a 62,9% en 2021.

**GRÁFICO 3** 

Evolución de la prevalencia de consumo de bebidas energéticas alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2011-2021.



La prevalencia de uso de bebidas energéticas en el último mes aumenta significativamente de 40,5% en 2019 a 42,6% en 2021.

Así, por segundo estudio consecutivo, se observa un aumento que presenta, además, el nuevo valor más alto de la serie de estudios.

Respecto a la medición pasada, se observan aumentos en las declaraciones de último mes en ambos sexos, en todos los cursos (con excepción de Primero Medio), y en establecimientos municipales y particulares subvencionados.

La brecha observada entre hombres y mujeres en 2021 (42,6% frente a 42,7%) no es estadísticamente significativa. Por otra parte, el consumo es significativamente menor en establecimientos municipales (40,6%) respecto a particulares subvencionados y particulares pagados (43,7% y 42,7%, respectivamente). Por su parte, el análisis de brechas por cursos muestra que las declaraciones de uso de Octavo Básico (33,2%) y Primero Medio (42,4%) son significativamente menores al resto de los cursos entrevistados en la presente versión.

CUADRO 21
Evolución de la prevalencia de consumo de bebidas energéticas en el último mes, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2011-2021.

|       |       | Se     | ХO    |        | Curso   |         |         |        |           | Dependencia<br>administrativa |           |  |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------------------------------|-----------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Municipal | P. subvencionado              | P. pagado |  |
| 2011  | 13,0  | 14,9   | 11,2  | 7,9    | 13,3    | 15,8    | 13,5    | 16,8   | 9,0       | 14,3                          | 19,3      |  |
| 2013  | 33,7  | 37,5   | 30,0  | 26,9   | 34,8    | 37,2    | 35,1    | 34,7   | 29,9      | 35,1                          | 40,1      |  |
| 2015  | 37,7  | 41,8   | 33,6  | 31,9   | 38,3    | 39,5    | 40,9    | 38,6   | 35,0      | 39,6                          | 35,1      |  |
| 2017  | 35,3  | 38,3   | 32,6  | 29,5   | 37,0    | 36,8    | 36,4    | 37,2   | 31,8      | 37,5                          | 34,0      |  |
| 2019  | 40,5  | 44,0   | 37,1  | 36,9   | 42,2    | 40,2    | 43,1    | 39,8   | 37,2      | 42,0                          | 41,7      |  |
| 2021  | 42,6  | 42,6   | 42,7  | 33,2   | 42,4    | 45,4    | 45,5    | 47,6   | 40,6      | 43,7                          | 42,7      |  |

Respecto a patrones de uso de bebidas energéticas combinadas con alcohol, en 2021 la prevalencia de consumo alguna vez en la vida es 26,2%, en el último año es 20,4%, y en el último mes es 9,9%. Estas tres prevalencias de uso muestran variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019.

GRÁFICO 4
Evolución de la prevalencia de consumo de bebidas
energéticas combinadas con alcohol alguna vez en la vida,
último año y último mes en población escolar.
Chile, 2013-2021.

| 27.5 | 35,2 | 32,7   | 32,5 | 26.2 |
|------|------|--------|------|------|
| 27,5 | 28,6 | 25,0   | 25,6 | 26,2 |
| 22,3 | 12.6 | 25,0   | ·    | 20,4 |
| 10,7 | 13,6 | 11,2   | 11,5 | 9,9  |
| 2013 | 2015 | 2017   | 2019 | 2021 |
|      | Mes  | —— Año | Vida |      |

Con relación a las declaraciones de uso en el último año, se observan variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto al estudio anterior por sexo, cursos y dependencia administrativa.

Respecto a las brechas observadas en la actual medición, la diferencia entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa (17,3% frente a 23,6%). La totalidad de las diferencias observadas entre cursos y por tipos de dependencia administrativa son estadísticamente significativas en la presente versión del estudio, observándose las mayores prevalencias en Cuarto Medio (33,2%) y en establecimientos particulares pagados (25,4%).

CUADRO 22 Evolución de la prevalencia de consumo de bebidas energéticas combinadas con alcohol en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2013-2021.

|       |       | Se     | XO    |        |         | Curso   | Dependencia<br>administrativa |        |           |                  |           |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|-------------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero | Segundo | Tercero                       | Cuarto | Municipal | P. subvencionado | P. pagado |
| 2013  | 22,3  | 22,4   | 22,1  | 11,1   | 20,0    | 24,8    | 28,1                          | 30,5   | 19,0      | 23,1             | 31,5      |
| 2015  | 28,6  | 27,9   | 29,2  | 13,4   | 24,7    | 30,4    | 38,1                          | 39,8   | 25,9      | 29,7             | 31,5      |
| 2017  | 25,0  | 23,3   | 26,7  | 11,3   | 21,1    | 26,8    | 31,4                          | 37,5   | 22,6      | 25,8             | 27,9      |
| 2019  | 25,6  | 24,4   | 26,9  | 12,8   | 20,6    | 27,5    | 33,0                          | 36,7   | 22,1      | 26,9             | 29,6      |
| 2021  | 20,4  | 17,3   | 23,6  | 9,8    | 14,6    | 20,9    | 25,4                          | 33,2   | 18,2      | 20,8             | 25,4      |

#### **CONSUMO DE MARIHUANA**

Por tercer estudio consecutivo, disminuye significativamente la proporción de estudiantes que ha consumido marihuana alguna vez en la vida, en el último año y en el último mes.

Respecto de aquellos estudiantes que declaran haber consumido marihuana alguna vez en la vida, un 49,2% señala haberla consumido por primera vez antes de los 15 años, lo que representa una estabilización respecto a la medición pasada. La desagregación por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. Asimismo, no se observa un cambio significativo en la edad de inicio del consumo que se mantiene estable en 14,4 en el presente estudio; esta es, a la vez, la misma edad de inicio promedio para hombres y mujeres. Respecto a las brechas por sexo, no se aprecian diferencias estadísticamente significativas en precocidad ni edad de inicio entre hombres y mujeres en la medición actual.

CUADRO 23 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de marihuana, según sexo. Chile, 2001-2021.

| Contr |       | Precocidad (% | )     | Edad ( | de inicio (pron | nedio) |
|-------|-------|---------------|-------|--------|-----------------|--------|
| Serie | Total | Hombre        | Mujer | Total  | Hombre          | Mujer  |
| 2001  | 44,8  | 44,7          | 44,9  | 14,6   | 14,6            | 14,7   |
| 2003  | 46,4  | 47,6          | 45,1  | 14,5   | 14,5            | 14,6   |
| 2005  | 41,4  | 41,3          | 41,6  | 14,7   | 14,7            | 14,7   |
| 2007  | 41,2  | 41,2          | 41,2  | 14,7   | 14,7            | 14,7   |
| 2009  | 46,1  | 47,5          | 44,6  | 14,5   | 14,5            | 14,6   |
| 2011  | 46,8  | 48,5          | 45,2  | 14,5   | 14,5            | 14,6   |
| 2013  | 44,2  | 44,2          | 44,1  | 14,7   | 14,6            | 14,7   |
| 2015  | 49,3  | 50,1          | 48,4  | 14,5   | 14,5            | 14,5   |
| 2017  | 50,2  | 48,5          | 51,7  | 14,4   | 14,5            | 14,4   |
| 2019  | 48,0  | 47,8          | 48,0  | 14,5   | 14,5            | 14,5   |
| 2021  | 49,2  | 47,9          | 50,1  | 14,4   | 14,4            | 14,4   |

Precocidad: Proporción de usuarios vida que declara haber probado marihuana por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado marihuana alguna vez en la vida.

Las declaraciones de uso alguna vez en la vida de marihuana varían significativamente de 36,5% en 2019 a 24,8% en 2021. A su vez, la prevalencia de uso de último mes muestra un descenso significativo de 4,2 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (11,2% en 2021). Finalmente, la prevalencia de uso de marihuana en el último año es significativamente menor en la actual medición, pasando de 26,8% en 2019 a 18,8% en 2021.

#### **GRÁFICO 5**

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2001-2021.



Las declaraciones de uso durante el último año por sexo muestran descensos significativos tanto para hombres (de 25,9% a 17,1%) como para mujeres (de 27,7% a 20,5%) respecto al estudio anterior. El análisis por cursos muestra descensos significativos respecto a 2019 en todos los cursos. Por dependencia administrativa —y por

tercer estudio consecutivo—, se observan descensos significativos en establecimientos municipales (de 26,5% a 18,6%) y particulares subvencionados (de 27,1% a 19,0%) respecto a la medición pasada; por su parte, las declaraciones observadas en establecimientos particulares pagados descienden significativamente en la medición actual respecto a 2019, llegando a 17,9% en 2021.

El análisis de brechas muestra que la diferencia observada de 3,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es significativa para el presente estudio (por segundo estudio consecutivo). La totalidad de las brechas observadas por cursos, al igual que en la medición pasada, son estadísticamente significativas en 2021. De igual forma que en 2019, no se observan diferencias significativas entre los tres tipos de dependencia administrativa para esta versión.

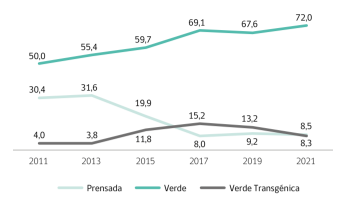
CUADRO 24
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2021.

|       |       | Se     | хо    |        |         | Curso   |         |        | Dependencia<br>administrativa |                  |           |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-------------------------------|------------------|-----------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Municipal                     | P. subvencionado | P. pagado |
| 2001  | 14,8  | 16,2   | 13,5  | 5,5    | 11,1    | 17,0    | 20,9    | 22,5   | 14,4                          | 15,0             | 15,4      |
| 2003  | 13,0  | 14,3   | 11,7  | 4,9    | 9,1     | 15,2    | 18,7    | 21,6   | 13,0                          | 12,5             | 14,3      |
| 2005  | 14,7  | 16,1   | 13,4  | 4,8    | 9,9     | 16,2    | 21,2    | 25,8   | 15,0                          | 14,3             | 15,3      |
| 2007  | 15,6  | 16,7   | 14,5  | 5,3    | 12,1    | 17,2    | 21,7    | 23,6   | 15,3                          | 15,6             | 16,2      |
| 2009  | 15,1  | 15,7   | 14,5  | 6,5    | 11,6    | 16,7    | 20,4    | 22,1   | 15,9                          | 14,5             | 14,8      |
| 2011  | 19,5  | 20,2   | 18,9  | 10,5   | 16,8    | 23,4    | 26,2    | 24,3   | 20,7                          | 19,6             | 14,6      |
| 2013  | 30,6  | 31,6   | 29,6  | 15,7   | 29,4    | 33,2    | 38,8    | 38,9   | 31,5                          | 30,5             | 26,2      |
| 2015  | 34,2  | 34,4   | 33,9  | 18,9   | 28,7    | 36,4    | 45,0    | 45,4   | 34,4                          | 35,0             | 28,3      |
| 2017  | 30,9  | 30,6   | 31,2  | 13,1   | 25,3    | 34,2    | 39,9    | 45,4   | 31,2                          | 31,3             | 27,2      |
| 2019  | 26,8  | 25,9   | 27,7  | 11,8   | 21,1    | 28,9    | 34,3    | 41,6   | 26,5                          | 27,1             | 25,7      |
| 2021  | 18,8  | 17,1   | 20,5  | 7,5    | 12,9    | 19,0    | 24,0    | 32,7   | 18,6                          | 19,0             | 17,9      |

El tipo de marihuana consumida con mayor frecuencia en los últimos 12 meses es la "marihuana verde" (yerba) con 72,0%, lo que representa un aumento significativo respecto al estudio anterior (67,6%); le siguen la "marihuana prensada" (8,5%) y "marihuana verde transgénica" (8,3%). De estas, el descenso observado en "marihuana verde transgénica" es estadísticamente significativo respecto a 2019, no así el cambio para "marihuana prensada".

**GRÁFICO 6** 

# Evolución de tipos de marihuana consumida con mayor frecuencia en el último año en población escolar. Chile, 2011-2021.



En el caso de marihuana verde, se observan aumentos significativos de la proporción de usuarios de último año para ambos sexos respecto al estudio anterior (67,3% en hombres y 76,6% en mujeres en 2021). Por dependencia administrativa, se aprecia un aumento significativo en establecimientos municipales (de 64,3% en 2019 a 68,7% en 2021) y particulares subvencionados (de 68,5% en 2019 a 72,9% en 2021). Según cursos, aumenta significativamente la proporción de uso en Tercero y Cuarto Medio en la actual medición. Respecto a las brechas, la diferencia de 9,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por su parte, la totalidad de las brechas por dependencia administrativa en 2021 son significativas. Por último, las brechas observadas entre los cursos son significativas en la actual medición; la única brecha no significativa es la observada entre Primero y Segundo Medio.

En el caso de marihuana prensada, se aprecian descensos significativos en mujeres, Primero Medio y establecimientos particulares pagados respecto a 2019. En esta versión del estudio se observan diferencias significativas por sexo (9,8% en hombres frente a 7,4% en mujeres), y el uso de este tipo de marihuana es significativamente mayor en establecimientos municipalizados (9,6%) respecto a particulares subvencionados (8,1%) y pagados (7,8%).

Finalmente, en el caso de marihuana verde transgénica, se aprecian descensos significativos respecto a 2019 en todas las categorías descritas en el cuadro, con excepción de Primero Medio que se mantuvo estable. De igual forma que en la medición anterior, en 2021 se observan brechas por sexo, y el uso de este tipo de marihuana es significativamente menor en establecimientos particulares pagados (3,8%) respecto a municipales (8,4%) y subvencionados (9,0%).

CUADRO 25 Tipos de marihuana consumida entre prevalentes de último año, según sexo y dependencia administrativa. Chile, 2017-2021.

|       |       | Se     | ХO    |        |          | Curso    |         |        | Dependencia<br>administrativa |                  |           |
|-------|-------|--------|-------|--------|----------|----------|---------|--------|-------------------------------|------------------|-----------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero  | Segundo  | Tercero | Cuarto | Municipal                     | P. subvencionado | P. pagado |
|       |       |        |       |        | Pren     | sada     |         |        |                               |                  |           |
| 2017  | 8,0   | 7,0    | 8,9   | 14,8   | 9,0      | 6,4      | 7,5     | 6,7    | 9,6                           | 7,5              | 5,4       |
| 2019  | 9,2   | 9,2    | 9,3   | 9,9    | 11,0     | 10,5     | 7,9     | 7,9    | 9,1                           | 9,1              | 11,1      |
| 2021  | 8,5   | 9,8    | 7,4   | 10,0   | 7,7      | 10,7     | 9,5     | 6,4    | 9,6                           | 8,1              | 7,8       |
|       |       |        |       |        | Ve       | rde      |         |        |                               |                  |           |
| 2017  | 69,1  | 65,3   | 72,8  | 55,2   | 68,0     | 72,7     | 69,9    | 70,7   | 64,5                          | 70,3             | 77,9      |
| 2019  | 67,6  | 62,3   | 72,7  | 60,1   | 66,0     | 65,9     | 69,7    | 71,1   | 64,3                          | 68,5             | 75,0      |
| 2021  | 72,0  | 67,3   | 76,6  | 61,4   | 67,9     | 67,0     | 73,2    | 78,8   | 68,7                          | 72,9             | 77,5      |
|       |       |        |       | ١      | erde tra | ınsgénic | a       |        |                               |                  |           |
| 2017  | 15,2  | 21,0   | 9,7   | 13,1   | 13,3     | 14,0     | 16,8    | 16,8   | 17,3                          | 14,8             | 9,8       |
| 2019  | 13,2  | 17,8   | 8,9   | 12,0   | 10,6     | 15,2     | 11,7    | 14,9   | 14,4                          | 13,3             | 7,5       |
| 2021  | 8,3   | 11,7   | 5,3   | 6,8    | 9,6      | 9,1      | 7,9     | 7,9    | 8,4                           | 9,0              | 3,8       |

Nota: Las columnas del presente cuadro no suman 100% para cada año encuesta. Lo anterior se explica por la no respuesta e inconsistencias en las declaraciones de los estudiantes ante la pregunta sobre el tipo de marihuana consumida y la de consumo de último año. Dicha categoría no fue reportada en cada columna, independiente del estrato bajo análisis.

Respecto a la identificación de patrones de uso y de consumo más severo, desde 2009 se aplica una escala de tamizaje para detectar consumo perjudicial de marihuana en adolescentes, que actualmente es utilizada en varios países de Europa y América Latina. La escala *Cannabis Abuse Screening Test* (CAST) se desarrolló y probó en Francia para explorar el consumo de marihuana, intentando develar potenciales patrones de uso dañino, independiente de la existencia o no de un diagnóstico clínico asociado. La idea de este tipo de instrumentos es identificar conductas de riesgo, con la finalidad de prevenir problemas asociados al consumo de marihuana antes de que ocurran.

El CAST es un instrumento de tamizaje que consiste en seis preguntas que buscan capturar patrones o conductas de riesgo asociadas al consumo de marihuana en el último año. La escala identifica los tres siguientes niveles de riesgo acordes al puntaje obtenido:

- Uno a dos puntos CAST: bajo nivel de riesgo.
- Tres puntos CAST: moderado nivel de riesgo.
- Cuatro o más puntos CAST: alto nivel de riesgo.

Los resultados de la actual medición muestran que la proporción de prevalentes de último año que presentan consumo de alto riesgo de marihuana se mantuvo estable por cuarto estudio consecutivo, llegando a 17,9% en 2021. Por sexo, se reporta un aumento estadísticamente significativo en mujeres de 13,8% en 2019 a 16,5% en 2021. Por cursos, se aprecia un descenso significativo en Octavo Básico, y aumentos en Primero y Tercero Medio. Según dependencia administrativa, se registra una variación significativa al alza en establecimientos particulares subvencionados de 2,9 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

El análisis de brechas muestra que la diferencia entre ambos sexos es significativa: en hombres llega a 19,4% y en mujeres a 16,5% en 2021. Respecto a las brechas por curso, las prevalencias de Primero y Tercero Medio son significativamente mayores al resto de los cursos. Por otra parte, la proporción de consumidores de último año con riesgo alto es significativamente menor en establecimientos particulares pagados (10,0%) respecto de establecimientos municipales y subvencionados (19,5% y 18,3%, respectivamente) en 2021.

CUADRO 26
Evolución del porcentaje de consumidores con riesgo alto
sobre consumidores de marihuana de último año, según
sexo, curso y dependencia administrativa.
Chile, 2009-2021.

|       |       | Se     | хо    |        | Curso   |         |         |        |           | Dependencia<br>administrativa |           |  |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------------------------------|-----------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Municipal | P. subvencionado              | P. pagado |  |
| 2009  | 22,3  | 26,3   | 18,6  | 22,3   | 23,9    | 24,5    | 22,7    | 18,8   | 26,0      | 20,4                          | 17,8      |  |
| 2011  | 15,5  | 19,9   | 11,2  | 22,3   | 15,9    | 18,8    | 12,5    | 10,2   | 19,4      | 14,1                          | 9,7       |  |
| 2013  | 15,0  | 16,6   | 13,4  | 19,1   | 17,1    | 15,1    | 13,8    | 12,1   | 17,0      | 14,6                          | 7,3       |  |
| 2015  | 16,7  | 19,8   | 13,5  | 19,2   | 17,0    | 19,1    | 14,9    | 15,4   | 21,7      | 15,5                          | 6,5       |  |
| 2017  | 15,7  | 18,2   | 13,4  | 15,8   | 17,2    | 14,6    | 15,8    | 15,4   | 20,5      | 14,2                          | 8,7       |  |
| 2019  | 16,8  | 20,6   | 13,8  | 25,8   | 13,1    | 16,0    | 16,5    | 17,6   | 22,0      | 15,4                          | 8,9       |  |
| 2021  | 17,9  | 19,4   | 16,5  | 14,3   | 23,3    | 15,4    | 20,6    | 15,7   | 19,5      | 18,3                          | 10,0      |  |

Al analizar el mismo indicador de consumo de riesgo de uso de marihuana, pero sobre el total de la población, se aprecia que en 2021 un 2,0% del total de la población escolar presenta esta característica, lo que representa una variación significativa a la baja respecto a 2019 (2,9%); se trata del segundo descenso consecutivo de este indicador. Respecto al estudio anterior, el análisis muestra descensos estadísticamente significativos de este indicador en ambos sexos, tipos de dependencia administrativa, como también en Octavo Básico, Segundo y Cuarto Medio.

La diferencia observada entre hombres y mujeres (1,8% frente a 2,1%), y entre establecimientos particulares pagados (1,1%) respecto a municipales y particulares subvencionados (2,0% en ambos) son estadísticamente significativas en 2021. Además, el consumo de riesgo en Octavo Básico es significativamente menor al observado en el resto de los cursos encuestados, y el riesgo de Tercero y Cuarto Medio es significativamente mayor respecto al resto de los cursos encuestados.

CUADRO 27
Evolución del porcentaje de consumidores de marihuana con riesgo alto sobre el total de la población, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2009-2021.

administrativa 1,7 2,0 0,7 2,1 1,3 2009 1,4 1,4 2,0 2,4 2,2 1,5 2011 1.8 2.4 1.3 1.3 1.5 2.7 2.1 1.7 2.3 1.7 0.9 2013 2.8 2.5 1.7 3.0 2.9 3.1 3,3 3.0 3.2 2.7 1,2 2015 3.7 4,1 3.2 2,0 2.9 4,4 4.6 4,9 4.7 3,5 1,3 3,5 3.4 3.7 3.1 1.3 3.0 4.3 5.1 44 1.7 2017 3.1 2,9 3,2 1,7 1,7 2019 2,7 1,8 3,0 3,7 5,1 3,5 2,8 2021 2.0 1.8 2.1 0.5 1.7 1.6 3.0 3.2 2.0 2.0 1.1

#### **CONSUMO DE COCAÍNA**

El consumo de cocaína (clorhidrato) presenta descensos estadísticamente significativos respecto al estudio anterior en las medidas de consumo de alguna vez en la vida y último año.

Respecto a precocidad del uso de cocaína, se aprecia un aumento estadísticamente significativo de este indicador (de 30,9% en 2019 a 39,6% en 2021) y un descenso de la edad promedio de inicio del consumo de cocaína para esta población (de 15,0 años en 2019 a 14,7 años en 2021). Estos resultados se asocian a cambios estadísticamente significativos en hombres para ambos indicadores, mientras que en mujeres estos se mantuvieron estables. La brecha reportada entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa en 2021 para ambos indicadores.

CUADRO 28 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de cocaína, según sexo. Chile, 2003-2021.

| Serie | ı     | Precocidad (% | )     | Edad de inicio (promedio) |        |       |  |  |
|-------|-------|---------------|-------|---------------------------|--------|-------|--|--|
| Serie | Total | Hombre        | Mujer | Total                     | Hombre | Mujer |  |  |
| 2003  | 34,6  | 33,6          | 36,6  | 15,0                      | 15,0   | 14,9  |  |  |
| 2005  |       |               |       |                           |        |       |  |  |
| 2007  | 38,2  | 36,4          | 41,6  | 14,7                      | 14,8   | 14,6  |  |  |
| 2009  | 42,5  | 41,1          | 45,3  | 14,5                      | 14,5   | 14,5  |  |  |
| 2011  | 39,2  | 35,4          | 46,5  | 14,7                      | 14,6   | 14,6  |  |  |
| 2013  | 32,5  | 30,2          | 36,8  | 15,0                      | 15,0   | 14,9  |  |  |
| 2015  | 32,0  | 27,8          | 37,7  | 14,9                      | 15,0   | 14,7  |  |  |
| 2017  | 27,6  | 23,2          | 33,6  | 15,1                      | 15,2   | 14,9  |  |  |
| 2019  | 30,9  | 27,5          | 34,7  | 15,0                      | 15,2   | 14,9  |  |  |
| 2021  | 39,6  | 36,5          | 43,6  | 14,7                      | 14,8   | 14,6  |  |  |

Precocidad: Proporción de usuarios vida que declara haber probado cocaína por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado cocaína alguna vez en la vida.

Con relación al uso de cocaína alguna vez en la vida, se aprecia un descenso estadísticamente significativo en las declaraciones de uso respecto al estudio anterior, de 5,3% en 2019 a 3,5% en 2021. Por su parte, la prevalencia de uso de último mes se mantuvo estable en 1,0% en la actual medición.

Por otra parte, la prevalencia de consumo de cocaína en el último año registra en este estudio una variación estadísticamente significativa de 1,0 punto porcentual (2,9% en 2019), estableciéndose como el menor valor observado en toda la serie de estudios para este indicador.

#### **GRÁFICO 7**

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2001-2021.



La desagregación del consumo de cocaína en el último año muestra descensos estadísticamente significativos respecto al estudio anterior en ambos sexos, en todos los cursos (excepto Primero y Segundo Medio) y en los tres tipos de dependencia administrativa.

La diferencia observada entre hombres y mujeres para el año 2021 es estadísticamente significativa. El análisis de brechas por curso muestra que las declaraciones de Octavo Básico (1,2%) son significativamente menores al resto. Así también, y al igual que en la medición pasada, la diferencia observada entre los tres tipos de dependencia administrativa es significativa en 2021; la mayor prevalencia de uso de cocaína se reporta en establecimientos municipales con un 2,3%.

CUADRO 29
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2021.

|       |       | Se     | хо    |        |         | Curso   | Dependencia<br>administrativa |        |           |                  |           |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|-------------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero | Segundo | Tercero                       | Cuarto | Municipal | P. subvencionado | P. pagado |
| 2001  | 3,2   | 4,4    | 2,1   | 1,3    | 2,2     | 3,6     | 4,5                           | 5,3    | 3,2       | 3,4              | 2,8       |
| 2003  | 3,1   | 4,2    | 1,9   | 1,6    | 2,1     | 3,3     | 3,8                           | 5,6    | 3,1       | 3,2              | 2,7       |
| 2005  | 2,8   | 3,8    | 1,9   | 1,8    | 2,6     | 2,9     | 3,4                           | 3,9    | 3,4       | 2,6              | 2,1       |
| 2007  | 3,1   | 4,1    | 2,0   | 1,7    | 2,9     | 3,0     | 3,6                           | 4,3    | 3,4       | 2,8              | 2,9       |
| 2009  | 3,4   | 4,5    | 2,4   | 2,4    | 3,1     | 3,5     | 4,1                           | 4,3    | 4,1       | 3,0              | 2,8       |
| 2011  | 3,2   | 4,5    | 2,0   | 2,7    | 2,7     | 4,1     | 3,7                           | 3,0    | 4,0       | 3,1              | 1,7       |
| 2013  | 3,6   | 4,6    | 2,6   | 2,6    | 3,2     | 3,4     | 4,1                           | 5,1    | 4,5       | 3,1              | 3,2       |
| 2015  | 4,2   | 5,3    | 3,0   | 3,6    | 3,8     | 4,0     | 4,5                           | 5,2    | 5,7       | 3,7              | 1,8       |
| 2017  | 3,0   | 3,7    | 2,4   | 1,9    | 2,3     | 3,5     | 3,7                           | 4,1    | 4,1       | 2,7              | 1,7       |
| 2019  | 2,9   | 3,5    | 2,3   | 2,4    | 2,4     | 2,4     | 3,7                           | 4,1    | 3,7       | 2,6              | 1,8       |
| 2021  | 1,9   | 2,1    | 1,7   | 1,2    | 2,2     | 2,0     | 2,2                           | 2,2    | 2,3       | 1,8              | 1,4       |

## **CONSUMO DE PASTA BASE**

El consumo de pasta base muestra descensos significativos en las prevalencias de uso en las tres medidas presentadas (alguna vez en la vida, último año y último mes).

Junto con el descenso en las prevalencias, se observa estabilización en la precocidad de uso de pasta base y en la edad promedio de inicio del uso de esta droga en esta versión del estudio. Así, la precocidad —entendida como la proporción de estudiantes que probaron pasta base y que iniciaron su consumo antes de los 15 años— es de 61,4% en 2021; a la vez, no se aprecian variaciones en la precocidad por sexo respecto a la medición de 2019. Asimismo, la edad de inicio del consumo de pasta base es de 13,8 años en 2021, manteniéndose como la menor edad promedio reportada en la serie de estudios para esta droga. Las variaciones de la edad de inicio

en hombres y mujeres respecto a 2019 no son estadísticamente significativas. Al igual que en la medición anterior, las brechas por sexo observadas en la edad de inicio y en precocidad de pasta base sí son estadísticamente significativas en 2021.

CUADRO 30 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de pasta base, según sexo. Chile, 2003-2021.

| Contr | I     | Precocidad (% | )     | Edad de inicio (promedio) |        |       |  |  |
|-------|-------|---------------|-------|---------------------------|--------|-------|--|--|
| Serie | Total | Hombre        | Mujer | Total                     | Hombre | Mujer |  |  |
| 2003  | 44,5  | 43,9          | 45,7  | 14,6                      | 14,6   | 14,6  |  |  |
| 2005  |       |               |       |                           |        |       |  |  |
| 2007  | 45,1  | 43,5          | 48,1  | 14,5                      | 14,5   | 14,4  |  |  |
| 2009  | 49,1  | 48,7          | 50,3  | 14,2                      | 14,1   | 14,3  |  |  |
| 2011  | 57,1  | 51,0          | 64,8  | 13,7                      | 13,7   | 13,6  |  |  |
| 2013  | 43,7  | 43,1          | 44,3  | 14,4                      | 14,3   | 14,4  |  |  |
| 2015  | 44,7  | 40,7          | 51,6  | 14,1                      | 14,2   | 13,9  |  |  |
| 2017  | 46,8  | 39,6          | 55,2  | 14,1                      | 14,3   | 13,9  |  |  |
| 2019  | 60,6  | 54,4          | 69,3  | 13,8                      | 14,0   | 13,5  |  |  |
| 2021  | 61,4  | 65,4          | 55,2  | 13,8                      | 13,7   | 14,0  |  |  |

Precocidad: Proporción de usuarios vida que declara haber probado pasta base por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado pasta base alguna vez en la vida.

La prevalencia de consumo de pasta base en el último año muestra un descenso estadísticamente significativo de 0,6 puntos porcentuales respecto a la medición de 2019, manteniéndose en los menores valores observados en toda la serie de estudios para este indicador (1,1% en 2021).

GRÁFICO 8
evalencia de consumo de pasta base

Evolución de la prevalencia de consumo de pasta base alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2001-2021.



El análisis por sexo de la prevalencia de último año de pasta base muestra descensos estadísticamente significativos respecto al estudio anterior en hombres y mujeres, en todos los cursos (salvo Tercero Medio) y en los tres tipos de dependencia administrativa.

La brecha observada entre hombres y mujeres para el año 2021 es estadísticamente significativa (0,5 puntos porcentuales). También se aprecian diferencias significativas entre las tres dependencias administrativas; así, la prevalencia es significativamente mayor en establecimientos municipales (1,4%) respecto a establecimientos particulares subvencionados (1,0%) y particulares pagados (0,5%).

CUADRO 31
Evolución de la prevalencia de consumo de pasta base en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2021.

|       |       | Se     | хо    |        |         | Curso   |         |        | Dependencia<br>administrativa |                  |           |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-------------------------------|------------------|-----------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Municipal                     | P. subvencionado | P. pagado |
| 2001  | 2,3   | 3,1    | 1,5   | 1,3    | 2,1     | 2,6     | 2,8     | 2,9    | 2,7                           | 2,1              | 1,5       |
| 2003  | 2,5   | 3,5    | 1,6   | 1,5    | 2,2     | 2,8     | 2,8     | 3,8    | 2,9                           | 2,3              | 1,9       |
| 2005  | 2,5   | 3,4    | 1,7   | 1,7    | 2,5     | 2,8     | 2,9     | 2,9    | 3,4                           | 2,1              | 1,6       |
| 2007  | 2,6   | 3,5    | 1,7   | 1,7    | 2,6     | 2,8     | 2,6     | 3,3    | 3,3                           | 2,1              | 2,3       |
| 2009  | 2,6   | 3,4    | 1,9   | 2,1    | 2,8     | 3,1     | 2,4     | 2,7    | 3,7                           | 2,0              | 2,0       |
| 2011  | 2,2   | 3,1    | 1,3   | 2,4    | 2,0     | 2,5     | 2,0     | 2,2    | 3,2                           | 1,9              | 1,2       |
| 2013  | 2,3   | 2,8    | 1,7   | 2,2    | 2,4     | 2,0     | 2,4     | 2,3    | 3,2                           | 1,8              | 1,3       |
| 2015  | 2,7   | 3,4    | 2,0   | 3,1    | 3,2     | 2,7     | 2,2     | 2,4    | 4,2                           | 2,2              | 1,1       |
| 2017  | 1,4   | 1,8    | 1,0   | 1,2    | 1,4     | 1,4     | 1,7     | 1,5    | 2,3                           | 1,1              | 0,8       |
| 2019  | 1,7   | 2,2    | 1,3   | 1,7    | 1,8     | 1,6     | 1,3     | 2,3    | 2,4                           | 1,5              | 1,0       |
| 2021  | 1,1   | 1,3    | 0,8   | 0,7    | 1,3     | 1,1     | 1,2     | 1,0    | 1,4                           | 1,0              | 0,5       |

### **CONSUMO DE INHALABLES**

Los resultados del presente estudio muestran para sustancias inhalables descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso alguna vez en la vida y último año, y una estabilización en las declaraciones de último mes.

Respecto de los indicadores asociados al inicio del consumo, un 69,7% de los escolares que ha usado inhalables declaró haberlos probado antes de los 15 años, lo que representa una estabilización respecto a la medición pasada (68,0% en 2019); de igual manera, por sexo no se observan diferencias respecto a 2019. Por el contrario, la edad de inicio muestra un descenso significativo de 13,3 años en 2019 a 13,1 años en 2021. La brecha observada por sexo en precocidad y edad de inicio del consumo es estadísticamente significativa en 2021.

CUADRO 32 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de inhalables, según sexo. Chile, 2005-2021.

| Caula | ı     | Precocidad (% | )     | Edad de inicio (promedio) |        |       |  |  |
|-------|-------|---------------|-------|---------------------------|--------|-------|--|--|
| Serie | Total | Hombre        | Mujer | Total                     | Hombre | Mujer |  |  |
| 2005  | 71,5  | 72,4          | 70,7  | 13,3                      | 13,3   | 13,3  |  |  |
| 2007  | 67,4  | 64,1          | 70,7  | 13,5                      | 13,6   | 13,4  |  |  |
| 2009  | 64,4  | 63,4          | 65,5  | 13,6                      | 13,5   | 13,7  |  |  |
| 2011  | 65,6  | 61,6          | 69,4  | 13,5                      | 13,6   | 13,5  |  |  |
| 2013  | 66,5  | 59,9          | 70,7  | 13,5                      | 13,7   | 13,5  |  |  |
| 2015  | 62,5  | 55,6          | 67,8  | 13,6                      | 13,8   | 13,5  |  |  |
| 2017  | 71,8  | 64,3          | 76,7  | 13,1                      | 13,5   | 12,9  |  |  |
| 2019  | 68,0  | 64,5          | 70,8  | 13,3                      | 13,4   | 13,2  |  |  |
| 2021  | 69,7  | 65,8          | 72,1  | 13,1                      | 13,3   | 12,9  |  |  |

Precocidad: Proporción de usuarios vida que declara haber probado sustancias inhalables por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado sustancias inhalables alguna vez en la vida.

A nivel nacional, la prevalencia de consumo en último año descendió significativamente de 3,8% en 2019 a 3,1% en 2021.

# **GRÁFICO 9**

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2001-2021.



La desagregación por sexo de la prevalencia de último año de inhalables muestra un descenso significativo en hombres (de 3,5% en 2019 a 2,6% en 2021) y estabilidad en mujeres. Por cursos, se aprecia estabilidad en todos los cursos, con excepción de Octavo Básico que muestra un descenso estadísticamente significativo de 1,2 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (3,1% en 2021). Por otro lado, la desagregación de resultados según dependencia administrativa muestra descensos estadísticamente significativos

en establecimientos municipales (de 4,2% en 2019 a 3,1% en 2021) y particulares pagados (de 3,7% en 2019 a 2,9% en 2021).

El análisis de brechas muestra que la diferencia observada por sexo es estadísticamente significativa en el presente estudio (3,6% en mujeres frente a 2,6% en hombres). Por el contrario, no se observan brechas significativas por curso ni por dependencia administrativa en 2021.

CUADRO 33
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2021.

|       |       | Se     | iexo Curso |        |         |         |         |        |           | Dependencia<br>administrativa |           |  |
|-------|-------|--------|------------|--------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------------------------------|-----------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer      | Octavo | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Municipal | P. subvencionado              | P. pagado |  |
| 2001  | 1,9   | 2,5    | 1,3        | 1,2    | 1,8     | 2,2     | 2,3     | 2,1    | 1,9       | 1,7                           | 2,1       |  |
| 2003  | 3,2   | 3,6    | 2,8        | 2,9    | 3,2     | 3,7     | 3,1     | 2,9    | 3,6       | 2,9                           | 2,8       |  |
| 2005  | 2,8   | 3,1    | 2,6        | 2,4    | 3,2     | 3,3     | 2,9     | 2,2    | 3,3       | 2,5                           | 2,6       |  |
| 2007  | 3,1   | 3,2    | 3,0        | 3,0    | 3,8     | 3,2     | 2,8     | 2,5    | 3,2       | 3,0                           | 3,2       |  |
| 2009  | 3,0   | 2,9    | 3,0        | 3,1    | 3,4     | 3,1     | 2,8     | 2,3    | 3,2       | 2,8                           | 2,9       |  |
| 2011  | 4,0   | 4,0    | 3,9        | 4,1    | 4,1     | 4,2     | 3,5     | 3,7    | 4,5       | 3,7                           | 4,0       |  |
| 2013  | 5,2   | 4,7    | 5,7        | 5,9    | 6,5     | 5,0     | 5,0     | 3,1    | 5,6       | 5,2                           | 4,2       |  |
| 2015  | 5,5   | 5,5    | 5,4        | 5,9    | 6,9     | 5,8     | 4,5     | 3,6    | 5,9       | 5,6                           | 2,8       |  |
| 2017  | 3,8   | 3,4    | 4,2        | 4,4    | 4,9     | 4,0     | 3,1     | 2,5    | 4,3       | 3,8                           | 2,4       |  |
| 2019  | 3,8   | 3,5    | 4,0        | 4,3    | 4,0     | 3,4     | 4,1     | 2,9    | 4,2       | 3,5                           | 3,7       |  |
| 2021  | 3,1   | 2,6    | 3,6        | 3,1    | 3,3     | 3,3     | 3,1     | 2,7    | 3,1       | 3,1                           | 2,9       |  |

# CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

En la actual versión del estudio, el consumo de tranquilizantes sin receta médica<sup>5</sup> en población escolar muestra estabilización en las medidas de uso alguna vez en la vida y último año, y un aumento estadísticamente significativo en la medida de último mes.

Se aprecia un aumento estadísticamente significativo en la precocidad de uso de tranquilizantes sin receta médica, que pasa de 52,6% en 2019 a 58,6% en 2021, y un descenso significativo en la edad de inicio, que pasa 14,0 años en 2019 a 13,8 años en 2021. Respecto a la medición anterior, el análisis por sexo muestra cambios significativos en la precocidad y edad de inicio para hombres; para mujeres se observa un descenso significativo en la edad de inicio

y, por el contrario, una estabilidad en precocidad. Finalmente, la proporción de usuarios que inicia el consumo antes de los 15 años es significativamente mayor en mujeres que en hombres (60,1% frente a 55,5%); por el contrario, no se observan diferencias por sexo para edad de inicio en la actual medición.

CUADRO 34
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de tranquilizantes sin receta médica, según sexo.
Chile, 2007-2021.

| Corio | ı     | Precocidad (% | )     | Edad de inicio (promedio) |        |       |  |  |
|-------|-------|---------------|-------|---------------------------|--------|-------|--|--|
| Serie | Total | Hombre        | Mujer | Total                     | Hombre | Mujer |  |  |
| 2007  | 51,9  | 53,1          | 51,2  | 14,2                      | 14,0   | 14,3  |  |  |
| 2009  | 51,4  | 53,1          | 50,5  | 14,1                      | 13,8   | 14,3  |  |  |
| 2011  | 59,4  | 59,2          | 59,8  | 13,6                      | 13,4   | 13,7  |  |  |
| 2013  | 56,3  | 53,0          | 58,3  | 13,8                      | 13,8   | 13,8  |  |  |
| 2015  | 53,6  | 50,7          | 55,1  | 14,1                      | 14,2   | 14,1  |  |  |
| 2017  | 55,9  | 51,0          | 59,0  | 13,9                      | 14,0   | 13,9  |  |  |
| 2019  | 52,6  | 48,0          | 56,3  | 14,0                      | 14,1   | 14,0  |  |  |
| 2021  | 58,6  | 55,5          | 60,1  | 13,8                      | 13,9   | 13,8  |  |  |

Precocidad: Proporción de usuarios vida que declara haber probado tranquilizantes sin receta médica por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida. En el cuestionario de 2007 y 2009 se preguntaba por "tranquilizantes".

El presente estudio muestra estabilización en los reportes de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año (9,5% en 2021).

GRÁFICO 10

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2007-2021.



Respecto al estudio anterior, se observa por sexo un aumento significativo de la prevalencia de último año en mujeres (de 9,9%

<sup>5</sup> En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

en 2019 a 11,7% en 2021) y un descenso en hombres (de 8,5% en 2019 a 7,5% en 2021). Por cursos, se observan aumentos significativos en Segundo y Cuarto Medio de 1,6 y 1,5 puntos porcentuales, respectivamente. Según dependencia administrativa, se aprecia estabilidad para los tres tipos de establecimientos educacionales respecto a la medición pasada.

El análisis de brechas de la prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica muestra que el consumo es significativamente mayor en mujeres que en hombres (11,7% frente a 7,5%). Por cursos, el uso de tranquilizantes sin receta es significativamente menor en Octavo Básico respecto a los otros cursos. Finalmente, por dependencia administrativa el uso en establecimientos particulares pagados (8,3%) es significativamente menor respecto a establecimientos municipales y particulares subvencionados (ambos en 9,7%).

CUADRO 35
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes
sin receta médica en el último año, según sexo, curso y
dependencia administrativa. Chile, 2007-2021.

|       |       | Se     | ΧO    |        |         | Curso   |         |        | Dependencia<br>administrativa |                  |           |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-------------------------------|------------------|-----------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Municipal                     | P. subvencionado | P. pagado |
| 2007  | 4,6   | 4,4    | 4,9   | 3,0    | 4,3     | 4,5     | 5,9     | 5,8    | 4,8                           | 4,6              | 4,3       |
| 2009  | 5,0   | 4,8    | 5,3   | 3,8    | 4,8     | 5,3     | 5,5     | 6,0    | 5,7                           | 4,7              | 4,2       |
| 2011  | 7,5   | 6,6    | 8,5   | 6,0    | 7,7     | 8,4     | 7,9     | 8,1    | 7,1                           | 7,9              | 6,3       |
| 2013  | 9,5   | 7,9    | 11,1  | 8,2    | 9,5     | 10,2    | 10,1    | 9,6    | 10,2                          | 9,4              | 7,4       |
| 2015  | 9,5   | 8,0    | 10,9  | 8,1    | 9,7     | 10,5    | 10,0    | 9,1    | 10,1                          | 9,6              | 6,7       |
| 2017  | 8,6   | 7,2    | 9,9   | 6,9    | 9,4     | 8,6     | 8,8     | 9,5    | 8,9                           | 8,8              | 6,8       |
| 2019  | 9,3   | 8,5    | 9,9   | 8,0    | 9,0     | 9,0     | 10,8    | 9,5    | 9,7                           | 9,2              | 8,3       |
| 2021  | 9,5   | 7,5    | 11,7  | 7,0    | 9,5     | 10,6    | 9,9     | 11,0   | 9,7                           | 9,7              | 8,3       |

#### **CONSUMO DE OTRAS DROGAS**

El instrumento de población escolar también pesquisa el uso de drogas menos frecuentes, con prevalencias de último año relativamente bajas. La mayoría de estas prevalencias se construyen a partir de reportes de un grupo específico de sustancias (alucinógenos o estimulantes sin receta médica), con una pequeña descripción de distintos medicamentos o sustancias asociadas, mientras que otras prevalencias responden a categorías de drogas en sí mismas (éxtasis).

La prevalencia de uso alguna vez en la vida presenta descensos estadísticamente significativos respecto a la medición anterior para los tres grupos de drogas, esto es, estimulantes sin receta médica, éxtasis y alucinógenos. Con esto, el consumo alguna vez en la vida para los tres grupos de drogas se establecen entre los menores valores observados en la serie de estudios.

CUADRO 36 Evolución de la prevalencia de consumo de otras drogas alguna vez en la vida. Chile, 2001-2021.

|       | Prevalencia alguna vez en la vida (%) |         |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---------------------------------------|---------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Serie | Estimulantes s/r                      | Éxtasis | Alucinógenos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2001  | 5,6                                   | 2,6     |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2003  | 5,9                                   | 3,4     |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2005  | 4,5                                   | 3,9     | 3,6          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2007  | 5,6                                   | 3,8     | 3,6          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2009  | 5,2                                   | 3,7     | 3,5          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2011  | 4,0                                   | 2,2     | 3,7          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2013  | 4,0                                   | 3,7     | 5,4          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2015  | 4,6                                   | 4,6     | 3,9          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017  | 4,2                                   | 2,4     | 3,9          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019  | 4,8                                   | 4,1     | 4,7          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021  | 3,2                                   | 2,9     | 3,2          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

s/r: Sin receta médica.

Alucinógenos: Alucinógenos como LSD, otros ácidos, polvo de ángel, mescalina o peyote, hongos.

Estimulantes s/r: Anfetaminas u otros estimulantes (como ritalín) sin receta médica.

Con relación a las prevalencias de uso en el último año de otras drogas, y de igual forma que en la medida de alguna vez en la vida, se observan descensos significativos para los tres grupos de drogas. De esta manera, estos indicadores vuelven a niveles similares a los reportados en 2017 para éxtasis y en 2015 para estimulantes sin receta médica y alucinógenos.

CUADRO 37 Evolución de la prevalencia de consumo de otras drogas en el último año. Chile, 2001-2021.

|       | Prevalencia ú    | ltimo año (%) |              |
|-------|------------------|---------------|--------------|
| Serie | Estimulantes s/r | Éxtasis       | Alucinógenos |
| 2001  | 2,2              | 1,1           |              |
| 2003  | 2,3              | 1,4           |              |
| 2005  | 2,5              | 1,9           | 1,7          |
| 2007  | 2,4              | 1,6           | 1,5          |
| 2009  | 1,8              | 1,7           | 1,4          |
| 2011  | 1,9              | 1,3           | 2,2          |
| 2013  | 1,9              | 2,1           | 3,2          |
| 2015  | 1,8              | 2,5           | 1,6          |
| 2017  | 2,0              | 1,2           | 2,0          |
| 2019  | 2,8              | 2,6           | 2,6          |
| 2021  | 1,7              | 1,6           | 1,6          |

s/r: Sin receta médica.

Alucinógenos: Alucinógenos como LSD, otros ácidos, polvo de ángel, mescalina o peyote, hongos.

Estimulantes s/r: Anfetaminas u otros estimulantes (como ritalín) sin receta médica

# INCIDENCIAS DE CONSUMO EN EL ÚLTIMO AÑO

Un indicador para monitorear la demanda de uso de drogas en Chile es la tasa de incidencia en el último año, definida como la proporción de individuos que declaran iniciar el consumo de una sustancia durante los últimos 12 meses, respecto a la población que no ha declarado uso alguna vez en la vida.

En la presente versión del estudio, el análisis de la tasa de incidencia en el último año para las sustancias principales muestra cambios significativos para las cinco drogas analizadas.

En el caso de alcohol, la tasa de incidencia de último año desciende significativamente respecto a la medición anterior, llegando a 24,0% en 2021. En el caso de tabaco y marihuana, se observan disminuciones significativas por tercer estudio consecutivo de 1,4 y 3,5 puntos porcentuales, respectivamente. En el caso de pasta base y cocaína, los descensos observados de 0,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior son también significativos:

CUADRO 38 Evolución de la tasa de incidencia de consumo de sustancias principales en el último año. Chile, 2001-2021.

|       | Incidencias de consumo último año (%) |         |           |            |         |  |  |  |  |
|-------|---------------------------------------|---------|-----------|------------|---------|--|--|--|--|
| Serie | Tabaco                                | Alcohol | Marihuana | Pasta base | Cocaína |  |  |  |  |
| 2001  | 27,5                                  | 36,4    | 7,0       | 1,1        | 1,7     |  |  |  |  |
| 2003  | 25,9                                  | 37,1    | 6,6       | 1,3        | 1,7     |  |  |  |  |
| 2005  | 27,7                                  | 35,0    | 6,7       | 1,4        | 1,5     |  |  |  |  |
| 2007  | 23,8                                  | 33,3    | 7,8       | 1,4        | 1,7     |  |  |  |  |
| 2009  | 23,6                                  | 36,3    | 7,5       | 1,0        | 1,5     |  |  |  |  |
| 2011  | 14,9                                  | 35,9    | 10,5      | 1,5        | 2,1     |  |  |  |  |
| 2013  | 18,0                                  | 35,2    | 18,6      | 1,6        | 2,3     |  |  |  |  |
| 2015  | 17,3                                  | 33,1    | 19,5      | 1,9        | 2,7     |  |  |  |  |
| 2017  | 13,3                                  | 27,4    | 17,1      | 1,0        | 1,9     |  |  |  |  |
| 2019  | 11,2                                  | 27,7    | 14,5      | 1,1        | 1,8     |  |  |  |  |
| 2021  | 9,8                                   | 24,0    | 11,0      | 0,7        | 1,4     |  |  |  |  |

Para el caso de tabaco, la desagregación de la incidencia muestra descensos estadísticamente significativos en todas las categorías, con excepción de mujeres, Cuarto Medio y establecimientos Particulares Pagados. Respecto a las brechas, se observa que la diferencia de 4,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Asimismo, se observa que las incidencias en Octavo Básico y Primero Medio son significativamente menores que en el resto de los cursos; por el contrario, la incidencia de Cuarto Medio es significativamente mayor al resto. Por su parte, la incidencia en establecimientos particulares pagados (13,0%) es mayor a la observada en los otros tipos de establecimientos educacionales, de igual forma que en el estudio anterior.

Respecto a alcohol, se observan diferencias significativas respecto a 2019 en todas las categorías, con excepción de Tercero y Cuarto Medio. La brecha observada por sexo es estadísticamente significativa (21,4% en hombres frente a 27,2% en mujeres) y la incidencia es significativamente distinta entre todos los cursos, con excepción de la brecha entre Segundo y Tercero Medio. Por su parte, las brechas observadas entre establecimientos particulares pagados respecto a municipales y particulares subvencionados son estadísticamente significativas, alcanzando 7,3 y 6,4 puntos porcentuales de diferencia, respectivamente.

En marihuana, y de igual manera que en el estudio anterior, se observan descensos significativos respecto a 2019 en ambos sexos y en la totalidad de los cursos encuestados. Asimismo, esta versión de la encuesta muestra descensos en los tres tipos de dependencia administrativa. Respecto a las brechas, se observa que la incidencia de último año es mayor en mujeres que en hombres y que es significativamente distinta entre todos los cursos; por el contrario, no se aprecian diferencias entre los tipos de dependencia administrativa.

En el caso de cocaína y pasta base, se observa estabilidad en las tasas de incidencia de Primero a Tercero Medio. Con relación a cocaína, también se aprecia estabilidad en mujeres y en establecimientos particulares subvencionados. Para ambas drogas se observan des-

censos estadísticamente significativos respecto a 2019 en el resto de las categorías. Respecto a las brechas, en cocaína no se observan diferencias por sexo. La tasa de incidencia durante el último año para pasta base es estadísticamente distinta para los tres tipos de dependencia administrativa, mientras que para cocaína sólo la brecha de 0,4 puntos porcentuales entre establecimientos municipales y particulares pagados es estadísticamente significativa.

CUADRO 39 Evolución de la tasa de incidencia de consumo de sustancias principales en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2019-2021.

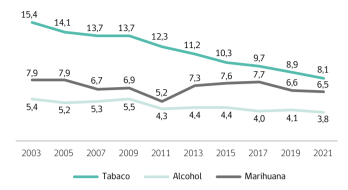
|                            | Incidencias de consumo en el último año 2021 (2019) |             |             |             |           |            |  |  |  |  |
|----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|--|--|--|--|
|                            |   | Tabaco      | Alcohol     | Marihuana   | Cocaína   | Pasta base |  |  |  |  |
| To                         | otal  | 9,8 (11,2)  | 24,0 (27,7) | 11,0 (14,5) | 1,4 (1,8) | 0,7 (1,1)  |  |  |  |  |
| Covo                       | Hombre  | 7,9 (10,0)  | 21,4 (25,0) | 10,0 (14,0) | 1,4 (2,1) | 0,8 (1,4)  |  |  |  |  |
| Sexo                       | Mujer   | 11,9 (12,7) | 27,2 (31,0) | 12,1 (15,1) | 1,3 (1,5) | 0,5 (0,8)  |  |  |  |  |
|                            | Octavo  | 6,2 (8,3)   | 14,8 (20,6) | 4,9 (6,9)   | 0,8 (1,5) | 0,5 (1,2)  |  |  |  |  |
|                            | Primero   | 8,4 (9,9)   | 22,1 (28,7) | 8,4 (13,7)  | 1,6 (1,7) | 0,8 (0,9)  |  |  |  |  |
| Curso                      | Segundo   | 10,8 (13,5) | 27,3 (30,3) | 12,1 (17,2) | 1,5 (1,6) | 0,8 (1,0)  |  |  |  |  |
|                            | Tercero   | 11,3 (12,7) | 29,3 (30,9) | 14,4 (17,8) | 1,5 (2,0) | 0,8 (0,7)  |  |  |  |  |
|                            | Cuarto  | 13,7 (13,1) | 35,1 (33,6) | 17,7 (19,6) | 1,5 (2,5) | 0,5 (1,6)  |  |  |  |  |
|                            | Municipal   | 9,2 (11,0)  | 22,9 (26,1) | 10,9 (14,4) | 1,5 (2,3) | 0,9 (1,5)  |  |  |  |  |
| Dependencia administrativa | P. subvencionado                                    | 9,6 (11,2)  | 23,8 (27,7) | 11,1 (14,6) | 1,3 (1,6) | 0,6 (0,9)  |  |  |  |  |
| damiinstrativa             | P. pagado   | 13,0 (13,0) | 30,2 (35,5) | 11,1 (13,9) | 1,1 (1,5) | 0,3 (0,8)  |  |  |  |  |

### FRECUENCIA E INTENSIDAD EN EL USO DE SUSTANCIAS

Las prevalencias de consumo, esto es, la proporción de individuos que ha consumido una determinada sustancia en un período de tiempo, son indicadores útiles para caracterizar la magnitud de la población que usa una droga; sin embargo, no permiten conocer aspectos sobre el patrón de consumo. En este sentido, para medir la frecuencia de uso se emplea el número de días en que se ha consumido una sustancia en los últimos 30 días, y se calcula entre aquellos individuos que reportaron consumo en el último mes.

#### **GRÁFICO 11**

### Tendencia del promedio de días en que se ha usado alcohol, tabaco y marihuana en el último mes. Chile, 2003-2021.



Los resultados para la actual medición indican que quienes han consumido tabaco en los últimos 30 días lo han hecho 8,1 días en promedio, lo que representa un descenso significativo respecto al estudio anterior y respecto a la tendencia desde 2013. En el caso de consumo de alcohol, se observa una variación significativa a la baja, que pasa de 4,1 días en 2019 a 3,8 días en 2021. Por su parte, quienes han consumido marihuana en los últimos 30 días lo han hecho 6,5 días en promedio, lo que representa una estabilización respecto a la medición pasada.

Los días de consumo de tabaco muestran descensos significativos en todas las categorías respecto a la medición pasada, excepto en mujeres, en el tramo de Primero a Tercero Medio, y en establecimientos particulares pagados. El análisis de brechas no muestra una diferencia estadísticamente significativa entre hombres y mujeres para 2021 (8,2 días frente a 8,0). Se observa que el promedio de días es significativamente menor en Primero Medio respecto al resto de los cursos (salvo Octavo Básico), y que el promedio de días en Octavo Básico es significativamente menor que Tercero y Cuarto Medio. Al analizar el indicador según dependencia administrativa, el promedio de días observado en establecimientos municipales (8,9 días) es significativamente mayor a lo reportado en establecimientos particulares subvencionados (7,8 días) y particulares pagados (7,3 días).

CUADRO 40
Evolución del promedio de días de consumo de tabaco
en el último mes, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Chile, 2003-2021.

administrativa 15,4 15,5 15,4 9,9 17,3 18,4 15,3 2003 13,4 16,3 15,2 16,2 2005 14.1 14.2 14.0 8.6 12.2 14.6 16.0 17.0 13.9 14.0 14.9 2007 13,7 15.3 13.6 13.8 8.7 12.2 13.9 15,8 13.6 13.7 14.0 2009 13,7 13,6 13,9 9,4 12.4 13,9 15,2 15,5 13.9 13,5 13,7 12.3 12.3 12.2 8.8 11.9 12.1 13.3 14.1 12.7 12.1 12.4 2011 11,2 11,6 10,9 8,7 10,1 12,8 12,0 10,0 2013 11,4 12,0 10,9 2015 10.3 10.3 10.2 7,6 8.8 9.4 11.4 12.2 10.7 10.2 9.4 2017 9.7 10.0 9.5 7,5 8,4 9.1 10.3 11,1 10.4 9.5 8,8 2019 8.9 9.4 8.6 5.7 7.3 8.4 8.9 11.1 9.7 8.8 7.2 2021 8,1 8,2 8,0 7,2 6,3 8,4 8,4 8,8 8,9 7,8 7,3

Respecto al estudio anterior, se observan descensos en el número de días promedio de consumo de alcohol en hombres, en Primero, Tercero y Cuarto Medio, y en establecimientos particulares subvencionados. El análisis de brechas por sexo muestra que el promedio de días de uso de alcohol no presenta diferencias entre hombres y mujeres (3,9 frente a 3,7 días). Respecto a las brechas observadas por tipo de dependencia administrativa, no se aprecian diferencias estadísticamente significativas en 2021. Por el contrario, por curso, el promedio de días de consumo es significativamente menor en Primero Medio respecto de Segundo y Cuarto Medio.

CUADRO 41
Evolución del promedio de días de consumo de alcohol
en el último mes, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Chile, 2003-2021.

|       |       | Se     | xo    |        | Curso   |         |         |        |           | Dependencia<br>administrativa |           |  |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------------------------------|-----------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Municipal | P. subvencionado              | P. pagado |  |
| 2003  | 5,4   | 5,9    | 5,0   | 4,3    | 5,2     | 5,5     | 5,8     | 5,8    | 5,5       | 5,4                           | 5,5       |  |
| 2005  | 5,2   | 5,6    | 4,9   | 4,4    | 4,9     | 5,3     | 5,5     | 5,5    | 5,2       | 5,2                           | 5,3       |  |
| 2007  | 5,3   | 5,6    | 4,9   | 4,5    | 5,0     | 5,2     | 5,5     | 5,5    | 5,2       | 5,3                           | 5,2       |  |
| 2009  | 5,5   | 5,9    | 5,0   | 4,8    | 5,3     | 5,6     | 5,6     | 5,6    | 5,5       | 5,5                           | 5,3       |  |
| 2011  | 4,3   | 4,8    | 3,9   | 3,6    | 4,6     | 4,2     | 4,4     | 4,6    | 4,6       | 4,3                           | 4,2       |  |
| 2013  | 4,4   | 4,8    | 4,1   | 4,1    | 4,6     | 4,3     | 4,4     | 4,5    | 4,4       | 4,4                           | 4,2       |  |
| 2015  | 4,4   | 4,8    | 4,0   | 4,4    | 4,0     | 4,5     | 4,3     | 4,7    | 4,5       | 4,4                           | 4,0       |  |
| 2017  | 4,0   | 4,2    | 3,9   | 3,5    | 3,9     | 3,9     | 4,0     | 4,3    | 4,1       | 4,0                           | 4,0       |  |
| 2019  | 4,1   | 4,4    | 3,8   | 4,1    | 3,9     | 3,9     | 4,2     | 4,2    | 4,1       | 4,1                           | 3,8       |  |
| 2021  | 3,8   | 3,9    | 3,7   | 3,7    | 3,5     | 3,9     | 3,7     | 4,0    | 3,9       | 3,7                           | 3,9       |  |

Respecto a los días de uso de marihuana, se observan variaciones estadísticamente significativas a la baja en hombres y en establecimientos municipales en la actual medición; ambos descensos ocurren por segundo estudio consecutivo. Por el contrario, en el resto de las categorías se aprecia estabilidad. El análisis de brechas muestra que el número de días de consumo en hombres es 0,6 días mayor que el de mujeres; esta brecha es estadísticamente significativa, al igual que en el estudio anterior. En términos generales, se observa una mayor frecuencia de uso en Tercero y Cuarto Medio respecto al resto de los cursos. Por dependencia administrativa, se aprecia una menor frecuencia de uso en establecimiento particular pagado (4,5 días) respecto a particular subvencionado (6,4 días) y municipal (7,0 días).

CUADRO 42
Evolución del promedio de días de consumo de marihuana
en el último mes, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Chile, 2003-2021.

Dependencia administrativa 7,9 8,9 7,1 7,9 8,2 7,7 2003 6,6 7,9 8,0 8,4 7,4 2005 79 8.5 7.2 8.3 7.8 8.5 8.0 7.4 8.6 7.4 7.5 2007 6.7 7.4 5.9 5.4 7.0 6.4 6,8 7,1 7.1 6.6 6,1 2009 6.9 7.5 6.3 5,1 6.6 7,2 7.6 7,0 7.4 6,4 6,7 2011 5.2 59 4.5 3.7 4.3 5.3 5.9 6.6 5.8 49 4.4 7,3 7,8 6,0 7,9 7,9 7,3 7,7 2013 6,7 6,5 7,2 5,1 2015 7.6 8.3 6.7 5.7 7.5 7.4 8.2 8.0 8.7 7.2 5.5 2017 7.7 8,7 6.8 6,3 7.2 7,3 8.2 8,4 8.6 7,5 5,8 2019 6.6 7.5 5.8 4.9 5.1 6.4 7.2 7.9 7.7 6.3 4.6 2021 6,5 6,8 6,2 48 5,0 5,9 7,3 7,2 7,0 4,5 6.4

Adicionalmente, para conocer otro aspecto sobre el patrón de uso de una droga, una medida de intensidad de uso es el consumo de diez o más veces en el último año. Este indicador captura el número de eventos de consumo (veces de consumo) de una droga en los últimos 12 meses, sobre consumidores de último año.

En el caso de marihuana, la proporción de prevalentes de último año que consumieron diez o más veces en este período muestra una estabilidad respecto a 2019 (35,0% en 2021). Respecto al estudio anterior, este indicador se mantiene estable en las categorías del cuadro; únicamente se reporta un descenso en esta proporción de consumo en Cuarto Medio, que pasa de 44,4% en 2019 a 37,7% en 2021. El análisis de brechas por sexo muestra que la medida de intensidad de uso es significativamente mayor en hombres que en mujeres (38,9% frente a 31,5%) en la medición actual. Respecto a cursos, la proporción de estudiantes que declara usar marihuana diez o más veces en Octavo Básico (26,7%) es significativamente menor a lo reportado entre Segundo y Cuarto Medio, no así con Primero Medio (32,7%) que no muestra diferencias respecto a los otros cursos. Por último, el uso de diez o más veces de marihuana es significativamente menor en establecimientos particulares pagados (27,2%) respecto a particulares subvencionados y municipales (ambos en 35.8%).

Por otro lado, una medida de consumo ocasional o experimental es el uso de marihuana una o dos veces en el último año. Este indicador muestra un aumento estadísticamente significativo de 27,8% en 2019 a 29,9% en 2021 (segundo aumento consecutivo), que se explica por variaciones significativas en hombres y en Segundo Medio. El análisis de brechas por sexo muestra que esta medida es significativamente mayor en mujeres que en hombres (33,2% frente a 26,3%) en el presente estudio.

CUADRO 43 Evolución de la intensidad de uso de marihuana en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2003-2021.

|       |       | Se     | ΧO    | Curso    |          |           |          |        |           | penden<br>ninistra |           |
|-------|-------|--------|-------|----------|----------|-----------|----------|--------|-----------|--------------------|-----------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo   | Primero  | Segundo   | Tercero  | Cuarto | Municipal | P. subvencionado   | P. pagado |
|       |       |        | l     | Diez o m | ás veces | en el úl  | timo año | )      |           |                    |           |
| 2003  | 36,0  | 40,6   | 30,5  | 23,7     | 34,8     | 34,5      | 37,9     | 40,0   | 37,3      | 34,6               | 35,9      |
| 2005  | 30,3  | 33,7   | 26,2  | 26,7     | 28,4     | 31,2      | 30,7     | 31,0   | 32,5      | 27,7               | 31,1      |
| 2007  | 35,3  | 39,2   | 31,0  | 29,4     | 34,6     | 35,8      | 35,5     | 36,7   | 36,5      | 34,2               | 36,0      |
| 2009  | 34,6  | 38,6   | 30,5  | 29,6     | 34,6     | 35,7      | 35,3     | 34,5   | 37,9      | 33,1               | 30,4      |
| 2011  | 31,3  | 33,9   | 28,1  | 24,1     | 36,6     | 27,1      | 33,7     | 32,2   | 34,8      | 29,9               | 26,2      |
| 2013  | 39,8  | 43,6   | 35,8  | 33,2     | 35,9     | 41,5      | 44,6     | 39,7   | 42,5      | 39,1               | 31,7      |
| 2015  | 39,6  | 42,5   | 36,4  | 29,4     | 36,0     | 39,3      | 41,4     | 45,1   | 43,9      | 38,4               | 31,9      |
| 2017  | 41,6  | 45,2   | 38,1  | 29,4     | 36,7     | 41,5      | 44,5     | 46,0   | 43,2      | 41,6               | 35,2      |
| 2019  | 36,4  | 39,3   | 33,6  | 29,3     | 28,5     | 33,1      | 38,7     | 44,4   | 37,9      | 36,8               | 27,0      |
| 2021  | 35,0  | 38,9   | 31,5  | 26,7     | 32,7     | 32,9      | 36,7     | 37,7   | 35,8      | 35,8               | 27,2      |
|       |       |        |       | Una o do | s veces  | en el últ | imo año  |        |           |                    |           |
| 2003  | 29,2  | 26,8   | 32,2  | 34,5     | 27,9     | 29,5      | 29,6     | 28,0   | 29,0      | 29,0               | 30,5      |
| 2005  | 41,2  | 38,8   | 44,1  | 44,2     | 41,4     | 41,3      | 40,8     | 40,7   | 38,6      | 44,0               | 40,9      |
| 2007  | 34,9  | 32,4   | 37,6  | 39,8     | 35,8     | 34,8      | 33,5     | 34,7   | 33,8      | 35,8               | 34,6      |
| 2009  | 36,1  | 32,8   | 39,6  | 38,6     | 37,9     | 35,5      | 33,1     | 37,7   | 32,1      | 37,5               | 42,9      |
| 2011  | 32,7  | 30,8   | 34,9  | 48,3     | 31,2     | 29,7      | 33,2     | 28,3   | 30,9      | 33,0               | 39,2      |
| 2013  | 26,3  | 24,1   | 28,6  | 33,2     | 30,5     | 24,6      | 23,1     | 24,3   | 23,2      | 27,4               | 33,8      |
| 2015  | 25,2  | 24,3   | 26,2  | 38,8     | 31,0     | 23,1      | 21,3     | 20,9   | 24,6      | 24,8               | 30,1      |
| 2017  | 25,3  | 23,5   | 27,1  | 37,1     | 30,4     | 25,2      | 23,4     | 20,0   | 25,2      | 24,5               | 31,1      |
| 2019  | 27,8  | 23,5   | 31,9  | 36,1     | 32,2     | 26,8      | 27,2     | 24,1   | 28,5      | 26,0               | 38,6      |
| 2021  | 29,9  | 26,3   | 33,2  | 35,7     | 32,0     | 32,5      | 29,4     | 26,5   | 31,0      | 27,5               | 41,2      |

Intensidad de uso: Proporción de prevalentes de último año que declaran consumir diez o más veces en el último año, una o dos veces en el último año.

En el caso de cocaína y pasta base, el uso de diez o más veces en el último año (entre los consumidores de último año de cocaína total) muestra un aumento significativo respecto al estudio anterior, de 25,4% en 2019 a 32,8% en 2021. Se registran aumentos significativos en hombres, en Primero y Tercero Medio y en establecimientos particulares subvencionados; en cambio, se observa un descenso en establecimientos particulares pagados. Para consumo ocasional (uno o dos veces en el último año), se observa estabilidad respecto a la medición pasada (34,2% en 2021). Se observa estabilidad en todas las categorías descritas en el cuadro, excepto en Primero y Segundo Medio, y en establecimientos particulares pagados,

donde sí se reportan diferencias estadísticamente significativas respecto a 2019.

CUADRO 44
Evolución de la intensidad de uso de cocaína total en último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2003-2021.

|       |       | Se     | eX0   |          | Curso    |           |          |        |           | ependen<br>ninistrat |           |
|-------|-------|--------|-------|----------|----------|-----------|----------|--------|-----------|----------------------|-----------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo   | Primero  | Segundo   | Tercero  | Cuarto | Municipal | P. subvencionado     | P. pagado |
|       |       |        | ı     | Diez o m | ás veces | en el úl  | timo año | )      |           |                      |           |
| 2003  | 31,1  | 33,4   | 26,0  | 29,4     | 27,9     | 30,5      | 30,7     | 34,6   | 33,1      | 28,4                 | 32,3      |
| 2005  | 22,2  | 21,3   | 23,8  | 22,2     | 21,8     | 22,2      | 24,2     | 20,5   | 23,6      | 18,3                 | 26,0      |
| 2007  | 31,4  | 32,6   | 28,9  | 34,3     | 34,9     | 32,6      | 29,8     | 27,4   | 32,9      | 29,0                 | 34,0      |
| 2009  | 26,1  | 27,4   | 24,0  | 22,5     | 25,5     | 26,7      | 27,9     | 26,3   | 28,6      | 25,1                 | 18,7      |
| 2011  | 32,5  | 33,5   | 28,8  | 37,2     | 27,6     | 31,8      | 29,0     | 40,6   | 31,9      | 33,5                 | 25,3      |
| 2013  | 22,6  | 26,3   | 16,4  | 25,2     | 20,4     | 19,5      | 23,5     | 24,5   | 25,2      | 20,6                 | 21,2      |
| 2015  | 26,4  | 29,3   | 20,9  | 27,5     | 21,1     | 25,8      | 29,0     | 29,7   | 26,5      | 25,4                 | 38,1      |
| 2017  | 26,2  | 26,8   | 24,4  | 38,0     | 27,5     | 20,9      | 26,4     | 23,8   | 28,8      | 24,2                 | 23,2      |
| 2019  | 25,4  | 26,2   | 23,2  | 27,9     | 26,3     | 30,5      | 22,0     | 22,3   | 30,7      | 20,9                 | 33,7      |
| 2021  | 32,8  | 35,2   | 29,3  | 30,3     | 37,9     | 34,8      | 30,1     | 29,3   | 33,1      | 33,7                 | 20,1      |
|       |       |        |       | Una o do | os veces | en el últ | imo año  |        |           |                      |           |
| 2003  | 30,9  | 29,2   | 34,6  | 25,8     | 30,2     | 30,5      | 36,9     | 28,8   | 28,3      | 33,0                 | 33,3      |
| 2005  | 27,7  | 25,8   | 31,6  | 21,3     | 15,5     | 39,6      | 28,5     | 33,2   | 23,1      | 34,6                 | 29,9      |
| 2007  | 38,7  | 35,4   | 45,6  | 40,7     | 35,4     | 37,1      | 40,1     | 41,1   | 38,3      | 40,1                 | 35,4      |
| 2009  | 41,1  | 38,4   | 45,7  | 44,2     | 40,0     | 42,9      | 40,8     | 38,8   | 36,8      | 45,0                 | 46,5      |
| 2011  | 35,6  | 33,0   | 40,9  | 31,6     | 37,1     | 39,1      | 38,8     | 26,8   | 30,8      | 39,7                 | 26,4      |
| 2013  | 40,6  | 36,9   | 47,0  | 34,9     | 43,5     | 45,2      | 38,0     | 40,2   | 37,7      | 42,5                 | 44,7      |
| 2015  | 36,7  | 34,8   | 40,7  | 34,0     | 43,4     | 34,3      | 36,3     | 33,4   | 35,3      | 37,6                 | 39,6      |
| 2017  | 38,6  | 38,0   | 40,6  | 34,6     | 34,7     | 40,4      | 44,3     | 36,0   | 34,2      | 41,2                 | 49,9      |
| 2019  | 37,7  | 34,3   | 44,6  | 35,4     | 32,4     | 41,4      | 38,0     | 40,7   | 32,5      | 41,7                 | 37,0      |
| 2021  | 34,2  | 32,6   | 38,6  | 28,5     | 41,0     | 28,9      | 32,3     | 36,2   | 28,5      | 36,9                 | 49,2      |

Intensidad de uso: Proporción de prevalentes de último año que declaran consumir diez o más veces en el último año, una o dos veces en el último año.

#### **FACTORES PROTECTORES Y DE RIESGO**

# Percepción de riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declaran que consumir una droga (por ejemplo, alcohol o marihuana) en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente) representa una conducta de riesgo.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco muestra un aumento estadísticamente significativo en 2021 (segundo estudio consecutivo), pasando de 54,8% en 2019 a 60,2% en 2021. Por otro lado, la percepción de riesgo del uso diario de tabaco se mantiene estable en 84,6%.

La percepción de riesgo respecto al uso diario de alcohol muestra un descenso estadísticamente significativo respecto a la medición anterior, de 63,4% en 2019 a 55,1% en 2021. Así también, la medida respecto a uso ocasional cae significativamente (por segundo estudio consecutivo) de 11,2% en 2019 a 9.8% en 2021.

En el presente estudio, la percepción de riesgo de uso frecuente de marihuana llega a 30,3%, con una variación significativa al alza de 6,0 puntos porcentuales respecto a 2019. Así también, la percepción respecto al uso experimental varía significativamente al alza, de 12,2% en 2019 a 13,7% en 2021. En la medición pasada ya se habían observado variaciones significativas al alza en estos indicadores.

Por cuarto estudio consecutivo, se observa un aumento significativo en la percepción de riesgo de consumo frecuente de cocaína, que llega a 61,7% en 2021. Sin embargo, la percepción de riesgo de uso experimental se mantiene estable respecto a 2019 en 45,3%.

CUADRO 45 Evolución de la percepción de riesgo. Chile, 2001-2021.

| Sustancia | Indicador   | 2001 | 2003 | 2002 | 2007 | 2009 | 2011 | 2013 | 2015 | 2017 | 2019 | 2021 |
|-----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Marihuana | Uso experimental<br>(una o dos veces<br>en la vida) |      | 39,6 | 39,8 | 29,6 | 30,2 | 17,0 | 11,7 | 11,4 | 11,0 | 12,2 | 13,7 |
| Marik     | Uso frecuente<br>(una o dos veces<br>por semana)    | 51,3 | 47,2 | 51,8 | 38,2 | 37,8 | 48,0 | 21,1 | 21,5 | 21,9 | 24,3 | 30,3 |
| Cocaína   | Uso experimental<br>(una o dos veces<br>en la vida) |      | 54,9 | 49,6 | 43,8 | 41,4 | 27,6 | 35,6 | 42,4 | 44,5 | 45,6 | 45,3 |
|           | Uso frecuente                                       |      |      | 68,9 | 63,9 | 60,2 | 58,8 | 46,1 | 56,2 | 57,5 | 58,8 | 61,7 |
| Tabaco    | Uso frecuente                                       |      |      | 36,0 | 42,5 | 45,0 | 49,9 | 48,5 | 51,5 | 52,4 | 54,8 | 60,2 |
| Tab       | Uso diario  | 66,7 | 57,7 | 58,0 | 68,0 | 65,3 | 83,9 | 85,8 | 84,7 | 84,7 | 84,0 | 84,6 |
| Alcohol   | Uso ocasional                                       |      |      |      |      |      | 10,9 | 8,2  | 11,0 | 12,5 | 11,2 | 9,8  |
| Alco      | Uso diario  |      | 42,0 | 42,6 | 44,4 | 45,8 | 57,6 | 58,8 | 60,5 | 62,8 | 63,4 | 55,1 |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectúo un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

# Disponibilidad y acceso al alcohol

La facilidad de compra de alcohol, entendida como la proporción de estudiantes que declaran que les sería fácil o muy fácil comprar alcohol, disminuye significativamente respecto a la medición anterior (por tercer estudio consecutivo), pasando de 37,6% en 2019 a 29,2% en 2021. Este descenso se explica por variaciones estadísticamente significativas a la baja en todas las categorías por sexo, cursos y dependencia administrativa. La totalidad de las brechas observadas en 2021 —esto es, por sexo, cursos y dependencia administrativa—son estadísticamente significativas.

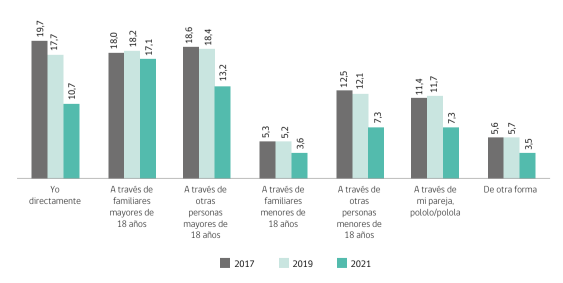
CUADRO 46 Evolución de la facilidad de compra de alcohol, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2011-2021.

|       |       | Se     | хо    |        | Curso   |         |         |        |           | Dependencia<br>administrativa |           |  |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------------------------------|-----------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Municipal | P. subvencionado              | P. pagado |  |
| 2011  | 44,3  | 47,6   | 41,0  | 24,9   | 38,5    | 47,5    | 55,1    | 69,6   | 40,1      | 45,4                          | 52,6      |  |
| 2013  | 46,3  | 48,2   | 44,5  | 23,6   | 38,5    | 47,5    | 59,4    | 71,2   | 43,7      | 47,0                          | 53,1      |  |
| 2015  | 44,2  | 46,4   | 42,0  | 22,0   | 32,2    | 44,5    | 56,6    | 73,3   | 40,6      | 44,8                          | 52,7      |  |
| 2017  | 39,7  | 41,9   | 37,5  | 17,6   | 28,8    | 38,5    | 51,6    | 68,5   | 37,2      | 39,4                          | 49,2      |  |
| 2019  | 37,6  | 39,0   | 36,2  | 19,0   | 26,9    | 36,4    | 46,4    | 66,5   | 35,4      | 37,8                          | 44,2      |  |
| 2021  | 29,2  | 30,3   | 28,1  | 14,3   | 19,6    | 25,7    | 35,6    | 54,7   | 27,1      | 29,2                          | 36,5      |  |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declaran que les sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

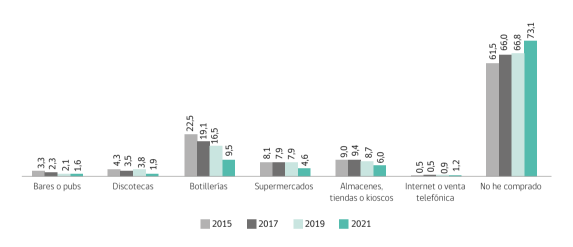
A diferencia de lo ocurrido en la versión anterior del estudio, en 2021 se observan descensos significativos en todas las formas de compra de alcohol por parte de los escolares respecto a la medición pasada. Las formas de compra de alcohol en los últimos 30 días más frecuentes son a través de familiares mayores de 18 años (17,1%), a través de otras personas mayores de 18 años (13,2%), y de forma directa (10,7%). Por otro lado, la forma menos elegida para conseguir (comprar) alcohol es a través de familiares menores de 18 años (3,6% en 2021).

GRÁFICO 12 Evolución de la distribución de las formas de compra de alcohol en los últimos 30 días. Chile, 2017-2021.



Nota: En 2015 se añadió la pregunta "A través de mi pareja, pololo/polola". Cada categoría se responde independientemente de la otra, con alternativas de respuesta "Sí" y "No". Respecto a los lugares de compra de alcohol, se observa un aumento estadísticamente significativo en las declaraciones de quienes señalan que no han comprado alcohol en los últimos 30 días (de 66,8% en 2019 a 73,1% en 2021). Por otro lado, alrededor de uno de cada diez escolares señala comprar o conseguir alcohol en botillerías durante los últimos 30 días (9,5% en 2021), y un 10,6% declara comprar en supermercados o en almacenes, tiendas o kioscos. La compra en locales establecidos como bares o discotecas es un 3,5% de las formas de acceso, mientras que por internet o venta telefónica llega a 1,2% en 2021. Respecto al estudio anterior, se observan descensos significativos en todas las declaraciones asociadas a lugares de compra de alcohol; la única excepción es la compra por internet o venta telefónica que, al igual que en la medición pasada, aumentó significativamente de 0,9% en 2019 a 1,2% en 2021.

GRÁFICO 13 Evolución de la distribución de lugares de compra de alcohol en los últimos 30 días. Chile, 2015-2021.



Nota: La pregunta respecto a lugares de compra de alcohol permitía marcar hasta dos alternativas de respuesta, por dicha razón la suma de las opciones es mayor a 100.

# Disponibilidad y acceso a drogas

Entre los factores de riesgo asociados al consumo de drogas ilícitas, se encuentran la facilidad de acceso y la oferta reciente. Por facilidad de acceso se entiende la proporción de estudiantes que declaran que les sería fácil conseguir droga; mientras que la oferta reciente se refiere a la proporción de individuos que declaran haber recibido a lo menos un ofrecimiento de droga en el último año. Ambos indicadores permiten caracterizar la disponibilidad y la percepción de acceso a drogas ilícitas a nivel nacional.

En el caso de marihuana, la proporción que declara que le sería fácil conseguirla cae significativamente por tercer estudio consecutivo, pasando de 42,9% en 2019 a 31,5% en 2021. En línea con lo anterior, la oferta reciente de marihuana desciende significativamente 10,7 puntos porcentuales respecto a 2019 (24,1% en 2021).

# GRÁFICO 14 Evolución de la oferta en el último año y facilidad de acceso a marihuana. Chile, 2001-2021.

Proporción que declara que le ofrecieron marihuana en el último año Proporción que declara que le sería fácil conseguir marihuana



Entre las variables asociadas a la oferta de marihuana, se encuentra el último lugar donde se realizó el ofrecimiento y quién lo realizó. Con relación a la variable de último lugar, se observan en 2021 descensos significativos en todas las vías de acceso consideradas, siendo las más prevalentes las vinculadas a fiestas, junta o discoteca (8,8%) y casa de un amigo o amiga (5,7%). Este fenómeno de una menor disponibilidad de marihuana se da acompañado de un aumento significativo de la categoría "nunca me han ofrecido" por tercer estudio consecutivo (de 50,7% en 2019 a 58,9% en 2021).

GRÁFICO 15
Evolución de lugar de último ofrecimiento de marihuana. Chile, 2015-2021.

Proporción que declara lugar de último ofrecimiento de marihuana



Nota: La pregunta respecto a lugares de adquisición de marihuana permitía marcar hasta una alternativa de respuesta, por dicha razón la suma de las opciones es menor a 100, debido a la no respuesta.

Con relación a la persona que les ha ofrecido marihuana, también se observan variaciones significativas respecto al estudio anterior (al igual que lugar de ofrecimiento). Los datos muestran descensos estadísticamente significativos en la proporción de ofrecimientos hechos por alguien que conoce pero que no es amigo (de 18,8% en 2019 a 16,0% en 2021), de alguien que no conoce (0,9 puntos porcentuales respecto a 2019), y de amigo(a) o pololo(a) que pasa de 57,5% en 2019 a 41,7% en 2021. Por su parte, se observa una estabilización en los ofrecimientos provenientes de algún familiar (6,6% en 2021) en la presente versión del estudio.

#### **GRÁFICO 16**

#### Evolución de contacto de último ofrecimiento de marihuana. Chile, 2015-2021.

Proporción que declara tipo de persona que le ofreció marihuana



En el caso de cocaína y pasta base, en este estudio se observan descensos estadísticamente significativos para ambas drogas con relación a la exposición a oferta en el último año, con variaciones de 1,3 y 0,9 puntos porcentuales, respectivamente. En línea con lo anterior, con relación a la percepción de facilidad de acceso a cocaína y pasta base, ambas muestran descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada, con cambios de 2,7 y 1,7 puntos porcentuales, respectivamente.

#### **GRÁFICO 17**

# Evolución de la oferta en el último año y facilidad de acceso a cocaína. Chile, 2001-2021.

Proporción que declara que le ofrecieron cocaína en el último año Proporción que declara que le sería fácil conseguir cocaína



#### **GRÁFICO 18**

# Evolución de la oferta en el último año y facilidad de acceso a pasta base. Chile, 2001-2021.

Proporción que declara que le ofrecieron pasta base en el último año Proporción que declara que le sería fácil conseguir pasta base



# Familia y entorno

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan caracterizar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento parental, se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y de alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más)<sup>6</sup>.

Al igual que en la medición anterior, en el caso de desaprobación parental por consumo de alcohol, se observa un descenso estadísticamente significativo de 3,2 puntos porcentuales (52,6% en 2021). La desaprobación parental respecto al consumo de marihuana muestra un aumento significativo respecto a 2019, y llega a 71,6% en 2021.

#### **GRÁFICO 19**

# Evolución de la desaprobación parental frente al uso de marihuana y alcohol. Chile, 2001-2021.

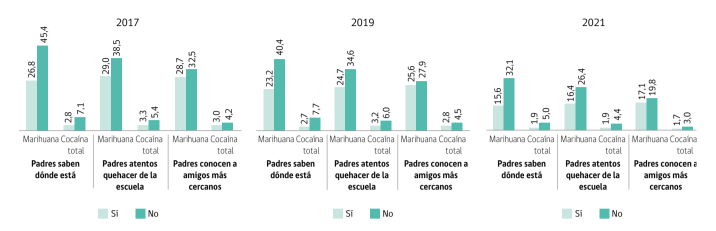
Proporción que declara que los padres estarían extremadamente molestos



Las diferencias observadas entre las prevalencias de consumo de último año de marihuana y cocaína total (en presencia frente a en ausencia del factor protector) son estadísticamente significativas en 2021, al igual que en la medición anterior del estudio. Los estudiantes que reportan que sus padres poseen conductas vinculadas a la prevención del consumo de drogas tienen prevalencias de consumo de marihuana y cocaína total más bajas que aquellos estudiantes que declaran que sus padres no las tienen. Por ejemplo, el conocimiento de los padres respecto al lugar donde se encuentra su hijo al salir se asocia a una menor prevalencia de consumo de marihuana respecto a la de aquellos estudiantes cuyos padres no presentan dicha conducta (32,1% frente a 15,6%) en 2021. Para el caso de la atención de los padres respecto a los quehaceres de la escuela y el conocimiento de estos respecto a los amigos del entrevistado, se observa una menor asociación al consumo de marihuana y cocaína total.

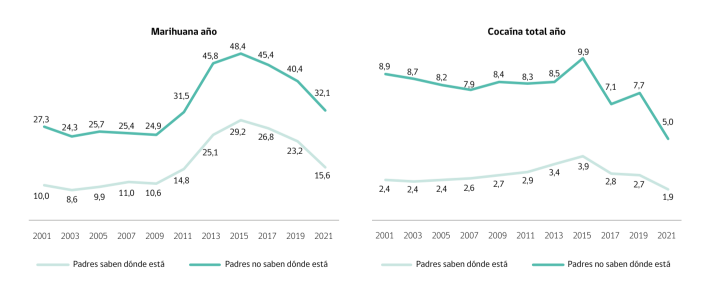
<sup>6</sup> Estos indicadores se construyeron a partir de declaraciones de estudiantes con respuestas válidas.

GRÁFICO 20 Evolución de las prevalencias de consumo de último año de marihuana y cocaína total, según indicadores de involucramiento parental. Chile, 2017-2021.



En línea con lo observado en las prevalencias de consumo a nivel nacional, las trayectorias de uso de cocaína total y marihuana en el último año -en presencia del factor protector (indicador: los padres saben dónde está su hijo cuando este sale) y en ausencia de dicho factor protector- muestran descensos estadísticamente significativos respecto a 2019.

GRÁFICO 21
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana y cocaína total en el último año, según indicador de involucramiento parental. Chile, 2001-2021.



Las declaraciones de consumo y tráfico de drogas en los alrededores del colegio muestran descensos respecto a la versión anterior del estudio.

La proporción de estudiantes que declara haber visto personalmente a un alumno(a) vendiendo o pasando drogas en los alrededores del colegio desciende significativamente, y por segundo año consecutivo, de 64,3% en 2019 a 62,3% en 2021. La desagregación por dependencia administrativa de este indicador muestra cambios estadísticamente significativos a la baja en establecimientos particulares subvencionados y pagados, y una estabilización en establecimientos municipales. Respecto a las brechas por tipo de establecimiento, en la actual medición se observa que la proporción de presencia de drogas alrededor del colegio en establecimientos particulares pagados (56,4%) es significativamente menor a la reportada en establecimientos municipales (63,0%) y en establecimientos particulares subvencionados (62,9%).

En la misma línea, la proporción que reconoce haber visto a alguien consumiendo drogas dentro del colegio desciende significativamente en 1,6 puntos porcentuales respecto a la medición pasada (de 53,6% en 2019 a 52,0% en 2021). El indicador de consumo de drogas en el colegio es significativamente más alto en establecimientos municipales (57,3%) que en particulares subvencionados (51,9%) y este, a su vez, respecto a establecimientos particulares pagados (35,5%). Además, se observa un descenso estadísticamente significativo de las declaraciones asociadas a establecimientos particulares pagados respecto al estudio anterior, de 42,3% en 2019 a 35,5% en 2021.

**CUADRO 47** 

Evolución de la percepción de uso, porte y tráfico de drogas en el entorno escolar, según dependencia administrativa. Chile, 2005-2021.

|       |                     | Depo                | endencia administra      | ativa                |
|-------|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total               | Municipal           | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
|       | Ha visto tráfico de | drogas en los alred | edores del colegio       |                      |
| 2005  | 40,5                | 44,6                | 37,2                     | 38,2                 |
| 2007  | 52,3                | 55,7                | 50,4                     | 49,0                 |
| 2009  | 49,4                | 53,5                | 46,8                     | 47,7                 |
| 2011  | 52,6                | 55,2                | 52,6                     | 42,9                 |
| 2013  | 60,6                | 62,3                | 60,4                     | 55,0                 |
| 2015  | 63,4                | 63,4                | 64,0                     | 59,8                 |
| 2017  | 65,5                | 65,2                | 66,5                     | 60,6                 |
| 2019  | 64,3                | 62,0                | 65,5                     | 63,8                 |
| 2021  | 62,3                | 63,0                | 62,9                     | 56,4                 |
|       | Ha visto cons       | umo de drogas dent  | ro del colegio           |                      |
| 2005  | 29,2                | 37,3                | 23,2                     | 23,8                 |
| 2007  | 42,5                | 50,8                | 36,6                     | 38,1                 |
| 2009  | 39,4                | 48,5                | 33,3                     | 35,8                 |
| 2011  | 38,6                | 46,3                | 36,8                     | 22,4                 |
| 2013  | 48,3                | 55,7                | 46,1                     | 31,1                 |
| 2015  | 51,3                | 57,2                | 50,6                     | 35,7                 |
| 2017  | 54,5                | 59,2                | 54,6                     | 39,6                 |
| 2019  | 53,6                | 56,0                | 53,9                     | 42,3                 |
| 2021  | 52,0                | 57,3                | 51,9                     | 35,5                 |

Percepción de uso, porte y tráfico: Proporción que dice haber visto personalmente alguna vez a un alumno vendiendo/pasando o usando drogas en el colegio o en los alrededores del colegio.

#### Principales actitudes ante la marihuana

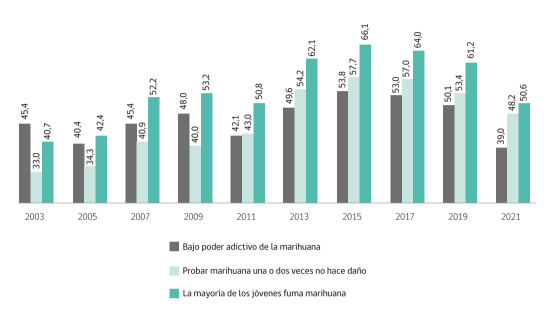
A lo largo de la serie de estudios en población escolar se ha preguntado respecto a un conjunto de ideas asociadas al consumo de marihuana, las que podrían actuar (muchas veces) como facilitadores del consumo experimental o de otras conductas de riesgo. Las ideas más comunes son "la marihuana tiene bajo poder adictivo", "probar marihuana una o dos veces no hace daño" y "la mayoría de los jóvenes fuma marihuana".

Con relación a la idea de que "probar marihuana una o dos veces no hace daño", se observa por segundo estudio consecutivo un descenso estadísticamente significativo de 53,4% en 2019 a 48,2% en 2021. Con relación a la idea de que "la mayoría de los jóvenes fuma marihuana", se observa un descenso estadísticamente significativo por tercer estudio consecutivo y llega a 50,6% en la actual medición.

<sup>7</sup> Estos indicadores se construyeron a partir de declaraciones de estudiantes con respuestas válidas.

Finalmente, respecto a la idea de que "la marihuana tiene un bajo poder adictivo", por segundo estudio consecutivo se observa una variación significativa a la baja de 11,1 puntos porcentuales y llega a 39,0% en 2021.

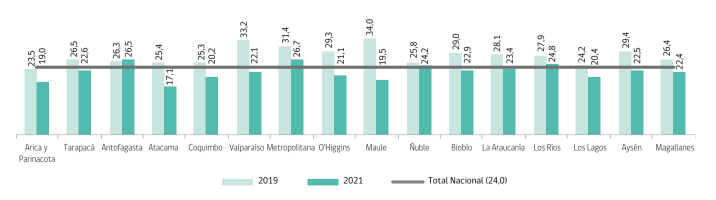
GRÁFICO 22 Evolución de las principales actitudes respecto de la marihuana Chile, 2003-2021.



# SITUACIÓN REGIONAL DEL CONSUMO DE SUSTANCIAS

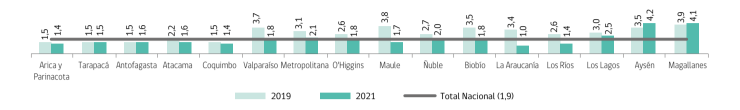
Las prevalencias regionales de consumo de alcohol muestran, en términos generales, descensos en las declaraciones de uso. Respecto al estudio anterior, se observan descensos en la prevalencia de uso en el último mes en las regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins, Maule, Biobío, La Araucanía, Los Lagos y Aysén.

GRÁFICO 23 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según regiones. Chile, 2019-2021.



Respecto a la prevalencia diaria de tabaco, se observan descensos estadísticamente significativos en las regiones de Valparaíso, Metropolitana, Maule, Biobío y La Araucanía.

GRÁFICO 24 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco diario, según regiones. Chile, 2019-2021.



Con relación a los reportes de último año de uso tranquilizantes sin receta médica, se observa una estabilización en este indicador, con una prevalencia promedio de 9,5% a nivel nacional. En línea con lo anterior, a nivel regional se aprecia una variación al alza estadísticamente significativa sólo en la Región de Los Lagos.

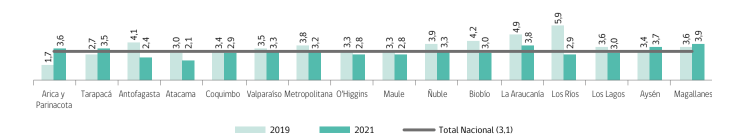
GRÁFICO 25
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según regiones.
Chile, 2019-2021.



Con relación a los reportes nacionales de uso de sustancias inhalables, se observa un descenso nacional que llega a 3,1% en 2021. A nivel regional, se observan variaciones significativas a la baja en las regiones de Biobío y Los Ríos y un alza significativa en la Región de Arica y Parinacota. El resto de las variaciones que se observan no son significativas.

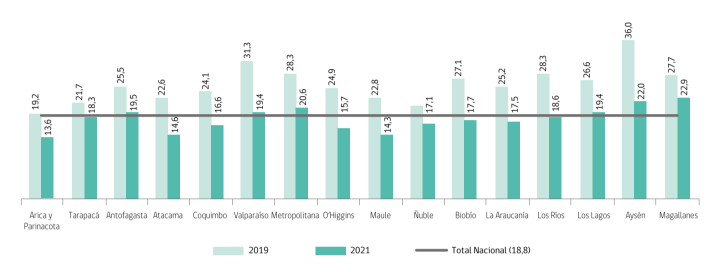
# GRÁFICO 26

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según regiones. Chile, 2019-2021.



Con relación a los datos sobre el uso de marihuana en población escolar en el último año, en este estudio se confirma el quiebre observado en 2019 respecto a la tendencia al alza, que se había apreciado a nivel nacional durante la última década. A nivel regional, se observan descensos estadísticamente significativos en trece regiones del país; las regiones que no muestran variaciones respecto a la medición anterior son Arica y Parinacota, Tarapacá y Ñuble.

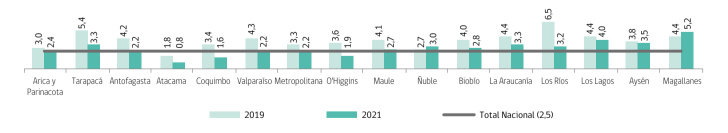
GRÁFICO 27 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según regiones. Chile, 2019-2021.



En cuanto a las declaraciones de consumo de pasta base y/o cocaína (cocaína total), se observa que los valores reportados en 2021 a nivel nacional se mantienen en los menores para toda la serie de estudios; en efecto, la prevalencia de uso de último año respecto a 2021 muestra un descenso significativo. A nivel regional, se observan variaciones significativas a la baja en las regiones de Antofagasta, Atacama, Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins, Maule, Biobío y Los Ríos.

#### **GRÁFICO 28**

# Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según regiones. Chile, 2019-2021.



Principales Resultados Regionales

# Región de Arica y Parinacota

# **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de Arica y Parinacota la muestra efectiva fue de 831 alumnos que representan a 15.953 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 443 hombres y 387 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 346 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 485 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 85,0% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (51/60).

La comuna encuestada en esta versión del estudio fue Arica. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 48
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Arica y Parinacota.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | % logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Total regional   | 831     | 15.953                    | 60                           | 51                           | 85,0    |
| Hombre           | 443     | 8.322                     |                              |                              |         |
| Mujer            | 387     | 7.599                     |                              |                              |         |
| Octavo           | 171     | 3.277                     | 12                           | 11                           | 91,7    |
| Primero          | 175     | 3.244                     | 12                           | 10                           | 83,3    |
| Segundo          | 158     | 3.293                     | 12                           | 10                           | 83,3    |
| Tercero          | 161     | 3.190                     | 12                           | 10                           | 83,3    |
| Cuarto           | 166     | 2.948                     | 12                           | 10                           | 83,3    |
| Municipal        | 265     | 5.631                     | 20                           | 15                           | 75,0    |
| P. subvencionado | 252     | 9.708                     | 20                           | 16                           | 80,0    |
| P. pagado        | 314     | 614                       | 20                           | 20                           | 100     |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de Arica y Parinacota, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto a la medición pasada; se observa una diferencia de 14,0 puntos porcentuales, llegando a 20,7% en 2021. A su vez, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 6,7 puntos porcentuales respecto a 2019, y el uso de último mes no varía, pasando de 9,7% en el estudio anterior a 7,1% en el actual.

CUADRO 49 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

|       | Prevalencias de consumo de tabaco |            |            |        |  |  |  |  |
|-------|-----------------------------------|------------|------------|--------|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en<br>la vida          | Último año | Último mes | Diario |  |  |  |  |
| 2009  | 65,3                              | 46,1       | 32,5       | 8,3    |  |  |  |  |
| 2011  | 49,0                              | 28,5       | 16,8       | 3,6    |  |  |  |  |
| 2013  | 54,0                              | 36,1       | 23,6       | 4,8    |  |  |  |  |
| 2015  | 52,9                              | 38,7       | 22,4       | 3,6    |  |  |  |  |
| 2017  | 43,0                              | 27,7       | 15,4       | 2,2    |  |  |  |  |
| 2019  | 34,7                              | 20,8       | 9,7        | 1,5    |  |  |  |  |
| 2021  | 20,7                              | 14,1       | 7,1        | 1,4    |  |  |  |  |

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto a la medición anterior, pasando de 1,5% en 2019 a 1,4% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Arica y Parinacota bajo el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 29 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. Así, en hombres se observa una variación de 0,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 1,8%

en 2019 a 1,4% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio pasa de no tener prevalencia en 2019 (0,0%) a 1,8% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en la medición actual la diferencia de 0,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 50
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | Curso                           |  |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |  |
| 2009  | 8,3   | 6,5    | 10,1  | 4,1                              | 11,4                            |  |  |
| 2011  | 3,6   | 2,8    | 4,4   | 2,4                              | 4,8                             |  |  |
| 2013  | 4,8   | 4,8    | 4,8   | 2,6                              | 6,5                             |  |  |
| 2015  | 3,6   | 5,3    | 2,2   | 0,8                              | 5,6                             |  |  |
| 2017  | 2,2   | 2,0    | 2,4   | 0,6                              | 3,4                             |  |  |
| 2019  | 1,5   | 1,1    | 1,8   | -                                | 2,5                             |  |  |
| 2021  | 1,4   | 1,3    | 1,4   | 1,8                              | 1,1                             |  |  |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de Arica y Parinacota, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (66,7% en 2021) no muestra un cambio significativo respecto al estudio anterior, observándose una variación de 4,3 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente de 53,4% a 43,4%, con una diferencia de 10,0 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 51
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna
vez en la vida, último año y último mes en población
escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

2009 68.5 52.9 34.0 2011 693 41.8 199 2013 70.2 51,1 290 2015 78.4 62.2 33.6 2017 65.4 47.3 24.0 71.0 53.4 2019 235 2021 66.7 43.4 190

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente respecto a 2019, pasando de 23,5% en el estudio anterior a 19,0% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 30 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a la medición anterior. De esta manera, en hombres se observa una variación de 4,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 25,4% en 2019 a 20,8% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se observan variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 13,5% en 2019 a 11,4% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 6,5 puntos porcentuales en esta versión del estudio.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 52
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol
en el último mes, según sexo y curso.
Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | Curso                           |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2009  | 34,0  | 35,3   | 32,8  | 20,9                             | 43,8                            |  |
| 2011  | 19,9  | 22,3   | 17,5  | 14,2                             | 26,0                            |  |
| 2013  | 29,0  | 28,3   | 29,2  | 9,7                              | 44,2                            |  |
| 2015  | 33,6  | 33,2   | 34,0  | 18,8                             | 44,4                            |  |
| 2017  | 24,0  | 22,7   | 25,0  | 14,1                             | 31,4                            |  |
| 2019  | 23,5  | 21,8   | 25,4  | 13,5                             | 30,8                            |  |
| 2021  | 19,0  | 17,4   | 20,8  | 11,4                             | 24,3                            |  |

#### **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de Arica y Parinacota, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (18,6% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 8,5 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana no presenta una variación estadísticamente significativa, con una diferencia de 2,1 puntos porcentuales respecto a 2019, pasando de 10,9% a 8,8% en la medición actual.

CUADRO 53
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana
alguna vez en la vida, último año y último mes en población
escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

| Prevalencias de consumo de marihuana |                       |            |            |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|------------|------------|--|--|--|--|
| Serie                                | Alguna vez en la vida | Último año | Último mes |  |  |  |  |
| 2009                                 | 29,9                  | 18,8       | 9,9        |  |  |  |  |
| 2011                                 | 26,8                  | 19,7       | 9,6        |  |  |  |  |
| 2013                                 | 39,6                  | 33,7       | 23,6       |  |  |  |  |
| 2015                                 | 44,4                  | 35,4       | 20,6       |  |  |  |  |
| 2017                                 | 35,3                  | 25,1       | 15,9       |  |  |  |  |
| 2019                                 | 27,1                  | 19,2       | 10,9       |  |  |  |  |
| 2021                                 | 18,6                  | 13,6       | 8,8        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 19,2% en 2019 a 13,6% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Arica y Parinacota bajo el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

**GRÁFICO 31** 

### Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 6,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 17,3% en 2019 a 13,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecia una variación en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y se observa un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 9,2% en 2019 a 13,1% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio disminuye 12,8 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en la medición actual la diferencia de 0,9 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 54
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana
en el último año, según sexo y curso.
Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

|       |       |        | XO    | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2009  | 18,8  | 19,3   | 18,3  | 12,4                             | 23,5                            |  |
| 2011  | 19,7  | 17,1   | 22,3  | 12,9                             | 26,9                            |  |
| 2013  | 33,7  | 33,5   | 34,2  | 25,8                             | 40,0                            |  |
| 2015  | 35,4  | 32,5   | 37,9  | 19,7                             | 46,9                            |  |
| 2017  | 25,1  | 21,1   | 28,8  | 15,8                             | 32,1                            |  |
| 2019  | 19,2  | 20,7   | 17,3  | 9,2                              | 26,6                            |  |
| 2021  | 13,6  | 14,0   | 13,1  | 13,1                             | 13,8                            |  |

# CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de Arica y Parinacota, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no presenta una variación estadísticamente significativa respecto al estudio anterior, de 5,5% en 2019 a 4,1% en 2021.

CUADRO 55

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |
| 2009                                     | 8,6                   | 4,7        |  |  |  |  |
| 2011                                     | 5,2                   | 2,3        |  |  |  |  |
| 2013                                     | 7,4                   | 4,6        |  |  |  |  |
| 2015                                     | 7,8                   | 4,7        |  |  |  |  |
| 2017                                     | 7,2                   | 4,7        |  |  |  |  |
| 2019                                     | 5,5                   | 3,0        |  |  |  |  |
| 2021                                     | 4,1                   | 2,4        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 3,0% en 2019 a 2,4% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Arica y Parinacota bajo el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 32 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,6 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,3% en 2019 a 1,4% en 2021. Al analizar los

resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 2,4% en 2019 a 4,3% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio disminuye 2,3 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, para 2021 la diferencia de 2,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa en esta versión del estudio.

CUADRO 56 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2009  | 4,7   | 7,0    | 2,4   | 5,0                              | 4,4                             |  |
| 2011  | 2,3   | 3,4    | 1,3   | 3,1                              | 1,5                             |  |
| 2013  | 4,6   | 6,0    | 3,3   | 3,3                              | 5,6                             |  |
| 2015  | 4,7   | 5,9    | 3,6   | 3,1                              | 5,8                             |  |
| 2017  | 4,7   | 4,4    | 4,9   | 3,2                              | 5,8                             |  |
| 2019  | 3,0   | 2,8    | 3,3   | 2,4                              | 3,5                             |  |
| 2021  | 2,4   | 3,4    | 1,4   | 4,3                              | 1,2                             |  |

#### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región de Arica y Parinacota, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,9 puntos porcentuales.

CUADRO 57 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                       |            |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|--|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |
| 2009                                  | 7,2                   | 1,7        |  |  |  |  |
| 2011                                  | 5,3                   | 2,3        |  |  |  |  |
| 2013                                  | 7,6                   | 3,3        |  |  |  |  |
| 2015                                  | 6,4                   | 2,9        |  |  |  |  |
| 2017                                  | 6,4                   | 4,3        |  |  |  |  |
| 2019                                  | 4,3                   | 1,7        |  |  |  |  |
| 2021                                  | 6,2                   | 3,6        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables muestra una variación estadísticamente significativa al alza, pasando de 1,7% en el estudio 2019 a 3,6% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Arica y Parinacota por encima del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 33 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo respecto a la medición pasada muestra estabilidad en hombres y un incremento significativo en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,4 puntos porcentuales y en mujeres aumenta de 1,6% en 2019 a 4,9% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa al alza en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia sube de 2,4% en 2019 a 6,2% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

**CUADRO 58** 

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | Curso                           |  |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |  |
| 2009  | 1,7   | 1,8    | 1,5   | 2,7                              | 0,9                             |  |  |
| 2011  | 2,3   | 1,6    | 3,1   | 2,1                              | 2,6                             |  |  |
| 2013  | 3,3   | 3,3    | 3,4   | 3,7                              | 3,0                             |  |  |
| 2015  | 2,9   | 2,7    | 3,1   | 4,4                              | 1,8                             |  |  |
| 2017  | 4,3   | 3,1    | 5,5   | 5,0                              | 3,8                             |  |  |
| 2019  | 1,7   | 1,9    | 1,6   | 2,4                              | 1,2                             |  |  |
| 2021  | 3,6   | 2,3    | 4,9   | 6,2                              | 1,7                             |  |  |

### CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de Arica y Parinacota, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto a 2019, observándose una variación de 0,7 puntos porcentuales.

**CUADRO 59** 

### Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2009   | 8,9                   | 3,3        |  |  |  |  |  |
| 2011   | 14,0                  | 7,3        |  |  |  |  |  |
| 2013   | 13,6                  | 7,1        |  |  |  |  |  |
| 2015   | 11,8                  | 6,6        |  |  |  |  |  |
| 2017   | 19,3                  | 11,4       |  |  |  |  |  |
| 2019   | 14,7                  | 7,5        |  |  |  |  |  |
| 2021   | 15,4                  | 8,9        |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto a la medición anterior, pasando de 7,5% en 2019 a 8,9% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Arica y Parinacota por debajo del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 34**

### Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 5,2% en 2019 a 8,2% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en la medición actual. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 8,3% en 2019 a 9,2% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 60
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso.
Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

|       |       |        | ΧO    | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2009  | 3,3   | 2,8    | 3,8   | 2,0                              | 4,3                             |  |
| 2011  | 7,3   | 4,4    | 10,3  | 6,8                              | 7,9                             |  |
| 2013  | 7,1   | 6,3    | 7,9   | 4,1                              | 9,4                             |  |
| 2015  | 6,6   | 8,0    | 5,5   | 6,1                              | 7,0                             |  |
| 2017  | 11,4  | 9,7    | 13,0  | 11,8                             | 11,1                            |  |
| 2019  | 7,5   | 9,9    | 5,2   | 8,3                              | 7,0                             |  |
| 2021  | 8,9   | 9,6    | 8,2   | 9,2                              | 8,7                             |  |

### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad

se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de Arica y Parinacota la edad de inicio del consumo es 13,4 y 13,5 años, respectivamente; por tanto, para ambas sustancias no se observan cambios significativos en este indicador en 2021. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 55,7% en 2019 a 63,6% en 2021, mientras que en alcohol varía 8,0 puntos porcentuales; de esta manera, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio muestra una variación significativa a la baja y llega a 13,8 años en 2021. En el estudio actual, se observa además un aumento estadísticamente significativo de 21,4 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 61 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

|       |            | ohol        | Tab        | Tabaco      |            | Marihuana   |  |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|--|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |  |
| 2009  | 62,0       | 13,9        | 75,3       | 13,3        | 43,5       | 14,7        |  |
| 2011  | 74,5       | 13,1        | 85,4       | 13,1        | 56,4       | 14,3        |  |
| 2013  | 59,8       | 13,9        | 61,0       | 13,8        | 47,7       | 14,6        |  |
| 2015  | 58,2       | 14,0        | 54,5       | 14,3        | 44,1       | 14,7        |  |
| 2017  | 59,0       | 13,9        | 64,1       | 13,8        | 55,7       | 14,3        |  |
| 2019  | 57,6       | 13,8        | 55,7       | 14,0        | 43,1       | 14,5        |  |
| 2021  | 65,6       | 13,4        | 63,6       | 13,5        | 64,5       | 13,8        |  |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

### **PERCEPCIÓN DE RIESGO**

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, de 68,2% en 2019 a 58,5% en 2021, y se ubica sobre el promedio nacional (55,1%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 3,5 puntos porcentuales respecto al

estudio anterior (13,4% en 2021), lo que ubica a la región encima de la media nacional (9.8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable, pasando de 54,3% en 2019 a 59,7% en 2021; por tanto, la región se encuentra por debajo de la percepción de riesgo nacional (60,2%). Asimismo, la percepción de riesgo de uso diario también muestra una estabilización, con 2,6 puntos porcentuales de diferencia respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios significativos (14,7% en 2019 y 19,2% en 2021), y ubica a la Región de Arica y Parinacota sobre el promedio nacional (13,7%). Por su parte, la percepción de riesgo de uso frecuente aumentó significativamente, con una diferencia de 10,9 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (37,4% en 2021), lo que ubica a la región encima de la media nacional (30,3%).

Por otra parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región: pasa de 42,4% en 2019 a 45,5% en 2021, quedando por sobre el promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia no ha mostrado cambios respecto a la medición anterior (60,1% en 2019 y 59,9% en 2021); de esta manera, la región se ubica bajo el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 62 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

|                  | Marihuana        |               | Сос              | Cocaína       |               | Tabaco     |               | Alcohol    |  |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|--|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |  |
| 2009             | 29,6             | 34,4          | 44,2             | 64,3          | 49,6          | 61,3       |               | 47,4       |  |
| 2011             | 15,8             | 43,9          | 24,8             | 54,9          | 49,8          | 81,2       | 17,5          | 68,0       |  |
| 2013             | 16,9             | 25,0          | 40,4             | 47,8          | 52,9          | 89,3       | 10,5          | 60,1       |  |
| 2015             | 13,8             | 24,5          | 46,3             | 59,3          | 54,5          | 83,7       | 11,3          | 66,0       |  |
| 2017             | 13,0             | 23,9          | 42,7             | 53,9          | 53,1          | 82,6       | 16,1          | 63,6       |  |
| 2019             | 14,7             | 26,5          | 42,4             | 60,1          | 54,3          | 83,1       | 9,9           | 68,2       |  |
| 2021             | 19,2             | 37,4          | 45,5             | 59,9          | 59,7          | 85,7       | 13,4          | 58,5       |  |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |  |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |  |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

# DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de Arica y Parinacota, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuyó significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 31,9% en 2019 a 22,3% en 2021.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente de 28,6% en 2019 a 22,1% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 1,2 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas respecto al estudio anterior (3,4% en 2019 y 4,9% en 2021).

Finalmente, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana estabilidad y llega a 27,4% en 2021, con una diferencia de 5,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 8,5% en 2019 a 7,2% en 2021, mostrando estabilidad en la medición actual. Asimismo, para pasta base, este indicador también se mantiene estable con una variación de 1,2 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 63 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

|                  | Alcohol Marihuana      |               | Cocaína                |               | Pasta base             |               |                        |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |
| 2009             |                        | 37,4          | 40,1                   | 12,9          | 16,1                   | 13,3          | 16,6                   |
| 2011             | 39,8                   | 22,9          | 45,3                   | 7,3           | 12,9                   | 4,5           | 13,5                   |
| 2013             | 41,1                   | 41,9          | 45,8                   | 8,2           | 9,2                    | 6,2           | 7,9                    |
| 2015             | 38,8                   | 43,0          | 50,3                   | 9,0           | 9,3                    | 7,8           | 7,5                    |
| 2017             | 36,8                   | 33,5          | 40,2                   | 8,3           | 11,0                   | 5,5           | 7,2                    |
| 2019             | 31,9                   | 28,6          | 32,8                   | 4,2           | 8,5                    | 3,4           | 7,5                    |
| 2021             | 22,3                   | 22,1          | 27,4                   | 5,4           | 7,2                    | 4,9           | 6,3                    |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

# INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 58,9% en 2019 a 57,3% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 0,2 puntos porcentuales tampoco es estadísticamente significativa.

CUADRO 64
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2009  | 57,4                          | 79,4                 |
| 2011  | 75,1                          | 84,2                 |
| 2013  | 59,7                          | 76,8                 |
| 2015  | 64,7                          | 77,0                 |
| 2017  | 61,0                          | 71,7                 |
| 2019  | 58,9                          | 75,6                 |
| 2021  | 57,3                          | 75,8                 |

# Región de Tarapacá

# **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de Tarapacá la muestra efectiva fue de 1.158 alumnos que representan a 21.984 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 591 hombres y 563 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 474 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 684 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 92,0% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (69/75).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Iquique y Alto Hospicio. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 65
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Tarapacá.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | % logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Total regional   | 1.158   | 21.984                    | 75                           | 69                           | 92,0    |
| Hombre           | 591     | 11.532                    |                              |                              |         |
| Mujer            | 563     | 10.356                    |                              |                              |         |
| Octavo           | 237     | 4.693                     | 15                           | 15                           | 100     |
| Primero          | 237     | 4.683                     | 15                           | 14                           | 93,3    |
| Segundo          | 238     | 4.508                     | 15                           | 14                           | 93,3    |
| Tercero          | 226     | 4.305                     | 15                           | 13                           | 86,7    |
| Cuarto           | 220     | 3.795                     | 15                           | 13                           | 86,7    |
| Municipal        | 505     | 5.287                     | 30                           | 30                           | 100     |
| P. subvencionado | 389     | 15.798                    | 30                           | 24                           | 80,0    |
| P. pagado        | 264     | 900                       | 15                           | 15                           | 100     |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de Tarapacá, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto a la medición pasada; se observa una diferencia de 12,3 puntos porcentuales, llegando a 24,8% en 2021. Por su parte, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas, con una diferencia de 4,6 puntos porcentuales respecto a 2019, y el uso de último mes no varía significativamente, pasando de 10,3% en el estudio anterior a 7.7% en el actual.

CUADRO 66 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2021.

Alguna vez en 2001 71,2 51,0 36,6 2003 69,3 47.0 32,2 9,4 2005 62.5 47.1 37.0 12.4 65,2 45,6 32,4 9,4 2007 62,7 42.5 30.9 10,0 2009 50,0 29,8 17,5 5,7 2011 2013 53,1 39,2 22,9 3,8 2015 55.0 37.9 22.1 4.5 43,4 2017 27,0 14,5 2019 37,1 20,0 10,3 1,5 24.8 7.7 2021 15.4 1.5

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto a la medición pasada (1,5% en 2021). Este resultado ubica a la Región de Tarapacá bajo el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 35**

### Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Tarapacá, 2003-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior. Así, en hombres se observa una variación de 0,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 1,1% en 2019 a 0,8% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian cambios estadísticamente significativos respecto a 2019. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 0,7% en 2019 a 0,5% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,1 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 67 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2003-2021.

|       | Total | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie |       | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 9,4   | 8,3    | 10,4  | 3,3                              | 14,4                            |
| 2005  | 12,4  | 11,4   | 13,6  | 5,8                              | 18,6                            |
| 2007  | 9,4   | 9,2    | 9,6   | 5,1                              | 12,9                            |
| 2009  | 10,0  | 8,5    | 11,7  | 5,4                              | 13,4                            |
| 2011  | 5,7   | 8,0    | 3,5   | 3,6                              | 7,3                             |
| 2013  | 3,8   | 3,9    | 3,5   | 2,3                              | 5,1                             |
| 2015  | 4,5   | 3,5    | 6,1   | 1,3                              | 7,3                             |
| 2017  | 2,7   | 2,7    | 2,7   | 0,4                              | 4,6                             |
| 2019  | 1,5   | 1,9    | 1,1   | 0,7                              | 2,1                             |
| 2021  | 1,5   | 2,1    | 0,8   | 0,5                              | 2,2                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de Tarapacá, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (62,2% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 8,9 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente de 51,5% a 43,4%, con una diferencia de 8,1 puntos porcentuales respecto a 2019.

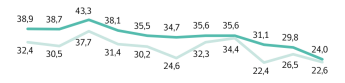
CUADRO 68 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de alcohol |            |            |  |  |  |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida              | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |  |
| 2001  | 68,2                               | 52,3       | 32,4       |  |  |  |  |  |  |
| 2003  | 71,4                               | 52,7       | 30,5       |  |  |  |  |  |  |
| 2005  | 64,8                               | 52,3       | 37,7       |  |  |  |  |  |  |
| 2007  | 67,9                               | 51,0       | 31,4       |  |  |  |  |  |  |
| 2009  | 68,0                               | 50,9       | 30,2       |  |  |  |  |  |  |
| 2011  | 69,7                               | 49,7       | 24,6       |  |  |  |  |  |  |
| 2013  | 76,6                               | 58,1       | 32,3       |  |  |  |  |  |  |
| 2015  | 81,6                               | 63,7       | 34,4       |  |  |  |  |  |  |
| 2017  | 72,2                               | 48,8       | 22,4       |  |  |  |  |  |  |
| 2019  | 71,1                               | 51,5       | 26,5       |  |  |  |  |  |  |
| 2021  | 62,2                               | 43,4       | 22,6       |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 26,5% en 2019 a 22,6% en 2021. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 36

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2021.



2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021

Nacional Regional

La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a la medición anterior. De esta manera, en hombres se observa una variación no significativa de 7,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 24,6% en 2019 a 25,4% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se observan variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 15,1% en 2019 a 9,5% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,0 puntos porcentuales en esta versión del estudio.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 5,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es estadísticamente significativa. Asimismo, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 69 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2001-2021.

|       | Total | Se     | XO    | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie |       | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2001  | 32,4  | 33,6   | 31,2  | 20,4                             | 41,6                            |  |
| 2003  | 30,5  | 30,2   | 30,7  | 18,1                             | 40,4                            |  |
| 2005  | 37,7  | 38,6   | 36,6  | 24,7                             | 49,9                            |  |
| 2007  | 31,4  | 32,5   | 30,3  | 20,1                             | 40,4                            |  |
| 2009  | 30,2  | 30,2   | 30,1  | 20,9                             | 37,4                            |  |
| 2011  | 24,6  | 29,6   | 19,9  | 18,3                             | 29,6                            |  |
| 2013  | 32,3  | 33,3   | 31,0  | 17,0                             | 44,9                            |  |
| 2015  | 34,4  | 34,9   | 33,0  | 15,9                             | 50,2                            |  |
| 2017  | 22,4  | 19,1   | 25,4  | 11,0                             | 31,7                            |  |
| 2019  | 26,5  | 27,6   | 24,6  | 15,1                             | 35,4                            |  |
| 2021  | 22,6  | 19,9   | 25,4  | 9,5                              | 32,4                            |  |

#### **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de Tarapacá, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana (23,2% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 8,4 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana no presenta un cambio estadísticamente significativo y llega a 13,3% en la medición actual, con una diferencia de 0,1 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 70
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de marihuana |                       |            |            |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie                                | Alguna vez en la vida | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |
| 2001                                 | 21,6                  | 12,7       | 7,0        |  |  |  |  |  |
| 2003                                 | 17,7                  | 9,9        | 4,7        |  |  |  |  |  |
| 2005                                 | 20,1                  | 15,5       | 7,3        |  |  |  |  |  |
| 2007                                 | 23,9                  | 15,4       | 8,7        |  |  |  |  |  |
| 2009                                 | 27,1                  | 17,0       | 10,2       |  |  |  |  |  |
| 2011                                 | 26,2                  | 18,5       | 11,4       |  |  |  |  |  |
| 2013                                 | 41,1                  | 32,7       | 17,9       |  |  |  |  |  |
| 2015                                 | 43,5                  | 30,1       | 19,7       |  |  |  |  |  |
| 2017                                 | 33,2                  | 22,1       | 13,4       |  |  |  |  |  |
| 2019                                 | 31,6                  | 21,7       | 13,2       |  |  |  |  |  |
| 2021                                 | 23,2                  | 18,3       | 13,3       |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 21,7% en 2019 a 18,3% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Tarapacá bajo el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 37 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución significativa de 9,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 18,5% en 2019 a 21,3% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, mientras que no se observa cambio en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia baja de 15,6% en 2019 a 5,4% en 2021, en cambio, que en el tramo de

Segundo a Cuarto Medio varía 1,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en la medición actual la diferencia de 5,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 71 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2001-2021.

|       | Total | Se     | X0    | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie |       | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 12,7  | 12,7   | 12,7  | 7,1                              | 17,0                            |
| 2003  | 9,9   | 10,9   | 9,0   | 4,0                              | 14,7                            |
| 2005  | 15,5  | 16,5   | 14,3  | 7,9                              | 22,6                            |
| 2007  | 15,4  | 14,8   | 16,0  | 11,8                             | 18,3                            |
| 2009  | 17,0  | 17,8   | 15,8  | 11,9                             | 21,0                            |
| 2011  | 18,5  | 19,1   | 17,9  | 13,8                             | 22,1                            |
| 2013  | 32,7  | 33,4   | 31,6  | 21,4                             | 41,9                            |
| 2015  | 30,1  | 29,6   | 30,3  | 22,0                             | 37,1                            |
| 2017  | 22,1  | 20,2   | 23,7  | 12,7                             | 29,7                            |
| 2019  | 21,7  | 25,2   | 18,5  | 15,6                             | 26,6                            |
| 2021  | 18,3  | 15,5   | 21,3  | 5,4                              | 28,0                            |

# CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de Tarapacá, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no presenta una variación estadísticamente significativa respecto al estudio anterior, de 8,1% en 2019 a 5,3 en 2021.

**CUADRO 72** Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Tarapacá, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2001                                     | 8,9                   | 4,8        |  |  |  |  |  |
| 2003                                     | 6,1                   | 2,5        |  |  |  |  |  |
| 2005                                     | 8,0                   | 4,3        |  |  |  |  |  |
| 2007                                     | 7,1                   | 3,6        |  |  |  |  |  |
| 2009                                     | 7,6                   | 3,1        |  |  |  |  |  |
| 2011                                     | 6,3                   | 3,9        |  |  |  |  |  |
| 2013                                     | 6,3                   | 4,2        |  |  |  |  |  |
| 2015                                     | 10,3                  | 6,5        |  |  |  |  |  |
| 2017                                     | 4,9                   | 2,8        |  |  |  |  |  |
| 2019                                     | 8,1                   | 5,4        |  |  |  |  |  |
| 2021                                     | 5,3                   | 3,3        |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total no cambia significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 5,4% en 2019 a 3,3% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Tarapacá sobre el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 38** Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2021.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estaLa desagregación del uso de cocaína total por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 1,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 5,5% en 2019 a 3,1% en 2021. Al analizar los resultados por tramos de cursos, tampoco se aprecian cambios estadísticamente significativos en el estudio actual. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 4,5% en 2019 a 2,3% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,1 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en esta versión del estudio la diferencia de 0,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

**CUADRO 73** Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2001-2021.

|       | Sexo  |        | Curso |                                  |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 4,8   | 5,9    | 3,7   | 2,5                              | 6,6                             |
| 2003  | 2,5   | 3,4    | 1,8   | 1,6                              | 3,3                             |
| 2005  | 4,3   | 5,0    | 3,5   | 3,8                              | 4,9                             |
| 2007  | 3,6   | 4,8    | 2,6   | 4,1                              | 3,2                             |
| 2009  | 3,1   | 4,0    | 2,1   | 2,8                              | 3,3                             |
| 2011  | 3,9   | 6,5    | 1,3   | 4,7                              | 3,3                             |
| 2013  | 4,2   | 4,6    | 3,9   | 3,0                              | 5,2                             |
| 2015  | 6,5   | 8,8    | 3,4   | 5,4                              | 7,5                             |
| 2017  | 2,8   | 3,2    | 2,1   | 1,4                              | 3,9                             |
| 2019  | 5,4   | 5,3    | 5,5   | 4,5                              | 6,1                             |
| 2021  | 3,3   | 3,5    | 3,1   | 2,3                              | 4,0                             |

#### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región de Tarapacá, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,3 puntos porcentuales.

CUADRO 74
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
alguna vez en la vida y último año en población escolar.
Región de Tarapacá, 2001-2021.

2001 4.3 1.9 2003 7.1 2.4 2005 5.8 2.9 2007 6.3 2.2 2009 7.3 2.1 6.0 29 2011 2013 7.9 4.7 9.7 2015 5.1 2017 6,1 2.8 2019 7,3 2,7 2021 6.0 35

La prevalencia de último año de inhalables no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 2,7% en 2019 a 3,5% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Tarapacá por encima del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 39 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Tarapacá, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a la medición pasada. Así, en hombres se observa una variación de 0,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,0% en 2019 a 4,2% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, tampoco se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 2,2% en 2019 a 3,8% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio se mantiene en 3,2 el año 2021.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,3 puntos porcentuales

entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 75 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2001-2021.

|       |       |        | хо    | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 1,9   | 2,1    | 1,6   | 0,9                              | 2,6                             |
| 2003  | 2,4   | 1,8    | 2,9   | 2,0                              | 2,7                             |
| 2005  | 2,9   | 2,8    | 3,0   | 3,3                              | 2,5                             |
| 2007  | 2,2   | 2,6    | 1,9   | 2,6                              | 1,9                             |
| 2009  | 2,1   | 2,3    | 2,0   | 2,2                              | 2,1                             |
| 2011  | 2,9   | 4,6    | 1,3   | 3,6                              | 2,3                             |
| 2013  | 4,7   | 4,3    | 5,2   | 5,6                              | 4,0                             |
| 2015  | 5,1   | 6,2    | 3,8   | 4,3                              | 5,9                             |
| 2017  | 2,8   | 2,5    | 3,0   | 3,1                              | 2,5                             |
| 2019  | 2,7   | 2,5    | 3,0   | 2,2                              | 3,2                             |
| 2021  | 3,5   | 2,9    | 4,2   | 3,8                              | 3,2                             |

#### CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de Tarapacá, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto a 2019, observándose una variación de 0,8 puntos porcentuales.

CUADRO 76
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes
sin receta médica alguna vez en la vida y último año
en población escolar. Región de Tarapacá, 2007-2021.

2007 7,8 4,1 2009 8.4 4.8 5.3 2011 2013 15,3 9,8 17.4 2015 99 2017 13,7 7,8 2019 15.7 91 2021 14.9 10.0

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 9,1% en 2019 a 10,0% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Tarapacá por encima del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 40 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Tarapacá, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 9,4% en 2019 a 11,6% en 2021. Al analizar los resultados por tramos de cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en la medición actual. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 8,1% en 2019 a 5,5% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 77
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2007-2021.

|       | Sexo  |        | Curso |                                  |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2007  | 4,1   | 4,3    | 3,9   | 3,4                              | 4,6                             |
| 2009  | 4,8   | 4,3    | 5,3   | 3,8                              | 5,5                             |
| 2011  | 5,3   | 7,1    | 3,6   | 6,8                              | 4,0                             |
| 2013  | 9,8   | 6,7    | 12,2  | 7,5                              | 11,7                            |
| 2015  | 9,9   | 9,8    | 10,3  | 9,3                              | 10,4                            |
| 2017  | 7,8   | 6,5    | 9,3   | 7,3                              | 8,2                             |
| 2019  | 9,1   | 8,9    | 9,4   | 8,1                              | 9,9                             |
| 2021  | 10,0  | 8,2    | 11,6  | 5,5                              | 13,4                            |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de Tarapacá la edad de inicio del consumo es 13,6 y 13,7 años, respectivamente; de esta manera, no se observan cambios en la edad de inicio del uso de ambas drogas en el estudio actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 60,3% en 2019 a 66,0% en 2021, mientras que en alcohol varía 3,6 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones significativas respecto a la medición anterior, llegando a 14,3 años en 2021. Además, respecto a 2019 se observa una variación no significativa de 1,9 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 78 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Tarapacá, 2001-2021.

| Alco<br>Serie |            | ohol        | Tab        | aco         | Marihuana  |             |
|---------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Jene          | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |
| 2001          | 62,6       | 13,8        | 78,8       | 13,1        | 44,8       | 14,6        |
| 2003          | 64,7       | 13,7        | 78,6       | 13,1        | 40,5       | 14,8        |
| 2005          | 65,5       | 13,6        | 76,0       | 13,1        | 39,7       | 14,8        |
| 2007          | 61,9       | 13,8        | 72,3       | 13,3        | 44,0       | 14,7        |
| 2009          | 61,9       | 13,9        | 72,7       | 13,3        | 44,5       | 14,6        |
| 2011          | 63,5       | 13,8        | 68,2       | 13,5        | 49,6       | 14,3        |
| 2013          | 61,5       | 13,8        | 71,1       | 13,6        | 48,0       | 14,5        |
| 2015          | 63,4       | 13,9        | 66,4       | 13,8        | 51,9       | 14,5        |
| 2017          | 62,8       | 13,7        | 62,7       | 13,9        | 47,3       | 14,5        |
| 2019          | 59,5       | 13,8        | 60,3       | 13,9        | 57,6       | 14,1        |
| 2021          | 63,1       | 13,6        | 66,0       | 13,7        | 55,7       | 14,3        |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

#### PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, pasando de 67,9% en 2019 a 59,2% en 2021, y se ubica sobre el promedio nacional (55,1%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable respecto al estudio anterior, con una diferencia de 1,7 puntos porcentuales (11,0% en 2021), lo que ubica a la región encima de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable, pasando de 55,6% en 2019 a 60,9% en 2021; así, la región se encuentra por encima de la percepción de riesgo nacional (60,2%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con 2,4 puntos porcentuales de diferencia respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios significativos, pasando de 15,0% en 2019 a 18,8% en 2021, y ubica a la Región de Tarapacá sobre el promedio nacional (13,7%). Por su parte, la percepción de riesgo de uso frecuente aumentó significativamente, llegando a 37,1% en 2021, con una diferencia de 10,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior, lo que ubica a la región encima de la media nacional (30,3%).

Por otra parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable respecto a 2019 en la región: pasa de 42,5% en 2019 a 46,0% en 2021, quedando por sobre el promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia tampoco ha mostrado cambios significativos respecto a 2019 (56,6% en 2019 y 59,8% en 2021); así, la región se ubica bajo el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 79 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Tarapacá, 2001-2021.

|                  | Maril            | nuana         | Coc              | aína          | Tab           | асо        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 52,0          |                  |               |               | 64,2       |               |            |
| 2003             | 43,0             | 50,5          | 57,1             |               |               | 60,1       |               | 45,8       |
| 2005             | 41,1             | 51,8          | 50,5             | 69,0          | 39,6          | 57,7       |               | 44,9       |
| 2007             | 31,2             | 39,1          | 47,0             | 66,5          | 44,3          | 66,8       |               | 46,7       |
| 2009             | 28,2             | 34,9          | 42,6             | 62,2          | 47,3          | 64,4       |               | 47,0       |
| 2011             | 17,2             | 43,9          | 29,5             | 55,5          | 47,9          | 82,9       | 12,7          | 60,9       |
| 2013             | 10,6             | 21,8          | 36,5             | 46,3          | 49,3          | 86,5       | 7,2           | 62,9       |
| 2015             | 15,2             | 25,6          | 45,4             | 60,8          | 51,8          | 88,3       | 9,3           | 64,4       |
| 2017             | 11,0             | 22,7          | 44,2             | 55,3          | 52,0          | 85,7       | 12,0          | 68,4       |
| 2019             | 15,0             | 26,6          | 42,5             | 56,6          | 55,6          | 84,5       | 12,7          | 67,9       |
| 2021             | 18,8             | 37,1          | 46,0             | 59,8          | 60,9          | 86,9       | 11,0          | 59,2       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

# DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de Tarapacá, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuyó respecto al estudio anterior, pasando de 39,8% en 2019 a 27,9% en 2021. Esta variación es un cambio estadísticamente significativo.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente respecto a 2019, de 34,1% a 21,9% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 3,3 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas respecto al estudio anterior (6,9% en 2019 y 4,7% en 2021).

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 28,0% en 2021, con una diferencia de 11,6 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 10,1% en 2019 a 8,1% en 2021, y se mantiene sin cambios respecto a 2019. En el caso de pasta base, este indicador también se mantiene estable con una variación de 2,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

CUADRO 80 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Tarapacá, 2001-2021.

|                  | Alcohol                | Marihuana     |                        | Co            | Cocaína                |               | Pasta base             |  |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|--|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |  |
| 2001             |                        | 29,0          | 38,2                   | 6,1           | 14,0                   | 10,2          | 21,2                   |  |
| 2003             |                        | 26,2          | 39,7                   | 7,1           | 15,8                   | 8,0           | 19,4                   |  |
| 2005             |                        | 27,0          | 37,5                   | 9,2           | 16,2                   | 8,4           | 18,8                   |  |
| 2007             |                        | 30,5          | 35,4                   | 9,5           | 12,8                   | 8,5           | 14,6                   |  |
| 2009             |                        | 34,3          | 39,3                   | 10,5          | 15,7                   | 10,7          | 18,7                   |  |
| 2011             | 40,2                   | 24,4          | 38,3                   | 7,5           | 10,8                   | 5,0           | 10,6                   |  |
| 2013             | 45,6                   | 44,1          | 48,5                   | 9,5           | 10,7                   | 6,3           | 9,0                    |  |
| 2015             | 47,0                   | 45,7          | 46,2                   | 13,4          | 11,9                   | 6,6           | 9,8                    |  |
| 2017             | 36,4                   | 34,0          | 37,1                   | 5,8           | 7,1                    | 4,3           | 4,8                    |  |
| 2019             | 39,8                   | 34,1          | 39,6                   | 9,2           | 10,1                   | 6,9           | 8,9                    |  |
| 2021             | 27,9                   | 21,9          | 28,0                   | 5,9           | 8,1                    | 4,7           | 6,4                    |  |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |  |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |  |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

# INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra un descenso significativo para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 61,5% en 2019 a 53,0% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 0,7 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 81
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Tarapacá, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 48,0                          | 74,8                 |
| 2003  | 50,4                          | 76,2                 |
| 2005  | 52,6                          | 79,2                 |
| 2007  | 53,5                          | 78,5                 |
| 2009  | 54,4                          | 80,7                 |
| 2011  | 73,6                          | 89,1                 |
| 2013  | 62,2                          | 74,0                 |
| 2015  | 55,9                          | 68,1                 |
| 2017  | 61,7                          | 75,7                 |
| 2019  | 61,5                          | 73,7                 |
| 2021  | 53,0                          | 74,4                 |

# Región de Antofagasta

## **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de Antofagasta la muestra efectiva fue de 1.064 alumnos que representan a 37.760 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 598 hombres y 441 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 445 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 619 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 66,7% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (60/90).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Antofagasta y Calama. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 82
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Antofagasta.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | % logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Total regional   | 1.064   | 37.760                    | 90                           | 60                           | 66,7    |
| Hombre           | 598     | 20.454                    |                              |                              |         |
| Mujer            | 441     | 16.225                    |                              |                              |         |
| Octavo           | 226     | 8.081                     | 18                           | 13                           | 72,2    |
| Primero          | 219     | 7.932                     | 18                           | 12                           | 66,7    |
| Segundo          | 195     | 7.517                     | 18                           | 11                           | 61,1    |
| Tercero          | 248     | 7.162                     | 18                           | 14                           | 77,8    |
| Cuarto           | 176     | 7.068                     | 18                           | 10                           | 55,6    |
| Municipal        | 465     | 19.680                    | 30                           | 26                           | 86,7    |
| P. subvencionado | 400     | 14.722                    | 30                           | 21                           | 70,0    |
| P. pagado        | 199     | 3.358                     | 30                           | 13                           | 43,3    |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de Antofagasta, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto a la medición pasada; se observa una diferencia de 9,3 puntos porcentuales, llegando a 33,0% en 2021. Por su parte, el consumo de último año no presenta cambios estadísticamente significativos, con una diferencia de 0,8 puntos porcentuales respecto a 2019, y el uso de último mes no varía significativamente, pasando de 13,8% en el estudio anterior a 12.1% en el actual.

CUADRO 83 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Antofagasta, 2001-2021.

Alguna vez en 2001 78,5 54,7 405 2003 77,2 55,0 41,4 19,2 2005 69.6 50.7 38.7 12.9 70,7 47,0 32,8 10,3 2007 2009 68,0 47.8 31,9 9,6 62,3 42,7 30.3 9,5 2011 2013 59,2 42,3 27,3 4,5 2015 52.3 36.7 24.7 5.0 51,5 2017 33,4 15,8 2,5 2019 42,3 21,6 13,8 1,5 33.0 20.8 12.1 2021 1.6

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto a la medición anterior, pasando de 1,5% en 2019 a 1,6% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Antofagasta bajo el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 41**

### Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Antofagasta, 2003-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. Así, en hombres se observa una variación de 0,5 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 1,9% en 2019 a 1,5% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia es igual a 2019 (0,3% en 2021), mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,3 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en la medición actual la diferencia de 0,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 84 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2003-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 19,2  | 18,4   | 20,1  | 9,1                              | 28,1                            |
| 2005  | 12,9  | 11,5   | 14,2  | 6,3                              | 18,8                            |
| 2007  | 10,3  | 9,3    | 11,1  | 6,3                              | 13,6                            |
| 2009  | 9,6   | 8,4    | 10,7  | 5,2                              | 13,2                            |
| 2011  | 9,5   | 9,8    | 9,2   | 6,7                              | 11,9                            |
| 2013  | 4,5   | 3,6    | 5,5   | 1,8                              | 6,8                             |
| 2015  | 5,0   | 5,2    | 4,7   | 2,6                              | 6,8                             |
| 2017  | 2,5   | 3,5    | 1,8   | 1,8                              | 3,1                             |
| 2019  | 1,5   | 1,1    | 1,9   | 0,3                              | 2,2                             |
| 2021  | 1,6   | 1,6    | 1,5   | 0,3                              | 2,5                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de Antofagasta, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (70,7% en 2021) no muestra un cambio significativo respecto al estudio anterior, observándose una variación de 4,5 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año tampoco presenta variaciones estadísticamente significativas (4,5% en 2019 y 50,9% en 2021), con una diferencia de 3,6 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 85
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna
vez en la vida, último año y último mes en población
escolar. Región de Antofagasta, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de alcohol |                       |            |            |  |  |  |  |
|------------------------------------|-----------------------|------------|------------|--|--|--|--|
| Serie                              | Alguna vez en la vida | Último año | Último mes |  |  |  |  |
| 2001                               | 70,3                  | 54,3       | 32,1       |  |  |  |  |
| 2003                               | 74,9                  | 59,0       | 36,3       |  |  |  |  |
| 2005                               | 68,8                  | 55,2       | 37,5       |  |  |  |  |
| 2007                               | 70,3                  | 50,3       | 30,5       |  |  |  |  |
| 2009                               | 71,7                  | 54,1       | 32,8       |  |  |  |  |
| 2011                               | 78,6                  | 58,3       | 31,6       |  |  |  |  |
| 2013                               | 78,9                  | 61,0       | 35,1       |  |  |  |  |
| 2015                               | 77,5                  | 63,6       | 36,5       |  |  |  |  |
| 2017                               | 78,1                  | 58,6       | 30,7       |  |  |  |  |
| 2019                               | 75,2                  | 54,5       | 26,3       |  |  |  |  |
| 2021                               | 70,7                  | 50,9       | 26,5       |  |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 26,3% en 2019 a 26,5% en 2021. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 42

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Antofagasta, 2001-2021.

2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021

Nacional Regional

La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a la medición anterior. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 26,5% en 2019 a 28,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 17,6% en 2019 a 13,3% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 4,2 puntos porcentuales en esta versión del estudio.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 86 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2001-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 32,1  | 34,3   | 30,1  | 19,7                             | 42,3                            |
| 2003  | 36,3  | 36,3   | 36,3  | 24,4                             | 46,8                            |
| 2005  | 37,5  | 38,2   | 36,8  | 23,1                             | 50,7                            |
| 2007  | 30,5  | 30,6   | 30,4  | 20,3                             | 39,1                            |
| 2009  | 32,8  | 31,0   | 34,7  | 20,5                             | 43,1                            |
| 2011  | 31,6  | 34,8   | 28,4  | 18,3                             | 42,8                            |
| 2013  | 35,1  | 34,6   | 35,5  | 23,4                             | 45,1                            |
| 2015  | 36,5  | 33,9   | 38,5  | 17,7                             | 50,8                            |
| 2017  | 30,7  | 30,0   | 31,5  | 18,9                             | 40,3                            |
| 2019  | 26,3  | 26,0   | 26,5  | 17,6                             | 32,0                            |
| 2021  | 26,5  | 25,3   | 28,1  | 13,3                             | 36,2                            |

## **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de Antofagasta, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana (27,0% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 7,3 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana no presenta cambios estadísticamente significativos respecto a 2019, pasando de 14,4% a 10,8% en la medición actual, con una variación de 3,6 puntos porcentuales.

CUADRO 87
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana
alguna vez en la vida, último año y último mes en población
escolar. Región de Antofagasta, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de marihuana |                       |            |            |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Serie                                | Alguna vez en la vida | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |  |
| 2001                                 | 22,9                  | 14,1       | 8,3        |  |  |  |  |  |  |
| 2003                                 | 25,2                  | 15,7       | 8,6        |  |  |  |  |  |  |
| 2005                                 | 16,8                  | 11,8       | 4,8        |  |  |  |  |  |  |
| 2007                                 | 25,4                  | 16,4       | 10,0       |  |  |  |  |  |  |
| 2009                                 | 28,5                  | 17,1       | 8,6        |  |  |  |  |  |  |
| 2011                                 | 37,0                  | 25,5       | 15,4       |  |  |  |  |  |  |
| 2013                                 | 42,2                  | 33,6       | 21,4       |  |  |  |  |  |  |
| 2015                                 | 41,2                  | 30,5       | 18,4       |  |  |  |  |  |  |
| 2017                                 | 41,7                  | 31,7       | 15,9       |  |  |  |  |  |  |
| 2019                                 | 34,3                  | 25,5       | 14,4       |  |  |  |  |  |  |
| 2021                                 | 27,0                  | 19,5       | 10,8       |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra, por segundo año, una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 25,5% en el estudio 2019 a 19,5% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Antofagasta por sobre el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 43 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Antofagasta, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a la medición pasada muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 9,4 puntos porcentuales, mientras que en mujeres se mantiene, pasando de 24,2% en 2019 a 22,6% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se observan variaciones estadísticamente significativas respecto al estudio anterior. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 15,3% en 2019 a 9,3% en 2021, en cambio, en el tramo

de Segundo a Cuarto Medio varía 5,0 puntos porcentuales en esta versión del estudio.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en la medición actual la diferencia de 5,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es estadísticamente significativa. Asimismo, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2021.

CUADRO 88 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2001-2021.

|       |       |        | X0    | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2001  | 14,1  | 17,5   | 10,9  | 8,7                              | 18,5                            |  |
| 2003  | 15,7  | 16,3   | 15,1  | 8,9                              | 21,7                            |  |
| 2005  | 11,8  | 11,9   | 11,7  | 5,5                              | 17,5                            |  |
| 2007  | 16,4  | 15,3   | 17,3  | 10,3                             | 21,5                            |  |
| 2009  | 17,1  | 17,5   | 16,7  | 11,3                             | 22,0                            |  |
| 2011  | 25,5  | 26,7   | 24,2  | 19,0                             | 30,9                            |  |
| 2013  | 33,6  | 31,3   | 36,0  | 25,1                             | 40,9                            |  |
| 2015  | 30,5  | 34,3   | 27,3  | 19,2                             | 39,0                            |  |
| 2017  | 31,7  | 31,7   | 31,8  | 21,2                             | 40,3                            |  |
| 2019  | 25,5  | 26,9   | 24,2  | 15,3                             | 32,0                            |  |
| 2021  | 19,5  | 17,5   | 22,6  | 9,3                              | 27,0                            |  |

# CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de Antofagasta, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total desciende significativamente respecto al estudio anterior, de 8,0% en 2019 a 4,6% en 2021.

CUADRO 89
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total
alguna vez en la vida y último año en población escolar.
Región de Antofagasta, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |  |
| 2001                                     | 5,6                   | 2,7        |  |  |  |  |  |  |
| 2003                                     | 7,7                   | 3,8        |  |  |  |  |  |  |
| 2005                                     | 5,6                   | 3,4        |  |  |  |  |  |  |
| 2007                                     | 5,5                   | 2,7        |  |  |  |  |  |  |
| 2009                                     | 7,5                   | 4,3        |  |  |  |  |  |  |
| 2011                                     | 11,7                  | 5,8        |  |  |  |  |  |  |
| 2013                                     | 7,5                   | 3,5        |  |  |  |  |  |  |
| 2015                                     | 8,8                   | 6,0        |  |  |  |  |  |  |
| 2017                                     | 6,2                   | 3,3        |  |  |  |  |  |  |
| 2019                                     | 8,0                   | 4,2        |  |  |  |  |  |  |
| 2021                                     | 4,6                   | 2,2        |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 4,2% en el estudio 2019 a 2,2% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Antofagasta bajo el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 44 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Antofagasta, 2001-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 3,4 puntos porcentuales, mientras que en mujeres pasa de 3,3% en 2019 a 2,8% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia baja de 2,8% en 2019 a 0,8% en 2021, en cambio, en

el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,7 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 90 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2001-2021.

|       |       |        | хо    | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2001  | 2,7   | 3,7    | 1,7   | 1,3                              | 3,8                             |  |
| 2003  | 3,8   | 5,2    | 2,2   | 2,4                              | 4,9                             |  |
| 2005  | 3,4   | 4,3    | 2,4   | 2,1                              | 4,5                             |  |
| 2007  | 2,7   | 3,0    | 2,4   | 3,3                              | 2,1                             |  |
| 2009  | 4,3   | 5,2    | 3,5   | 4,3                              | 4,3                             |  |
| 2011  | 5,8   | 8,5    | 3,1   | 5,9                              | 5,7                             |  |
| 2013  | 3,5   | 3,8    | 3,2   | 3,3                              | 3,7                             |  |
| 2015  | 6,0   | 7,4    | 4,7   | 3,9                              | 7,6                             |  |
| 2017  | 3,3   | 4,6    | 2,3   | 2,2                              | 4,2                             |  |
| 2019  | 4,2   | 5,1    | 3,3   | 2,8                              | 5,0                             |  |
| 2021  | 2,2   | 1,7    | 2,8   | 0,8                              | 3,3                             |  |

#### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

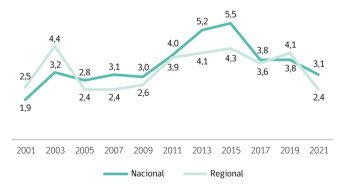
En la Región de Antofagasta, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 3,1 puntos porcentuales.

CUADRO 91 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Antofagasta, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                       |            |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |  |
| 2001                                  | 5,7                   | 2,5        |  |  |  |  |  |  |
| 2003                                  | 12,4                  | 4,4        |  |  |  |  |  |  |
| 2005                                  | 6,6                   | 2,4        |  |  |  |  |  |  |
| 2007                                  | 7,7                   | 2,4        |  |  |  |  |  |  |
| 2009                                  | 7,6                   | 2,6        |  |  |  |  |  |  |
| 2011                                  | 8,2                   | 3,9        |  |  |  |  |  |  |
| 2013                                  | 6,9                   | 4,1        |  |  |  |  |  |  |
| 2015                                  | 8,6                   | 4,3        |  |  |  |  |  |  |
| 2017                                  | 8,1                   | 3,6        |  |  |  |  |  |  |
| 2019                                  | 7,5                   | 4,1        |  |  |  |  |  |  |
| 2021                                  | 4,4                   | 2,4        |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 4,1% en 2019 a 2,4% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Antofagasta por debajo del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 45 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Antofagasta, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a la medición anterior. Así, en hombres se observa una variación de 0,6 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 5,7% en 2019 a 3,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 2,4% en 2019 a 2,6% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio baja 2,8 puntos porcentuales respecto a 2019.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 92 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2001-2021.

|       |       |        | хо    | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2001  | 2,5   | 3,8    | 1,3   | 1,4                              | 3,4                             |  |
| 2003  | 4,4   | 4,5    | 4,3   | 3,6                              | 5,1                             |  |
| 2005  | 2,4   | 2,4    | 2,4   | 2,3                              | 2,5                             |  |
| 2007  | 2,4   | 2,3    | 2,5   | 2,8                              | 2,1                             |  |
| 2009  | 2,6   | 2,3    | 2,9   | 3,9                              | 1,5                             |  |
| 2011  | 3,9   | 3,4    | 4,3   | 4,9                              | 3,0                             |  |
| 2013  | 4,1   | 3,7    | 4,5   | 5,1                              | 3,3                             |  |
| 2015  | 4,3   | 5,2    | 3,6   | 4,7                              | 4,0                             |  |
| 2017  | 3,6   | 3,3    | 3,9   | 3,8                              | 3,5                             |  |
| 2019  | 4,1   | 2,6    | 5,7   | 2,4                              | 5,1                             |  |
| 2021  | 2,4   | 2,0    | 3,1   | 2,6                              | 2,3                             |  |

#### CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de Antofagasta, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto a 2019, observándose una variación de 4,2 puntos porcentuales.

**CUADRO 93** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Antofagasta, 2007-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |  |
| 2007   | 6,5                   | 2,9        |  |  |  |  |  |  |
| 2009   | 9,1                   | 4,7        |  |  |  |  |  |  |
| 2011   | 13,2                  | 6,2        |  |  |  |  |  |  |
| 2013   | 12,3                  | 7,1        |  |  |  |  |  |  |
| 2015   | 17,1                  | 7,2        |  |  |  |  |  |  |
| 2017   | 13,3                  | 7,9        |  |  |  |  |  |  |
| 2019   | 18,7                  | 9,6        |  |  |  |  |  |  |
| 2021   | 14,5                  | 8,4        |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 9,6% en 2019 a 8,4% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Antofagasta por debajo del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 46** 

## Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Antofagasta, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 1,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 11,3% en 2019 a 10,2% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 9,6% en 2019 a 7,8% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

**CUADRO 94** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2007-2021.

|       |       |        | хо    | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2007  | 2,9   | 2,0    | 3,7   | 2,2                              | 3,5                             |  |
| 2009  | 4,7   | 3,8    | 5,6   | 4,8                              | 4,6                             |  |
| 2011  | 6,2   | 7,9    | 4,5   | 6,2                              | 6,2                             |  |
| 2013  | 7,1   | 5,9    | 8,4   | 6,8                              | 7,4                             |  |
| 2015  | 7,2   | 5,6    | 8,5   | 8,9                              | 6,0                             |  |
| 2017  | 7,9   | 7,7    | 8,1   | 6,4                              | 9,0                             |  |
| 2019  | 9,6   | 8,0    | 11,3  | 9,6                              | 9,5                             |  |
| 2021  | 8,4   | 6,7    | 10,2  | 7,8                              | 8,8                             |  |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de Antofagasta la edad de inicio del consumo es 13,8 y 14,2 años, respectivamente. De esta manera, se observa estabilidad en la edad de inicio del consumo de alcohol y un incremento significativo en la edad de inicio del consumo de tabaco en esta versión del estudio. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 65,3% en 2019 a 53,7% en 2021, mientras que en alcohol varía 0,7 puntos porcentuales. Así, no se observan cambios en la precocidad de alcohol, pero sí una variación significativa a la baja en la precocidad de tabaco.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones significativas respecto a la medición anterior, llegando a 14,8 años en 2021. Además, respecto a 2019 se observa una variación no significativa de 1,8 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 95
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo.
Región de Antofagasta, 2001-2021.

| Alcohol |            | ohol | Tab        | aco         | Marihuana  |             |  |
|---------|------------|------|------------|-------------|------------|-------------|--|
| Serie   | Precocidad |      | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |  |
| 2001    | 61,4       | 13,9 | 78,6       | 13,1        | 44,8       | 14,7        |  |
| 2003    | 65,1       | 13,8 | 81,5       | 12,9        | 48,6       | 14,5        |  |
| 2005    | 66,8       | 13,8 | 80,7       | 13,0        | 45,3       | 14,7        |  |
| 2007    | 63,7       | 13,7 | 76,2       | 13,2        | 44,9       | 14,6        |  |
| 2009    | 62,4       | 13,9 | 75,3       | 13,3        | 46,8       | 14,6        |  |
| 2011    | 59,9       | 14,0 | 72,3       | 13,6        | 48,2       | 14,5        |  |
| 2013    | 58,0       | 14,0 | 61,0       | 14,0        | 47,3       | 14,6        |  |
| 2015    | 56,7       | 14,2 | 66,0       | 13,8        | 51,3       | 14,4        |  |
| 2017    | 62,4       | 13,9 | 62,9       | 13,8        | 46,4       | 14,5        |  |
| 2019    | 59,4       | 13,9 | 65,3       | 13,9        | 46,4       | 14,7        |  |
| 2021    | 60,1       | 13,8 | 53,7       | 14,2        | 44,6       | 14,8        |  |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

#### PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 63,1% en 2019 a 58,5% en 2021, y se ubica sobre el promedio nacional (55,1%). Además, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable respecto a 2019, con una diferencia de 2,9 puntos porcentuales (9,0% en 2021), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco aumenta significativamente de 53,8% en 2019 a 63,5% en 2021; de esta manera, la región se encuentra por encima de la percepción de riesgo nacional (60,2%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con 0,5 puntos porcentuales de diferencia respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios significativos, pasando de 15,5% en 2019 a 13,0% en 2021, y ubica a la Región de Antofagasta bajo el promedio nacional (13,7%). Por su parte, la percepción de riesgo

de uso frecuente aumentó significativamente, con una diferencia de 8,2 puntos porcentuales respecto a la medición pasada (34,7% en 2021), lo que ubica a la región sobre la media nacional (30,3%).

Por otra parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable respecto a 2019 en la región: pasa de 45,6% en 2019 a 44,4% en 2021, quedando por debajo del promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia varía significativamente al alza de 54,9% en 2019 a 66,5% en 2021; de esta manera, la región se ubica por sobre el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 96 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Antofagasta, 2001-2021.

|                  | Maril            | nuana         | Coc              | aína          | Tab           | aco        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 52,7          |                  |               |               | 66,8       |               |            |
| 2003             | 37,9             | 43,8          | 54,3             |               |               | 53,8       |               | 43,1       |
| 2005             | 41,1             | 53,4          | 49,9             | 68,2          | 35,9          | 57,3       |               | 45,8       |
| 2007             | 28,9             | 36,9          | 45,9             | 65,3          | 44,7          | 65,5       |               | 47,0       |
| 2009             | 29,4             | 36,2          | 43,2             | 62,3          | 43,7          | 64,4       |               | 47,3       |
| 2011             | 14,6             | 38,9          | 28,8             | 56,1          | 45,5          | 82,2       | 12,1          | 62,1       |
| 2013             | 9,7              | 18,9          | 36,4             | 45,6          | 48,3          | 86,5       | 7,4           | 61,0       |
| 2015             | 10,5             | 21,3          | 41,4             | 52,2          | 50,9          | 82,7       | 11,6          | 63,0       |
| 2017             | 11,6             | 21,0          | 46,7             | 57,6          | 49,6          | 85,8       | 8,9           | 66,5       |
| 2019             | 15,5             | 26,5          | 45,6             | 54,9          | 53,8          | 84,9       | 11,9          | 63,1       |
| 2021             | 13,0             | 34,7          | 44,4             | 66,5          | 63,5          | 85,4       | 9,0           | 58,5       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

# DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de Antofagasta, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) descendió significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 39.8% en 2019 a 30.2% en 2021.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año se mantiene estable respecto a 2019, pasando de 32,8% a 27,2% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 1,4 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas respecto al estudio anterior (5,2% en 2019 y 3,8% en 2021).

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 31,8%, con una diferencia de 9,0 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 11,3% en 2019 a 7,6% en 2021, lo que representa un descenso estadísticamente significativo respecto a la medición anterior. En el caso de pasta base, este indicador desciende significativamente, con una variación de 3,3 puntos porcentuales respecto al estudio pasado.

CUADRO 97 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Antofagasta, 2001-2021.

|                  | Alcohol                | ol Marihuana  |                        | Ca            | Cocaína                |               | Pasta base             |  |  |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|--|--|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |  |  |
| 2001             |                        | 32,3          | 40,6                   | 5,4           | 9,6                    | 7,6           | 13,0                   |  |  |
| 2003             |                        | 36,1          | 46,7                   | 13,2          | 17,2                   | 10,7          | 17,1                   |  |  |
| 2005             |                        | 24,6          | 34,5                   | 6,8           | 12,3                   | 7,0           | 13,0                   |  |  |
| 2007             |                        | 35,7          | 37,5                   | 9,8           | 12,3                   | 8,5           | 13,5                   |  |  |
| 2009             |                        | 36,4          | 39,9                   | 10,5          | 13,9                   | 10,2          | 14,9                   |  |  |
| 2011             | 41,0                   | 34,3          | 41,9                   | 10,5          | 11,9                   | 7,4           | 10,1                   |  |  |
| 2013             | 43,1                   | 45,7          | 50,0                   | 7,4           | 7,0                    | 6,1           | 6,7                    |  |  |
| 2015             | 38,6                   | 43,7          | 45,3                   | 9,5           | 8,1                    | 5,8           | 7,3                    |  |  |
| 2017             | 34,4                   | 42,0          | 43,5                   | 6,9           | 11,2                   | 4,6           | 7,7                    |  |  |
| 2019             | 39,8                   | 32,8          | 40,8                   | 8,7           | 11,3                   | 5,2           | 8,2                    |  |  |
| 2021             | 30,2                   | 27,2          | 31,8                   | 7,3           | 7,6                    | 3,8           | 4,9                    |  |  |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |  |  |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |  |  |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

# INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 54,9% en 2019 a 53,7% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 2,1 puntos porcentuales tampoco es estadísticamente significativa.

CUADRO 98
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Antofagasta, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 53,9                          | 76,0                 |
| 2003  | 51,8                          | 76,3                 |
| 2005  | 55,2                          | 80,0                 |
| 2007  | 57,6                          | 81,4                 |
| 2009  | 60,4                          | 81,9                 |
| 2011  | 66,2                          | 82,3                 |
| 2013  | 64,0                          | 82,2                 |
| 2015  | 57,7                          | 71,5                 |
| 2017  | 64,2                          | 76,4                 |
| 2019  | 54,9                          | 77,0                 |
| 2021  | 53,7                          | 74,9                 |

# Región de Atacama

## **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de Atacama la muestra efectiva fue de 1.524 alumnos que representan a 16.606 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 771 hombres y 745 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 596 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 928 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 82,7% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (91/110).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Copiapó, Diego de Almagro y Vallenar. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 99
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Atacama.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | % logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Total regional   | 1.524   | 16.606                    | 110                          | 91                           | 82,7    |
| Hombre           | 771     | 8.100                     |                              |                              |         |
| Mujer            | 745     | 8.432                     |                              |                              |         |
| Octavo           | 296     | 3.521                     | 22                           | 17                           | 77,3    |
| Primero          | 300     | 3.616                     | 22                           | 18                           | 81,8    |
| Segundo          | 286     | 3.282                     | 22                           | 18                           | 81,8    |
| Tercero          | 308     | 3.202                     | 22                           | 19                           | 86,4    |
| Cuarto           | 334     | 2.984                     | 22                           | 19                           | 86,4    |
| Municipal        | 564     | 9.104                     | 45                           | 35                           | 77,8    |
| P. subvencionado | 621     | 6.769                     | 44                           | 37                           | 84,1    |
| P. pagado        | 339     | 733                       | 21                           | 19                           | 90,5    |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de Atacama, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior; así, se observa una diferencia de 12,4 puntos porcentuales, llegando a 25,6% en 2021. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 7,9 puntos porcentuales respecto a 2019, y el uso de último mes muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 12,1% en el estudio anterior a 7.5% en el actual.

CUADRO 100 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Atacama, 2001-2021.

Alguna vez en 2001 78,0 56,8 440 2003 74,9 52,7 37,8 15,0 2005 70.8 52.9 42.1 75,0 54,6 42,5 14,9 2007 2009 68,5 46.0 34.0 10,2 56,7 39,4 24.3 8,9 2011 2013 59,8 39,8 27,7 9,4 2015 58.9 40.7 26.6 6.9 32,7 2017 51,0 21,4 4,5 2019 38,0 22,6 12,1 2,2 14.7 7.5 2021 25,6 1.6

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto a la medición anterior, pasando de 2,2% en 2019 a 1,6% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Atacama bajo el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 47**

### Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Atacama, 2003 -2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. Así, en hombres se observa una variación de 1,2 puntos porcentuales y en mujeres se mantiene en 2,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 0,1% en 2019 a 0,4% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,2 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,0 punto porcentual entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 101
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Atacama, 2003-2021.

|       |       | Sexo   |       | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 15,0  | 16,2   | 13,5  | 8,9                              | 20,9                            |
| 2005  | 13,0  | 14,2   | 11,9  | 6,7                              | 17,8                            |
| 2007  | 14,9  | 13,1   | 16,3  | 10,6                             | 18,4                            |
| 2009  | 10,2  | 6,8    | 13,6  | 2,5                              | 16,4                            |
| 2011  | 8,9   | 10,2   | 7,7   | 4,1                              | 13,8                            |
| 2013  | 9,4   | 9,4    | 9,5   | 7,5                              | 11,1                            |
| 2015  | 6,9   | 5,5    | 8,7   | 6,2                              | 7,4                             |
| 2017  | 4,5   | 3,6    | 5,5   | 1,7                              | 6,9                             |
| 2019  | 2,2   | 2,3    | 2,1   | 0,1                              | 3,7                             |
| 2021  | 1,6   | 1,1    | 2,1   | 0,4                              | 2,5                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de Atacama, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (60,5% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 15,2 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente de 54,4% a 41,8% en 2021, con una diferencia de 12,6 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 102 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Atacama, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de alcohol |            |            |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida              | Último año | Último mes |  |  |  |
| 2001  | 75,8                               | 58,7       | 37,5       |  |  |  |
| 2003  | 76,5                               | 59,7       | 37,8       |  |  |  |
| 2005  | 68,6                               | 55,9       | 39,7       |  |  |  |
| 2007  | 72,9                               | 54,4       | 37,5       |  |  |  |
| 2009  | 71,2                               | 52,6       | 34,1       |  |  |  |
| 2011  | 74,7                               | 58,2       | 35,8       |  |  |  |
| 2013  | 76,6                               | 59,3       | 37,2       |  |  |  |
| 2015  | 77,9                               | 60,0       | 35,7       |  |  |  |
| 2017  | 74,6                               | 57,7       | 33,1       |  |  |  |
| 2019  | 75,7                               | 54,4       | 25,4       |  |  |  |
| 2021  | 60,5                               | 41,8       | 17,1       |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol muestra, por segundo estudio consecutivo, una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 25,4% en el estudio de 2019 a 17,1% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

#### **GRÁFICO 48**

## Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Atacama, 2001-2021.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra descensos estadísticamente significativos en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 6,5 puntos porcentuales y en mujeres baja de 32,2% en 2019 a 21,7% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se observan cambios significativos a la baja en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia disminuye de 15,5% en 2019 a 7,5% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio desciende 8,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 9,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 103 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Atacama, 2001-2021.

|       |       | Sexo   |       | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 37,5  | 40,4   | 34,9  | 22,8                             | 48,8                            |
| 2003  | 37,8  | 41,7   | 33,1  | 27,3                             | 48,1                            |
| 2005  | 39,7  | 41,1   | 38,5  | 27,7                             | 48,8                            |
| 2007  | 37,5  | 38,3   | 36,9  | 28,8                             | 44,7                            |
| 2009  | 34,1  | 31,7   | 36,4  | 19,9                             | 45,4                            |
| 2011  | 35,8  | 35,0   | 36,4  | 20,7                             | 51,0                            |
| 2013  | 37,2  | 38,1   | 36,6  | 28,5                             | 44,6                            |
| 2015  | 35,7  | 35,5   | 35,8  | 21,9                             | 45,5                            |
| 2017  | 33,1  | 30,3   | 36,1  | 20,8                             | 43,2                            |
| 2019  | 25,4  | 18,9   | 32,2  | 15,5                             | 32,8                            |
| 2021  | 17,1  | 12,4   | 21,7  | 7,5                              | 24,4                            |

#### **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de Atacama, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (20,9% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 11,9 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 13,3% a 8,1% en la medición actual, con una diferencia de 5,2 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 104 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Atacama, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de marihuana |            |            |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida                | Último año | Último mes |  |  |  |
| 2001  | 23,1                                 | 14,3       | 7,2        |  |  |  |
| 2003  | 21,6                                 | 13,5       | 7,3        |  |  |  |
| 2005  | 18,8                                 | 14,2       | 6,4        |  |  |  |
| 2007  | 24,8                                 | 14,9       | 8,7        |  |  |  |
| 2009  | 25,3                                 | 13,5       | 7,7        |  |  |  |
| 2011  | 23,9                                 | 18,6       | 9,9        |  |  |  |
| 2013  | 39,2                                 | 34,3       | 23,4       |  |  |  |
| 2015  | 44,7                                 | 36,2       | 21,6       |  |  |  |
| 2017  | 40,9                                 | 31,5       | 18,8       |  |  |  |
| 2019  | 32,8                                 | 22,6       | 13,3       |  |  |  |
| 2021  | 20,9                                 | 14,6       | 8,1        |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra, por segundo estudio consecutivo, una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 22,6% en el estudio 2019 a 14,6% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Atacama bajo el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

#### **GRÁFICO 49**

## Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Atacama, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 13,1 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 23,5% en 2019 a 20,0% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecia variación en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio; por el contrario, en el tramo de Segundo a Cuarto Medio se observa un descenso estadísticamente significativo. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 12,2% en 2019 a 7,9% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio baja 10,6 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 11,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

**CUADRO 105** Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Atacama, 2001-2021.

Total Segundo Medio Hombre Mujer Primero Medio a Cuarto Medio 2001 14.3 16,3 12.5 8.8 18.5 2003 13.5 15.6 11.1 105 16.5 2005 14.2 15.3 8.2 18.7 2007 14.9 13.0 16.6 8.9 19.9 13,5 2009 12,9 14,1 7,3 18,4 16.7 11.5 2011 18.6 20.3 25.7 36.5 2013 34.3 32.4 26.9 40.6 2015 36.2 35.9 36,4 30.4 40,2 2017 31.5 31.7 31.7 214 39.8 2019 22.6 21.9 23.5 12.2 30.3 2021 14.6 8.8 20.0 7.9 19.7

## CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O **PASTA BASE)**

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de Atacama, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no presenta una variación estadísticamente significativa respecto al estudio anterior, de 4,0% en 2019 a 2,4% en 2021.

**CUADRO 106** Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Atacama, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2001                                     | 4,8                   | 1,4        |  |  |  |
| 2003                                     | 4,4                   | 2,8        |  |  |  |
| 2005                                     | 4,8                   | 3,3        |  |  |  |
| 2007                                     | 4,5                   | 1,9        |  |  |  |
| 2009                                     | 10,9                  | 6,2        |  |  |  |
| 2011                                     | 2,6                   | 1,5        |  |  |  |
| 2013                                     | 6,8                   | 4,1        |  |  |  |
| 2015                                     | 8,1                   | 4,0        |  |  |  |
| 2017                                     | 8,4                   | 4,6        |  |  |  |
| 2019                                     | 4,0                   | 1,8        |  |  |  |
| 2021                                     | 2,4                   | 0,8        |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total muestra, por segundo estudio consecutivo, una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 1,8% en el estudio 2019 a 0,8% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Atacama bajo el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

## **GRÁFICO 50**

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Atacama, 2001-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. Por una parte, en hombres se observa una disminución de 1,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 1,5% en 2019 a 1,3% en 2021. Al analizar los resultados por tramos de cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 1,0% en 2019 a 0,7% en 2021, y en el tramo

de Segundo a Cuarto Medio varía 1,5 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,0 punto porcentual entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 107 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Atacama, 2001-2021.

|       |       | Sexo   |       | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 1,4   | 1,9    | 1,0   | 1,0                              | 1,8                             |
| 2003  | 2,8   | 4,4    | 0,8   | 2,9                              | 2,6                             |
| 2005  | 3,3   | 4,7    | 2,1   | 2,7                              | 3,8                             |
| 2007  | 1,9   | 2,9    | 1,0   | 0,2                              | 3,2                             |
| 2009  | 6,2   | 7,6    | 5,0   | 3,9                              | 8,0                             |
| 2011  | 1,5   | 2,1    | 0,8   | 1,2                              | 1,7                             |
| 2013  | 4,1   | 5,9    | 2,4   | 5,5                              | 2,9                             |
| 2015  | 4,0   | 4,7    | 3,0   | 3,9                              | 4,1                             |
| 2017  | 4,6   | 5,2    | 3,7   | 4,5                              | 4,7                             |
| 2019  | 1,8   | 2,1    | 1,5   | 1,0                              | 2,4                             |
| 2021  | 0,8   | 0,3    | 1,3   | 0,7                              | 0,9                             |

## **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región de Atacama, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 2,7 puntos porcentuales.

CUADRO 108 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Atacama, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                       |            |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2001                                  | 5,4                   | 2,3        |  |  |  |
| 2003                                  | 8,7                   | 2,8        |  |  |  |
| 2005                                  | 7,4                   | 4,0        |  |  |  |
| 2007                                  | 8,9                   | 3,1        |  |  |  |
| 2009                                  | 13,2                  | 3,8        |  |  |  |
| 2011                                  | 9,2                   | 5,3        |  |  |  |
| 2013                                  | 17,2                  | 8,2        |  |  |  |
| 2015                                  | 12,3                  | 4,8        |  |  |  |
| 2017                                  | 11,2                  | 4,8        |  |  |  |
| 2019                                  | 6,6                   | 3,0        |  |  |  |
| 2021                                  | 3,9                   | 2,1        |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 3,0% en el estudio 2019 a 2,1% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Atacama por debajo del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 51
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Atacama, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 1,9 puntos porcentuales, mientras que en mujeres pasa de 3,6% en 2019 a 3,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 3,2% en 2019 a 2,9% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,4 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

CUADRO 109
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
en el último año, según sexo y curso.
Región de Atacama, 2001-2021.

|       |       | Sexo   |       | Sexo                             | Cu                              | rso |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |     |
| 2001  | 2,3   | 2,0    | 2,5   | 0,6                              | 3,5                             |     |
| 2003  | 2,8   | 3,4    | 2,1   | 3,1                              | 2,6                             |     |
| 2005  | 4,0   | 4,5    | 3,5   | 3,6                              | 4,3                             |     |
| 2007  | 3,1   | 2,0    | 4,0   | 3,4                              | 2,8                             |     |
| 2009  | 3,8   | 4,6    | 3,2   | 2,1                              | 5,2                             |     |
| 2011  | 5,3   | 5,5    | 5,1   | 5,8                              | 4,8                             |     |
| 2013  | 8,2   | 7,1    | 9,3   | 10,6                             | 6,2                             |     |
| 2015  | 4,8   | 3,4    | 6,4   | 4,9                              | 4,7                             |     |
| 2017  | 4,8   | 4,5    | 4,5   | 4,9                              | 4,7                             |     |
| 2019  | 3,0   | 2,5    | 3,6   | 3,2                              | 2,9                             |     |
| 2021  | 2,1   | 0,6    | 3,1   | 2,9                              | 1,5                             |     |

## CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de Atacama, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica cae significativamente respecto a 2019, observándose una variación de 4,6 puntos porcentuales.

CUADRO 110
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes
sin receta médica alguna vez en la vida y último año en
población escolar. Región de Atacama, 2007-2021.

| Prevalencias d | Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |            |  |  |  |  |
|----------------|--|------------|--|--|--|--|
| Serie          | Alguna vez en la vida  | Último año |  |  |  |  |
| 2007           | 6,4  | 2,5        |  |  |  |  |
| 2009           | 10,8   | 4,9        |  |  |  |  |
| 2011           | 9,9  | 5,2        |  |  |  |  |
| 2013           | 17,9   | 11,7       |  |  |  |  |
| 2015           | 16,2   | 7,6        |  |  |  |  |
| 2017           | 12,6   | 7,0        |  |  |  |  |
| 2019           | 14,2   | 7,1        |  |  |  |  |
| 2021           | 9,6  | 5,6        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto a la medición anterior, pasando de 7,1% en 2019 a 5,6% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Atacama por debajo del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

## GRÁFICO 52 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Atacama, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 4,0 puntos porcentuales, mientras que en mujeres pasa de 8,0% en 2019 a 8,8% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 5,9% en 2019 a 2,7% en 2021 y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,1 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 6,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es una brecha estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 111

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Atacama, 2007-2021.

|       |             |        | Sexo  |                                  | Curso                           |  |
|-------|-------------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Serie Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2007  | 2,5         | 1,9    | 3,1   | 1,9                              | 3,0                             |  |
| 2009  | 4,9         | 5,9    | 4,1   | 3,9                              | 5,7                             |  |
| 2011  | 5,2         | 6,0    | 4,4   | 5,5                              | 4,8                             |  |
| 2013  | 11,7        | 12,0   | 11,5  | 13,2                             | 10,4                            |  |
| 2015  | 7,6         | 6,9    | 8,8   | 5,1                              | 9,4                             |  |
| 2017  | 7,0         | 6,9    | 6,5   | 7,2                              | 6,9                             |  |
| 2019  | 7,1         | 6,2    | 8,0   | 5,9                              | 7,9                             |  |
| 2021  | 5,6         | 2,2    | 8,8   | 2,7                              | 7,8                             |  |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de Atacama la edad de inicio del consumo es 13,9 y 14,2 años, respectivamente; de esta forma, en esta versión del estudio no se observan cambios en la edad de inicio del uso de ambas drogas. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 55,3% en 2019 a 48,7% en 2021, mientras que en alcohol varía 1,9 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones significativas respecto al estudio anterior, llegando a 14,3 años en 2021. Respecto a 2019, se observa además una variación no significativa de 8,8 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 112
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo.
Región de Atacama, 2001-2021.

| Serie | Alcohol    |             | Tab        | aco         | Marihuana  |             |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |
| 2001  | 61,3       | 13,9        | 77,3       | 13,1        | 35,2       | 15,0        |
| 2003  | 65,2       | 13,8        | 78,5       | 13,0        | 45,8       | 14,6        |
| 2005  | 65,4       | 13,8        | 81,1       | 13,0        | 39,4       | 14,8        |
| 2007  | 63,5       | 13,9        | 72,9       | 13,4        | 44,1       | 14,6        |
| 2009  | 64,1       | 13,8        | 72,7       | 13,3        | 45,1       | 14,4        |
| 2011  | 61,1       | 13,9        | 73,7       | 13,3        | 31,5       | 14,9        |
| 2013  | 63,2       | 13,8        | 70,0       | 13,4        | 40,6       | 14,7        |
| 2015  | 58,9       | 14,0        | 61,0       | 13,9        | 49,2       | 14,5        |
| 2017  | 64,3       | 13,7        | 64,1       | 13,8        | 51,1       | 14,5        |
| 2019  | 61,1       | 13,9        | 55,3       | 14,0        | 43,1       | 14,6        |
| 2021  | 59,2       | 13,9        | 48,7       | 14,2        | 51,9       | 14,3        |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

#### PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende en la región de manera significativa de 67,6% en 2019 a 55,5% en 2021, y se ubica sobre el promedio nacional (55,1%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable respecto al estudio anterior, con una diferencia de 2,5 puntos porcentuales (10,3% en 2021), lo que ubica a la región sobre la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable, pasando de 58,4% en 2019 a 61,8% en 2021; de esta manera, la región se encuentra por encima de la percepción de riesgo nacional (60,2%). De igual forma, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización de 0,2 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios significativos, pasando de 14,5% en 2019 a 17,1% en 2021, y ubica a la Región de Atacama sobre el promedio nacional (13,7%). Por otra parte, la percepción de riesgo de uso

frecuente aumentó significativamente, con una diferencia de 9,9 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (35,7% en 2021), lo que ubica a la región encima de la media nacional (30,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable respecto a 2019 en la región: pasa de 50,0% en 2019 a 52,8% en 2021, quedando por sobre el promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia no ha mostrado cambios significativos respecto a 2019 (64,2% en 2019 y 63,7% en 2021); así, la región se ubica sobre el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 113 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Atacama, 2001-2021.

|                  | Maril            | nuana         | Coc              | aina          | Tab           | асо        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 50,0          |                  |               |               | 67,2       |               |            |
| 2003             | 42,0             | 48,1          | 55,4             |               |               | 57,1       |               | 41,3       |
| 2005             | 42,5             | 52,9          | 53,4             | 71,0          | 37,8          | 59,0       |               | 44,8       |
| 2007             | 31,4             | 38,4          | 49,3             | 64,2          | 46,2          | 66,7       |               | 50,2       |
| 2009             | 32,5             | 40,0          | 43,3             | 57,9          | 44,6          | 59,2       |               | 46,2       |
| 2011             | 19,2             | 51,1          | 29,1             | 62,8          | 45,9          | 81,8       | 9,3           | 58,2       |
| 2013             | 13,5             | 23,4          | 38,1             | 49,0          | 45,5          | 84,4       | 8,8           | 61,0       |
| 2015             | 11,4             | 19,7          | 48,8             | 55,6          | 47,0          | 82,3       | 9,9           | 56,9       |
| 2017             | 13,4             | 19,2          | 42,9             | 53,7          | 48,7          | 81,4       | 12,3          | 58,0       |
| 2019             | 14,5             | 25,8          | 50,0             | 64,2          | 58,4          | 85,8       | 12,8          | 67,6       |
| 2021             | 17,1             | 35,7          | 52,8             | 63,7          | 61,8          | 86,0       | 10,3          | 55,5       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

## DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de Atacama, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuyó respecto al estudio anterior, pasando de 35,5% en 2019 a 22,2% en 2021. Esta variación es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente respecto a 2019, de 33,3% a 22,2% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 1,2 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas respecto al estudio anterior (3,6% en 2019 y 2,7% en 2021).

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 27,0% en 2021, con una diferencia de 14,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 6,6% en 2019 a 5,6% en 2021, manteniéndose sin cambios en la medición actual. En el caso de pasta base, este indicador también se mantiene estable, con una variación de 0,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

CUADRO 114 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Atacama, 2001-2021.

|                  | Alcohol Marih          |               | nuana                  | uana Cocaína  |                        |               | base                   |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |
| 2001             |                        | 32,8          | 40,7                   | 3,5           | 6,5                    | 5,0           | 8,7                    |
| 2003             |                        | 31,0          | 39,9                   | 7,9           | 11,2                   | 7,5           | 12,0                   |
| 2005             |                        | 27,6          | 40,9                   | 6,5           | 12,8                   | 7,2           | 13,3                   |
| 2007             |                        | 33,9          | 41,1                   | 8,3           | 12,3                   | 8,6           | 14,5                   |
| 2009             |                        | 28,3          | 32,5                   | 13,7          | 12,6                   | 12,6          | 13,6                   |
| 2011             | 41,8                   | 26,0          | 33,1                   | 6,5           | 6,1                    | 5,8           | 4,8                    |
| 2013             | 44,7                   | 42,5          | 47,1                   | 9,3           | 8,0                    | 6,9           | 7,7                    |
| 2015             | 47,0                   | 47,1          | 50,6                   | 7,1           | 10,6                   | 5,5           | 8,3                    |
| 2017             | 39,1                   | 35,0          | 43,8                   | 6,6           | 9,2                    | 3,0           | 7,7                    |
| 2019             | 35,5                   | 33,3          | 41,7                   | 5,7           | 6,6                    | 3,6           | 5,1                    |
| 2021             | 22,2                   | 22,2          | 27,0                   | 4,5           | 5,6                    | 2,7           | 4,6                    |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

# INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 53,9% en 2019 a 55,1% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 3,0 puntos porcentuales tampoco es estadísticamente significativa.

CUADRO 115
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Atacama, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 51,2                          | 76,5                 |
| 2003  | 51,8                          | 78,2                 |
| 2005  | 59,8                          | 79,8                 |
| 2007  | 60,0                          | 81,1                 |
| 2009  | 59,2                          | 81,1                 |
| 2011  | 69,0                          | 87,2                 |
| 2013  | 59,7                          | 76,0                 |
| 2015  | 57,3                          | 74,1                 |
| 2017  | 56,5                          | 69,0                 |
| 2019  | 53,9                          | 72,2                 |
| 2021  | 55,1                          | 75,2                 |

# Región de Coquimbo

## **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de Coquimbo la muestra efectiva fue de 1.916 alumnos que representan a 38.340 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 979 hombres y 930 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 855 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 1.061 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 66,5% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (123/185).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Coquimbo, Illapel, Ovalle, La Serena y Monte Patria. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 116
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Coquimbo.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | % logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Total regional   | 1.916   | 38.340                    | 185                          | 123                          | 66,5    |
| Hombre           | 979     | 21.118                    |                              |                              |         |
| Mujer            | 930     | 17.132                    |                              |                              |         |
| Octavo           | 458     | 8.893                     | 37                           | 26                           | 70,3    |
| Primero          | 397     | 9.248                     | 37                           | 26                           | 70,3    |
| Segundo          | 382     | 8.504                     | 37                           | 26                           | 70,3    |
| Tercero          | 387     | 6.078                     | 37                           | 25                           | 67,6    |
| Cuarto           | 292     | 5.616                     | 37                           | 20                           | 54,1    |
| Municipal        | 962     | 14.535                    | 75                           | 64                           | 85,3    |
| P. subvencionado | 709     | 20.051                    | 70                           | 44                           | 62,9    |
| P. pagado        | 245     | 3.754                     | 40                           | 15                           | 37,5    |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de Coquimbo, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior; se observa una diferencia de 12,1 puntos porcentuales, llegando a 24,7% en 2021. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 5,4 puntos porcentuales respecto a 2019, mientras que el uso de último mes no varía, pasando de 10,7% en el estudio anterior a 8,5% en el actual.

CUADRO 117
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna
vez en la vida, último año, último mes y diario en población
escolar. Región de Coquimbo, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de tabaco |            |            |        |  |  |  |  |  |
|-------|-----------------------------------|------------|------------|--------|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en<br>la vida          | Último año | Último mes | Diario |  |  |  |  |  |
| 2001  | 78,6                              | 57,9       | 43,2       |        |  |  |  |  |  |
| 2003  | 76,2                              | 53,0       | 39,4       | 14,4   |  |  |  |  |  |
| 2005  | 72,2                              | 56,3       | 43,8       | 14,3   |  |  |  |  |  |
| 2007  | 69,8                              | 46,7       | 31,4       | 9,9    |  |  |  |  |  |
| 2009  | 67,7                              | 47,2       | 34,2       | 11,0   |  |  |  |  |  |
| 2011  | 55,4                              | 38,3       | 24,7       | 6,5    |  |  |  |  |  |
| 2013  | 55,1                              | 40,3       | 24,7       | 4,9    |  |  |  |  |  |
| 2015  | 54,7                              | 38,1       | 24,1       | 4,7    |  |  |  |  |  |
| 2017  | 49,0                              | 33,0       | 17,5       | 2,5    |  |  |  |  |  |
| 2019  | 36,8                              | 20,1       | 10,7       | 1,5    |  |  |  |  |  |
| 2021  | 24,7                              | 14,7       | 8,5        | 1,4    |  |  |  |  |  |

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto a la medición anterior, pasando de 1,5% en 2019 a 1,4% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Coquimbo bajo el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 53**

# Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Coquimbo, 2003-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. Así, en hombres no se observa variación y en mujeres pasa de 1,7% en 2019 a 1,6% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 0,6% en 2019 a 0,7% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cambia 0,2 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

CUADRO 118 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2003-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 14,4  | 15,7   | 13,1  | 7,0                              | 20,7                            |
| 2005  | 14,3  | 16,0   | 12,5  | 6,4                              | 20,5                            |
| 2007  | 9,9   | 10,4   | 9,4   | 4,9                              | 13,5                            |
| 2009  | 11,0  | 11,4   | 10,8  | 5,8                              | 14,8                            |
| 2011  | 6,5   | 4,5    | 8,2   | 4,2                              | 8,4                             |
| 2013  | 4,9   | 5,0    | 4,9   | 2,7                              | 6,6                             |
| 2015  | 4,7   | 3,1    | 6,1   | 2,7                              | 6,4                             |
| 2017  | 2,5   | 1,9    | 3,1   | 0,7                              | 4,0                             |
| 2019  | 1,5   | 1,3    | 1,7   | 0,6                              | 2,2                             |
| 2021  | 1,4   | 1,3    | 1,6   | 0,7                              | 2,0                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de Coquimbo, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (68,1% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 5,7 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente de 53,9% a 45,7% en 2021, con una diferencia de 8,2 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 119
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna
vez en la vida, último año y último mes en población
escolar. Región de Coquimbo, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de alcohol |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida              | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |  |  |
| 2001  | 75,9                               | 59,8       | 36,6       |  |  |  |  |  |  |  |
| 2003  | 76,4                               | 58,2       | 39,6       |  |  |  |  |  |  |  |
| 2005  | 72,5                               | 59,9       | 44,7       |  |  |  |  |  |  |  |
| 2007  | 75,5                               | 54,3       | 34,1       |  |  |  |  |  |  |  |
| 2009  | 74,7                               | 57,8       | 36,9       |  |  |  |  |  |  |  |
| 2011  | 75,8                               | 59,2       | 34,3       |  |  |  |  |  |  |  |
| 2013  | 78,3                               | 60,7       | 32,9       |  |  |  |  |  |  |  |
| 2015  | 80,4                               | 64,4       | 36,0       |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017  | 76,0                               | 55,6       | 27,4       |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019  | 73,8                               | 53,9       | 25,3       |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021  | 68,1                               | 45,7       | 20,2       |  |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 25,3% en el estudio de 2019 a 20,2% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 54
Evolución de la prevalencia de consumo
de alcohol en el último mes en población escolar.
Región de Coquimbo, 2001-2021.

2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021

Nacional Regional

La desagregación del uso de alcohol por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 8,0 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 24,7% en 2019 a 23,2% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se observan variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición anterior. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 13,4% en 2019 a 11,2% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 6,3 puntos porcentuales en 2021.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 5,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 120 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2001-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 36,6  | 39,5   | 33,8  | 22,4                             | 48,4                            |
| 2003  | 39,6  | 40,1   | 39,2  | 26,3                             | 51,1                            |
| 2005  | 44,7  | 46,1   | 43,2  | 27,3                             | 58,1                            |
| 2007  | 34,1  | 34,4   | 33,8  | 22,1                             | 42,8                            |
| 2009  | 36,9  | 38,9   | 35,0  | 22,2                             | 47,6                            |
| 2011  | 34,3  | 31,7   | 36,6  | 26,3                             | 40,8                            |
| 2013  | 32,9  | 34,8   | 31,1  | 18,0                             | 44,2                            |
| 2015  | 36,0  | 34,6   | 37,2  | 24,0                             | 46,7                            |
| 2017  | 27,4  | 27,6   | 27,0  | 14,1                             | 37,7                            |
| 2019  | 25,3  | 25,8   | 24,7  | 13,4                             | 34,6                            |
| 2021  | 20,2  | 17,8   | 23,2  | 11,2                             | 28,3                            |

#### **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de Coquimbo, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (21,4% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 12,5 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 13,6% a 9,5% en 2021, con una diferencia de 4,1 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 121
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Coquimbo, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de marihuana |            |            |  |  |  |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida                | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |  |
| 2001  | 24,9                                 | 14,5       | 7,8        |  |  |  |  |  |  |
| 2003  | 21,5                                 | 13,0       | 6,7        |  |  |  |  |  |  |
| 2005  | 20,5                                 | 15,4       | 7,0        |  |  |  |  |  |  |
| 2007  | 24,3                                 | 13,3       | 6,9        |  |  |  |  |  |  |
| 2009  | 24,2                                 | 15,4       | 8,5        |  |  |  |  |  |  |
| 2011  | 24,4                                 | 18,8       | 10,4       |  |  |  |  |  |  |
| 2013  | 38,6                                 | 32,1       | 20,5       |  |  |  |  |  |  |
| 2015  | 43,4                                 | 34,1       | 20,8       |  |  |  |  |  |  |
| 2017  | 42,6                                 | 32,3       | 18,9       |  |  |  |  |  |  |
| 2019  | 33,9                                 | 24,1       | 13,6       |  |  |  |  |  |  |
| 2021  | 21,4                                 | 16,6       | 9,5        |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra, por segundo estudio consecutivo, una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 24,1% en el estudio 2019 a 16,6% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Coquimbo bajo el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 55
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar.
Región de Coquimbo, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra descensos estadísticamente significativos en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 8,4 puntos porcentuales y en mujeres baja de 25,5% en 2019 a 19,5% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecian cambios significativos a la baja en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia disminuye de 15,6% en 2019 a 9,7% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 7,9 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 5,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 122 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2001-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 14,5  | 15,8   | 13,4  | 10,6                             | 17,8                            |
| 2003  | 13,0  | 15,2   | 10,6  | 7,4                              | 17,8                            |
| 2005  | 15,4  | 18,2   | 12,5  | 6,8                              | 22,1                            |
| 2007  | 13,3  | 15,5   | 11,1  | 9,9                              | 15,7                            |
| 2009  | 15,4  | 15,4   | 15,0  | 8,0                              | 20,7                            |
| 2011  | 18,8  | 15,1   | 22,1  | 13,0                             | 23,6                            |
| 2013  | 32,1  | 31,9   | 32,3  | 21,1                             | 40,5                            |
| 2015  | 34,1  | 36,2   | 31,9  | 23,9                             | 43,1                            |
| 2017  | 32,3  | 30,8   | 33,8  | 22,8                             | 39,7                            |
| 2019  | 24,1  | 22,7   | 25,5  | 15,6                             | 30,7                            |
| 2021  | 16,6  | 14,3   | 19,5  | 9,7                              | 22,8                            |

# CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de Coquimbo, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no presenta una variación estadísticamente significativa respecto al estudio anterior, de 5,7% en 2019 a 3,2% en 2021.

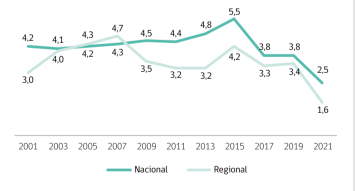
**CUADRO 123** alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total Región de Coquimbo, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2001                                     | 8,2                   | 3,0        |  |  |  |  |  |
| 2003                                     | 7,1                   | 4,0        |  |  |  |  |  |
| 2005                                     | 6,4                   | 4,3        |  |  |  |  |  |
| 2007                                     | 8,4                   | 4,7        |  |  |  |  |  |
| 2009                                     | 6,9                   | 3,5        |  |  |  |  |  |
| 2011                                     | 5,0                   | 3,2        |  |  |  |  |  |
| 2013                                     | 5,6                   | 3,2        |  |  |  |  |  |
| 2015                                     | 6,7                   | 4,2        |  |  |  |  |  |
| 2017                                     | 7,0                   | 3,3        |  |  |  |  |  |
| 2019                                     | 5,7                   | 3,4        |  |  |  |  |  |
| 2021                                     | 3,2                   | 1,6        |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 3,4% en el estudio 2019 a 1,6% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Coquimbo bajo el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 56** Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Coquimbo, 2001-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a la medición pasada. De esta manera, en hombres se observa una variación de 1,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 4,0% en 2019 a 1,5% en 2021. Al analizar los resultados por tramos de cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 2,5% en 2019 a 1,5% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

**CUADRO 124** Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2001-2021.

|       |       | Se     | xo    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 3,0   | 4,3    | 1,7   | 3,8                              | 2,3                             |
| 2003  | 4,0   | 6,6    | 1,4   | 3,6                              | 4,3                             |
| 2005  | 4,3   | 5,6    | 2,8   | 2,9                              | 5,3                             |
| 2007  | 4,7   | 6,5    | 2,8   | 5,4                              | 4,1                             |
| 2009  | 3,5   | 4,5    | 2,5   | 2,2                              | 4,4                             |
| 2011  | 3,2   | 3,9    | 2,6   | 3,5                              | 3,0                             |
| 2013  | 3,2   | 4,6    | 1,9   | 3,8                              | 2,8                             |
| 2015  | 4,2   | 4,8    | 3,8   | 3,7                              | 4,6                             |
| 2017  | 3,3   | 3,8    | 2,8   | 2,3                              | 4,0                             |
| 2019  | 3,4   | 2,8    | 4,0   | 2,5                              | 4,1                             |
| 2021  | 1,6   | 1,6    | 1,5   | 1,5                              | 1,7                             |

#### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región de Coquimbo, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,2 puntos porcentuales.

**CUADRO 125** Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables

alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Coquimbo, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                       |            |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2001                                  | 4,0                   | 1,7        |  |  |  |  |  |
| 2003                                  | 8,0                   | 3,3        |  |  |  |  |  |
| 2005                                  | 6,4                   | 2,5        |  |  |  |  |  |
| 2007                                  | 9,7                   | 3,7        |  |  |  |  |  |
| 2009                                  | 8,3                   | 2,9        |  |  |  |  |  |
| 2011                                  | 6,1                   | 3,8        |  |  |  |  |  |
| 2013                                  | 7,2                   | 2,7        |  |  |  |  |  |
| 2015                                  | 7,6                   | 3,7        |  |  |  |  |  |
| 2017                                  | 8,1                   | 3,9        |  |  |  |  |  |
| 2019                                  | 6,1                   | 3,4        |  |  |  |  |  |
| 2021                                  | 4,9                   | 2,9        |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 3,4% en 2019 a 2,9% en el estudio actual. Este resultado ubica a la Región de Coquimbo por debajo del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Coquimbo, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 1,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,1% en 2019 a 4,3% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 3,8% en 2019 a 3,0% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,3 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

**CUADRO 126** Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2001-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 1,7   | 2,5    | 1,0   | 2,1                              | 1,4                             |
| 2003  | 3,3   | 4,5    | 2,0   | 3,7                              | 2,9                             |
| 2005  | 2,5   | 3,3    | 1,8   | 2,5                              | 2,6                             |
| 2007  | 3,7   | 4,0    | 3,5   | 5,1                              | 2,7                             |
| 2009  | 2,9   | 2,7    | 3,0   | 3,0                              | 2,8                             |
| 2011  | 3,8   | 3,3    | 4,2   | 3,5                              | 4,1                             |
| 2013  | 2,7   | 2,7    | 2,7   | 3,8                              | 1,9                             |
| 2015  | 3,7   | 2,3    | 5,2   | 4,4                              | 3,1                             |
| 2017  | 3,9   | 2,9    | 4,9   | 4,2                              | 3,7                             |
| 2019  | 3,4   | 3,5    | 3,1   | 3,8                              | 3,1                             |
| 2021  | 2,9   | 1,8    | 4,3   | 3,0                              | 2,8                             |

#### **CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA** MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de Coquimbo, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto a 2019, observándose una variación de 2,7 puntos porcentuales.

**CUADRO 127** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Coquimbo, 2007-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2007   | 9,0                   | 4,4        |  |  |  |  |  |
| 2009   | 8,2                   | 3,8        |  |  |  |  |  |
| 2011   | 13,3                  | 6,6        |  |  |  |  |  |
| 2013   | 13,7                  | 7,3        |  |  |  |  |  |
| 2015   | 16,6                  | 10,1       |  |  |  |  |  |
| 2017   | 13,9                  | 7,4        |  |  |  |  |  |
| 2019   | 12,8                  | 7,4        |  |  |  |  |  |
| 2021   | 15,5                  | 7,7        |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 7,4% en 2019 a 7,7% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Coquimbo por debajo del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 58 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Coquimbo, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 8,1% en 2019 a 8,3% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 7,6% en 2019 a 6,0% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,0 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

**CUADRO 128** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2007-2021.

|       |       |        | ХO    | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2007  | 4,4   | 4,6    | 4,2   | 4,6                              | 4,2                             |  |
| 2009  | 3,8   | 4,0    | 3,8   | 3,8                              | 3,8                             |  |
| 2011  | 6,6   | 5,4    | 7,7   | 4,6                              | 8,1                             |  |
| 2013  | 7,3   | 5,9    | 8,7   | 5,8                              | 8,3                             |  |
| 2015  | 10,1  | 7,2    | 13,0  | 10,1                             | 10,0                            |  |
| 2017  | 7,4   | 6,2    | 8,7   | 7,5                              | 7,4                             |  |
| 2019  | 7,4   | 6,5    | 8,1   | 7,6                              | 7,2                             |  |
| 2021  | 7,7   | 7,2    | 8,3   | 6,0                              | 9,2                             |  |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de Coquimbo la edad de inicio del consumo es 13,5 y 14,0 años, respectivamente. Así, se observa un descenso estadísticamente significativo en la edad de inicio del consumo de alcohol y estabilidad en la edad de inicio del consumo de tabaco en la medición actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 57,0% en 2019 a 60,1% en 2021, mientras que en alcohol varía 5,6 puntos porcentuales; de esta manera, se observa un cambio al alza estadísticamente significativo en la precocidad de alcohol y no se reporta una variación significativa en la precocidad de tabaco.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones significativas respecto al estudio anterior, llegando a 14,4 años en 2021. Respecto a 2019, se observa además una variación no significativa de 3,1 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 129
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo.
Región de Coquimbo, 2001-2021.

| Caula | Alcohol    |             | Taba       | СО          | Marihuana  |             |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |
| 2001  | 67,3       | 13,7        | 81,8       | 13,0        | 46,3       | 14,5        |
| 2003  | 68,0       | 13,7        | 80,2       | 13,0        | 45,2       | 14,5        |
| 2005  | 69,1       | 13,6        | 78,4       | 13,1        | 43,2       | 14,6        |
| 2007  | 65,9       | 13,7        | 76,2       | 13,2        | 44,8       | 14,6        |
| 2009  | 66,9       | 13,7        | 75,8       | 13,3        | 46,6       | 14,5        |
| 2011  | 63,9       | 13,8        | 65,3       | 13,7        | 44,2       | 14,6        |
| 2013  | 62,6       | 13,8        | 64,9       | 13,8        | 39,7       | 14,7        |
| 2015  | 66,0       | 13,8        | 66,4       | 13,9        | 48,6       | 14,5        |
| 2017  | 65,0       | 13,8        | 64,2       | 13,8        | 53,6       | 14,3        |
| 2019  | 64,9       | 13,7        | 57,0       | 14,0        | 52,3       | 14,3        |
| 2021  | 70,5       | 13,5        | 60,1       | 14,0        | 55,4       | 14,4        |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

## PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, pasando de 64,8% en 2019 a 55,2% en 2021, y se ubica sobre el promedio nacional (55,1%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable respecto al estudio anterior con una diferencia de 0,1 puntos porcentuales (11,6% en 2021), lo que ubica a la región encima de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía significativamente de 53,4% en 2019 a 59,0% en 2021; así, la región se encuentra por debajo de la percepción de riesgo nacional (60,2%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un aumento significativo de 3,1 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios significativos, pasando de 12,1% en 2019 a 15,1% en 2021, y ubica a la Región de Coquimbo sobre el promedio nacional (13,7%). Por otra parte, la percepción de riesgo de uso

frecuente aumentó significativamente respecto al estudio anterior con una diferencia de 6,5 puntos porcentuales (31,7% en 2021), lo que ubica a la región encima de la media nacional (30,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable respecto a 2019 en la región: pasa de 47,2% en 2019 a 49,3% en 2021, quedando por sobre el promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia tampoco ha mostrado cambios significativos respecto a la medición anterior (58,9% en 2019 y 62,3% en 2021); de esta manera, la región se ubica sobre el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 130 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Coquimbo, 2001-2021.

|                  | Maril            | nuana         | Coc              | aína          | Tab           | aco        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 50,8          |                  |               |               | 67,1       |               |            |
| 2003             | 40,4             | 46,4          | 58,3             |               |               | 58,8       |               | 40,6       |
| 2005             | 39,3             | 49,7          | 49,0             | 66,9          | 33,3          | 54,7       |               | 40,7       |
| 2007             | 30,9             | 37,4          | 45,5             | 62,3          | 40,9          | 65,2       |               | 42,6       |
| 2009             | 31,7             | 37,7          | 45,5             | 62,9          | 45,2          | 65,4       |               | 44,7       |
| 2011             | 14,0             | 45,0          | 28,0             | 57,0          | 54,0          | 81,4       | 9,1           | 57,7       |
| 2013             | 10,1             | 19,3          | 40,3             | 50,3          | 47,8          | 85,7       | 7,6           | 58,7       |
| 2015             | 10,5             | 18,1          | 41,8             | 56,9          | 48,9          | 84,0       | 11,3          | 59,3       |
| 2017             | 11,0             | 20,1          | 44,1             | 56,6          | 53,0          | 84,3       | 12,5          | 62,2       |
| 2019             | 12,1             | 25,2          | 47,2             | 58,9          | 53,4          | 82,4       | 11,5          | 64,8       |
| 2021             | 15,1             | 31,7          | 49,3             | 62,3          | 59,0          | 85,5       | 11,6          | 55,2       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

# DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de Coquimbo, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuye significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 34.7% en 2019 a 22.6% en 2021.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente de 33,5% en 2019 a 23,2% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 1,1 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base, tampoco se observan cambios estadísticamente significativos respecto al estudio anterior (5,8% en 2019 y 4,2% en 2021).

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 30,0% en 2021, con una diferencia de 11,2 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 8,5% en 2019 a 5,6% en 2021, lo que representa un descenso estadísticamente significativo en la medición actual. En el caso de pasta base, este indicador también desciende significativamente, con una variación de 3,4 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 131 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Coquimbo, 2001-2021.

|                  | Alcohol                | Mari          | huana                  | Сос           | aína                   | Pasta         | Pasta base             |  |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|--|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |  |
| 2001             |                        | 33,6          | 43,4                   | 5,3           | 8,6                    | 6,8           | 12,6                   |  |
| 2003             |                        | 30,7          | 43,2                   | 8,1           | 13,4                   | 8,7           | 14,2                   |  |
| 2005             |                        | 29,7          | 40,8                   | 8,5           | 13,2                   | 8,9           | 15,7                   |  |
| 2007             |                        | 28,2          | 35,0                   | 9,2           | 12,6                   | 9,7           | 13,6                   |  |
| 2009             |                        | 31,4          | 38,7                   | 9,4           | 13,2                   | 9,1           | 14,4                   |  |
| 2011             | 40,0                   | 25,0          | 36,7                   | 5,8           | 8,5                    | 6,1           | 7,1                    |  |
| 2013             | 41,5                   | 43,5          | 48,4                   | 8,6           | 7,6                    | 5,9           | 7,2                    |  |
| 2015             | 40,7                   | 45,0          | 48,2                   | 6,6           | 7,3                    | 4,7           | 6,1                    |  |
| 2017             | 35,7                   | 40,0          | 46,9                   | 5,5           | 10,3                   | 4,1           | 8,8                    |  |
| 2019             | 34,7                   | 33,5          | 41,2                   | 7,6           | 8,5                    | 5,8           | 7,8                    |  |
| 2021             | 22,6                   | 23,2          | 30,0                   | 6,5           | 5,6                    | 4,2           | 4,4                    |  |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |  |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |  |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

# INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 58,9% en 2019 a 57,3% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 1,3 puntos porcentuales tampoco es estadísticamente significativa.

CUADRO 132 Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Coquimbo, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 46,4                          | 76,6                 |
| 2003  | 49,9                          | 79,0                 |
| 2005  | 50,8                          | 79,8                 |
| 2007  | 57,7                          | 83,7                 |
| 2009  | 57,5                          | 82,3                 |
| 2011  | 67,1                          | 84,7                 |
| 2013  | 57,5                          | 73,8                 |
| 2015  | 55,9                          | 70,4                 |
| 2017  | 58,7                          | 70,4                 |
| 2019  | 58,9                          | 74,6                 |
| 2021  | 57,3                          | 75,9                 |

# Región de Valparaíso

## **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de Valparaíso la muestra efectiva fue de 7.377 alumnos que representan a 92.968 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 3.698 hombres y 3.616 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 3.183 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 4.194 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 83% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (453/546).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Valparaíso, Concón, Quintero, Viña del Mar, Quillota, Cabildo, La Ligua, Los Andes, Calera, San Antonio, San Felipe, Quilpué, Limache y Villa Alemana. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 133

Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa. Región de Valparaíso.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | % logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Total regional   | 7.377   | 92.968                    | 546                          | 453                          | 83,0    |
| Hombre           | 3.698   | 48.376                    |                              |                              |         |
| Mujer            | 3.616   | 43.854                    |                              |                              |         |
| Octavo           | 1.629   | 19.306                    | 110                          | 96                           | 87,3    |
| Primero          | 1.554   | 19.841                    | 108                          | 94                           | 87,0    |
| Segundo          | 1.523   | 18.631                    | 108                          | 91                           | 84,3    |
| Tercero          | 1.331   | 17.864                    | 110                          | 84                           | 76,4    |
| Cuarto           | 1.340   | 17.326                    | 110                          | 88                           | 80,0    |
| Municipal        | 2.691   | 25.100                    | 206                          | 176                          | 85,4    |
| P. subvencionado | 3.258   | 58.558                    | 210                          | 194                          | 92,4    |
| P. pagado        | 1.428   | 9.310                     | 130                          | 83                           | 63,8    |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de Valparaíso, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior; se observa una diferencia de 15,4 puntos porcentuales, llegando a 29,9% en 2021. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 9,9 puntos porcentuales respecto a 2019, y el uso de último mes muestra también una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 16,3% en el estudio anterior a 10.5% en el actual.

CUADRO 134 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de tabaco |            |            |        |  |  |
|-------|-----------------------------------|------------|------------|--------|--|--|
| Serie | Alguna vez en<br>la vida          | Último año | Último mes | Diario |  |  |
| 2001  | 78,1                              | 58,4       | 44,2       |        |  |  |
| 2003  | 75,8                              | 52,8       | 39,3       | 15,8   |  |  |
| 2005  | 70,6                              | 54,1       | 41,5       | 14,7   |  |  |
| 2007  | 72,2                              | 50,2       | 37,7       | 14,9   |  |  |
| 2009  | 67,5                              | 45,3       | 32,9       | 12,5   |  |  |
| 2011  | 61,2                              | 40,7       | 27,8       | 8,1    |  |  |
| 2013  | 58,0                              | 41,3       | 26,5       | 6,0    |  |  |
| 2015  | 55,6                              | 39,6       | 24,7       | 5,5    |  |  |
| 2017  | 48,8                              | 32,0       | 18,3       | 3,9    |  |  |
| 2019  | 45,3                              | 28,8       | 16,3       | 3,7    |  |  |
| 2021  | 29,9                              | 18,9       | 10,5       | 1,8    |  |  |

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) desciende significativamente respecto a la medición anterior, pasando de 3,7% en 2019 a 1,8% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Valparaíso bajo el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 59**

## Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Valparaíso, 2003-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra disminuciones estadísticamente significativas en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa un descenso de 2,3 puntos porcentuales y en mujeres baja de 3,4% en 2019 a 1,8% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 1,2% en 2019 a 0,7% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 2,9 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 135 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2003-2021.

|       |       | Se     |       | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 15,8  | 13,6   | 17,8  | 9,0                              | 21,5                            |
| 2005  | 14,7  | 13,5   | 15,8  | 7,3                              | 20,6                            |
| 2007  | 14,9  | 13,7   | 15,9  | 9,0                              | 19,4                            |
| 2009  | 12,5  | 11,5   | 13,8  | 7,7                              | 16,2                            |
| 2011  | 8,1   | 5,8    | 10,4  | 3,9                              | 11,4                            |
| 2013  | 6,0   | 6,0    | 6,2   | 5,0                              | 6,9                             |
| 2015  | 5,5   | 4,9    | 6,0   | 2,6                              | 7,7                             |
| 2017  | 3,9   | 3,3    | 4,5   | 1,6                              | 5,6                             |
| 2019  | 3,7   | 3,9    | 3,4   | 1,2                              | 5,5                             |
| 2021  | 1,8   | 1,6    | 1,8   | 0,7                              | 2,6                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de Valparaíso, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (67,9% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 11,4 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente de 60,3% a 48,0% en 2021, con una diferencia de 12,3 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 136 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de alcohol |            |            |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida              | Último año | Último mes |  |  |  |
| 2001  | 78,9                               | 64,3       | 41,5       |  |  |  |
| 2003  | 78,5                               | 61,9       | 39,9       |  |  |  |
| 2005  | 73,0                               | 60,4       | 43,9       |  |  |  |
| 2007  | 77,4                               | 60,0       | 40,1       |  |  |  |
| 2009  | 75,9                               | 57,8       | 35,7       |  |  |  |
| 2011  | 82,0                               | 63,4       | 40,2       |  |  |  |
| 2013  | 81,8                               | 64,4       | 35,2       |  |  |  |
| 2015  | 80,4                               | 63,4       | 37,1       |  |  |  |
| 2017  | 77,4                               | 57,2       | 29,8       |  |  |  |
| 2019  | 79,3                               | 60,3       | 33,2       |  |  |  |
| 2021  | 67,9                               | 48,0       | 22,1       |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 33,2% en el estudio de 2019 a 22,1% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 60 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2021.

2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021

Nacional Regional

La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra descensos estadísticamente significativos en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 11,0 puntos porcentuales y en mujeres cae de 35,3% en 2019 a 23,8% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se observan variaciones significativas a la baja en los dos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia disminuye de 21,6% en 2019 a 10,4% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 11,2 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es una brecha significativa para 2021.

CUADRO 137 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2001-2021.

|       |       | Se     | ΧO    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 41,5  | 44,1   | 39,0  | 28,0                             | 52,5                            |
| 2003  | 39,9  | 39,3   | 40,4  | 27,5                             | 50,5                            |
| 2005  | 43,9  | 43,8   | 44,1  | 29,3                             | 55,7                            |
| 2007  | 40,1  | 40,1   | 40,1  | 27,9                             | 49,6                            |
| 2009  | 35,7  | 36,2   | 35,3  | 22,6                             | 45,7                            |
| 2011  | 40,2  | 39,8   | 40,7  | 30,7                             | 47,7                            |
| 2013  | 35,2  | 36,5   | 33,9  | 26,1                             | 43,1                            |
| 2015  | 37,1  | 36,4   | 37,9  | 24,1                             | 47,4                            |
| 2017  | 29,8  | 27,7   | 32,3  | 17,3                             | 39,5                            |
| 2019  | 33,2  | 31,4   | 35,3  | 21,6                             | 41,8                            |
| 2021  | 22,1  | 20,4   | 23,8  | 10,4                             | 30,6                            |

## **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de Valparaíso, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (26,0% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 15,5 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 18,7% a 12,4% en 2021, con una diferencia de 6,3 puntos porcentuales respecto a 2019.

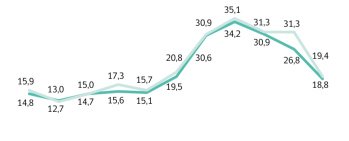
CUADRO 138
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana

alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de marihuana |            |            |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida                | Último año | Último mes |  |  |  |
| 2001  | 24,9                                 | 15,9       | 8,9        |  |  |  |
| 2003  | 21,6                                 | 12,7       | 6,6        |  |  |  |
| 2005  | 19,4                                 | 15,0       | 6,3        |  |  |  |
| 2007  | 27,8                                 | 17,3       | 10,1       |  |  |  |
| 2009  | 26,6                                 | 15,7       | 8,3        |  |  |  |
| 2011  | 30,2                                 | 20,8       | 11,7       |  |  |  |
| 2013  | 38,2                                 | 30,9       | 18,1       |  |  |  |
| 2015  | 44,1                                 | 35,1       | 20,9       |  |  |  |
| 2017  | 41,3                                 | 31,3       | 19,1       |  |  |  |
| 2019  | 41,5                                 | 31,3       | 18,7       |  |  |  |
| 2021  | 26,0                                 | 19,4       | 12,4       |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra un descenso estadísticamente significativo, pasando de 31,3% en el estudio 2019 a 19,4% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Valparaíso por sobre el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 61 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra disminuciones estadísticamente significativas en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa un descenso de 9,0 puntos porcentuales y en mujeres cae de 35,4% en 2019 a 20,3% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecian variaciones significativas a la baja en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia baja de 20,0% en 2019 a 9,8% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio desciende 13,3 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 139 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2001-2021.

|       |       | Se     | хо    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 15,9  | 17,9   | 13,8  | 8,2                              | 22,1                            |
| 2003  | 12,7  | 13,3   | 12,1  | 7,1                              | 17,5                            |
| 2005  | 15,0  | 16,0   | 14,0  | 7,5                              | 20,9                            |
| 2007  | 17,3  | 18,1   | 16,5  | 11,2                             | 22,0                            |
| 2009  | 15,7  | 15,7   | 15,7  | 10,4                             | 19,7                            |
| 2011  | 20,8  | 19,1   | 22,6  | 15,5                             | 25,0                            |
| 2013  | 30,9  | 31,0   | 30,8  | 25,9                             | 35,2                            |
| 2015  | 35,1  | 35,7   | 34,7  | 23,8                             | 44,0                            |
| 2017  | 31,3  | 31,0   | 31,8  | 19,2                             | 40,7                            |
| 2019  | 31,3  | 27,3   | 35,4  | 20,0                             | 39,6                            |
| 2021  | 19,4  | 18,3   | 20,3  | 9,8                              | 26,3                            |

# CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de Valparaíso, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total desciende significativamente respecto al estudio anterior, de 7,1% en 2019 a 4,3% en 2021.

**CUADRO 140** 

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2001                                     | 6,0                   | 3,4        |  |  |  |
| 2003                                     | 5,9                   | 3,1        |  |  |  |
| 2005                                     | 6,2                   | 4,2        |  |  |  |
| 2007                                     | 8,7                   | 5,0        |  |  |  |
| 2009                                     | 8,4                   | 4,6        |  |  |  |
| 2011                                     | 7,6                   | 3,4        |  |  |  |
| 2013                                     | 8,7                   | 5,5        |  |  |  |
| 2015                                     | 9,3                   | 5,8        |  |  |  |
| 2017                                     | 6,8                   | 3,8        |  |  |  |
| 2019                                     | 7,1                   | 4,3        |  |  |  |
| 2021                                     | 4,3                   | 2,2        |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 4,3% en el estudio 2019 a 2,2% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Valparaíso bajo el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

## **GRÁFICO 62** Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo respecto a 2019 muestra disminuciones estadísticamente significativas tanto en hombres como en mujeres. Así, en hombres se observa un descenso de 3,2 puntos porcentuales y en mujeres baja de 3,3% en 2019 a 2,2% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecian caídas significativas en ambos tramos. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia baja de 3,4% en 2019 a 1,8% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio disminuye 2,5 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual no existe diferencia porcentual entre hombres y mujeres. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

**CUADRO 141** Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2001-2021.

|       |       | Se     | ХO    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 3,4   | 5,3    | 1,6   | 1,8                              | 4,7                             |
| 2003  | 3,1   | 3,9    | 2,2   | 1,8                              | 4,2                             |
| 2005  | 4,2   | 5,7    | 2,8   | 3,7                              | 4,6                             |
| 2007  | 5,0   | 6,5    | 3,6   | 3,4                              | 6,3                             |
| 2009  | 4,6   | 5,8    | 3,3   | 3,9                              | 5,2                             |
| 2011  | 3,4   | 4,6    | 2,1   | 2,5                              | 4,1                             |
| 2013  | 5,5   | 6,9    | 4,1   | 5,4                              | 5,6                             |
| 2015  | 5,8   | 6,8    | 4,8   | 4,2                              | 7,0                             |
| 2017  | 3,8   | 4,5    | 3,1   | 3,0                              | 4,4                             |
| 2019  | 4,3   | 5,4    | 3,3   | 3,4                              | 5,0                             |
| 2021  | 2,2   | 2,2    | 2,2   | 1,8                              | 2,5                             |

#### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región de Valparaíso, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,1 puntos porcentuales.

CUADRO 142 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2021.

| Pre   | Prevalencias de consumo de inhalables |            |  |  |  |  |
|-------|---------------------------------------|------------|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida                 | Último año |  |  |  |  |
| 2001  | 4,0                                   | 1,8        |  |  |  |  |
| 2003  | 7,1                                   | 3,0        |  |  |  |  |
| 2005  | 6,7                                   | 3,3        |  |  |  |  |
| 2007  | 9,3                                   | 3,6        |  |  |  |  |
| 2009  | 9,9                                   | 3,6        |  |  |  |  |
| 2011  | 9,3                                   | 5,0        |  |  |  |  |
| 2013  | 10,8                                  | 5,8        |  |  |  |  |
| 2015  | 9,7                                   | 5,2        |  |  |  |  |
| 2017  | 8,3                                   | 4,0        |  |  |  |  |
| 2019  | 6,9                                   | 3,5        |  |  |  |  |
| 2021  | 5,8                                   | 3,3        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 3,5% a 3,3% en el estudio actual. Este resultado ubica a la Región de Valparaíso por encima del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 63 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Valparaíso, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,5 puntos porcentuales y en mujeres no cambia (3,7% para ambos años). Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 4,1% en 2019 a 2,9% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,5 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,9 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

CUADRO 143 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2001-2021.

|       |       | Se     | xo    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 1,8   | 2,4    | 1,2   | 1,4                              | 2,0                             |
| 2003  | 3,0   | 2,9    | 3,2   | 3,0                              | 3,1                             |
| 2005  | 3,3   | 3,6    | 2,9   | 3,2                              | 3,3                             |
| 2007  | 3,6   | 3,2    | 4,1   | 4,4                              | 3,1                             |
| 2009  | 3,6   | 3,3    | 4,0   | 3,5                              | 3,7                             |
| 2011  | 5,0   | 6,1    | 3,9   | 4,8                              | 5,1                             |
| 2013  | 5,8   | 4,7    | 6,9   | 7,1                              | 4,8                             |
| 2015  | 5,2   | 5,2    | 5,2   | 6,1                              | 4,4                             |
| 2017  | 4,0   | 3,3    | 4,8   | 4,5                              | 3,7                             |
| 2019  | 3,5   | 3,3    | 3,7   | 4,1                              | 3,0                             |
| 2021  | 3,3   | 2,8    | 3,7   | 2,9                              | 3,5                             |

#### CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de Valparaíso, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica cae significativamente respecto a 2019, observándose una variación de 2,4 puntos porcentuales.

CUADRO 144

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Valparaíso, 2007-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2007   | 9,6                   | 5,1        |  |  |  |
| 2009   | 9,7                   | 4,8        |  |  |  |
| 2011   | 14,1                  | 6,7        |  |  |  |
| 2013   | 16,6                  | 9,4        |  |  |  |
| 2015   | 16,9                  | 9,7        |  |  |  |
| 2017   | 15,9                  | 9,3        |  |  |  |
| 2019   | 16,8                  | 10,3       |  |  |  |
| 2021   | 14,4                  | 8,4        |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto a la medición anterior, pasando de 10,3% en 2019 a 8,4% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Valparaíso por debajo del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 64
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año.
Región de Valparaíso, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 3,4 puntos porcentuales, mientras que en mujeres pasa de 10,8% en 2019 a 10,6% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 9,0% en 2019 a 7,4% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,0 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 4,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres representa una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

**CUADRO 145** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2007-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2007  | 5,1   | 5,2    | 5,1   | 3,9                              | 6,0                             |
| 2009  | 4,8   | 4,9    | 4,7   | 3,7                              | 5,6                             |
| 2011  | 6,7   | 5,2    | 8,1   | 7,3                              | 6,2                             |
| 2013  | 9,4   | 7,6    | 11,1  | 9,2                              | 9,6                             |
| 2015  | 9,7   | 9,4    | 10,0  | 8,7                              | 10,4                            |
| 2017  | 9,3   | 7,9    | 10,8  | 9,9                              | 8,8                             |
| 2019  | 10,3  | 9,7    | 10,8  | 9,0                              | 11,2                            |
| 2021  | 8,4   | 6,3    | 10,6  | 7,4                              | 9,2                             |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de Valparaíso la edad de inicio del consumo es 13,7 y 13,8 años, respectivamente. De esta manera, se observa un descenso estadísticamente significativo en la edad de inicio del consumo de alcohol y estabilidad en la edad de inicio del uso de tabaco en la medición actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 58,1% en 2019 a 60,9% en 2021, mientras que en alcohol varía 2,0 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones significativas respecto al estudio anterior, llegando a 14,3 años en 2021. Por otra parte, en el estudio actual se observa un aumento estadísticamente significativo de 4,9 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 146
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo.
Región de Valparaíso, 2001-2021.

| Caula | Alcohol    |             | Tab        | Tabaco      |            | Marihuana   |  |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|--|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |  |
| 2001  | 67,1       | 13,7        | 81,1       | 13,0        | 41,9       | 14,7        |  |
| 2003  | 70,1       | 13,6        | 82,0       | 12,8        | 47,1       | 14,5        |  |
| 2005  | 68,1       | 13,6        | 79,9       | 13,0        | 42,1       | 14,7        |  |
| 2007  | 68,2       | 13,6        | 78,7       | 13,1        | 45,5       | 14,6        |  |
| 2009  | 68,1       | 13,7        | 77,8       | 13,2        | 47,5       | 14,5        |  |
| 2011  | 65,6       | 13,7        | 73,8       | 13,4        | 47,8       | 14,5        |  |
| 2013  | 66,7       | 13,6        | 69,1       | 13,5        | 44,1       | 14,6        |  |
| 2015  | 65,3       | 13,8        | 67,7       | 13,7        | 52,5       | 14,3        |  |
| 2017  | 65,7       | 13,8        | 65,7       | 13,7        | 50,9       | 14,3        |  |
| 2019  | 62,7       | 13,9        | 58,1       | 14,0        | 48,2       | 14,4        |  |
| 2021  | 64,7       | 13,7        | 60,9       | 13,8        | 53,1       | 14,3        |  |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

### PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, de 62,1% en 2019 a 55,4% en 2021, y se ubica sobre el promedio nacional (55,1%). Además, la percepción de riesgo de consumo ocasional muestra un descenso estadísticamente significativo respecto al estudio anterior, con una diferencia de 2,5 puntos porcentuales (9,4% en 2021), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable, pasando de 56,6% en 2019 a 58,3% en 2021; así, la región se encuentra por debajo de la percepción de riesgo nacional (60,2%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización de 0,3 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios significativos (10,5% en 2019 y 12,0% en 2021), y ubica a la Región de Valparaíso bajo el promedio nacional (13,7%). En cambio, la percepción de riesgo de uso frecuente aumentó sig-

nificativamente (29,0% en 2021), con una diferencia de 7,1 puntos porcentuales respecto al estudio anterior, lo que ubica a la región debajo de la media nacional (30,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable respecto a 2019 en la región: pasa de 48,4% en 2019 a 46,4% en 2021, quedando por sobre el promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente varía significativamente al alza de 59,5% en 2019 a 63,8% en 2021, ubicándose sobre el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 147 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Valparaíso, 2001-2021.

|                  | Maril            | nuana         | Сос              | aína          | Tab           | aco        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 53,2          |                  |               |               | 67,8       |               |            |
| 2003             | 38,4             | 48,3          | 55,8             |               |               | 57,8       |               | 42,5       |
| 2005             | 39,5             | 52,3          | 50,1             | 69,5          | 36,8          | 59,1       |               | 43,5       |
| 2007             | 27,7             | 36,4          | 42,9             | 63,4          | 41,4          | 67,0       |               | 44,0       |
| 2009             | 30,1             | 38,0          | 40,8             | 61,5          | 44,3          | 66,6       |               | 46,1       |
| 2011             | 16,3             | 48,1          | 26,6             | 59,2          | 47,6          | 85,8       | 10,5          | 57,9       |
| 2013             | 11,8             | 22,4          | 36,8             | 48,7          | 49,9          | 84,4       | 9,2           | 59,4       |
| 2015             | 11,4             | 20,8          | 43,7             | 56,6          | 52,7          | 85,1       | 12,7          | 61,0       |
| 2017             | 11,3             | 21,7          | 46,4             | 59,2          | 53,6          | 85,9       | 13,9          | 62,3       |
| 2019             | 10,5             | 21,9          | 48,4             | 59,5          | 56,6          | 85,2       | 11,9          | 62,1       |
| 2021             | 12,0             | 29,0          | 46,4             | 63,8          | 58,3          | 85,5       | 9,4           | 55,4       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

# DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de Valparaíso, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuyó significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 40.4% en 2019 a 27.9% en 2021.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente de 37,1% en 2019 a 26,0% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 3,1 puntos porcentuales, lo que se traduce en una variación significativa a la baja respecto a la medición pasada; para pasta base, este indicador desciende también significativamente, de 5.2% en 2019 a 3.9% en 2021.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 32,1%, con una diferencia de 12,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 10,1% en 2019 a 7,8% en 2021, lo que representa un descenso estadísticamente significativo respecto a 2019. En el caso de pasta base, también se observa un descenso significativo con una variación de 1,5 puntos porcentuales en esta versión del estudio.

CUADRO 148 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Valparaíso, 2001-2021.

|                  | Alcohol                |               | lcohol Marihuana       |               | Cocaína                |               | a base                 |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |
| 2001             |                        | 32,4          | 44,6                   | 6,0           | 11,0                   | 5,8           | 11,3                   |
| 2003             |                        | 28,6          | 43,8                   | 8,1           | 15,1                   | 6,1           | 13,1                   |
| 2005             |                        | 27,5          | 39,2                   | 10,2          | 15,2                   | 8,0           | 13,4                   |
| 2007             |                        | 35,4          | 41,8                   | 12,4          | 17,4                   | 9,8           | 16,1                   |
| 2009             |                        | 31,7          | 39,0                   | 12,0          | 16,4                   | 10,2          | 15,5                   |
| 2011             | 48,0                   | 27,5          | 41,1                   | 8,1           | 12,0                   | 7,4           | 10,1                   |
| 2013             | 46,7                   | 39,1          | 46,1                   | 9,0           | 11,3                   | 6,9           | 9,5                    |
| 2015             | 43,4                   | 42,6          | 48,4                   | 8,8           | 9,8                    | 5,5           | 7,5                    |
| 2017             | 40,6                   | 38,1          | 46,4                   | 6,6           | 9,3                    | 3,4           | 6,8                    |
| 2019             | 40,4                   | 37,1          | 44,6                   | 8,9           | 10,1                   | 5,2           | 7,0                    |
| 2021             | 27,9                   | 26,0          | 32,1                   | 5,8           | 7,8                    | 3,9           | 5,5                    |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

# INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 53,1% en 2019 a 50,6% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 0,7 puntos porcentuales tampoco es estadísticamente significativa.

CUADRO 149
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Valparaíso, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 46,3                          | 76,6                 |
| 2003  | 48,6                          | 77,3                 |
| 2005  | 51,8                          | 77,4                 |
| 2007  | 53,3                          | 77,7                 |
| 2009  | 56,3                          | 80,3                 |
| 2011  | 65,1                          | 83,3                 |
| 2013  | 60,2                          | 75,0                 |
| 2015  | 58,1                          | 67,9                 |
| 2017  | 57,8                          | 67,3                 |
| 2019  | 53,1                          | 66,5                 |
| 2021  | 50,6                          | 67,2                 |

# Región Metropolitana de Santiago

## **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región Metropolitana la muestra efectiva fue de 19.127 alumnos que representan a 391.780 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 9.681 hombres y 9.224 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 7.993 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 11.134 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 70,0% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (1.225/1.751).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Santiago, Cerrillos, Cerro Navia, Huechuraba, Estación Central, El Bosque, Conchalí, Independencia, La Cisterna, La Florida, La Granja, La Pintana, La Reina, Las Condes, Lo Barnechea, Lo Espejo, Lo Prado, Macul, Maipú, Ñuñoa, Pedro Aguirre Cerda, Peñalolén, Providencia, Pudahuel, Quilicura, Quinta Normal, Recoleta, Renca, San Joaquín, San Miguel, San Ramón, Vitacura, Puente Alto, Colina, Lampa, San Bernardo, Buin, Paine, Melipilla, Curacaví, Talagante, El Monte, Isla de Maipo, Padre Hurtado y Peñaflor.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 150 Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa. Región Metropolitana.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | %<br>logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| Total regional   | 19.127  | 391.780                   | 1.751                        | 1.225                        | 70,0       |
| Hombre           | 9.681   | 197.666                   |                              |                              |            |
| Mujer            | 9.224   | 189.309                   |                              |                              |            |
| Octavo           | 4.020   | 82.793                    | 353                          | 250                          | 70,8       |
| Primero          | 3.973   | 84.676                    | 349                          | 248                          | 71,1       |
| Segundo          | 3.877   | 76.498                    | 350                          | 246                          | 70,3       |
| Tercero          | 3.618   | 75.027                    | 349                          | 239                          | 68,5       |
| Cuarto           | 3.639   | 72.785                    | 350                          | 242                          | 69,1       |
| Municipal        | 7.483   | 95.639                    | 669                          | 502                          | 75,0       |
| P. subvencionado | 7.697   | 243.913                   | 665                          | 480                          | 72,2       |
| P. pagado        | 3.947   | 52.229                    | 417                          | 243                          | 58,3       |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región Metropolitana, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior; así, se observa una diferencia de 13,3 puntos porcentuales, llegando a 31,2% en 2021. A su vez, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 6,3 puntos porcentuales respecto a 2019, y el uso de último mes muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 15,9% en el estudio anterior a 11.4% en el actual.

CUADRO 151 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región Metropolitana, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de tabaco |            |            |        |  |  |  |  |
|-------|-----------------------------------|------------|------------|--------|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en<br>la vida          | Último año | Último mes | Diario |  |  |  |  |
| 2001  | 78,9                              | 56,7       | 43,4       |        |  |  |  |  |
| 2003  | 76,8                              | 52,1       | 39,3       | 17,3   |  |  |  |  |
| 2005  | 70,9                              | 54,7       | 43,2       | 17,0   |  |  |  |  |
| 2007  | 72,7                              | 50,2       | 36,6       | 15,2   |  |  |  |  |
| 2009  | 69,3                              | 46,9       | 33,7       | 13,9   |  |  |  |  |
| 2011  | 59,6                              | 40,9       | 27,6       | 9,1    |  |  |  |  |
| 2013  | 59,7                              | 42,9       | 27,7       | 8,4    |  |  |  |  |
| 2015  | 59,2                              | 41,4       | 25,8       | 6,7    |  |  |  |  |
| 2017  | 51,6                              | 33,6       | 19,7       | 4,8    |  |  |  |  |
| 2019  | 44,5                              | 27,3       | 15,9       | 3,1    |  |  |  |  |
| 2021  | 31,2                              | 21,0       | 11,4       | 2,1    |  |  |  |  |

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes), y por cuarto estudio consecutivo, desciende significativamente respecto a la medición anterior, pasando de 3,1% en 2019 a 2,1% en 2021. Este resultado ubica a la Región Metropolitana por sobre el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 65** 

## Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región Metropolitana, 2003-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. Así, en hombres se observa una disminución de 1,3 puntos porcentuales mientras que en mujeres pasa de 3,4% en 2019 a 2,7% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 1,0% en 2019 a 0,9% en 2021, en cambio, en el tramo de Segundo a Cuarto Medio baja 1,6 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí representa una brecha estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 152
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2003-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 17,3  | 15,5   | 19,1  | 9,6                              | 24,1                            |
| 2005  | 17,0  | 15,3   | 18,8  | 9,8                              | 22,9                            |
| 2007  | 15,2  | 13,5   | 16,8  | 8,2                              | 20,5                            |
| 2009  | 13,9  | 12,4   | 15,6  | 8,0                              | 18,5                            |
| 2011  | 9,1   | 8,0    | 9,8   | 5,7                              | 12,2                            |
| 2013  | 8,4   | 7,9    | 9,0   | 4,3                              | 11,8                            |
| 2015  | 6,7   | 5,7    | 7,7   | 3,0                              | 9,5                             |
| 2017  | 4,8   | 4,2    | 5,5   | 2,2                              | 6,8                             |
| 2019  | 3,1   | 2,9    | 3,4   | 1,0                              | 4,7                             |
| 2021  | 2,1   | 1,6    | 2,7   | 0,9                              | 3,1                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región Metropolitana, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (73,0 % en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 4,8 puntos porcentuales. Asimismo, el consumo de último año desciende significativamente de 58,5% a 53,0% en 2021, con una diferencia de 5,5 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 153
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna
vez en la vida, último año y último mes en población
escolar. Región Metropolitana, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de alcohol |            |            |  |  |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida              | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |
| 2001  | 80,2                               | 64,3       | 41,8       |  |  |  |  |  |
| 2003  | 80,8                               | 62,6       | 41,1       |  |  |  |  |  |
| 2005  | 75,6                               | 62,5       | 46,5       |  |  |  |  |  |
| 2007  | 79,8                               | 61,6       | 40,6       |  |  |  |  |  |
| 2009  | 76,4                               | 58,7       | 36,8       |  |  |  |  |  |
| 2011  | 80,4                               | 61,4       | 35,5       |  |  |  |  |  |
| 2013  | 83,1                               | 66,3       | 38,0       |  |  |  |  |  |
| 2015  | 83,1                               | 65,4       | 37,2       |  |  |  |  |  |
| 2017  | 80,5                               | 60,5       | 33,9       |  |  |  |  |  |
| 2019  | 77,8                               | 58,5       | 31,4       |  |  |  |  |  |
| 2021  | 73,0                               | 53,0       | 26,7       |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol muestra, por tercer estudio consecutivo, una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 31,4% en el estudio de 2019 a 26,7% en el actual. Este resultado ubica a la región por sobre el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 66
Evolución de la prevalencia de consumo
de alcohol en el último mes en población escolar.
Región Metropolitana, 2001-2021.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra descensos estadísticamente significativos en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 5,3 puntos porcentuales y en mujeres baja de 34,3% en 2019 a 30,7% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se observan descensos significativos en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia baja de 20,0% en 2019 a 14,5% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 3,6 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 7,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 154
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol
en el último mes, según sexo y curso.
Región Metropolitana, 2001-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 41,8  | 42,1   | 41,6  | 29,8                             | 51,4                            |
| 2003  | 41,1  | 40,9   | 41,4  | 29,1                             | 51,8                            |
| 2005  | 46,5  | 45,7   | 47,3  | 32,9                             | 57,4                            |
| 2007  | 40,6  | 39,6   | 41,5  | 26,6                             | 51,3                            |
| 2009  | 36,8  | 36,6   | 37,4  | 25,0                             | 46,2                            |
| 2011  | 35,5  | 33,7   | 37,1  | 24,8                             | 45,6                            |
| 2013  | 38,0  | 37,1   | 39,0  | 26,4                             | 47,7                            |
| 2015  | 37,2  | 34,8   | 39,6  | 23,2                             | 47,9                            |
| 2017  | 33,9  | 30,7   | 37,1  | 21,1                             | 43,4                            |
| 2019  | 31,4  | 28,5   | 34,3  | 20,0                             | 39,5                            |
| 2021  | 26,7  | 23,2   | 30,7  | 14,5                             | 35,9                            |

## **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región Metropolitana, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (26,4% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una disminución de 12,0 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 16,5% a 12,0% en 2021, con una diferencia de 4,5 puntos porcentuales respecto a 2019.

**CUADRO 155** 

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región Metropolitana, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de marihuana |            |            |  |  |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida                | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |
| 2001  | 29,0                                 | 17,4       | 9,3        |  |  |  |  |  |
| 2003  | 25,4                                 | 14,7       | 7,8        |  |  |  |  |  |
| 2005  | 21,7                                 | 16,6       | 7,1        |  |  |  |  |  |
| 2007  | 28,0                                 | 17,6       | 9,2        |  |  |  |  |  |
| 2009  | 27,2                                 | 16,3       | 8,2        |  |  |  |  |  |
| 2011  | 29,7                                 | 22,8       | 13,3       |  |  |  |  |  |
| 2013  | 40,7                                 | 34,0       | 21,4       |  |  |  |  |  |
| 2015  | 47,2                                 | 37,1       | 22,2       |  |  |  |  |  |
| 2017  | 43,0                                 | 32,6       | 17,8       |  |  |  |  |  |
| 2019  | 38,4                                 | 28,3       | 16,5       |  |  |  |  |  |
| 2021  | 26,4                                 | 20,6       | 12,0       |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra, por tercer estudio consecutivo, una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 28,3% en el estudio 2019 a 20,6% en el actual. Este resultado ubica a la Región Metropolitana sobre el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 67 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar.

Región Metropolitana, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra descensos estadísticamente significativos en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 9,5 puntos porcentuales y en mujeres baja de 28,4% en 2019 a 22,3% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecian disminuciones significativas en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia baja de 16,9% en 2019 a 11,8% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 9,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 156 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2001-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 17,4  | 18,2   | 16,7  | 9,7                              | 23,6                            |
| 2003  | 14,7  | 15,7   | 13,8  | 8,1                              | 20,6                            |
| 2005  | 16,6  | 18,0   | 15,2  | 8,6                              | 23,1                            |
| 2007  | 17,6  | 18,5   | 16,7  | 9,9                              | 23,5                            |
| 2009  | 16,3  | 16,6   | 16,2  | 10,1                             | 21,2                            |
| 2011  | 22,8  | 23,6   | 22,2  | 15,4                             | 29,8                            |
| 2013  | 34,0  | 34,1   | 34,0  | 25,5                             | 41,1                            |
| 2015  | 37,1  | 35,7   | 38,5  | 26,4                             | 45,3                            |
| 2017  | 32,6  | 31,8   | 33,5  | 21,6                             | 40,7                            |
| 2019  | 28,3  | 28,3   | 28,4  | 16,9                             | 36,5                            |
| 2021  | 20,6  | 18,8   | 22,3  | 11,8                             | 27,1                            |

# CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región Metropolitana, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total desciende significativamente respecto al estudio anterior, de 5,9% en 2019 a 4,0% en 2021.

CUADRO 157 valencia de consumo de cocaína total

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región Metropolitana, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2001                                     | 10,3                  | 5,9        |  |  |  |  |  |
| 2003                                     | 9,7                   | 5,5        |  |  |  |  |  |
| 2005                                     | 7,4                   | 4,8        |  |  |  |  |  |
| 2007                                     | 8,7                   | 4,7        |  |  |  |  |  |
| 2009                                     | 8,8                   | 4,9        |  |  |  |  |  |
| 2011                                     | 8,5                   | 5,4        |  |  |  |  |  |
| 2013                                     | 8,2                   | 5,2        |  |  |  |  |  |
| 2015                                     | 9,3                   | 5,4        |  |  |  |  |  |
| 2017                                     | 6,0                   | 3,3        |  |  |  |  |  |
| 2019                                     | 5,9                   | 3,3        |  |  |  |  |  |
| 2021                                     | 4,0                   | 2,2        |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 3,3% en el estudio 2019 a 2,2% en el actual. Este resultado ubica a la Región Metropolitana bajo el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 68** 

## Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región Metropolitana, 2001-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 1,9 puntos porcentuales, mientras que en mujeres pasa de 2,3% en 2019 a 1,7% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecian variaciones significativas a la baja en los dos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia disminuye de 3,5% en 2019 a 2,5% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio baja 1,3 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres representa una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

CUADRO 158 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2001-2021.

|       |       | Se     | xo    | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 5,9   | 7,5    | 4,2   | 3,3                              | 7,9                             |
| 2003  | 5,5   | 7,2    | 3,8   | 3,3                              | 7,5                             |
| 2005  | 4,8   | 6,4    | 3,2   | 3,4                              | 6,0                             |
| 2007  | 4,7   | 6,4    | 3,0   | 3,5                              | 5,6                             |
| 2009  | 4,9   | 6,4    | 3,3   | 3,8                              | 5,8                             |
| 2011  | 5,4   | 7,3    | 3,6   | 4,6                              | 6,1                             |
| 2013  | 5,2   | 6,3    | 4,1   | 4,0                              | 6,2                             |
| 2015  | 5,4   | 6,6    | 4,2   | 5,9                              | 5,1                             |
| 2017  | 3,3   | 4,1    | 2,6   | 2,6                              | 3,9                             |
| 2019  | 3,3   | 4,4    | 2,3   | 3,5                              | 3,3                             |
| 2021  | 2,2   | 2,5    | 1,7   | 2,5                              | 2,0                             |

## **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región Metropolitana, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 2,5 puntos porcentuales.

CUADRO 159

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región Metropolitana, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                       |            |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2001                                  | 5,0                   | 2,0        |  |  |  |  |  |
| 2003                                  | 8,2                   | 3,2        |  |  |  |  |  |
| 2005                                  | 5,6                   | 2,7        |  |  |  |  |  |
| 2007                                  | 7,6                   | 3,0        |  |  |  |  |  |
| 2009                                  | 8,3                   | 3,0        |  |  |  |  |  |
| 2011                                  | 8,6                   | 4,3        |  |  |  |  |  |
| 2013                                  | 10,4                  | 5,5        |  |  |  |  |  |
| 2015                                  | 10,8                  | 5,8        |  |  |  |  |  |
| 2017                                  | 7,9                   | 3,4        |  |  |  |  |  |
| 2019                                  | 8,2                   | 3,8        |  |  |  |  |  |
| 2021                                  | 5,7                   | 3,2        |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 3,8% en el estudio 2019 a 3,2% en el actual. Este resultado ubica a la Región Metropolitana por encima del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 69

# Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región Metropolitana, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 4,1% en 2019 a 3,5% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia disminuye de 4,3% en 2019 a 3,3% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 160 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2001-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 2,0   | 2,7    | 1,4   | 1,6                              | 2,4                             |
| 2003  | 3,2   | 3,6    | 2,8   | 3,1                              | 3,2                             |
| 2005  | 2,7   | 2,9    | 2,4   | 2,7                              | 2,7                             |
| 2007  | 3,0   | 3,2    | 2,8   | 3,3                              | 2,8                             |
| 2009  | 3,0   | 3,1    | 3,0   | 3,5                              | 2,7                             |
| 2011  | 4,3   | 3,8    | 4,7   | 4,3                              | 4,2                             |
| 2013  | 5,5   | 4,6    | 6,4   | 6,1                              | 5,0                             |
| 2015  | 5,8   | 5,8    | 5,8   | 7,1                              | 4,8                             |
| 2017  | 3,4   | 3,0    | 3,8   | 4,5                              | 2,7                             |
| 2019  | 3,8   | 3,5    | 4,1   | 4,3                              | 3,5                             |
| 2021  | 3,2   | 2,8    | 3,5   | 3,3                              | 3,1                             |

#### CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región Metropolitana, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto a 2019, observándose una variación de 0,9 puntos porcentuales.

**CUADRO 161** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región Metropolitana, 2007-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2007   | 9,7                   | 4,7        |  |  |  |  |  |
| 2009   | 10,6                  | 5,3        |  |  |  |  |  |
| 2011   | 17,5                  | 8,8        |  |  |  |  |  |
| 2013   | 17,2                  | 10,5       |  |  |  |  |  |
| 2015   | 17,7                  | 9,7        |  |  |  |  |  |
| 2017   | 16,4                  | 9,0        |  |  |  |  |  |
| 2019   | 17,6                  | 9,6        |  |  |  |  |  |
| 2021   | 16,7                  | 10,1       |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 9,6% en 2019 a 10,1% en 2021. Este resultado ubica a la Región Metropolitana por encima del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 70

## Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región Metropolitana, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,6 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 10,5% en 2019 a 12,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 8,6% en 2019 a 9,1% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,5 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 4,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí representa una brecha estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 162
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes
sin receta médica en el último año, según sexo y curso.
Región Metropolitana, 2007-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2007  | 4,7   | 4,4    | 5,0   | 3,8                              | 5,4                             |
| 2009  | 5,3   | 5,0    | 5,6   | 4,6                              | 5,8                             |
| 2011  | 8,8   | 7,4    | 10,1  | 8,5                              | 9,0                             |
| 2013  | 10,5  | 8,4    | 12,6  | 9,8                              | 11,1                            |
| 2015  | 9,7   | 7,9    | 11,4  | 9,4                              | 9,9                             |
| 2017  | 9,0   | 7,2    | 10,6  | 8,4                              | 9,5                             |
| 2019  | 9,6   | 8,7    | 10,5  | 8,6                              | 10,4                            |
| 2021  | 10,1  | 8,1    | 12,1  | 9,1                              | 10,9                            |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región Metropolitana la edad de inicio del consumo es 13,6 y 14,0 años, respectivamente. De esta manera, se observa un descenso estadísticamente significativo en la edad de inicio del consumo de alcohol y estabilidad en la edad de inicio del uso de tabaco en la medición actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 59,9% en 2019 a 57,9% en 2021, mientras que en alcohol se mantiene en 64,7% en la medición actual; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones significativas respecto al estudio anterior, llegando a 14,4 años en 2021. Respecto a 2019, se observa además una variación no significativa de 1,0 punto porcentual en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 163
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo.
Región Metropolitana, 2001-2021.

| Caula | Alcohol    |             | Taba       | aco         | Marihuana  |             |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |
| 2001  | 70,4       | 13,5        | 82,1       | 12,9        | 48,2       | 14,5        |
| 2003  | 72,2       | 13,5        | 83,6       | 12,8        | 48,7       | 14,4        |
| 2005  | 71,0       | 13,5        | 80,4       | 13,0        | 43,1       | 14,7        |
| 2007  | 70,5       | 13,5        | 79,0       | 13,1        | 42,0       | 14,7        |
| 2009  | 70,3       | 13,6        | 78,7       | 13,1        | 48,3       | 14,5        |
| 2011  | 68,4       | 13,6        | 75,8       | 13,3        | 48,3       | 14,5        |
| 2013  | 67,2       | 13,6        | 71,4       | 13,5        | 47,7       | 14,5        |
| 2015  | 65,2       | 13,7        | 67,5       | 13,7        | 51,0       | 14,5        |
| 2017  | 65,0       | 13,7        | 65,1       | 13,8        | 51,8       | 14,4        |
| 2019  | 64,7       | 13,7        | 59,9       | 13,9        | 48,9       | 14,5        |
| 2021  | 64,7       | 13,6        | 57,9       | 14,0        | 47,9       | 14,4        |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

### PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, de 64,5% en 2019 a 55,4% en 2021, y se ubica sobre el promedio nacional (55,1%). A su vez, la percepción de riesgo de consumo ocasional muestra un descenso estadísticamente significativo respecto al estudio anterior con una diferencia de 1,6 puntos porcentuales (8,5% en 2021), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco aumenta significativamente de 53,9% en 2019 a 61,6% en 2021; así, la región se encuentra por encima de la percepción de riesgo nacional (60,2%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización de 0,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios significativos, pasando de 11,1% en 2019 a 11,9% en 2021, y ubica a la Región Metropolitana bajo el promedio nacional (13,7%). Por otra parte, la percepción de riesgo de uso frecuente aumentó significativamente, con una diferencia de 4,8

puntos porcentuales respecto al estudio anterior (27,8% en 2021), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (30,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína muestra un descenso estadísticamente significativo respecto a 2019 en la región: pasa de 46,5% en 2019 a 44,8% en 2021, quedando por debajo del promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia no ha mostrado cambios significativos respecto a la medición anterior (61,4% en 2019 y 62,7% en 2021), ubicándose sobre el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 164 Evolución de la percepción de riesgo. Región Metropolitana, 2001-2021.

|                  | Maril            | nuana         | Сос              | aína          | Tab           | aco        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 47,4          |                  |               |               | 66,0       |               |            |
| 2003             | 36,3             | 44,0          | 53,7             |               |               | 56,7       |               | 41,7       |
| 2005             | 36,7             | 49,2          | 48,9             | 69,0          | 34,6          | 57,2       |               | 41,8       |
| 2007             | 27,1             | 36,0          | 42,9             | 64,4          | 41,7          | 68,9       |               | 44,4       |
| 2009             | 28,2             | 36,5          | 40,6             | 60,5          | 45,0          | 66,1       |               | 46,6       |
| 2011             | 15,6             | 44,7          | 27,1             | 58,6          | 49,6          | 82,6       | 11,1          | 56,9       |
| 2013             | 9,7              | 18,0          | 34,8             | 46,3          | 47,0          | 86,4       | 6,8           | 59,2       |
| 2015             | 9,3              | 19,7          | 42,6             | 57,5          | 51,3          | 85,0       | 9,9           | 60,2       |
| 2017             | 10,2             | 22,0          | 46,6             | 60,5          | 52,8          | 85,5       | 11,7          | 63,4       |
| 2019             | 11,1             | 23,0          | 46,5             | 61,4          | 53,9          | 84,4       | 10,1          | 64,5       |
| 2021             | 11,9             | 27,8          | 44,8             | 62,7          | 61,6          | 85,1       | 8,5           | 55,4       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

# DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región Metropolitana, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuyó significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 38.4% en 2019 a 32,5% en 2021.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente de 36,1% en 2019 a 24,4% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 1,2 puntos porcentuales, lo que se traduce en una variación significativa a la baja respecto a la medición pasada; para pasta base también se observa un descenso significativo respecto al estudio anterior, pasando de 4,3% en 2019 a 3,7% en 2021.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 33,4%, con una diferencia de 11,9 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 11,4% en 2019 a 8,4% en 2021, lo que representa un descenso estadísticamente significativo en la medición actual. En el caso de pasta base, este indicador también desciende significativamente, con una variación de 1,6 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 165 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región Metropolitana, 2001-2021.

|                  | Alcohol                | Alcohol Marihuana |                        | Cocaína       |                        | Pasta base    |                        |  |
|------------------|------------------------|-------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|--|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año     | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |  |
| 2001             |                        | 34,7              | 49,2                   | 9,6           | 20,5                   | 7,8           | 21,9                   |  |
| 2003             |                        | 31,5              | 49,1                   | 12,3          | 23,8                   | 9,2           | 23,0                   |  |
| 2005             |                        | 28,4              | 43,2                   | 10,9          | 20,3                   | 8,7           | 19,7                   |  |
| 2007             |                        | 35,2              | 44,0                   | 12,0          | 20,6                   | 9,1           | 19,5                   |  |
| 2009             |                        | 32,1              | 41,5                   | 12,5          | 20,5                   | 10,2          | 19,7                   |  |
| 2011             | 46,6                   | 28,7              | 43,3                   | 9,0           | 15,9                   | 6,4           | 12,9                   |  |
| 2013             | 49,5                   | 43,8              | 50,8                   | 9,4           | 13,8                   | 6,2           | 11,1                   |  |
| 2015             | 47,3                   | 46,8              | 51,9                   | 9,2           | 13,1                   | 5,7           | 9,7                    |  |
| 2017             | 41,8                   | 41,4              | 48,5                   | 6,9           | 10,6                   | 3,9           | 7,8                    |  |
| 2019             | 38,4                   | 36,1              | 45,3                   | 6,5           | 11,4                   | 4,3           | 7,8                    |  |
| 2021             | 32,5                   | 24,4              | 33,4                   | 5,3           | 8,4                    | 3,7           | 6,2                    |  |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8              | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |  |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1              | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |  |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

# INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra un descenso significativo para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 52,1% en 2019 a 50,0% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 3,6 puntos porcentuales es un alza estadísticamente significativa.

CUADRO 166
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región Metropolitana, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 43,8                          | 75,7                 |
| 2003  | 46,3                          | 76,2                 |
| 2005  | 48,4                          | 76,8                 |
| 2007  | 51,7                          | 79,1                 |
| 2009  | 56,1                          | 81,7                 |
| 2011  | 65,3                          | 82,5                 |
| 2013  | 59,5                          | 73,3                 |
| 2015  | 56,2                          | 67,2                 |
| 2017  | 57,1                          | 68,1                 |
| 2019  | 52,1                          | 66,0                 |
| 2021  | 50,0                          | 69,6                 |

# Región del Libertador Bernardo O'Higgins

## **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de O'Higgins la muestra efectiva fue de 4.464 alumnos que representan a 46.653 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 2.233 hombres y 2.206 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 1.866 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 2.598 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 88,4% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (283/320).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Rancagua, Coltauco, Graneros, Machalí, Chimbarongo, San Fernando, San Vicente, Rengo y Santa Cruz. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 167
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de O'Higgins.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | % logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Total regional   | 4.464   | 46.653                    | 320                          | 283                          | 88,4    |
| Hombre           | 2.233   | 22.885                    |                              |                              |         |
| Mujer            | 2.206   | 23.590                    |                              |                              |         |
| Octavo           | 1.028   | 9.155                     | 64                           | 63                           | 98,4    |
| Primero          | 838     | 9.992                     | 64                           | 52                           | 81,3    |
| Segundo          | 913     | 9.631                     | 64                           | 56                           | 87,5    |
| Tercero          | 861     | 8.982                     | 64                           | 57                           | 89,1    |
| Cuarto           | 824     | 8.892                     | 64                           | 55                           | 85,9    |
| Municipal        | 1.664   | 17.916                    | 135                          | 115                          | 85,2    |
| P. subvencionado | 2.053   | 24.487                    | 135                          | 124                          | 91,9    |
| P. pagado        | 747     | 4.251                     | 50                           | 44                           | 88,0    |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de O'Higgins, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior; se observa una diferencia de 15,8 puntos porcentuales, llegando a 27,6% en 2021. Por su parte, el consumo de último año también desciende significativamente, con una diferencia de 10,1 puntos porcentuales respecto a 2019, y el uso de último mes muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 15,3% en el estudio anterior a 9.7% en el actual.

CUADRO 168 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de tabaco |            |            |        |  |  |  |
|-------|-----------------------------------|------------|------------|--------|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en<br>la vida          | Último año | Último mes | Diario |  |  |  |
| 2001  | 77,3                              | 55,2       | 40,3       |        |  |  |  |
| 2003  | 74,7                              | 52,9       | 38,2       | 15,7   |  |  |  |
| 2005  | 72,8                              | 55,6       | 42,7       | 15,7   |  |  |  |
| 2007  | 71,3                              | 49,4       | 35,9       | 13,5   |  |  |  |
| 2009  | 68,2                              | 45,7       | 30,8       | 11,3   |  |  |  |
| 2011  | 52,0                              | 33,2       | 23,1       | 7,4    |  |  |  |
| 2013  | 58,1                              | 41,6       | 27,2       | 6,6    |  |  |  |
| 2015  | 54,6                              | 39,5       | 24,2       | 4,5    |  |  |  |
| 2017  | 48,3                              | 31,3       | 18,2       | 3,3    |  |  |  |
| 2019  | 43,4                              | 27,6       | 15,3       | 2,6    |  |  |  |
| 2021  | 27,6                              | 17,5       | 9,7        | 1,8    |  |  |  |

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto a la medición anterior, pasando de 2,6% en 2019 a 1,8% en 2021. Este resultado ubica a la Región de O'Higgins bajo el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 71**

## Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de O'Higgins, 2003-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. Por una parte, en hombres se observa una variación de 0,6 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,1% en 2019 a 2,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 0,8% en 2019 a 0,4% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,2 puntos porcentuales en 2021.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 169 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2003-2021.

|       |       | Se     | X0    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 15,7  | 14,3   | 17,0  | 7,6                              | 21,4                            |
| 2005  | 15,7  | 13,7   | 17,4  | 9,2                              | 21,0                            |
| 2007  | 13,5  | 12,2   | 14,8  | 7,0                              | 17,6                            |
| 2009  | 11,3  | 9,8    | 12,4  | 6,9                              | 14,6                            |
| 2011  | 7,4   | 6,6    | 8,2   | 5,5                              | 9,0                             |
| 2013  | 6,6   | 6,9    | 6,5   | 4,7                              | 8,1                             |
| 2015  | 4,5   | 4,5    | 4,5   | 2,9                              | 5,9                             |
| 2017  | 3,3   | 3,3    | 3,3   | 1,5                              | 4,6                             |
| 2019  | 2,6   | 2,2    | 3,1   | 0,8                              | 4,0                             |
| 2021  | 1,8   | 1,6    | 2,1   | 0,4                              | 2,8                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de O'Higgins, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (65,7% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 9,3 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente de 56,9% a 45,8% en 2021, con una diferencia de 11,1 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 170 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de alcohol |            |            |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida              | Último año | Último mes |  |  |  |
| 2001  | 78,2                               | 62,2       | 37,3       |  |  |  |
| 2003  | 79,5                               | 62,9       | 40,8       |  |  |  |
| 2005  | 75,3                               | 63,0       | 43,8       |  |  |  |
| 2007  | 77,8                               | 60,9       | 40,1       |  |  |  |
| 2009  | 76,2                               | 58,5       | 34,9       |  |  |  |
| 2011  | 77,4                               | 58,6       | 34,1       |  |  |  |
| 2013  | 80,3                               | 62,6       | 36,2       |  |  |  |
| 2015  | 80,8                               | 63,3       | 34,6       |  |  |  |
| 2017  | 76,4                               | 56,2       | 29,9       |  |  |  |
| 2019  | 75,0                               | 56,9       | 29,3       |  |  |  |
| 2021  | 65,7                               | 45,8       | 21,1       |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 29,3% en el estudio de 2019 a 21,1% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

**GRÁFICO 72** 

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2021.

2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021

Nacional Regional

La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra descensos estadísticamente significativos en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 5,4 puntos porcentuales y en mujeres baja de 32,4% en 2019 a 21,4% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se observan disminuciones significativas en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia baja de 17,5% en 2019 a 9,8% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 9,1 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 171
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol
en el último mes, según sexo y curso.
Región de O'Higgins, 2001-2021.

|       |       | Se     | xo    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 37,3  | 39,1   | 35,6  | 25,5                             | 46,2                            |
| 2003  | 40,8  | 41,8   | 39,9  | 26,8                             | 50,6                            |
| 2005  | 43,8  | 41,4   | 45,9  | 31,2                             | 54,1                            |
| 2007  | 40,1  | 38,8   | 41,5  | 28,1                             | 47,7                            |
| 2009  | 34,9  | 37,4   | 32,7  | 22,1                             | 44,4                            |
| 2011  | 34,1  | 34,6   | 33,1  | 22,0                             | 44,8                            |
| 2013  | 36,2  | 39,1   | 33,8  | 23,5                             | 45,9                            |
| 2015  | 34,6  | 34,4   | 34,7  | 23,6                             | 43,3                            |
| 2017  | 29,9  | 28,6   | 31,2  | 16,3                             | 40,3                            |
| 2019  | 29,3  | 26,2   | 32,4  | 17,5                             | 38,0                            |
| 2021  | 21,1  | 20,8   | 21,4  | 9,8                              | 28,9                            |

## **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de O'Higgins, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (20,9% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 15,0 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 14,3% a 10,0% en 2021, con una diferencia de 4,3 puntos porcentuales respecto a 2019.

**CUADRO 172** Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana

alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de marihuana |                       |            |            |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|------------|------------|--|--|
| Serie                                | Alguna vez en la vida | Último año | Último mes |  |  |
| 2001                                 | 20,3                  | 12,3       | 5,6        |  |  |
| 2003                                 | 18,5                  | 11,6       | 5,8        |  |  |
| 2005                                 | 19,9                  | 15,9       | 6,1        |  |  |
| 2007                                 | 21,9                  | 13,3       | 6,8        |  |  |
| 2009                                 | 22,5                  | 13,1       | 5,3        |  |  |
| 2011                                 | 21,6                  | 14,3       | 8,8        |  |  |
| 2013                                 | 35,8                  | 29,0       | 16,7       |  |  |
| 2015                                 | 40,6                  | 32,3       | 18,7       |  |  |
| 2017                                 | 39,4                  | 29,0       | 17,4       |  |  |
| 2019                                 | 35,9                  | 24,9       | 14,3       |  |  |
| 2021                                 | 20,9                  | 15,7       | 10,0       |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra, por segundo estudio consecutivo, una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 24,9% en el estudio 2019 a 15,7% en el actual. Este resultado ubica a la Región de O'Higgins bajo el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

**GRÁFICO 73** Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra disminuciones estadísticamente significativas en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa un descenso de 8,9 puntos porcentuales y en mujeres baja de 26,7% en 2019 a 17,2% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecian variaciones significativas a la baja en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia desciende de 14,8% en 2019 a 8,3% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 11,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

**CUADRO 173** Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2001-2021.

|       |       | Se     | ХO    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 12,3  | 12,7   | 11,9  | 5,7                              | 17,3                            |
| 2003  | 11,6  | 13,6   | 9,9   | 4,8                              | 16,5                            |
| 2005  | 15,9  | 17,5   | 14,6  | 8,8                              | 21,7                            |
| 2007  | 13,3  | 14,6   | 12,0  | 5,9                              | 18,0                            |
| 2009  | 13,1  | 14,3   | 11,9  | 7,7                              | 17,2                            |
| 2011  | 14,3  | 15,7   | 11,7  | 11,2                             | 17,1                            |
| 2013  | 29,0  | 31,6   | 26,8  | 22,7                             | 33,8                            |
| 2015  | 32,3  | 33,0   | 31,2  | 22,2                             | 40,3                            |
| 2017  | 29,0  | 27,2   | 30,6  | 18,9                             | 36,8                            |
| 2019  | 24,9  | 23,1   | 26,7  | 14,8                             | 32,3                            |
| 2021  | 15,7  | 14,2   | 17,2  | 8,3                              | 20,9                            |

## CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O **PASTA BASE)**

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de O'Higgins, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total desciende significativamente respecto al estudio anterior, de 6,8% en 2019 a 3,6% en 2021.

CUADRO 174
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total
alguna vez en la vida y último año en población escolar.
Región de O'Higgins, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2001                                     | 4,5                   | 1,9        |  |  |  |
| 2003                                     | 5,2                   | 2,9        |  |  |  |
| 2005                                     | 7,0                   | 4,8        |  |  |  |
| 2007                                     | 6,8                   | 4,0        |  |  |  |
| 2009                                     | 7,0                   | 3,9        |  |  |  |
| 2011                                     | 5,0                   | 2,9        |  |  |  |
| 2013                                     | 6,0                   | 3,4        |  |  |  |
| 2015                                     | 8,4                   | 5,2        |  |  |  |
| 2017                                     | 7,1                   | 4,5        |  |  |  |
| 2019                                     | 6,8                   | 3,6        |  |  |  |
| 2021                                     | 3,6                   | 1,9        |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 3,6% en el estudio 2019 a 1,9% en el actual. Este resultado ubica a la Región de O'Higgins bajo el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 74
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar.
Región de O'Higgins, 2001-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una baja de 3,4 puntos porcentuales y en mujeres no varía (1,8% en ambos años). Al analizar los resultados por tramos de cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 2,3% en 2019 a 1,2% en 2021, mientras que

en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 2,1 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual no hay diferencia entre hombres y mujeres. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 175 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2001-2021.

|       |       | Se     | ΧO    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 1,9   | 3,0    | 0,9   | 0,9                              | 2,7                             |
| 2003  | 2,9   | 4,1    | 2,0   | 1,5                              | 4,0                             |
| 2005  | 4,8   | 6,4    | 3,5   | 5,2                              | 4,5                             |
| 2007  | 4,0   | 5,1    | 2,8   | 1,7                              | 5,4                             |
| 2009  | 3,9   | 5,2    | 2,5   | 4,6                              | 3,4                             |
| 2011  | 2,9   | 3,0    | 1,6   | 2,2                              | 3,6                             |
| 2013  | 3,4   | 4,7    | 2,1   | 3,5                              | 3,2                             |
| 2015  | 5,2   | 7,0    | 3,2   | 5,4                              | 5,0                             |
| 2017  | 4,5   | 6,2    | 2,9   | 3,9                              | 5,0                             |
| 2019  | 3,6   | 5,2    | 1,8   | 2,3                              | 4,5                             |
| 2021  | 1,9   | 1,8    | 1,8   | 1,2                              | 2,4                             |

## **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región de O'Higgins, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 3,2 puntos porcentuales.

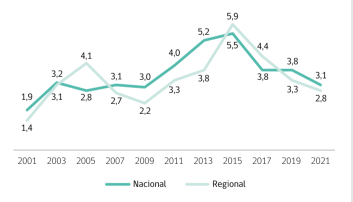
CUADRO 176

# Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                       |            |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2001                                  | 3,1                   | 1,4        |  |  |  |
| 2003                                  | 0,8                   | 3,1        |  |  |  |
| 2005                                  | 7,5                   | 4,1        |  |  |  |
| 2007                                  | 6,5                   | 2,7        |  |  |  |
| 2009                                  | 8,0                   | 2,2        |  |  |  |
| 2011                                  | 5,2                   | 3,3        |  |  |  |
| 2013                                  | 7,7                   | 3,8        |  |  |  |
| 2015                                  | 11,1                  | 5,9        |  |  |  |
| 2017                                  | 9,5                   | 4,4        |  |  |  |
| 2019                                  | 8,1                   | 3,3        |  |  |  |
| 2021                                  | 4,9                   | 2,8        |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 3,3% en 2019 a 2,8% en 2021. Este resultado ubica a la Región de O'Higgins por debajo del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

# GRÁFICO 75 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de O'Higgins, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a la medición pasada. De esta manera, en hombres se observa una variación de 1,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,3% en 2019 a 3,9% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 3,5% en 2019 a 2,7% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en la medición actual la diferencia de 2,4 puntos porcen-

tuales entre hombres y mujeres sí es una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

# CUADRO 177 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2001-2021.

|       |       | Se     | ΧO    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 1,4   | 2,2    | 0,5   | 1,2                              | 1,5                             |
| 2003  | 3,1   | 4,0    | 2,2   | 1,7                              | 4,0                             |
| 2005  | 4,1   | 3,8    | 4,4   | 4,7                              | 3,7                             |
| 2007  | 2,7   | 2,3    | 3,0   | 2,5                              | 2,8                             |
| 2009  | 2,2   | 2,6    | 1,8   | 2,3                              | 2,1                             |
| 2011  | 3,3   | 3,6    | 1,7   | 3,1                              | 3,4                             |
| 2013  | 3,8   | 4,6    | 2,9   | 5,2                              | 2,9                             |
| 2015  | 5,9   | 5,4    | 6,2   | 8,5                              | 3,8                             |
| 2017  | 4,4   | 3,5    | 5,1   | 5,2                              | 3,8                             |
| 2019  | 3,3   | 3,3    | 3,3   | 3,5                              | 3,2                             |
| 2021  | 2,8   | 1,5    | 3,9   | 2,7                              | 2,8                             |

### CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de O'Higgins, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto a 2019, observándose una variación de 1,2 puntos porcentuales.

**CUADRO 178** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de O'Higgins, 2007-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2007   | 8,1                   | 4,0        |  |  |  |
| 2009   | 8,8                   | 4,5        |  |  |  |
| 2011   | 13,5                  | 5,4        |  |  |  |
| 2013   | 14,8                  | 8,9        |  |  |  |
| 2015   | 17,8                  | 11,2       |  |  |  |
| 2017   | 14,6                  | 8,4        |  |  |  |
| 2019   | 15,4                  | 9,0        |  |  |  |
| 2021   | 14,2                  | 8,5        |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto al estudio 2019, pasando de 9,0% a 8,5% en 2021. Este resultado ubica a la Región de O'Higgins por debajo del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 76 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de O'Higgins, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una baja de 2,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 9,8% en 2019 a 11,4% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 8,0% en 2019 a 6,8% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,1 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 5,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es una brecha estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

**CUADRO 179** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2007-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2007  | 4,0   | 3,4    | 4,5   | 2,2                              | 5,1                             |
| 2009  | 4,5   | 4,4    | 4,7   | 4,2                              | 4,7                             |
| 2011  | 5,4   | 4,6    | 6,4   | 4,0                              | 6,7                             |
| 2013  | 8,9   | 7,5    | 10,3  | 7,6                              | 9,9                             |
| 2015  | 11,2  | 8,9    | 14,0  | 11,1                             | 11,3                            |
| 2017  | 8,4   | 7,1    | 9,6   | 8,0                              | 8,7                             |
| 2019  | 9,0   | 8,4    | 9,8   | 8,0                              | 9,8                             |
| 2021  | 8,5   | 5,6    | 11,4  | 6,8                              | 9,7                             |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de O'Higgins la edad de inicio del consumo es 13,7 y 14,0 años, respectivamente. Así, se observa un descenso estadísticamente significativo en la edad de inicio del consumo de alcohol y estabilidad en la edad de inicio del uso de tabaco en esta versión del estudio. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 53,4% en 2019 a 58,4% en 2021, mientras que en alcohol varía 2,7 puntos porcentuales; de esta manera, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones significativas respecto al estudio anterior, llegando a 14,5 años en 2021. Además, en la medición actual se observa una variación no significativa de 5,2 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 180 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de O'Higgins, 2001-2021.

| Contr | Alcoh      |             | Tab        | асо         | Marihuana  |             |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |
| 2001  | 64,6       | 13,7        | 77,8       | 13,1        | 35,7       | 15,0        |
| 2003  | 66,8       | 13,7        | 80,2       | 13,1        | 34,7       | 14,9        |
| 2005  | 66,8       | 13,7        | 76,7       | 13,1        | 34,4       | 14,9        |
| 2007  | 68,2       | 13,7        | 77,3       | 13,1        | 38,1       | 14,9        |
| 2009  | 66,8       | 13,7        | 74,5       | 13,3        | 43,5       | 14,5        |
| 2011  | 65,4       | 13,8        | 70,7       | 13,8        | 43,4       | 14,8        |
| 2013  | 62,4       | 13,8        | 66,4       | 13,7        | 42,3       | 14,8        |
| 2015  | 65,5       | 13,8        | 63,1       | 13,9        | 47,2       | 14,6        |
| 2017  | 64,9       | 13,8        | 65,9       | 13,8        | 51,1       | 14,5        |
| 2019  | 60,5       | 14,0        | 53,4       | 14,2        | 42,4       | 14,6        |
| 2021  | 63,2       | 13,7        | 58,4       | 14,0        | 47,6       | 14,5        |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

## **PERCEPCIÓN DE RIESGO**

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, de 62,9% en 2019 a 52,8% en 2021, y se ubica bajo el promedio nacional (55,1%). Además, la percepción de riesgo de consumo ocasional muestra un descenso estadísticamente significativo, con una diferencia de 3,8 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (8,7% en 2021), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable, pasando de 57,0% en 2019 a 56,4% en 2021; de esta manera, la región se encuentra por debajo de la percepción de riesgo nacional (60,2%). Asimismo, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización de 0,1 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios estadísticamente significativos (12,8% en 2019 y 13,1% en 2021), y ubica a la Región de O'Higgins bajo el

promedio nacional (13,7%). Por otra parte, la percepción de riesgo de uso frecuente aumentó significativamente, con una diferencia de 4,3 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (29,8% en 2021), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (30,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región: pasa de 45,4% en 2019 a 45,2% en 2021, quedando por debajo del promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de cocaína varía significativamente al alza respecto a la medición anterior, de 58,4% en 2019 a 62,8% en 2021; de esta manera, la región se ubica sobre el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 181 Evolución de la percepción de riesgo. Región de O'Higgins, 2001-2021.

|                  | Marih            | nuana         | Сос              | aína          | Tab           | aco        | Alco          | hol        |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 56,3          |                  |               |               | 70,6       |               |            |
| 2003             | 44,9             | 54,1          | 58,7             |               |               | 60,4       |               | 44,1       |
| 2005             | 39,3             | 53,0          | 49,8             | 71,9          | 35,4          | 59,5       |               | 43,9       |
| 2007             | 30,7             | 41,7          | 47,2             | 68,9          | 43,2          | 73,9       |               | 46,1       |
| 2009             | 32,2             | 39,8          | 41,6             | 60,7          | 45,7          | 67,1       |               | 43,5       |
| 2011             | 16,7             | 51,8          | 28,0             | 58,8          | 53,9          | 88,1       | 9,0           | 59,6       |
| 2013             | 12,7             | 21,5          | 38,5             | 47,0          | 49,8          | 85,9       | 9,0           | 56,0       |
| 2015             | 12,0             | 21,5          | 43,1             | 55,2          | 53,5          | 84,7       | 10,1          | 59,8       |
| 2017             | 12,3             | 20,8          | 43,9             | 55,6          | 51,4          | 83,1       | 13,9          | 60,6       |
| 2019             | 12,8             | 25,5          | 45,4             | 58,4          | 57,0          | 85,3       | 12,5          | 62,9       |
| 2021             | 13,1             | 29,8          | 45,2             | 62,8          | 56,4          | 85,4       | 8,7           | 52,8       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

# DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de O'Higgins, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) tuvo una disminución estadísticamente significativa respecto al estudio anterior, pasando de 37,4% en 2019 a 28,3% en 2021.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente de 33,1% en 2019 a 23,8% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 1,0 punto porcentual, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base, tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas en el estudio actual (4,1% en 2019 y 3,7% en 2021).

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 28,4% en 2021, con una diferencia de 12,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 10,6% en 2019 a 6,0% en 2021, lo que representa un descenso estadísticamente significativo en esta versión del estudio. En el caso de pasta base, este indicador también desciende significativamente, con una variación de 3,6 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 182 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de O'Higgins, 2001-2021.

|                  | Alcohol                | Mari          | huana                  | Сос           | aína                   | Pasta         | base                   |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |
| 2001             |                        | 27,6          | 40,8                   | 4,5           | 11,2                   | 4,7           | 11,6                   |
| 2003             |                        | 28,0          | 42,2                   | 7,6           | 14,3                   | 5,5           | 13,1                   |
| 2005             |                        | 28,9          | 41,8                   | 7,7           | 14,6                   | 6,7           | 15,1                   |
| 2007             |                        | 32,2          | 38,7                   | 9,6           | 14,5                   | 8,9           | 14,4                   |
| 2009             |                        | 27,3          | 35,3                   | 9,3           | 13,4                   | 8,5           | 13,4                   |
| 2011             | 38,0                   | 23,9          | 33,2                   | 7,1           | 8,6                    | 4,5           | 8,2                    |
| 2013             | 43,1                   | 39,5          | 43,4                   | 7,5           | 9,7                    | 6,3           | 7,5                    |
| 2015             | 43,2                   | 41,5          | 45,8                   | 8,2           | 8,3                    | 5,6           | 7,1                    |
| 2017             | 39,2                   | 37,5          | 46,4                   | 7,4           | 9,6                    | 4,6           | 7,1                    |
| 2019             | 37,4                   | 33,1          | 40,9                   | 6,7           | 10,6                   | 4,1           | 7,7                    |
| 2021             | 28,3                   | 23,8          | 28,4                   | 5,7           | 6,0                    | 3,7           | 4,1                    |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

# INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra un descenso significativo para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 60,0% en 2019 a 52,9% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 1,0 punto porcentual no es estadísticamente significativa.

CUADRO 183
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de 0'Higgins, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 52,7                          | 78,4                 |
| 2003  | 53,2                          | 79,4                 |
| 2005  | 55,4                          | 80,3                 |
| 2007  | 55,6                          | 83,6                 |
| 2009  | 60,7                          | 84,9                 |
| 2011  | 70,8                          | 87,8                 |
| 2013  | 65,3                          | 80,6                 |
| 2015  | 61,1                          | 73,3                 |
| 2017  | 60,2                          | 72,7                 |
| 2019  | 60,0                          | 74,5                 |
| 2021  | 52,9                          | 73,5                 |

# Región del Maule

### **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región del Maule la muestra efectiva fue de 5.155 alumnos que representan a 59.987 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 2.583 hombres y 2.566 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 2.175 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 2.980 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 98,3% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (340/346).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Talca, Constitución, Maule, San Clemente, Linares, Molina, Curicó, Cauquenes, Longaví, Parral y San Javier. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 184
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región del Maule.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | % logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Total regional   | 5.155   | 59.987                    | 346                          | 340                          | 98,3    |
| Hombre           | 2.583   | 29.414                    |                              |                              |         |
| Mujer            | 2.566   | 30.413                    |                              |                              |         |
| Octavo           | 1.146   | 11.780                    | 74                           | 74                           | 100     |
| Primero          | 1.029   | 12.866                    | 68                           | 67                           | 98,5    |
| Segundo          | 1.034   | 12.040                    | 69                           | 67                           | 97,1    |
| Tercero          | 981     | 12.113                    | 68                           | 67                           | 98,5    |
| Cuarto           | 965     | 11.188                    | 67                           | 65                           | 97,0    |
| Municipal        | 2.218   | 25.983                    | 158                          | 155                          | 98,1    |
| P. subvencionado | 2.288   | 31.297                    | 148                          | 146                          | 98,6    |
| P. pagado        | 649     | 2.707                     | 40                           | 39                           | 97,5    |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región del Maule, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior; se observa una diferencia de 15,1 puntos porcentuales, llegando a 26,5% en 2021. A su vez, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 11,4 puntos porcentuales respecto a 2019, al igual que el uso de último mes, que muestra una variación estadísticamente significativa a la baja de 15,7% en 2019 a 9.5% en 2021.

CUADRO 185 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región del Maule, 2001-2021.

Serie Diario 2001 75,6 54,3 39.8 72.8 48.7 33.5 12.3 2003 2005 68,4 50,8 38,1 14,2 2007 67.5 42.6 30.6 10.1 2009 64.8 43.4 30.3 10.0 2011 52,1 35.2 24.7 8,6 2013 52,7 36.9 24,5 6,8 2015 54.3 38.2 23.0 5.3 49.2 329 18.9 2017 44 2019 41,6 27,8 15,7 3,8 26.5 16.4 95 1.7 2021

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) desciende significativamente respecto a la medición anterior, pasando de 3,8% en 2019 a 1,7% en 2021. Este resultado ubica a la Región del Maule bajo el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 77**

### Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región del Maule, 2003-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo respecto a 2019 muestra estabilidad en hombres y un descenso significativo en mujeres. Así, en hombres se observa una variación de 1,6 puntos porcentuales, mientras que en mujeres baja de 4,2% en 2019 a 1,5% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 1,3% en 2019 a 0,6% en 2021, en cambio, en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 3,3 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 186
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco,
según sexo y curso. Región del Maule, 2003-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 12,3  | 13,2   | 11,2  | 5,8                              | 18,2                            |
| 2005  | 14,2  | 13,2   | 15,1  | 7,2                              | 19,6                            |
| 2007  | 10,1  | 10,8   | 9,2   | 4,3                              | 13,9                            |
| 2009  | 10,0  | 9,7    | 10,3  | 4,9                              | 13,7                            |
| 2011  | 8,6   | 8,4    | 8,8   | 6,0                              | 10,7                            |
| 2013  | 6,8   | 6,3    | 7,3   | 4,6                              | 8,4                             |
| 2015  | 5,3   | 5,8    | 4,7   | 3,0                              | 7,1                             |
| 2017  | 4,4   | 3,6    | 5,3   | 2,5                              | 5,8                             |
| 2019  | 3,8   | 3,4    | 4,2   | 1,3                              | 5,7                             |
| 2021  | 1,7   | 1,8    | 1,5   | 0,6                              | 2,4                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región del Maule, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (64,6% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 12,0 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente de 56,3% a 43,6% en 2021, con una diferencia de 12,7 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 187
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna
vez en la vida, último año y último mes en población
escolar. Región del Maule, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de alcohol |            |            |  |  |  |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida              | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |  |
| 2001  | 76,1                               | 60,4       | 36,7       |  |  |  |  |  |  |
| 2003  | 76,5                               | 57,6       | 35,0       |  |  |  |  |  |  |
| 2005  | 72,7                               | 58,4       | 40,9       |  |  |  |  |  |  |
| 2007  | 74,2                               | 53,1       | 34,2       |  |  |  |  |  |  |
| 2009  | 72,3                               | 52,9       | 32,3       |  |  |  |  |  |  |
| 2011  | 76,7                               | 58,4       | 35,4       |  |  |  |  |  |  |
| 2013  | 77,6                               | 58,8       | 34,1       |  |  |  |  |  |  |
| 2015  | 76,5                               | 57,0       | 31,7       |  |  |  |  |  |  |
| 2017  | 76,3                               | 54,2       | 31,5       |  |  |  |  |  |  |
| 2019  | 76,6                               | 56,3       | 34,0       |  |  |  |  |  |  |
| 2021  | 64,6                               | 43,6       | 19,5       |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 34,0% en el estudio de 2019 a 19,5% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

**GRÁFICO 78** 

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región del Maule, 2001-2021.

2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021

Nacional Regional

La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra descensos estadísticamente significativos en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 13,7 puntos porcentuales y en mujeres baja de 36,2% en 2019 a 21,0% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se observa variaciones significativas a la baja en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia desciende de 20,6% en 2019 a 9,9% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio baja 17,3 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es una brecha estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 188 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región del Maule, 2001-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 36,7  | 39,1   | 34,3  | 25,6                             | 44,9                            |
| 2003  | 35,0  | 36,4   | 33,4  | 23,1                             | 45,7                            |
| 2005  | 40,9  | 41,6   | 40,2  | 27,1                             | 51,6                            |
| 2007  | 34,2  | 35,7   | 32,6  | 19,5                             | 44,1                            |
| 2009  | 32,3  | 32,2   | 32,5  | 20,1                             | 41,2                            |
| 2011  | 35,4  | 38,9   | 31,9  | 22,9                             | 45,3                            |
| 2013  | 34,1  | 35,4   | 32,6  | 20,6                             | 43,8                            |
| 2015  | 31,7  | 32,8   | 30,7  | 20,2                             | 40,2                            |
| 2017  | 31,5  | 30,3   | 32,9  | 20,7                             | 39,4                            |
| 2019  | 34,0  | 31,7   | 36,2  | 20,6                             | 43,5                            |
| 2021  | 19,5  | 18,0   | 21,0  | 9,9                              | 26,2                            |

#### **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región del Maule, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (18,6% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 14,0 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 13,3% en 2019 a 8,6% en 2021, con una diferencia de 4,7 puntos porcentuales en la medición actual.

CUADRO 189
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región del Maule, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de marihuana |            |            |  |  |  |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida                | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |  |
| 2001  | 14,8                                 | 8,6        | 3,5        |  |  |  |  |  |  |
| 2003  | 14,9                                 | 7,8        | 4,1        |  |  |  |  |  |  |
| 2005  | 15,1                                 | 11,2       | 4,1        |  |  |  |  |  |  |
| 2007  | 16,9                                 | 10,0       | 5,1        |  |  |  |  |  |  |
| 2009  | 18,7                                 | 10,7       | 4,9        |  |  |  |  |  |  |
| 2011  | 19,7                                 | 14,4       | 9,0        |  |  |  |  |  |  |
| 2013  | 28,8                                 | 24,1       | 14,5       |  |  |  |  |  |  |
| 2015  | 38,0                                 | 29,7       | 15,7       |  |  |  |  |  |  |
| 2017  | 38,6                                 | 29,9       | 17,3       |  |  |  |  |  |  |
| 2019  | 32,6                                 | 22,8       | 13,3       |  |  |  |  |  |  |
| 2021  | 18,6                                 | 14,3       | 8,6        |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra, por segundo estudio consecutivo, una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 22,8% en 2019 a 14,3% en 2021. Este resultado ubica a la Región del Maule bajo el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 79
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana
en el último año en población escolar.
Región del Maule, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra descensos estadísticamente significativos en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 9,5 puntos porcentuales y en mujeres baja de 22,4% en 2019 a 15,0% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecian variaciones significativas a la baja en los dos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia disminuye de 12,3% en 2019 a 7,9% en 2021, mientras que en el tramo de

Segundo a Cuarto Medio cae 11,5 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 190 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región del Maule, 2001-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 8,6   | 10,7   | 6,6   | 4,9                              | 11,4                            |
| 2003  | 7,8   | 9,7    | 5,7   | 4,1                              | 11,1                            |
| 2005  | 11,2  | 12,7   | 9,8   | 5,5                              | 15,6                            |
| 2007  | 10,0  | 11,3   | 8,4   | 4,8                              | 13,4                            |
| 2009  | 10,7  | 12,8   | 8,9   | 6,2                              | 14,0                            |
| 2011  | 14,4  | 16,9   | 11,8  | 11,6                             | 16,6                            |
| 2013  | 24,1  | 27,3   | 21,1  | 17,6                             | 28,9                            |
| 2015  | 29,7  | 32,6   | 27,2  | 22,4                             | 35,2                            |
| 2017  | 29,9  | 31,4   | 28,3  | 17,9                             | 38,6                            |
| 2019  | 22,8  | 23,0   | 22,4  | 12,3                             | 30,2                            |
| 2021  | 14,3  | 13,5   | 15,0  | 7,9                              | 18,7                            |

# CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región del Maule, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total desciende significativamente respecto al estudio anterior, de 7,2% en 2019 a 4,3% en 2021.

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total

alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región del Maule, 2001-2021.

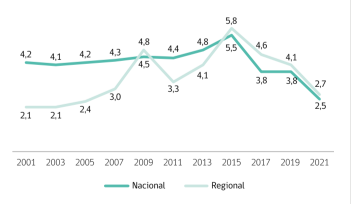
| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |
| 2001                                     | 3,7                   | 2,1        |  |  |  |  |
| 2003                                     | 4,8                   | 2,1        |  |  |  |  |
| 2005                                     | 4,6                   | 2,4        |  |  |  |  |
| 2007                                     | 6,2                   | 3,0        |  |  |  |  |
| 2009                                     | 0,8                   | 4,8        |  |  |  |  |
| 2011                                     | 5,5                   | 3,3        |  |  |  |  |
| 2013                                     | 6,5                   | 4,1        |  |  |  |  |
| 2015                                     | 9,1                   | 5,8        |  |  |  |  |
| 2017                                     | 7,6                   | 4,6        |  |  |  |  |
| 2019                                     | 7,2                   | 4,1        |  |  |  |  |
| 2021                                     | 4,3                   | 2,7        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 4,1% en el estudio 2019 a 2,7% en el actual. Este resultado ubica a la Región del Maule por sobre el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 80** 

**CUADRO 191** 

## Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región del Maule, 2001-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo muestra estabilidad en hombres y un descenso significativo en mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,7 puntos porcentuales, mientras que en mujeres disminuye de 3,8% en 2019 a 1,8% en 2021. Al analizar los resultados por tramos de cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 3,1% en 2019 a 2,3% en 2021, en cambio, en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,8 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

**CUADRO 192** Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región del Maule, 2001-2021.

| Serie |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
|       | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 2,1   | 3,0    | 1,3   | 2,0                              | 2,2                             |
| 2003  | 2,1   | 3,2    | 0,7   | 1,6                              | 2,5                             |
| 2005  | 2,4   | 3,1    | 1,8   | 3,0                              | 2,0                             |
| 2007  | 3,0   | 3,8    | 2,0   | 2,5                              | 3,3                             |
| 2009  | 4,8   | 6,2    | 3,5   | 4,0                              | 5,4                             |
| 2011  | 3,3   | 5,4    | 1,0   | 2,9                              | 3,5                             |
| 2013  | 4,1   | 5,4    | 2,8   | 4,3                              | 4,0                             |
| 2015  | 5,8   | 7,4    | 4,3   | 4,5                              | 6,8                             |
| 2017  | 4,6   | 5,5    | 3,7   | 3,3                              | 5,6                             |
| 2019  | 4,1   | 4,3    | 3,8   | 3,1                              | 4,8                             |
| 2021  | 2,7   | 3,6    | 1,8   | 2,3                              | 3,0                             |

#### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región del Maule, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,1 puntos porcentuales.

**CUADRO 193** 

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región del Maule, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                       |            |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2001                                  | 3,0                   | 1,3        |  |  |  |
| 2003                                  | 7,0                   | 3,0        |  |  |  |
| 2005                                  | 5,2                   | 2,1        |  |  |  |
| 2007                                  | 6,4                   | 2,2        |  |  |  |
| 2009                                  | 8,3                   | 3,1        |  |  |  |
| 2011                                  | 6,0                   | 2,2        |  |  |  |
| 2013                                  | 8,6                   | 5,0        |  |  |  |
| 2015                                  | 8,5                   | 4,9        |  |  |  |
| 2017                                  | 7,1                   | 3,0        |  |  |  |
| 2019                                  | 6,2                   | 3,3        |  |  |  |
| 2021                                  | 5,1                   | 2,8        |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 3,3% en 2019 a 2,8% en 2021. Este resultado ubica a la Región del Maule bajo del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 81** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región del Maule, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,5% en 2019 a 2,9% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, tampoco se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 3,7% en 2019 a 2,8% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,2 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,2 puntos porcentuales

entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

CUADRO 194
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
en el último año, según sexo y curso.
Región del Maule, 2001-2021.

| Serie To |       | Se     |       | exo Curso                        |                                 |
|----------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
|          | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001     | 1,3   | 1,8    | 0,8   | 0,9                              | 1,6                             |
| 2003     | 3,0   | 3,7    | 2,2   | 3,3                              | 2,8                             |
| 2005     | 2,1   | 2,6    | 1,6   | 2,5                              | 1,7                             |
| 2007     | 2,2   | 2,6    | 1,8   | 2,4                              | 2,1                             |
| 2009     | 3,1   | 2,9    | 3,3   | 2,9                              | 3,3                             |
| 2011     | 2,2   | 2,4    | 2,1   | 3,2                              | 1,5                             |
| 2013     | 5,0   | 4,7    | 5,2   | 6,0                              | 4,3                             |
| 2015     | 4,9   | 5,4    | 4,2   | 4,5                              | 5,2                             |
| 2017     | 3,0   | 3,1    | 3,0   | 3,6                              | 2,7                             |
| 2019     | 3,3   | 3,1    | 3,5   | 3,7                              | 3,0                             |
| 2021     | 2,8   | 2,7    | 2,9   | 2,8                              | 2,8                             |

### CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región del Maule, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 0,8 puntos porcentuales.

**CUADRO 195** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región del Maule, 2007-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2007   | 9,7                   | 4,3        |  |  |  |  |  |
| 2009   | 11,5                  | 6,4        |  |  |  |  |  |
| 2011   | 17,5                  | 8,7        |  |  |  |  |  |
| 2013   | 15,0                  | 7,8        |  |  |  |  |  |
| 2015   | 16,6                  | 8,3        |  |  |  |  |  |
| 2017   | 14,8                  | 8,0        |  |  |  |  |  |
| 2019   | 15,9                  | 9,1        |  |  |  |  |  |
| 2021   | 15,1                  | 9,2        |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto al estudio 2019, pasando de 9,1% a 9,2% en el estudio actual. Este resultado ubica a la Región del Maule por debajo del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 82** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región del Maule, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 1,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 9,8% en 2019 a 11,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 8,8% en 2019 a 8,3% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

**CUADRO 196** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región del Maule, 2007-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2007  | 4,3   | 3,9    | 4,8   | 2,8                              | 5,3                             |
| 2009  | 6,4   | 6,3    | 6,4   | 5,4                              | 7,1                             |
| 2011  | 8,7   | 8,7    | 8,7   | 6,5                              | 10,5                            |
| 2013  | 7,8   | 6,3    | 9,1   | 7,0                              | 8,4                             |
| 2015  | 8,3   | 7,1    | 9,5   | 6,6                              | 9,6                             |
| 2017  | 8,0   | 6,3    | 9,6   | 7,5                              | 8,4                             |
| 2019  | 9,1   | 8,5    | 9,8   | 8,8                              | 9,4                             |
| 2021  | 9,2   | 7,3    | 11,1  | 8,3                              | 9,8                             |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región del Maule la edad de inicio del consumo es 13,5 y 14,0 años, respectivamente. De esta manera, en esta versión del estudio se observa un descenso estadísticamente significativo en la edad de inicio del consumo de alcohol y estabilidad en la edad de inicio del uso de tabaco. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 62,9% en 2019 a 61,0% en 2021, mientras que en alcohol varía 3,2 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto a la medición anterior, llegando a 14,5 años en 2021. Además, respecto a 2019 se observa una variación no significativa de 1,8 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 197
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo.
Región del Maule, 2001-2021.

| Caula | Alco       | hol         | Tab        | Tabaco      |            | nuana       |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |
| 2001  | 62,7       | 13,8        | 76,6       | 13,2        | 39,4       | 14,9        |
| 2003  | 69,5       | 13,5        | 78,7       | 13,0        | 43,4       | 14,5        |
| 2005  | 67,0       | 13,7        | 77,2       | 13,2        | 37,8       | 14,9        |
| 2007  | 64,8       | 13,7        | 76,0       | 13,2        | 33,0       | 14,9        |
| 2009  | 66,9       | 13,6        | 75,3       | 13,2        | 38,5       | 14,6        |
| 2011  | 62,1       | 13,8        | 67,7       | 13,6        | 50,5       | 14,5        |
| 2013  | 62,5       | 13,8        | 63,6       | 13,8        | 33,6       | 15,1        |
| 2015  | 59,7       | 13,9        | 58,4       | 14,0        | 36,7       | 15,0        |
| 2017  | 63,1       | 13,8        | 61,9       | 13,8        | 49,7       | 14,4        |
| 2019  | 63,7       | 13,8        | 62,9       | 13,9        | 51,0       | 14,4        |
| 2021  | 66,9       | 13,5        | 61,0       | 14,0        | 49,2       | 14,5        |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

### PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, pasando de 61,6% en 2019 a 53,9% en 2021, y se ubica bajo el promedio nacional (55,1%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 0,9 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (14,4% en 2019), lo que ubica a la región encima de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía significativamente de 56,0% en 2019 a 64,0% en 2021; así, la región se encuentra por encima de la percepción de riesgo nacional (60,2%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con 0,1 puntos porcentuales de diferencia respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental aumenta significativamente de 13,6% en 2019 a 18,4% en 2021, y ubica a la Región del Maule sobre el promedio nacional (13,7%). La percepción de riesgo de uso frecuente también aumentó significa-

tivamente y llega a 35,7% en 2021, con una diferencia de 8,1 puntos porcentuales respecto al estudio anterior, lo que ubica a la región encima de la media nacional (30,3%).

Por otra parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región: pasa de 46,9% en 2019 a 48,3% en 2021, quedando por sobre el promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia varía significativamente de 58,5% en 2019 a 62,5% en 2021, ubicándose sobre el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 198 Evolución de la percepción de riesgo. Región del Maule, 2001-2021.

|                  | Mari             | huana         | Сос              | aína          | Tab           | асо        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 59,8          |                  |               |               | 68,3       |               |            |
| 2003             | 47,6             | 52,9          | 56,4             |               |               | 60,3       |               | 41,8       |
| 2005             | 46,5             | 57,5          | 52,0             | 69,8          | 39,2          | 60,6       |               | 43,9       |
| 2007             | 36,2             | 44,2          | 44,9             | 61,6          | 46,6          | 67,1       |               | 42,0       |
| 2009             | 33,0             | 39,9          | 39,9             | 54,9          | 44,5          | 62,6       |               | 41,6       |
| 2011             | 19,9             | 57,5          | 26,9             | 62,1          | 52,4          | 86,7       | 10,9          | 54,8       |
| 2013             | 16,0             | 26,7          | 35,7             | 46,3          | 52,8          | 84,8       | 10,6          | 54,2       |
| 2015             | 15,4             | 25,1          | 41,9             | 55,7          | 55,2          | 85,1       | 13,5          | 58,1       |
| 2017             | 12,3             | 23,5          | 42,7             | 55,0          | 56,0          | 84,1       | 13,3          | 58,6       |
| 2019             | 13,6             | 27,6          | 46,9             | 58,5          | 56,0          | 84,4       | 13,5          | 61,6       |
| 2021             | 18,4             | 35,7          | 48,3             | 62,5          | 64,0          | 84,3       | 14,4          | 53,9       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

# DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región del Maule, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuyó respecto al estudio anterior, pasando de 37,4% en 2019 a 26,6% en 2021. Esta variación es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente de 33,6% en 2019 a 21,1% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 1,4 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base, este indicador desciende significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 6,6% en 2019 a 4,5% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 26,0% en 2021, con una diferencia de 15,0 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 10,5% en 2019 a 7,0% en 2021, lo que representa un descenso estadísticamente significativo respecto al estudio anterior; para pasta base, este indicador también desciende significativamente, con una variación de 2,5 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 199
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región del Maule, 2001-2021.

|                  | Alcohol                | Mari          | nuana                  | Coc           | aína                   | Pasta         | a base                 |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |
| 2001             |                        | 21,7          | 33,2                   | 4,1           | 8,8                    | 3,8           | 9,7                    |
| 2003             |                        | 23,3          | 35,6                   | 7,6           | 13,1                   | 7,4           | 11,9                   |
| 2005             |                        | 22,2          | 33,5                   | 7,5           | 11,5                   | 5,6           | 10,3                   |
| 2007             |                        | 22,6          | 28,2                   | 8,2           | 10,7                   | 6,8           | 10,1                   |
| 2009             |                        | 26,0          | 30,4                   | 13,5          | 14,5                   | 12,8          | 13,7                   |
| 2011             | 43,5                   | 19,1          | 31,2                   | 8,9           | 10,7                   | 7,6           | 7,9                    |
| 2013             | 43,1                   | 32,9          | 39,9                   | 8,0           | 9,7                    | 6,4           | 8,3                    |
| 2015             | 39,6                   | 36,8          | 42,8                   | 7,9           | 8,8                    | 5,8           | 7,1                    |
| 2017             | 36,5                   | 36,6          | 42,8                   | 6,8           | 9,5                    | 4,1           | 7,1                    |
| 2019             | 37,4                   | 33,6          | 41,0                   | 8,6           | 10,5                   | 6,6           | 7,6                    |
| 2021             | 26,6                   | 21,1          | 26,0                   | 7,2           | 7,0                    | 4,5           | 5,1                    |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

# INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 59,7% en 2019 a 59,2% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 4,7 puntos porcentuales representa un alza estadísticamente significativa.

CUADRO 200 Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región del Maule, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 52,4                          | 80,9                 |
| 2003  | 52,7                          | 79,7                 |
| 2005  | 54,6                          | 81,4                 |
| 2007  | 58,9                          | 85,0                 |
| 2009  | 62,5                          | 84,4                 |
| 2011  | 69,1                          | 86,6                 |
| 2013  | 66,0                          | 79,8                 |
| 2015  | 64,1                          | 76,5                 |
| 2017  | 61,8                          | 74,1                 |
| 2019  | 59,7                          | 73,4                 |
| 2021  | 59,2                          | 78,1                 |

# Región de Ñuble

# **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de Ñuble la muestra efectiva fue de 1.615 alumnos que representan a 21.611 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales y particulares subvencionados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 839 hombres y 766 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 736 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 879 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 68,6% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (107/156).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Chillán, Bulnes, Chillán Viejo, San Carlos y Coihueco. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 201
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Ñuble.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | % logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Total regional   | 1.615   | 21.611                    | 156                          | 107                          | 68,6    |
| Hombre           | 839     | 11.504                    |                              |                              |         |
| Mujer            | 766     | 9.910                     |                              |                              |         |
| Octavo           | 409     | 4.420                     | 32                           | 27                           | 84,4    |
| Primero          | 327     | 4.751                     | 30                           | 21                           | 70,0    |
| Segundo          | 303     | 4.438                     | 30                           | 20                           | 66,7    |
| Tercero          | 320     | 3.972                     | 32                           | 21                           | 65,6    |
| Cuarto           | 256     | 4.030                     | 32                           | 18                           | 56,3    |
| Municipal        | 618     | 4.997                     | 73                           | 44                           | 60,3    |
| P. subvencionado | 997     | 16.614                    | 73                           | 63                           | 86,3    |
| P. pagado        | 0       | -                         | 10                           | 0                            | 0,0     |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de Ñuble, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco no varía significativamente respecto al estudio anterior; de esta manera, se observa una diferencia de 2,5 puntos porcentuales, llegando a 34,1% en 2021. A su vez, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas, con una diferencia de 0,1 puntos porcentuales respecto a 2019, y el uso de último mes también se mantiene estable respecto al estudio anterior, pasando de 13,1% a 11,1% en el estudio actual.

#### **CUADRO 202**

# Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Ñuble, 2019-2021.

| Prevalencias de consumo de tabaco |                          |            |            |        |  |  |
|-----------------------------------|--------------------------|------------|------------|--------|--|--|
| Serie                             | Alguna vez en<br>la vida | Último año | Último mes | Diario |  |  |
| 2019                              | 36,6                     | 24,2       | 13,1       | 2,7    |  |  |
| 2021                              | 34,1                     | 24,3       | 11,1       | 2,0    |  |  |

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto a la medición anterior, pasando de 2,7% en 2019 a 2,0% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Ñuble sobre el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

### **GRÁFICO 83**

# Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Ñuble, 2019-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. Así, en hombres se observa una variación de 0,5 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,4% en 2019 a 2,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 1,4% en 2019 a 1,3% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,2 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su

vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

# CUADRO 203 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco,

según sexo y curso. Región de Ñuble, 2019-2021.

|       |       | Sexo         |     | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------------|-----|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre Mujer |     | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2019  | 2,7   | 2,4          | 2,4 | 1,4                              | 3,7                             |
| 2021  | 2,0   | 1,9          | 2,1 | 1,3                              | 2,5                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de Ñuble, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (69,8% en 2021) no muestra un cambio significativo respecto al estudio anterior, observándose una variación de 2,8 puntos porcentuales. A su vez, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas, pasando de 53,2% a 51,1% en 2021, con una diferencia de 2,1 puntos porcentuales respecto a 2019.

#### CUADRO 204

# Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Ñuble, 2019-2021.

| Prevalencias de consumo de alcohol |                       |            |            |  |  |  |  |
|------------------------------------|-----------------------|------------|------------|--|--|--|--|
| Serie                              | Alguna vez en la vida | Último año | Último mes |  |  |  |  |
| 2019                               | 72,6                  | 53,2       | 25,8       |  |  |  |  |
| 2021                               | 69,8                  | 51,1       | 24,2       |  |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 25,8% en 2019 a 24,2% en 2021. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

**GRÁFICO 84** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Ñuble, 2019-2021.



La desagregación del uso de alcohol por sexo respecto a 2019 muestra estabilidad en hombres y un descenso significativo en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una variación de 5,1 puntos porcentuales, mientras que en mujeres disminuye de 29,1% en 2019 a 21,0% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se observan variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 16,1% en 2019 a 13,3% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 6,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 205 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Ñuble, 2019-2021.

|       | Sexo  |        | Curso |                                  |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2019  | 25,8  | 22,3   | 29,1  | 16,1                             | 32,7                            |
| 2021  | 24,2  | 27,4   | 21,0  | 13,3                             | 32,3                            |

### **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de Ñuble, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (22,3% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 6,7 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana no presenta una variación estadísticamente significativa, con una diferencia de 0,2 puntos porcentuales respecto a 2019, pasando de 10,3% a 10,1% en la medición actual.

**CUADRO 206** 

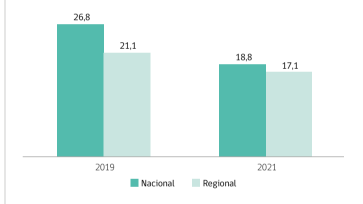
# Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Ñuble, 2019-2021.

| Prevalencias de consumo de marihuana |                       |            |            |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|------------|------------|--|--|
| Serie                                | Alguna vez en la vida | Último año | Último mes |  |  |
| 2019                                 | 29,0                  | 21,1       | 10,3       |  |  |
| 2021                                 | 22,3                  | 17,1       | 10,1       |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 21,1% en 2019 a 17,1% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Ñuble bajo el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

#### **GRÁFICO 85**

# Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Ñuble, 2019-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 4,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 20,4% en 2019 a 17,3% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se observan variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 13,6% en 2019 a 9,0% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,3 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual no existen diferencias estadísticamente significativas entre hombres y mujeres. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

**CUADRO 207** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Ñuble, 2019-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2019  | 21,1  | 21,5   | 20,4  | 13,6                             | 26,4                            |  |
| 2021  | 17,1  | 17,3   | 17,3  | 9,0                              | 23,1                            |  |

# CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de Ñuble, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no presenta una variación estadísticamente significativa en esta versión del estudio, pasando de 5,8% en 2019 a 4.8% en 2021.

#### **CUADRO 208**

# Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Ñuble, 2019-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2019                                     | 5,8                   | 2,7        |  |  |  |
| 2021                                     | 4,8                   | 3,0        |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total no varía significativamente respecto al estudio 2019, y pasa de 2,7% a 3,0% en el estudio actual. Este resultado ubica a la Región de Ñuble sobre el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 86**

# Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Ñuble, 2019-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 1,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,6% en 2019 a 2,7% en 2021. Al analizar los resultados por tramos de cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 4,1% en 2019 a 2,6% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,7 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

#### **CUADRO 209**

### Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Ñuble, 2019-2021.

|       |       | Se     | хo    | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2019  | 2,7   | 1,9    | 2,6   | 4,1                              | 1,6                             |
| 2021  | 3,0   | 3,3    | 2,7   | 2,6                              | 3,3                             |

### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región de Ñuble, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 0,5 puntos porcentuales.

### **CUADRO 210**

# Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Ñuble, 2019-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                                  |     |  |  |  |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida Último año |     |  |  |  |
| 2019                                  | 7,2                              | 3,9 |  |  |  |
| 2021                                  | 7,7                              | 3,3 |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables no varía significativamente en la medición actual, pasando de 3,9% en 2019 a 3,3% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Ñuble por encima del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 87** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Ñuble, 2019-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,1 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 5,1% en 2019 a 3,8% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 6,1% en 2019 a 3,0% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,2 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,0 punto porcentual entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 211

# Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Ñuble, 2019-2021.

|       |       | Se     | XO    | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2019  | 3,9   | 2,9    | 5,1   | 6,1                              | 2,4                             |
| 2021  | 3,3   | 2,8    | 3,8   | 3,0                              | 3,6                             |

### CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de Ñuble, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 2,3 puntos porcentuales.

**CUADRO 212** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Ñuble, 2019-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2019   | 17,3                  | 9,8        |  |  |  |
| 2021   | 15,0                  | 8,9        |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto al estudio 2019, pasando de 9,8% a 8,9% en el estudio actual. Este resultado ubica a la Región de Ñuble por debajo del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 88**

# Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Ñuble, 2019-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 3,1 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 10,4% en 2019 a 12,7% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 9,5% en 2019 a 8,5% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,0 punto porcentual respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 7,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí representa una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

**CUADRO 213** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Ñuble, 2019-2021.

|   |       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |  |
|---|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| 5 | Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
|   | 2019  | 9,8   | 8,8    | 10,4  | 9,5                              | 10,1                            |  |
| : | 2021  | 8,9   | 5,7    | 12,7  | 8,5                              | 9,1                             |  |

### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de Ñuble la edad de inicio del consumo es 13,4 y 13,9 años, respectivamente. Así, se observa un descenso estadísticamente significativo en la edad de inicio del consumo de alcohol y estabilidad en la edad de inicio del uso de tabaco. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 53,8% en 2019 a 64,9% en 2021, mientras que en alcohol varía 7,0 puntos porcentuales. De esta manera, se observa una variación al alza estadísticamente significativa en la precocidad del uso de alcohol, en tanto que la variación reportada para la precocidad del uso de tabaco no es significativa.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones significativas respecto al estudio anterior, llegando a 14,9 años en 2021. Además, respecto a 2019 se observa una variación no significativa de 5,2 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 214 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Ñuble, 2019-2021.

| Caula | Alcohol    |             | Tab        | Tabaco      |            | Marihuana   |  |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|--|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |  |
| 2019  | 61,6       | 13,9        | 53,8       | 14,2        | 44,5       | 14,7        |  |
| 2021  | 68,6       | 13,4        | 64,9       | 13,9        | 39,3       | 14,9        |  |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

### PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, de 60,5% en 2019 a 52,3% en 2021, y se ubica bajo el promedio nacional (55,1%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 1,8 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (11,5% en 2019), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable, pasando de 58,1% en 2019 a 58,5% en 2021; de esta manera, la región se encuentra por debajo de la percepción de riesgo nacional (60,2%). De modo similar, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con 1,0 punto porcentual de diferencia respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios (14,1% en 2019 y 2021) y ubica a la Región de Ñuble sobre el promedio nacional (13,7%). Por su parte, la percepción de riesgo de uso frecuente se ha mantenido estable y llega a 30,1% en 2021, con una diferencia de 0,3 puntos porcentuales respecto al estudio anterior, lo que ubica a la región debajo de la media nacional (30,3%).

Por otra parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región: pasa de 48,7% en 2019 a 44,6% en 2021, quedando por debajo del promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia no ha mostrado cambios significativos (62,6% en 2019 y 58,6% en 2021), ubicándose bajo el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 215 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Ñuble, 2019-2021.

|                  | Maril            | nuana         | Coc              | aína          | Tab           | aco        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2019             | 14,1             | 29,8          | 48,7             | 62,6          | 58,1          | 86,6       | 11,5          | 60,5       |
| 2021             | 14,1             | 30,1          | 44,6             | 58,6          | 58,5          | 85,6       | 9,7           | 52,3       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

# DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de Ñuble, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuye significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 37,7% en 2019 a 30,7% en 2021.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año se mantiene estable respecto a 2019, pasando de 29,5% a 25,6% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 1,9 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas respecto al estudio anterior, pasando de 4,5% a 5,6% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 30,9% en 2021, con una diferencia de 6,9 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 9,0% en 2019 a 6,7% en 2021, lo que representa estabilidad respecto a 2019; en el caso de pasta base, este indicador también se mantiene estable, con una variación de 2,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

CUADRO 216 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Ñuble, 2019-2021.

|                  | Alcohol                | Marihuana     |                        | Cocaína       |                        | Pasta base    |                        |  |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|--|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |  |
| 2019             | 37,7                   | 29,5          | 37,8                   | 5,8           | 9,0                    | 4,5           | 8,3                    |  |
| 2021             | 30,7                   | 25,6          | 30,9                   | 7,7           | 6,7                    | 5,6           | 5,9                    |  |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |  |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |  |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

# INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 60,3% en 2019 a 54,1% en 2021. A su vez, para el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 3,1 puntos porcentuales tampoco es estadísticamente significativa.

CUADRO 217 Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Ñuble, 2019-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2019  | 60,3                          | 77,0                 |
| 2021  | 54,1                          | 73,9                 |

# Región del Biobío

# **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región del Biobío la muestra efectiva fue de 5.570 alumnos que representan a 77.208 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 2.859 hombres y 2.682 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 2.230 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 3.340 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 72,8% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (350/481).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Concepción, Coronel, Chiguayante, Lota, Tomé, Talcahuano, San Pedro de la Paz, Penco, Hualpén, Arauco, Cañete, Curanilahue y Los Ángeles. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 218
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región del Biobío.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | % logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Total regional   | 5.570   | 77.208                    | 481                          | 350                          | 72,8    |
| Hombre           | 2.859   | 39.816                    |                              |                              |         |
| Mujer            | 2.682   | 36.999                    |                              |                              |         |
| Octavo           | 1.115   | 15.159                    | 97                           | 69                           | 71,1    |
| Primero          | 1.115   | 15.784                    | 96                           | 68                           | 70,8    |
| Segundo          | 1.203   | 15.877                    | 96                           | 75                           | 78,1    |
| Tercero          | 1.102   | 15.548                    | 96                           | 71                           | 74,0    |
| Cuarto           | 1.035   | 14.841                    | 96                           | 67                           | 69,8    |
| Municipal        | 2.545   | 29.911                    | 195                          | 166                          | 85,1    |
| P. subvencionado | 2.171   | 42.233                    | 191                          | 134                          | 70,2    |
| P. pagado        | 854     | 5.064                     | 95                           | 50                           | 52,6    |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región del Biobío, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior; se observa una diferencia de 13,2 puntos porcentuales, llegando a 30,4% en 2021. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 8,4 puntos porcentuales respecto a 2019, y el uso de último mes también muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 15,9% en el estudio anterior a 12.0% en el actual.

CUADRO 219 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región del Biobío, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de tabaco |            |            |        |  |  |  |  |
|-------|-----------------------------------|------------|------------|--------|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en<br>la vida          | Último año | Último mes | Diario |  |  |  |  |
| 2001  | 75,3                              | 52,2       | 38,3       |        |  |  |  |  |
| 2003  | 73,4                              | 49,5       | 35,9       | 13,5   |  |  |  |  |
| 2005  | 66,0                              | 48,4       | 36,9       | 12,0   |  |  |  |  |
| 2007  | 69,1                              | 46,2       | 32,6       | 11,8   |  |  |  |  |
| 2009  | 65,8                              | 43,4       | 31,1       | 11,6   |  |  |  |  |
| 2011  | 52,2                              | 35,0       | 22,6       | 6,1    |  |  |  |  |
| 2013  | 56,9                              | 39,0       | 24,9       | 6,5    |  |  |  |  |
| 2015  | 53,2                              | 35,8       | 21,5       | 5,0    |  |  |  |  |
| 2017  | 47,7                              | 31,6       | 19,2       | 4,5    |  |  |  |  |
| 2019  | 43,6                              | 28,9       | 15,9       | 3,5    |  |  |  |  |
| 2021  | 30,4                              | 20,5       | 12,0       | 1,8    |  |  |  |  |

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) desciende significativamente respecto a la medición anterior, pasando de 3,5% en 2019 a 1,8% en 2021. Este resultado ubica a la Región del Biobío bajo el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 89**

# Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región del Biobío, 2003-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 2,1 puntos porcentuales mientras que en mujeres pasa de 3,4% en 2019 a 2,2% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 1,1% en 2019 a 0,6% en 2021, en cambio, en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 2,6 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 220
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región del Biobío, 2003-2021.

|       |       |        | ΧO    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 13,5  | 13,7   | 13,4  | 7,4                              | 19,1                            |
| 2005  | 12,0  | 10,9   | 13,0  | 5,5                              | 17,7                            |
| 2007  | 11,8  | 11,3   | 12,3  | 5,2                              | 16,7                            |
| 2009  | 11,6  | 11,7   | 11,5  | 6,6                              | 15,4                            |
| 2011  | 6,1   | 6,5    | 5,9   | 2,5                              | 9,1                             |
| 2013  | 6,5   | 6,3    | 6,7   | 4,3                              | 8,3                             |
| 2015  | 5,0   | 4,1    | 5,8   | 3,1                              | 6,5                             |
| 2017  | 4,5   | 4,3    | 4,7   | 1,8                              | 6,6                             |
| 2019  | 3,5   | 3,6    | 3,4   | 1,1                              | 5,2                             |
| 2021  | 1,8   | 1,5    | 2,2   | 0,6                              | 2,6                             |

### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región del Biobío, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (67,2% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 8,5 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente de 56,2% a 46,7% en 2021, con una diferencia de 9,5 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 221 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región del Biobío, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de alcohol |            |            |  |  |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida              | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |
| 2001  | 73,3                               | 56,0       | 33,8       |  |  |  |  |  |
| 2003  | 75,8                               | 56,1       | 34,4       |  |  |  |  |  |
| 2005  | 69,0                               | 54,5       | 37,4       |  |  |  |  |  |
| 2007  | 74,2                               | 55,3       | 34,9       |  |  |  |  |  |
| 2009  | 73,1                               | 52,8       | 32,3       |  |  |  |  |  |
| 2011  | 77,3                               | 53,4       | 31,8       |  |  |  |  |  |
| 2013  | 79,3                               | 60,2       | 32,4       |  |  |  |  |  |
| 2015  | 76,6                               | 58,2       | 31,2       |  |  |  |  |  |
| 2017  | 73,9                               | 54,1       | 28,3       |  |  |  |  |  |
| 2019  | 75,7                               | 56,2       | 29,0       |  |  |  |  |  |
| 2021  | 67,2                               | 46,7       | 22,9       |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 29,0% en el estudio de 2019 a 22,9% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

**GRÁFICO 90** 

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región del Biobío, 2001-2021.

2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021

Nacional Regional

La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra disminuciones estadísticamente significativas en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa un descenso de 4,0 puntos porcentuales y en mujeres baja de 34,0% en 2019 a 26,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se observan variaciones significativas a la baja en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia disminuye de 19,4% en 2019 a 13,0% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 6,6 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 6,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres representa una brecha estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 222 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región del Biobío, 2001-2021.

|       |       |        | xo    | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 33,8  | 36,4   | 31,2  | 23,0                             | 41,8                            |
| 2003  | 34,4  | 35,8   | 33,1  | 22,9                             | 44,7                            |
| 2005  | 37,4  | 37,7   | 37,2  | 24,3                             | 49,1                            |
| 2007  | 34,9  | 34,4   | 35,4  | 21,2                             | 44,9                            |
| 2009  | 32,3  | 32,9   | 31,4  | 20,9                             | 40,8                            |
| 2011  | 31,8  | 35,5   | 29,8  | 22,7                             | 39,2                            |
| 2013  | 32,4  | 32,4   | 32,5  | 22,6                             | 40,0                            |
| 2015  | 31,2  | 28,8   | 33,5  | 20,1                             | 40,4                            |
| 2017  | 28,3  | 25,9   | 30,6  | 16,5                             | 37,3                            |
| 2019  | 29,0  | 24,1   | 34,0  | 19,4                             | 36,2                            |
| 2021  | 22,9  | 20,1   | 26,1  | 13,0                             | 29,6                            |

# **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región del Biobío, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (23,9% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una disminución de 12,1 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 14,1% en 2019 a 10,0% en 2021, con una diferencia de 4,1 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 223
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región del Biobío, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de marihuana |                       |            |            |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|------------|------------|--|--|--|--|
| Serie                                | Alguna vez en la vida | Último año | Último mes |  |  |  |  |
| 2001                                 | 19,0                  | 11,2       | 6,0        |  |  |  |  |
| 2003                                 | 19,1                  | 11,0       | 5,6        |  |  |  |  |
| 2005                                 | 14,6                  | 10,6       | 4,2        |  |  |  |  |
| 2007                                 | 20,1                  | 12,1       | 6,0        |  |  |  |  |
| 2009                                 | 20,2                  | 11,4       | 6,2        |  |  |  |  |
| 2011                                 | 17,5                  | 13,0       | 6,5        |  |  |  |  |
| 2013                                 | 31,5                  | 25,0       | 14,8       |  |  |  |  |
| 2015                                 | 36,5                  | 28,2       | 15,1       |  |  |  |  |
| 2017                                 | 37,5                  | 28,8       | 16,5       |  |  |  |  |
| 2019                                 | 36,0                  | 27,1       | 14,1       |  |  |  |  |
| 2021                                 | 23,9                  | 17,7       | 10,0       |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, disminuyendo de 27,1% en el estudio 2019 a 17,7% en el actual. Este resultado ubica a la Región del Biobío bajo el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

**GRÁFICO 91** 

### Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región del Biobío, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra descensos estadísticamente significativos en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 9,7 puntos porcentuales y en mujeres baja de 28,7% en 2019 a 19,6% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, también se aprecian variaciones significativas a la baja en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia desciende de 19,4% en 2019 a 8,8% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio baja 9,3 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí representa una brecha estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 224
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana
en el último año, según sexo y curso.
Región del Biobío, 2001-2021.

|       |       | Se     | ХO    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 11,2  | 13,4   | 9,1   | 6,2                              | 15,0                            |
| 2003  | 11,0  | 12,4   | 9,8   | 6,4                              | 15,2                            |
| 2005  | 10,6  | 11,5   | 9,7   | 5,2                              | 15,4                            |
| 2007  | 12,1  | 14,8   | 9,6   | 6,3                              | 16,3                            |
| 2009  | 11,4  | 12,8   | 9,9   | 6,5                              | 15,2                            |
| 2011  | 13,0  | 16,8   | 9,9   | 8,6                              | 16,6                            |
| 2013  | 25,0  | 28,1   | 22,0  | 18,3                             | 30,2                            |
| 2015  | 28,2  | 27,6   | 28,7  | 19,8                             | 35,1                            |
| 2017  | 28,8  | 28,9   | 28,5  | 16,3                             | 38,3                            |
| 2019  | 27,1  | 25,7   | 28,7  | 19,4                             | 32,9                            |
| 2021  | 17,7  | 16,0   | 19,6  | 8,8                              | 23,6                            |

# CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región del Biobío, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total desciende significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 7,1% a 5,0% en 2021.

**CUADRO 225** 

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

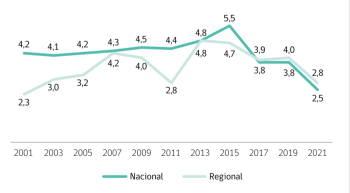
Región del Biobío, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |
| 2001                                     | 4,9                   | 2,3        |  |  |  |  |
| 2003                                     | 6,1                   | 3,0        |  |  |  |  |
| 2005                                     | 5,6                   | 3,2        |  |  |  |  |
| 2007                                     | 8,3                   | 4,2        |  |  |  |  |
| 2009                                     | 8,1                   | 4,0        |  |  |  |  |
| 2011                                     | 4,6                   | 2,8        |  |  |  |  |
| 2013                                     | 8,1                   | 4,8        |  |  |  |  |
| 2015                                     | 7,9                   | 4,7        |  |  |  |  |
| 2017                                     | 7,1                   | 3,9        |  |  |  |  |
| 2019                                     | 7,1                   | 4,0        |  |  |  |  |
| 2021                                     | 5,0                   | 2,8        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, de 4,0% en el estudio 2019 a 2,8% en el actual. Este resultado ubica a la Región del Biobío sobre el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 92** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región del Biobío, 2001-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 2,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,0% en 2019 a 2,7% en 2021. Al analizar los resultados por tramos de cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 3,2% en 2019 a 2,6% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 1,7 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 226 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región del Biobío, 2001-2021.

|       |       |        | ΧO    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 2,3   | 3,3    | 1,4   | 1,8                              | 2,7                             |
| 2003  | 3,0   | 4,3    | 1,8   | 2,8                              | 3,2                             |
| 2005  | 3,2   | 4,3    | 2,2   | 2,8                              | 3,6                             |
| 2007  | 4,2   | 5,8    | 2,7   | 3,5                              | 4,7                             |
| 2009  | 4,0   | 5,0    | 2,8   | 3,6                              | 4,2                             |
| 2011  | 2,8   | 4,2    | 1,5   | 3,1                              | 2,6                             |
| 2013  | 4,8   | 6,6    | 3,0   | 4,2                              | 5,2                             |
| 2015  | 4,7   | 6,0    | 3,4   | 4,9                              | 4,5                             |
| 2017  | 3,9   | 5,4    | 2,2   | 3,0                              | 4,6                             |
| 2019  | 4,0   | 5,1    | 3,0   | 3,2                              | 4,7                             |
| 2021  | 2,8   | 2,9    | 2,7   | 2,6                              | 3,0                             |

#### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región del Biobío, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 2,6 puntos porcentuales.

**CUADRO 227** 

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región del Biobío, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                       |            |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|--|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |
| 2001                                  | 4,1                   | 1,7        |  |  |  |  |
| 2003                                  | 8,1                   | 3,3        |  |  |  |  |
| 2005                                  | 5,5                   | 2,8        |  |  |  |  |
| 2007                                  | 8,3                   | 3,3        |  |  |  |  |
| 2009                                  | 8,2                   | 2,2        |  |  |  |  |
| 2011                                  | 5,6                   | 2,9        |  |  |  |  |
| 2013                                  | 9,0                   | 4,8        |  |  |  |  |
| 2015                                  | 8,6                   | 4,6        |  |  |  |  |
| 2017                                  | 8,3                   | 3,9        |  |  |  |  |
| 2019                                  | 8,8                   | 4,2        |  |  |  |  |
| 2021                                  | 6,2                   | 3,0        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 4,2% en el estudio 2019 a 3,0% en el actual. Este resultado ubica a la Región del Biobío por debajo del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 93** Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región del Biobío, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 1,7 puntos porcentuales, mientras que en mujeres pasa de 4,0% en 2019 a 3,2% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia baja de 4,2% en 2019 a 2,6% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,0 punto porcentual respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

**CUADRO 228** Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región del Biobío, 2001-2021.

|       |       |        | ΧO    | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 1,7   | 2,2    | 1,1   | 1,6                              | 1,7                             |
| 2003  | 3,3   | 3,4    | 3,1   | 3,2                              | 3,3                             |
| 2005  | 2,8   | 3,1    | 2,5   | 2,6                              | 3,0                             |
| 2007  | 3,3   | 3,5    | 3,1   | 3,5                              | 3,2                             |
| 2009  | 2,2   | 2,2    | 2,2   | 2,5                              | 2,0                             |
| 2011  | 2,9   | 3,3    | 2,7   | 3,7                              | 2,2                             |
| 2013  | 4,8   | 5,6    | 4,0   | 6,1                              | 3,8                             |
| 2015  | 4,6   | 5,1    | 4,1   | 5,1                              | 4,2                             |
| 2017  | 3,9   | 3,8    | 3,8   | 4,4                              | 3,5                             |
| 2019  | 4,2   | 4,6    | 4,0   | 4,2                              | 4,3                             |
| 2021  | 3,0   | 2,9    | 3,2   | 2,6                              | 3,3                             |

### **CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA** MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región del Biobío, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 0,2 puntos porcentuales.

**CUADRO 229** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región del Biobío, 2007-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2007   | 10,3                  | 5,0        |  |  |  |  |  |
| 2009   | 9,5                   | 4,2        |  |  |  |  |  |
| 2011   | 13,0                  | 5,9        |  |  |  |  |  |
| 2013   | 15,8                  | 9,1        |  |  |  |  |  |
| 2015   | 15,7                  | 9,3        |  |  |  |  |  |
| 2017   | 14,4                  | 7,5        |  |  |  |  |  |
| 2019   | 17,0                  | 9,6        |  |  |  |  |  |
| 2021   | 17,2                  | 10,4       |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto al estudio 2019, pasando de 9,6% a 10,4% en el estudio actual. Este resultado ubica a la Región del Biobío por encima del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 94** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región del Biobío, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,9 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 10,1% en 2019 a 12,7% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 9,3% en 2019 a 8,3% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,9 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 4,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es una brecha estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

**CUADRO 230** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región del Biobío, 2007-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2007  | 5,0   | 4,5    | 5,5   | 4,1                              | 5,7                             |  |
| 2009  | 4,2   | 3,8    | 4,7   | 3,7                              | 4,6                             |  |
| 2011  | 5,9   | 5,6    | 6,4   | 4,6                              | 6,9                             |  |
| 2013  | 9,1   | 8,1    | 10,0  | 8,7                              | 9,4                             |  |
| 2015  | 9,3   | 7,0    | 11,3  | 8,7                              | 9,8                             |  |
| 2017  | 7,5   | 7,3    | 7,5   | 7,5                              | 7,5                             |  |
| 2019  | 9,6   | 9,2    | 10,1  | 9,3                              | 9,9                             |  |
| 2021  | 10,4  | 8,3    | 12,7  | 8,3                              | 11,8                            |  |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región del Biobío la edad de inicio del consumo es 13,6 y 14,0 años, respectivamente; así, no se observan cambios significativos en la edad de inicio del uso de ambas drogas en esta versión del estudio. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 61,8% en 2019 a 59,1% en 2021, mientras que en alcohol varía 1,4 puntos porcentuales; de esta manera, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones significativas respecto a la medición anterior, llegando a 14,5 años en 2021. Además, respecto a 2019 se observa una variación no significativa de 2,9 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 231
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo.
Región del Biobío, 2001-2021.

| Caria | Alco       | hol         | Tab        | aco         | Marihuana  |             |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |
| 2001  | 62,6       | 13,8        | 76,2       | 13,1        | 37,1       | 14,9        |
| 2003  | 70,3       | 13,5        | 82,1       | 12,9        | 43,2       | 14,7        |
| 2005  | 67,3       | 13,6        | 78,1       | 13,1        | 38,1       | 14,9        |
| 2007  | 67,2       | 13,7        | 76,0       | 13,2        | 34,6       | 14,9        |
| 2009  | 65,5       | 13,7        | 73,4       | 13,4        | 39,5       | 14,7        |
| 2011  | 64,0       | 13,8        | 69,6       | 13,5        | 35,5       | 14,8        |
| 2013  | 63,4       | 13,8        | 66,0       | 13,7        | 36,9       | 14,9        |
| 2015  | 68,4       | 13,6        | 67,7       | 13,7        | 48,0       | 14,6        |
| 2017  | 64,8       | 13,7        | 65,0       | 13,8        | 47,1       | 14,6        |
| 2019  | 65,7       | 13,6        | 61,8       | 14,0        | 45,1       | 14,6        |
| 2021  | 64,3       | 13,6        | 59,1       | 14,0        | 48,0       | 14,5        |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

### PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, de 61,0% en 2019 a 56,4% en 2021, y se ubica sobre el promedio nacional (55,1%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 0,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (11,9% en 2021), lo que ubica a la región encima de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco aumenta significativamente de 54,1% en 2019 a 59,8% en 2021; así, la región se encuentra por debajo de la percepción de riesgo nacional (60,2%). Por su lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con 1,3 puntos porcentuales de diferencia respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental aumenta significativamente de 13,4% en 2019 a 17,1% en 2021, y ubica a la Región del Biobío sobre el promedio nacional (13,7%). La percepción de riesgo de uso frecuente también aumenta significa-

tivamente y llega a 32,7% en 2021, con una diferencia de 8,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior, lo que ubica a la región encima de la media nacional (30,3%).

Por otra parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína muestra un aumento estadísticamente significativo en la región: pasa de 42,3% en 2019 a 49,3% en 2021, quedando por sobre el promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia también varía significativamente al alza de 53,8% en 2019 a 61,9% en 2021, ubicándose sobre el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 232 Evolución de la percepción de riesgo. Región del Biobío, 2001-2021.

|                  | Marih            | nuana         | Coc              | aína          | Tab           | aco        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 56,4          |                  |               |               | 66,5       |               |            |
| 2003             | 45,3             | 51,9          | 55,9             |               |               | 59,5       |               | 42,5       |
| 2005             | 45,5             | 56,7          | 51,2             | 68,5          | 39,0          | 59,4       |               | 43,7       |
| 2007             | 35,0             | 42,9          | 44,6             | 63,3          | 44,2          | 68,2       |               | 44,3       |
| 2009             | 35,1             | 42,4          | 44,0             | 61,2          | 45,7          | 64,5       |               | 45,3       |
| 2011             | 18,9             | 55,7          | 29,0             | 59,6          | 50,8          | 84,7       | 11,2          | 56,5       |
| 2013             | 13,2             | 23,5          | 34,2             | 42,5          | 49,1          | 85,2       | 9,5           | 60,0       |
| 2015             | 14,3             | 25,5          | 43,8             | 56,5          | 52,8          | 84,9       | 12,7          | 61,9       |
| 2017             | 11,4             | 22,0          | 42,8             | 55,6          | 53,2          | 84,4       | 13,8          | 63,5       |
| 2019             | 13,4             | 24,2          | 42,3             | 53,8          | 54,1          | 82,7       | 11,5          | 61,0       |
| 2021             | 17,1             | 32,7          | 49,3             | 61,9          | 59,8          | 84,0       | 11,9          | 56,4       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

# DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región del Biobío, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) cae respecto al estudio anterior, pasando de 36,5% en 2019 a 27,3% en 2021. Esta variación es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente de 34,5% en 2019 a 23,2% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 1,1 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; asimismo, para pasta base tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas respecto al estudio anterior (5,3% en 2019 y 4,3% en 2021).

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 32,6% en 2021, con una diferencia de 9,1 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 9,0% en 2019 a 7,6% en 2021, esto es, se mantiene sin cambios respecto a 2019; en el caso de pasta base, este indicador también se mantiene estable con una variación de 0,3 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 233 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región del Biobío, 2001-2021.

|                  | Alcohol                | Mari          | huana                  | Cocaína       |                        | Pasta         | a base                 |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |
| 2001             |                        | 25,1          | 37,3                   | 4,6           | 10,5                   | 5,5           | 11,9                   |
| 2003             |                        | 26,3          | 40,1                   | 8,4           | 15,2                   | 7,9           | 15,3                   |
| 2005             |                        | 21,2          | 33,1                   | 8,1           | 13,4                   | 7,6           | 13,8                   |
| 2007             |                        | 26,9          | 34,3                   | 9,9           | 14,4                   | 9,6           | 15,5                   |
| 2009             |                        | 25,6          | 33,5                   | 10,8          | 14,6                   | 10,9          | 16,1                   |
| 2011             | 42,6                   | 17,1          | 31,8                   | 5,4           | 9,3                    | 5,6           | 10,7                   |
| 2013             | 43,9                   | 33,3          | 41,0                   | 8,9           | 10,1                   | 7,5           | 10,6                   |
| 2015             | 40,5                   | 36,8          | 44,1                   | 7,2           | 8,6                    | 6,2           | 8,1                    |
| 2017             | 40,2                   | 36,8          | 45,1                   | 7,1           | 9,5                    | 4,5           | 7,9                    |
| 2019             | 36,5                   | 34,5          | 41,7                   | 7,8           | 9,0                    | 5,3           | 6,6                    |
| 2021             | 27,3                   | 23,2          | 32,6                   | 6,7           | 7,6                    | 4,3           | 6,3                    |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

# INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra un descenso significativo para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 61,0% en 2019 a 54,5% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 1,4 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 234
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región del Biobío, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 50,6                          | 76,6                 |
| 2003  | 51,5                          | 78,2                 |
| 2005  | 55,0                          | 79,4                 |
| 2007  | 57,7                          | 81,8                 |
| 2009  | 60,0                          | 83,0                 |
| 2011  | 72,1                          | 88,0                 |
| 2013  | 64,7                          | 79,0                 |
| 2015  | 63,4                          | 75,3                 |
| 2017  | 60,5                          | 71,4                 |
| 2019  | 61,0                          | 74,6                 |
| 2021  | 54,5                          | 73,2                 |

# Región de La Araucanía

# **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de La Araucanía la muestra efectiva fue de 3.667 alumnos que representan a 44.991 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 1.816 hombres y 1.833 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 1.544 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 2.123 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 84,1% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (232/276).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Temuco, Carahue, Lautaro, Nueva Imperial, Angol, Villarrica, Pitrufquén, Padre Las Casas y Victoria. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 235
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de La Araucanía.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | %<br>logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| Total regional   | 3.667   | 44.991                    | 276                          | 232                          | 84,1       |
| Hombre           | 1.816   | 23.449                    |                              |                              |            |
| Mujer            | 1.833   | 21.261                    |                              |                              |            |
| Octavo           | 841     | 9.275                     | 60                           | 54                           | 90,0       |
| Primero          | 703     | 9.341                     | 54                           | 43                           | 79,6       |
| Segundo          | 740     | 9.594                     | 54                           | 45                           | 83,3       |
| Tercero          | 718     | 9.406                     | 54                           | 46                           | 85,2       |
| Cuarto           | 665     | 7.375                     | 54                           | 44                           | 81,5       |
| Municipal        | 1.513   | 13.445                    | 123                          | 100                          | 81,3       |
| P. subvencionado | 1.677   | 29.584                    | 123                          | 104                          | 84,6       |
| P. pagado        | 477     | 1.962                     | 30                           | 28                           | 93,3       |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de La Araucanía, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior; se observa una diferencia de 9,7 puntos porcentuales, llegando a 32,2% en 2021. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 5,6 puntos porcentuales respecto a 2019, al igual que el uso de último mes, que baja de 14,0% en el estudio anterior a 11,1% en el actual.

**CUADRO 236** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de tabaco |                          |            |            |        |  |  |  |
|-----------------------------------|--------------------------|------------|------------|--------|--|--|--|
| Serie                             | Alguna vez en<br>la vida | Último año | Último mes | Diario |  |  |  |
| 2001                              | 77,7                     | 55,4       | 39,6       |        |  |  |  |
| 2003                              | 72,7                     | 48,6       | 33,9       | 13,0   |  |  |  |
| 2005                              | 64,2                     | 46,2       | 34,1       | 11,3   |  |  |  |
| 2007                              | 66,6                     | 44,0       | 31,0       | 11,3   |  |  |  |
| 2009                              | 69,4                     | 48,2       | 34,4       | 12,7   |  |  |  |
| 2011                              | 50,0                     | 31,2       | 22,2       | 7,3    |  |  |  |
| 2013                              | 53,2                     | 37,4       | 23,9       | 5,8    |  |  |  |
| 2015                              | 56,8                     | 39,8       | 24,0       | 6,0    |  |  |  |
| 2017                              | 50,7                     | 33,2       | 19,8       | 3,5    |  |  |  |
| 2019                              | 41,9                     | 27,7       | 14,0       | 3,4    |  |  |  |
| 2021                              | 32,2                     | 22,1       | 11,1       | 1,0    |  |  |  |

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) desciende significativamente respecto a la medición anterior, pasando de 3,4% en 2019 a 1,0% en 2021. Este resultado ubica a la Región de La Araucanía bajo el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 95**

### Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de La Araucanía, 2003-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra variaciones estadísticamente significativas en hombres y mujeres respecto a 2019. Así, en hombres se observa una disminución de 1,8 puntos porcentuales y en mujeres cae de 3,7% en 2019 a 0,7% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 0,4% en 2019 a 0,8% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 4,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 237
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de La Araucanía, 2003-2021.

|       |       | Se     | ΧO    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 13,0  | 14,2   | 11,8  | 4,6                              | 19,8                            |
| 2005  | 11,3  | 12,3   | 10,5  | 5,6                              | 15,8                            |
| 2007  | 11,3  | 10,8   | 11,7  | 4,5                              | 16,4                            |
| 2009  | 12,7  | 11,6   | 13,8  | 7,5                              | 16,2                            |
| 2011  | 7,3   | 7,5    | 7,1   | 2,7                              | 10,4                            |
| 2013  | 5,8   | 6,9    | 4,7   | 3,7                              | 7,5                             |
| 2015  | 6,0   | 6,0    | 6,1   | 2,5                              | 8,3                             |
| 2017  | 3,5   | 3,1    | 4,1   | 1,5                              | 5,0                             |
| 2019  | 3,4   | 3,1    | 3,7   | 0,4                              | 5,6                             |
| 2021  | 1,0   | 1,3    | 0,7   | 0,8                              | 1,1                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de La Araucanía, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (66,2% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 5,9 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas (51,0% en 2019 y 46,4% en 2021), con una diferencia de 4,6 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 238 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de alcohol |            |            |  |  |  |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida              | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |  |
| 2001  | 76,6                               | 59,3       | 36,3       |  |  |  |  |  |  |
| 2003  | 79,1                               | 60,1       | 37,1       |  |  |  |  |  |  |
| 2005  | 66,9                               | 52,6       | 36,0       |  |  |  |  |  |  |
| 2007  | 74,2                               | 55,7       | 35,3       |  |  |  |  |  |  |
| 2009  | 76,2                               | 59,1       | 38,2       |  |  |  |  |  |  |
| 2011  | 77,5                               | 58,5       | 32,4       |  |  |  |  |  |  |
| 2013  | 79,1                               | 60,5       | 33,2       |  |  |  |  |  |  |
| 2015  | 78,1                               | 60,6       | 35,0       |  |  |  |  |  |  |
| 2017  | 76,3                               | 53,6       | 28,8       |  |  |  |  |  |  |
| 2019  | 72,1                               | 51,0       | 28,1       |  |  |  |  |  |  |
| 2021  | 66,2                               | 46,4       | 23,4       |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol muestra una disminución estadísticamente significativa, pasando de 28,1% en el estudio de 2019 a 23,4% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

**GRÁFICO 96** 

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2021.

2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021

Nacional Regional

La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 3,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 32,6% en 2019 a 26,8% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se observa una baja significativa en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, para Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia disminuye de 15,6% en 2019 a 10,5% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 4,8 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en la medición actual la diferencia de 6,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres representa una brecha estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 239
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol
en el último mes, según sexo y curso.
Región de La Araucanía, 2001-2021.

|       | Sexo  |        | xo    | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 36,3  | 39,0   | 33,8  | 26,1                             | 42,7                            |
| 2003  | 37,1  | 39,4   | 34,7  | 23,8                             | 47,8                            |
| 2005  | 36,0  | 37,0   | 35,1  | 20,7                             | 48,0                            |
| 2007  | 35,3  | 36,3   | 34,5  | 20,9                             | 46,2                            |
| 2009  | 38,2  | 38,3   | 38,4  | 24,5                             | 47,3                            |
| 2011  | 32,4  | 33,1   | 31,7  | 17,4                             | 42,4                            |
| 2013  | 33,2  | 32,7   | 33,9  | 22,7                             | 41,5                            |
| 2015  | 35,0  | 33,5   | 36,4  | 25,3                             | 41,3                            |
| 2017  | 28,8  | 27,9   | 30,0  | 17,5                             | 37,2                            |
| 2019  | 28,1  | 24,0   | 32,6  | 15,6                             | 37,4                            |
| 2021  | 23,4  | 20,2   | 26,8  | 10,5                             | 32,6                            |

### **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de La Araucanía, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (24,7% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 8,4 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 15,5% a 10,2% en la medición actual, con una diferencia de 5,3 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 240
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de marihuana |                       |            |            |  |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|------------|------------|--|--|--|
| Serie                                | Alguna vez en la vida | Último año | Último mes |  |  |  |
| 2001                                 | 17,0                  | 11,0       | 5,4        |  |  |  |
| 2003                                 | 16,1                  | 10,0       | 5,4        |  |  |  |
| 2005                                 | 13,1                  | 9,3        | 3,7        |  |  |  |
| 2007                                 | 19,5                  | 12,0       | 5,1        |  |  |  |
| 2009                                 | 22,6                  | 13,4       | 7,4        |  |  |  |
| 2011                                 | 19,1                  | 12,0       | 8,0        |  |  |  |
| 2013                                 | 28,3                  | 20,8       | 11,8       |  |  |  |
| 2015                                 | 39,2                  | 29,7       | 15,6       |  |  |  |
| 2017                                 | 39,2                  | 27,2       | 13,2       |  |  |  |
| 2019                                 | 33,1                  | 25,2       | 15,5       |  |  |  |
| 2021                                 | 24,7                  | 17,5       | 10,2       |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 25,2% en el estudio 2019 a 17,5% en el actual. Este resultado ubica a la Región de La Araucanía bajo el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

**GRÁFICO 97** 

### Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra disminuciones estadísticamente significativas en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa un descenso de 6,9 puntos porcentuales y en mujeres baja de 27,9% en 2019 a 19,3% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecian variaciones significativas a la baja en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia cae de 13,9% en 2019 a 8,7% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio baja 9,8 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 241 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de La Araucanía, 2001-2021.

|       |       | Se     | xo    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 11,0  | 13,0   | 9,4   | 6,3                              | 14,1                            |
| 2003  | 10,0  | 13,6   | 6,3   | 3,6                              | 15,2                            |
| 2005  | 9,3   | 11,5   | 7,5   | 5,7                              | 12,2                            |
| 2007  | 12,0  | 13,0   | 11,1  | 5,4                              | 17,0                            |
| 2009  | 13,4  | 15,1   | 11,7  | 8,2                              | 16,8                            |
| 2011  | 12,0  | 13,7   | 10,3  | 9,5                              | 13,7                            |
| 2013  | 20,8  | 23,2   | 18,3  | 16,1                             | 24,6                            |
| 2015  | 29,7  | 32,8   | 27,0  | 22,5                             | 34,4                            |
| 2017  | 27,2  | 30,4   | 24,4  | 14,1                             | 37,1                            |
| 2019  | 25,2  | 22,8   | 27,9  | 13,9                             | 33,5                            |
| 2021  | 17,5  | 15,9   | 19,3  | 8,7                              | 23,7                            |

# CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición anterior en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de La Araucanía, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no presenta una variación estadísticamente significativa respecto al estudio 2019, pasando de 7,5% a 6,4% en 2021.

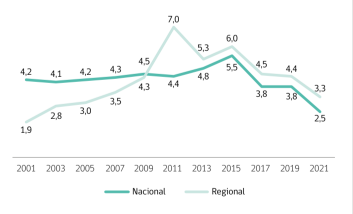
**CUADRO 242** alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total Región de La Araucanía, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |
| 2001                                     | 4,0                   | 1,9        |  |  |  |  |
| 2003                                     | 5,4                   | 2,8        |  |  |  |  |
| 2005                                     | 5,2                   | 3,0        |  |  |  |  |
| 2007                                     | 7,1                   | 3,5        |  |  |  |  |
| 2009                                     | 8,2                   | 4,3        |  |  |  |  |
| 2011                                     | 9,8                   | 7,0        |  |  |  |  |
| 2013                                     | 7,9                   | 5,3        |  |  |  |  |
| 2015                                     | 10,4                  | 6,0        |  |  |  |  |
| 2017                                     | 7,2                   | 4,5        |  |  |  |  |
| 2019                                     | 7,5                   | 4,4        |  |  |  |  |
| 2021                                     | 6,4                   | 3,3        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total no varía significativamente respecto al estudio anterior, y pasa de 4,4% en 2019 a 3,3% en 2021. Este resultado ubica a la Región de La Araucanía sobre el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 98** Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 4,2% en 2019 a 2,3% en 2021. Al analizar los resultados por tramos de cursos, tampoco se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 3,1% en 2019 a 2,1% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,2 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,9 puntos porcentuales entre hombres y mujeres representa una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

**CUADRO 243** Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de La Araucanía, 2001-2021.

|       |       | Se     | ΧO    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 1,9   | 2,1    | 1,6   | 1,6                              | 2,0                             |
| 2003  | 2,8   | 4,4    | 1,1   | 1,4                              | 3,9                             |
| 2005  | 3,0   | 3,6    | 2,4   | 3,0                              | 2,9                             |
| 2007  | 3,5   | 4,7    | 2,5   | 2,9                              | 4,0                             |
| 2009  | 4,3   | 5,3    | 3,4   | 3,0                              | 5,2                             |
| 2011  | 7,0   | 9,1    | 4,9   | 6,6                              | 7,3                             |
| 2013  | 5,3   | 6,0    | 4,4   | 5,1                              | 5,5                             |
| 2015  | 6,0   | 7,7    | 4,4   | 5,4                              | 6,3                             |
| 2017  | 4,5   | 5,5    | 3,5   | 2,2                              | 6,2                             |
| 2019  | 4,4   | 4,5    | 4,2   | 3,1                              | 5,3                             |
| 2021  | 3,3   | 4,2    | 2,3   | 2,1                              | 4,1                             |

#### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región de La Araucanía, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 2,0 puntos porcentuales.

CUADRO 244
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
alguna vez en la vida y último año en población escolar.
Región de La Araucanía, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                       |            |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|--|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |
| 2001                                  | 3,7                   | 1,6        |  |  |  |  |
| 2003                                  | 8,2                   | 2,6        |  |  |  |  |
| 2005                                  | 5,2                   | 2,8        |  |  |  |  |
| 2007                                  | 8,9                   | 3,8        |  |  |  |  |
| 2009                                  | 9,3                   | 3,5        |  |  |  |  |
| 2011                                  | 8,9                   | 4,0        |  |  |  |  |
| 2013                                  | 12,1                  | 6,6        |  |  |  |  |
| 2015                                  | 11,7                  | 6,6        |  |  |  |  |
| 2017                                  | 8,0                   | 4,7        |  |  |  |  |
| 2019                                  | 9,4                   | 4,9        |  |  |  |  |
| 2021                                  | 7,4                   | 3,8        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables se mantiene respecto al estudio anterior, pasando de 4,9% en 2019 a 3,8% en 2021. Este resultado ubica a la Región de La Araucanía por encima del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 99 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de La Araucanía, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,5 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 6,8% en 2019 a 3,9% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 4,6% en 2019 a 3,3% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,1 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

CUADRO 245 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de La Araucanía, 2001-2021.

|       |       | Se     | xo    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 1,6   | 2,2    | 1,1   | 1,1                              | 2,0                             |
| 2003  | 2,6   | 3,9    | 1,2   | 2,5                              | 2,6                             |
| 2005  | 2,8   | 3,0    | 2,7   | 2,8                              | 2,9                             |
| 2007  | 3,8   | 4,0    | 3,7   | 3,3                              | 4,2                             |
| 2009  | 3,5   | 3,5    | 3,4   | 3,4                              | 3,5                             |
| 2011  | 4,0   | 5,2    | 2,7   | 4,6                              | 3,5                             |
| 2013  | 6,6   | 5,3    | 8,0   | 7,0                              | 6,3                             |
| 2015  | 6,6   | 6,5    | 6,6   | 7,9                              | 5,7                             |
| 2017  | 4,7   | 4,6    | 4,9   | 4,9                              | 4,6                             |
| 2019  | 4,9   | 3,2    | 6,8   | 4,6                              | 5,2                             |
| 2021  | 3,8   | 3,7    | 3,9   | 3,3                              | 4,1                             |

### CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de La Araucanía, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 3,2 puntos porcentuales.

**CUADRO 246** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de La Araucanía, 2007-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |
| 2007   | 11,5                  | 5,7        |  |  |  |  |
| 2009   | 12,3                  | 6,3        |  |  |  |  |
| 2011   | 17,4                  | 7,7        |  |  |  |  |
| 2013   | 15,7                  | 9,5        |  |  |  |  |
| 2015   | 18,5                  | 10,6       |  |  |  |  |
| 2017   | 13,9                  | 7,9        |  |  |  |  |
| 2019   | 14,0                  | 8,5        |  |  |  |  |
| 2021   | 17,2                  | 9,4        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto al estudio 2019, pasando de 8,5% a 9,4% en el estudio actual. Este resultado ubica a la Región de La Araucanía por debajo del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 100 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de La Araucanía, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 9,5% en 2019 a 11,3% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 8,3% en 2019 a 7,1% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es una brecha estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es una brecha significativa para 2021.

**CUADRO 247** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de La Araucanía, 2007-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2007  | 5,7   | 5,6    | 5,8   | 4,1                              | 6,9                             |
| 2009  | 6,3   | 5,7    | 6,9   | 5,0                              | 7,2                             |
| 2011  | 7,7   | 6,8    | 8,6   | 5,0                              | 9,5                             |
| 2013  | 9,5   | 8,3    | 10,6  | 10,5                             | 8,8                             |
| 2015  | 10,6  | 9,4    | 11,6  | 10,7                             | 10,5                            |
| 2017  | 7,9   | 6,6    | 9,5   | 6,8                              | 8,7                             |
| 2019  | 8,5   | 7,5    | 9,5   | 8,3                              | 8,6                             |
| 2021  | 9,4   | 7,7    | 11,3  | 7,1                              | 11,0                            |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de La Araucanía la edad de inicio del consumo es 13,3 y 13,7 años, respectivamente; de esta manera, no se observan cambios significativos en la edad de inicio del uso de ambas drogas en esta versión del estudio. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 61,7% en 2019 a 62,5% en 2021, mientras que en alcohol varía 1,7 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones significativas respecto a la medición anterior, llegando a 14,4 años en 2021. Además, respecto a 2019 se observa una variación no significativa de 1,7 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 248 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de La Araucanía, 2001-2021.

| Conio | Alco       | Alcohol Tabaco |            | Marihuana   |            |             |
|-------|------------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Serie | Precocidad | Edad inicio    | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |
| 2001  | 68,0       | 13,6           | 79,3       | 13,0        | 37,7       | 15,0        |
| 2003  | 70,3       | 13,5           | 79,1       | 13,0        | 42,9       | 14,7        |
| 2005  | 65,3       | 13,6           | 77,2       | 13,1        | 40,1       | 14,7        |
| 2007  | 69,6       | 13,5           | 74,1       | 13,2        | 37,8       | 14,7        |
| 2009  | 70,2       | 13,5           | 76,7       | 13,2        | 42,3       | 14,5        |
| 2011  | 64,1       | 13,6           | 71,3       | 13,5        | 47,8       | 14,5        |
| 2013  | 66,7       | 13,6           | 68,2       | 13,6        | 38,7       | 14,8        |
| 2015  | 70,8       | 13,5           | 68,3       | 13,6        | 50,3       | 14,4        |
| 2017  | 65,6       | 13,6           | 66,0       | 13,8        | 45,3       | 14,6        |
| 2019  | 67,0       | 13,6           | 61,7       | 13,9        | 46,9       | 14,5        |
| 2021  | 68,7       | 13,3           | 62,5       | 13,7        | 48,6       | 14,4        |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

# **PERCEPCIÓN DE RIESGO**

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, de 61,1% en 2019 a 52,6% en 2021, y se ubica bajo el promedio nacional (55,1%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 2,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (10,6% en 2021), lo que ubica a la región encima de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable y pasa de 58,7% en 2019 a 58,9% en 2021, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (60,2%). Asimismo, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con 2,3 puntos porcentuales de diferencia respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios significativos (15,9% en 2019 y 17,1% en 2021), y ubica a la Región de La Araucanía sobre el promedio nacional (13,7%). De igual forma, la percepción de riesgo de uso frecuente se ha mantenido estable y llega a 33,1% en 2021, con una diferencia de 5,0 puntos porcentuales respecto al estudio anterior, lo que ubica a la región encima de la media nacional (30,3%).

Por otra parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región: pasa de 45,5% en 2019 a 41,9% en 2021, quedando por debajo del promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia no ha mostrado cambios significativos en esta versión del estudio (58,2% en 2019 y 55,6% en 2021), ubicándose bajo el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 249
Evolución de la percepción de riesgo.
Región de La Araucanía, 2001-2021.

|                  | Maril            | nuana         | Сос              | aína          | Tab           | aco        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 57,0          |                  |               |               | 66,3       |               |            |
| 2003             | 45,1             | 53,1          | 55,7             |               |               | 59,4       |               | 41,2       |
| 2005             | 46,7             | 56,3          | 50,8             | 67,0          | 38,9          | 59,6       |               | 42,4       |
| 2007             | 34,8             | 43,8          | 44,4             | 62,5          | 44,0          | 68,1       |               | 44,7       |
| 2009             | 33,1             | 37,9          | 39,1             | 53,7          | 45,5          | 64,1       |               | 42,7       |
| 2011             | 25,3             | 53,7          | 30,5             | 57,5          | 53,7          | 85,3       | 13,0          | 58,4       |
| 2013             | 17,6             | 30,3          | 36,5             | 45,8          | 52,8          | 83,1       | 11,3          | 58,2       |
| 2015             | 16,4             | 25,7          | 39,3             | 50,1          | 52,5          | 82,6       | 11,6          | 58,3       |
| 2017             | 14,6             | 24,3          | 41,0             | 52,4          | 52,3          | 81,8       | 15,1          | 62,3       |
| 2019             | 15,9             | 28,1          | 45,5             | 58,2          | 58,7          | 82,5       | 13,0          | 61,1       |
| 2021             | 17,1             | 33,1          | 41,9             | 55,6          | 58,9          | 80,2       | 10,6          | 52,6       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

# DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de La Araucanía, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuyó respecto al estudio anterior, pasando de 33,0% en 2019 a 23,3% en 2021. Esta variación es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente respecto a 2019, pasando de 34,3% a 22,3% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 1,2 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base, tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas respecto al estudio anterior (5,8% en 2019 y 6,0% en 2021).

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 28,4% en 2021, con una diferencia de 12,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 9,4% en 2019 a 6,8% en 2021, lo que representa un descenso estadísticamente significativo respecto a 2019. En el caso de pasta base, este indicador se mantiene estable con una variación no significativa de 0,8 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 250 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de La Araucanía, 2001-2021.

|                  | Alcohol                | Marihuana     |                        | Сос           | Cocaína                |               | base                   |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |
| 2001             |                        | 24,6          | 33,5                   | 4,4           | 8,4                    | 3,9           | 8,8                    |
| 2003             |                        | 24,0          | 35,8                   | 6,8           | 12,1                   | 5,1           | 10,7                   |
| 2005             |                        | 20,3          | 29,3                   | 6,8           | 11,5                   | 6,0           | 9,8                    |
| 2007             |                        | 27,1          | 32,8                   | 9,1           | 13,0                   | 8,0           | 11,3                   |
| 2009             |                        | 29,1          | 35,3                   | 11,5          | 14,2                   | 10,3          | 13,2                   |
| 2011             | 40,6                   | 23,7          | 34,7                   | 12,2          | 13,8                   | 11,0          | 11,9                   |
| 2013             | 40,9                   | 30,8          | 38,4                   | 12,1          | 9,5                    | 8,7           | 7,9                    |
| 2015             | 39,5                   | 37,6          | 44,4                   | 11,2          | 9,8                    | 7,8           | 6,1                    |
| 2017             | 35,9                   | 32,4          | 39,1                   | 8,2           | 9,5                    | 5,2           | 6,3                    |
| 2019             | 33,0                   | 34,3          | 40,8                   | 10,1          | 9,4                    | 5,8           | 5,5                    |
| 2021             | 23,3                   | 22,3          | 28,4                   | 8,9           | 6,8                    | 6,0           | 4,7                    |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

# INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra un descenso significativo para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 61,2% en 2019 a 53,9% en 2021. Por el contrario, en el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 1,0 punto porcentual no es estadísticamente significativa.

CUADRO 251
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de La Araucanía, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 46,2                          | 74,6                 |
| 2003  | 51,4                          | 78,1                 |
| 2005  | 55,4                          | 80,5                 |
| 2007  | 55,4                          | 83,9                 |
| 2009  | 59,3                          | 84,4                 |
| 2011  | 65,7                          | 83,6                 |
| 2013  | 64,7                          | 79,6                 |
| 2015  | 61,8                          | 74,3                 |
| 2017  | 62,4                          | 74,7                 |
| 2019  | 61,2                          | 74,4                 |
| 2021  | 53,9                          | 73,4                 |

# Región de Los Ríos

# **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de Los Ríos la muestra efectiva fue de 2.096 alumnos que representan a 19.730 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 1.065 hombres y 1.019 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 869 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 1.227 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 91,2% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (155/170).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Valdivia, Lanco, Panguipulli, La Unión y Río Bueno. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 252
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Los Ríos.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | %<br>logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| Total regional   | 2.096   | 19.730                    | 170                          | 155                          | 91,2       |
| Hombre           | 1.065   | 9.964                     |                              |                              |            |
| Mujer            | 1.019   | 9.620                     |                              |                              |            |
| Octavo           | 423     | 3.982                     | 34                           | 31                           | 91,2       |
| Primero          | 446     | 4.181                     | 34                           | 30                           | 88,2       |
| Segundo          | 440     | 3.993                     | 34                           | 31                           | 91,2       |
| Tercero          | 400     | 3.895                     | 34                           | 31                           | 91,2       |
| Cuarto           | 387     | 3.678                     | 34                           | 32                           | 94,1       |
| Municipal        | 1.004   | 9.400                     | 75                           | 74                           | 98,7       |
| P. subvencionado | 830     | 9.244                     | 75                           | 62                           | 82,7       |
| P. pagado        | 262     | 1.086                     | 20                           | 19                           | 95,0       |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de Los Ríos, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior; de esta manera, se observa una diferencia de 14,0 puntos porcentuales, llegando a 36,0% en 2021. A su vez, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 6,8 puntos porcentuales respecto a 2019, mientras que el uso de último mes no varía respecto al estudio anterior, pasando de 16,3% a 14,0% en la medición actual.

CUADRO 253 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2021.

| Prevalencias de consumo de tabaco |                          |            |            |        |  |  |
|-----------------------------------|--------------------------|------------|------------|--------|--|--|
| Serie                             | Alguna vez en<br>la vida | Último año | Último mes | Diario |  |  |
| 2009                              | 67,3                     | 45,2       | 33,2       | 11,9   |  |  |
| 2011                              | 57,1                     | 37,9       | 22,7       | 7,7    |  |  |
| 2013                              | 62,0                     | 45,4       | 31,0       | 10,2   |  |  |
| 2015                              | 59,7                     | 41,7       | 27,0       | 6,7    |  |  |
| 2017                              | 54,4                     | 37,1       | 21,5       | 4,2    |  |  |
| 2019                              | 50,0                     | 31,9       | 16,3       | 2,6    |  |  |
| 2021                              | 36,0                     | 25,1       | 14,0       | 1,4    |  |  |

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto al estudio anterior, pasando de 2,6% en 2019 a 1,4% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Los Ríos bajo el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 101 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. Así, en hombres se observa una variación de 1,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,7% en 2019 a 1,4% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se

aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 1,3% en 2019 a 0,6% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,6 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual no existe diferencia en puntos porcentuales entre hombres y mujeres, por tanto, no hay una brecha estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

CUADRO 254 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2009  | 11,9  | 12,4   | 11,8  | 8,0                              | 15,1                            |
| 2011  | 7,7   | 6,5    | 9,2   | 4,4                              | 10,3                            |
| 2013  | 10,2  | 10,4   | 10,2  | 7,4                              | 12,4                            |
| 2015  | 6,7   | 7,9    | 5,4   | 5,8                              | 7,6                             |
| 2017  | 4,2   | 4,1    | 4,2   | 1,1                              | 6,6                             |
| 2019  | 2,6   | 2,6    | 2,7   | 1,3                              | 3,5                             |
| 2021  | 1,4   | 1,4    | 1,4   | 0,6                              | 1,9                             |

### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de Los Ríos, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (70,9% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una disminución de 6,2 puntos porcentuales. Asimismo, el consumo de último año desciende significativamente de 53,4% a 45,3% en 2021, con una diferencia de 8,1 puntos porcentuales respecto a 2019.

**CUADRO 255** 

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2021.

| Prevalencias de consumo de alcohol |                       |            |            |  |  |
|------------------------------------|-----------------------|------------|------------|--|--|
| Serie                              | Alguna vez en la vida | Último año | Último mes |  |  |
| 2009                               | 74,8                  | 53,5       | 31,2       |  |  |
| 2011                               | 81,7                  | 62,3       | 36,8       |  |  |
| 2013                               | 82,0                  | 62,8       | 37,8       |  |  |
| 2015                               | 80,3                  | 64,1       | 37,3       |  |  |
| 2017                               | 78,0                  | 55,4       | 29,0       |  |  |
| 2019                               | 77,1                  | 53,4       | 27,9       |  |  |
| 2021                               | 70,9                  | 45,3       | 24,8       |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 27,9% en 2019 a 24,8% en 2021. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 102

# Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2021.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 2,1 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 30,8% en 2019 a 26,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se observan variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 16,9% en 2019 a 13,4% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,9 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

**CUADRO 256** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2009  | 31,2  | 28,8   | 34,1  | 21,2                             | 39,2                            |
| 2011  | 36,8  | 31,5   | 43,1  | 22,1                             | 48,3                            |
| 2013  | 37,8  | 37,9   | 38,0  | 28,7                             | 45,0                            |
| 2015  | 37,3  | 38,4   | 35,2  | 27,2                             | 45,8                            |
| 2017  | 29,0  | 26,2   | 31,7  | 15,5                             | 39,3                            |
| 2019  | 27,9  | 25,9   | 30,8  | 16,9                             | 35,8                            |
| 2021  | 24,8  | 23,8   | 26,1  | 13,4                             | 32,9                            |

#### **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de Los Ríos, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (25,9% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 13,3 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 14,9% a 11,1% en la medición actual, con una diferencia de 3,8 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 257 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2021.

| Prevalencias de consumo de marihuana |                       |            |            |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|------------|------------|--|--|
| Serie                                | Alguna vez en la vida | Último año | Último mes |  |  |
| 2009                                 | 21,5                  | 10,6       | 5,6        |  |  |
| 2011                                 | 20,6                  | 12,8       | 3,8        |  |  |
| 2013                                 | 31,4                  | 26,9       | 17,0       |  |  |
| 2015                                 | 39,5                  | 30,9       | 18,1       |  |  |
| 2017                                 | 39,4                  | 30,3       | 17,4       |  |  |
| 2019                                 | 39,2                  | 28,3       | 14,9       |  |  |
| 2021                                 | 25,9                  | 18,6       | 11,1       |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 28,3% en 2019 a 18,6% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Los Ríos bajo el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

**GRÁFICO 103** 

# Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra descensos estadísticamente significativos en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 9,6 puntos porcentuales y en mujeres baja de 30,8% en 2019 a 19,8% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecian disminuciones significativas en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia baja de 19,4% en 2019 a 11,0% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 10,9 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 258 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2009  | 10,6  | 9,5    | 11,8  | 5,8                              | 14,4                            |
| 2011  | 12,8  | 9,4    | 16,8  | 8,4                              | 16,3                            |
| 2013  | 26,9  | 29,9   | 23,9  | 19,8                             | 32,6                            |
| 2015  | 30,9  | 34,4   | 26,4  | 22,9                             | 37,6                            |
| 2017  | 30,3  | 31,5   | 28,9  | 18,7                             | 39,1                            |
| 2019  | 28,3  | 26,7   | 30,8  | 19,4                             | 34,8                            |
| 2021  | 18,6  | 17,1   | 19,8  | 11,0                             | 23,9                            |

# CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición pasada en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de Los Ríos, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total desciende significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 10,6% en 2019 a 5,6% en 2021.

CUADRO 259
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total
alguna vez en la vida y último año en población escolar.
Región de Los Ríos, 2009-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2009                                     | 8,1                   | 4,6        |  |  |  |
| 2011                                     | 4,6                   | 1,6        |  |  |  |
| 2013                                     | 9,3                   | 5,9        |  |  |  |
| 2015                                     | 10,0                  | 7,2        |  |  |  |
| 2017                                     | 8,0                   | 4,8        |  |  |  |
| 2019                                     | 10,6                  | 6,5        |  |  |  |
| 2021                                     | 5,6                   | 3,2        |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, de 6,5% en el estudio 2019 a 3,2% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Los Ríos sobre el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 104
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total
en el último año en población escolar.
Región de Los Ríos, 2009-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa un descenso de 3,7 puntos porcentuales, mientras que en mujeres

pasa de 5,2% en 2019 a 2,1% en 2021. Al analizar los resultados por tramos de cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 5,2% en 2019 a 2,6% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio disminuye 3,9 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, la diferencia de 2,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 260 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | Curso                           |  |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |  |
| 2009  | 4,6   | 6,0    | 3,4   | 4,3                              | 4,9                             |  |  |
| 2011  | 1,6   | 1,8    | 1,3   | 1,5                              | 1,6                             |  |  |
| 2013  | 5,9   | 7,5    | 4,0   | 4,4                              | 7,2                             |  |  |
| 2015  | 7,2   | 10,3   | 3,0   | 8,1                              | 6,5                             |  |  |
| 2017  | 4,8   | 5,6    | 3,8   | 3,2                              | 6,0                             |  |  |
| 2019  | 6,5   | 7,8    | 5,2   | 5,2                              | 7,5                             |  |  |
| 2021  | 3,2   | 4,1    | 2,1   | 2,6                              | 3,6                             |  |  |

#### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región de Los Ríos, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 4,5 puntos porcentuales.

CUADRO 261 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                       |            |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2009                                  | 11,1                  | 3,5        |  |  |  |  |  |
| 2011                                  | 8,0                   | 4,6        |  |  |  |  |  |
| 2013                                  | 14,1                  | 5,9        |  |  |  |  |  |
| 2015                                  | 11,8                  | 5,8        |  |  |  |  |  |
| 2017                                  | 10,1                  | 4,7        |  |  |  |  |  |
| 2019                                  | 9,8                   | 5,9        |  |  |  |  |  |
| 2021                                  | 5,3                   | 2,9        |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 5,9% en el estudio 2019 a 2,9% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Los Ríos por debajo del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 105 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Los Ríos, 2009-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. Así, en hombres se observa una disminución de 4,3 puntos porcentuales, mientras que en mujeres pasa de 5,7% en 2019 a 3,5% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 6,5% en 2019 a 2,9% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 2,6 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, no se observa diferencia entre ambos tramos de cursos para 2021.

**CUADRO 262** 

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | Curso                           |  |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |  |
| 2009  | 3,5   | 1,6    | 5,4   | 2,4                              | 4,4                             |  |  |
| 2011  | 4,6   | 1,5    | 8,3   | 4,7                              | 4,6                             |  |  |
| 2013  | 5,9   | 3,4    | 8,6   | 8,0                              | 4,3                             |  |  |
| 2015  | 5,8   | 4,9    | 5,8   | 8,0                              | 3,9                             |  |  |
| 2017  | 4,7   | 4,4    | 4,7   | 6,3                              | 3,4                             |  |  |
| 2019  | 5,9   | 6,1    | 5,7   | 6,5                              | 5,5                             |  |  |
| 2021  | 2,9   | 1,8    | 3,5   | 2,9                              | 2,9                             |  |  |

#### CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de Los Ríos, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 0,3 puntos porcentuales.

**CUADRO 263** 

#### Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2009   | 9,3                   | 4,6        |  |  |  |  |  |
| 2011   | 13,7                  | 4,2        |  |  |  |  |  |
| 2013   | 18,1                  | 10,4       |  |  |  |  |  |
| 2015   | 14,6                  | 8,3        |  |  |  |  |  |
| 2017   | 17,3                  | 9,4        |  |  |  |  |  |
| 2019   | 17,3                  | 9,7        |  |  |  |  |  |
| 2021   | 17,6                  | 11,1       |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 9,7% a 11,1% en el estudio actual. Este resultado ubica a la Región de Los Ríos por encima del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 106** 

#### Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Los Ríos, 2009-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo respecto a 2019 muestra estabilidad en hombres y un incremento significativo en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una variación de 1,3 puntos porcentuales y en mujeres sube de 9,3% en 2019 a 13,5% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 8,5% en 2019 a 9,0% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,1 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 4,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

CUADRO 264
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso.
Región de Los Ríos, 2009-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | Curso                           |  |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |  |
| 2009  | 4,6   | 5,3    | 4,0   | 5,4                              | 3,8                             |  |  |
| 2011  | 4,2   | 3,3    | 5,2   | 3,6                              | 4,6                             |  |  |
| 2013  | 10,4  | 9,6    | 11,3  | 9,0                              | 11,4                            |  |  |
| 2015  | 8,3   | 7,6    | 8,3   | 8,0                              | 8,5                             |  |  |
| 2017  | 9,4   | 7,5    | 11,2  | 8,6                              | 10,1                            |  |  |
| 2019  | 9,7   | 10,3   | 9,3   | 8,5                              | 10,5                            |  |  |
| 2021  | 11,1  | 9,0    | 13,5  | 9,0                              | 12,6                            |  |  |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber

probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de Los Ríos la edad de inicio del consumo es 13,3 y 13,8 años, respectivamente; de esta manera, no se observan cambios en la edad de inicio del uso de ambas drogas en el estudio actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 62,4% en 2019 a 62,5% en 2021, mientras que en alcohol varía 0,8 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio muestra una variación significativa a la baja, llegando a 14,3 años en 2021. Además, respecto a 2019 se observa una variación no significativa de 7,7 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 265 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Los Ríos, 2009-2021.

| Serie | Alcohol    |             | Tab        | aco         | Marihuana  |             |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |
| 2009  | 74,2       | 13,4        | 78,4       | 13,2        | 49,8       | 14,2        |
| 2011  | 68,9       | 13,6        | 72,5       | 13,6        | 39,2       | 14,4        |
| 2013  | 70,1       | 13,5        | 72,5       | 13,3        | 41,5       | 14,8        |
| 2015  | 67,1       | 13,6        | 68,8       | 13,4        | 43,5       | 14,5        |
| 2017  | 69,4       | 13,4        | 71,1       | 13,5        | 49,1       | 14,5        |
| 2019  | 68,7       | 13,5        | 62,4       | 13,8        | 45,9       | 14,6        |
| 2021  | 69,5       | 13,3        | 62,5       | 13,8        | 53,6       | 14,3        |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

#### **PERCEPCIÓN DE RIESGO**

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, de 58,9% en 2019 a 50,3% en 2021, y se ubica bajo el promedio nacional (55,1%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 1,9 puntos porcentuales respecto al

estudio anterior (10,9% en 2021), lo que ubica a la región encima de la media nacional (9.8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco aumenta significativamente de 49,1% en 2019 a 55,1% en 2021; así, la región se encuentra por debajo de la percepción de riesgo nacional (60,2%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con 3,5 puntos porcentuales de diferencia respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios, pasando de 12,2% en 2019 a 14,3% en 2021, y ubica a la Región de Los Ríos sobre el promedio nacional (13,7%). De igual forma, la percepción de riesgo de uso frecuente se ha mantenido estable y llega a 30,0% en 2021, con una diferencia de 3,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior, lo que ubica a la región debajo de la media nacional (30,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína muestra en la región un descenso estadísticamente significativo de 47,7% en 2019 a 40,0% en 2021, quedando por debajo del promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia no ha mostrado cambios respecto a la medición anterior (56,6% en 2019 y 52,9% en 2021), ubicándose bajo el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 266 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Los Ríos, 2009-2021.

|                  | Marih            | nuana         | Сос              | aína          | Tab           | aco        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2009             | 36,4             | 43,4          | 48,0             | 63,4          | 43,7          | 62,9       |               | 46,9       |
| 2011             | 19,3             | 53,5          | 28,0             | 61,6          | 50,7          | 87,3       | 9,5           | 56,9       |
| 2013             | 15,4             | 25,6          | 36,7             | 43,3          | 49,7          | 86,3       | 9,7           | 54,5       |
| 2015             | 11,6             | 23,7          | 39,2             | 54,3          | 48,8          | 85,3       | 9,4           | 57,8       |
| 2017             | 11,0             | 21,1          | 37,1             | 51,4          | 49,0          | 84,3       | 12,1          | 60,7       |
| 2019             | 12,2             | 26,6          | 47,7             | 56,6          | 49,1          | 79,6       | 12,8          | 58,9       |
| 2021             | 14,3             | 30,0          | 40,0             | 52,9          | 55,1          | 83,1       | 10,9          | 50,3       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

### DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de Los Ríos, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuye significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 35,3% en 2019 a 27,2% en 2021.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente de 30,5% en 2019 a 20,0% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 3,9 puntos porcentuales, lo que se traduce en una variación significativa a la baja respecto a la medición pasada. En el caso de pasta base, también se observa un descenso respecto al estudio anterior, pasando de 6,2% en 2019 a 3.0% en el estudio actual.

Por último, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 29,3% en 2019, con una diferencia de 13,5 puntos porcentuales respecto a la medición anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 11,1% en 2019 a 8,2% en 2021, lo que representa un descenso estadísticamente significativo respecto al estudio anterior. En el caso de pasta base, este indicador se mantiene estable con una variación de 2,5 puntos porcentuales en la medición actual.

CUADRO 267 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Los Ríos, 2009-2021.

|                  | Alcohol                | Mari          | huana                  | Coc           | Cocaina                |               | Pasta base             |  |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|--|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |  |
| 2009             |                        | 28,4          | 35,1                   | 11,6          | 15,2                   | 11,7          | 15,4                   |  |
| 2011             | 44,6                   | 15,3          | 27,2                   | 4,2           | 9,6                    | 3,4           | 5,6                    |  |
| 2013             | 43,9                   | 31,9          | 38,3                   | 8,8           | 8,7                    | 7,4           | 7,4                    |  |
| 2015             | 41,7                   | 37,8          | 41,1                   | 7,5           | 7,2                    | 6,4           | 8,2                    |  |
| 2017             | 36,6                   | 36,0          | 39,8                   | 7,5           | 8,4                    | 5,1           | 6,0                    |  |
| 2019             | 35,3                   | 30,5          | 42,8                   | 9,8           | 11,1                   | 6,2           | 9,0                    |  |
| 2021             | 27,2                   | 20,0          | 29,3                   | 5,9           | 8,2                    | 3,0           | 6,5                    |  |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |  |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |  |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

### INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 55,2% en 2019 a 52,1% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 4,1 puntos porcentuales tampoco es estadísticamente significativa.

CUADRO 268
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Los Ríos, 2009-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2009  | 58,6                          | 80,1                 |
| 2011  | 66,3                          | 85,7                 |
| 2013  | 58,8                          | 75,7                 |
| 2015  | 57,3                          | 69,5                 |
| 2017  | 59,9                          | 67,1                 |
| 2019  | 55,2                          | 67,1                 |
| 2021  | 52,1                          | 71,2                 |

### Región de Los Lagos

#### **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de Los Lagos la muestra efectiva fue de 2.367 alumnos que representan a 38.558 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 1.209 hombres y 1.144 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 944 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 1.423 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 72,4% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (163/225).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Puerto Montt, Calbuco, Puerto Varas, Castro, Ancud y Osorno. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 269
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Los Lagos.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | %<br>logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| Total regional   | 2.367   | 38.558                    | 225                          | 163                          | 72,4       |
| Hombre           | 1.209   | 19.633                    |                              |                              |            |
| Mujer            | 1.144   | 18.583                    |                              |                              |            |
| Octavo           | 445     | 7.240                     | 45                           | 28                           | 62,2       |
| Primero          | 499     | 8.252                     | 45                           | 34                           | 75,6       |
| Segundo          | 466     | 7.703                     | 45                           | 34                           | 75,6       |
| Tercero          | 504     | 8.088                     | 45                           | 35                           | 77,8       |
| Cuarto           | 453     | 7.274                     | 45                           | 32                           | 71,1       |
| Municipal        | 1.058   | 18.397                    | 90                           | 75                           | 83,3       |
| P. subvencionado | 912     | 16.799                    | 90                           | 60                           | 66,7       |
| P. pagado        | 397     | 3.361                     | 45                           | 28                           | 62,2       |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de Los Lagos, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior; de esta manera, se observa una diferencia de 9,3 puntos porcentuales, llegando a 36,8% en 2021. Asimismo, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 5,1 puntos porcentuales respecto a 2019, y el uso de último mes no varía significativamente, pasando de 17,2% en el estudio anterior a 14.8% en el actual.

CUADRO 270 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de tabaco |                          |  |      |        |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--------------------------|--|------|--------|--|--|--|--|
| Serie                             | Alguna vez en<br>la vida | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O |      | Diario |  |  |  |  |
| 2001                              | 76,9                     | 55,4   | 41,7 |        |  |  |  |  |
| 2003                              | 74,9                     | 51,5   | 37,0 | 14,0   |  |  |  |  |
| 2005                              | 70,0                     | 52,9   | 41,8 | 16,5   |  |  |  |  |
| 2007                              | 73,0                     | 50,4   | 36,2 | 13,1   |  |  |  |  |
| 2009                              | 70,6                     | 50,2   | 36,3 | 14,6   |  |  |  |  |
| 2011                              | 56,3                     | 34,8   | 23,5 | 7,8    |  |  |  |  |
| 2013                              | 59,3                     | 42,1   | 29,1 | 7,9    |  |  |  |  |
| 2015                              | 61,9                     | 44,6   | 28,0 | 5,8    |  |  |  |  |
| 2017                              | 57,8                     | 36,2   | 20,9 | 4,8    |  |  |  |  |
| 2019                              | 46,1                     | 29,5   | 17,2 | 3,0    |  |  |  |  |
| 2021                              | 36,8                     | 24,4   | 14,8 | 2,5    |  |  |  |  |

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto a la medición anterior, pasando de 3,0% en 2019 a 2,5% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Los Lagos sobre el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 107**

#### Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Los Lagos, 2003-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. Así, en hombres se observa una variación de 1,0 punto porcentual y en mujeres pasa de 2,6% en 2019 a 2,5% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, tampoco se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 1,3% en 2019 a 0,7% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,7 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual no existen diferencias estadísticamente significativas entre hombres y mujeres. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 271
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Los Lagos, 2003-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 14,0  | 14,3   | 13,6  | 6,4                              | 22,3                            |
| 2005  | 16,5  | 17,0   | 16,0  | 8,4                              | 22,1                            |
| 2007  | 13,1  | 12,5   | 13,8  | 5,8                              | 18,5                            |
| 2009  | 14,6  | 14,1   | 15,1  | 7,8                              | 20,4                            |
| 2011  | 7,8   | 8,6    | 7,1   | 4,9                              | 11,4                            |
| 2013  | 7,9   | 8,8    | 6,8   | 6,6                              | 9,1                             |
| 2015  | 5,8   | 6,5    | 5,3   | 2,5                              | 8,5                             |
| 2017  | 4,8   | 5,3    | 4,4   | 2,0                              | 7,1                             |
| 2019  | 3,0   | 3,5    | 2,6   | 1,3                              | 4,3                             |
| 2021  | 2,5   | 2,5    | 2,5   | 0,7                              | 3,6                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de Los Lagos, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (67,0% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 6,3 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente de 52,0% a 46,4% en 2021, con una diferencia de 5,6 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 272

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de alcohol |            |            |  |  |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida              | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |
| 2001  | 74,8                               | 58,3       | 35,4       |  |  |  |  |  |
| 2003  | 74,9                               | 55,4       | 34,0       |  |  |  |  |  |
| 2005  | 73,7                               | 58,3       | 41,8       |  |  |  |  |  |
| 2007  | 76,7                               | 57,4       | 37,3       |  |  |  |  |  |
| 2009  | 75,5                               | 58,7       | 35,8       |  |  |  |  |  |
| 2011  | 77,6                               | 55,4       | 33,4       |  |  |  |  |  |
| 2013  | 78,1                               | 58,2       | 31,7       |  |  |  |  |  |
| 2015  | 77,2                               | 58,1       | 33,3       |  |  |  |  |  |
| 2017  | 75,9                               | 52,6       | 26,9       |  |  |  |  |  |
| 2019  | 73,3                               | 52,0       | 24,2       |  |  |  |  |  |
| 2021  | 67,0                               | 46,4       | 20,4       |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 24,2% en el estudio de 2019 a 20,4% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

#### **GRÁFICO 108**

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2021.

2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021

Regional

Nacional

La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 3,9 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 27,1% en 2019 a 23,8% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se observa una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 15,9% en 2019 a 8,5% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,1 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 6,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres representa una brecha estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 273
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol
en el último mes, según sexo y curso.
Región de Los Lagos, 2001-2021.

|       |       | Se     | xo    | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2001  | 35,4  | 37,5   | 33,4  | 23,3                             | 45,1                            |  |
| 2003  | 34,0  | 35,7   | 32,3  | 22,7                             | 46,2                            |  |
| 2005  | 41,8  | 42,2   | 41,5  | 27,9                             | 51,7                            |  |
| 2007  | 37,3  | 38,9   | 35,4  | 23,4                             | 47,7                            |  |
| 2009  | 35,8  | 39,4   | 33,1  | 22,8                             | 46,9                            |  |
| 2011  | 33,4  | 36,8   | 30,2  | 24,5                             | 44,8                            |  |
| 2013  | 31,7  | 31,9   | 31,6  | 23,3                             | 39,1                            |  |
| 2015  | 33,3  | 34,9   | 32,1  | 20,7                             | 43,8                            |  |
| 2017  | 26,9  | 25,8   | 28,0  | 17,9                             | 34,1                            |  |
| 2019  | 24,2  | 21,5   | 27,1  | 15,9                             | 30,5                            |  |
| 2021  | 20,4  | 17,6   | 23,8  | 8,5                              | 28,4                            |  |

#### **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de Los Lagos, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (26,6% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 8,2 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 15,5% a 11,5% en la medición actual, con una diferencia de 4,0 puntos porcentuales respecto a 2019.

**CUADRO 274** Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana

alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de marihuana |            |            |  |  |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida                | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |
| 2001  | 15,3                                 | 9,4        | 4,7        |  |  |  |  |  |
| 2003  | 16,9                                 | 10,1       | 4,8        |  |  |  |  |  |
| 2005  | 19,1                                 | 14,1       | 6,5        |  |  |  |  |  |
| 2007  | 23,9                                 | 13,2       | 7,3        |  |  |  |  |  |
| 2009  | 25,4                                 | 15,1       | 7,8        |  |  |  |  |  |
| 2011  | 19,8                                 | 14,3       | 6,5        |  |  |  |  |  |
| 2013  | 29,1                                 | 23,3       | 12,8       |  |  |  |  |  |
| 2015  | 41,7                                 | 33,8       | 20,0       |  |  |  |  |  |
| 2017  | 39,6                                 | 29,6       | 15,7       |  |  |  |  |  |
| 2019  | 34,8                                 | 26,6       | 15,5       |  |  |  |  |  |
| 2021  | 26,6                                 | 19,4       | 11,5       |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra una diminución estadísticamente significativa, pasando de 26,6% en el estudio 2019 a 19,4% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Los Lagos sobre el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

**GRÁFICO 109** Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra disminuciones estadísticamente significativas en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una baja de 7,0 puntos porcentuales y en mujeres cae de 29,4% en 2019 a 22,2% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecian descensos significativos en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia disminuye de 19,4% en 2019 a 9,0% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio baja 5,8 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 5,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí representa una brecha estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

**CUADRO 275** Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Los Lagos, 2001-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2001  | 9,4   | 11,7   | 7,2   | 4,6                              | 13,3                            |  |
| 2003  | 10,1  | 12,9   | 7,4   | 5,6                              | 15,1                            |  |
| 2005  | 14,1  | 16,2   | 12,0  | 7,0                              | 19,1                            |  |
| 2007  | 13,2  | 15,4   | 10,6  | 6,7                              | 18,0                            |  |
| 2009  | 15,1  | 16,4   | 14,2  | 9,1                              | 20,1                            |  |
| 2011  | 14,3  | 18,7   | 10,5  | 9,9                              | 20,0                            |  |
| 2013  | 23,3  | 26,7   | 20,0  | 17,4                             | 28,4                            |  |
| 2015  | 33,8  | 36,6   | 31,0  | 22,4                             | 43,3                            |  |
| 2017  | 29,6  | 30,7   | 28,3  | 17,3                             | 39,7                            |  |
| 2019  | 26,6  | 23,7   | 29,4  | 19,4                             | 32,1                            |  |
| 2021  | 19,4  | 16,7   | 22,2  | 9,0                              | 26,3                            |  |

#### CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O **PASTA BASE)**

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición anterior en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de Los Lagos, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no presenta una variación estadísticamente significativa respecto al estudio 2019, pasando de 7,5% a 6,2% en 2021.

CUADRO 276 encia de consumo de cocaína total

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Los Lagos, 2001-2021.

| Prev  | Prevalencias de consumo de cocaína total |            |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida                    | Último año |  |  |  |  |  |  |
| 2001  | 4,0                                      | 1,9        |  |  |  |  |  |  |
| 2003  | 4,2                                      | 2,3        |  |  |  |  |  |  |
| 2005  | 5,8                                      | 3,6        |  |  |  |  |  |  |
| 2007  | 6,5                                      | 3,1        |  |  |  |  |  |  |
| 2009  | 5,8                                      | 2,8        |  |  |  |  |  |  |
| 2011  | 7,6                                      | 5,7        |  |  |  |  |  |  |
| 2013  | 5,6                                      | 3,1        |  |  |  |  |  |  |
| 2015  | 9,5                                      | 6,5        |  |  |  |  |  |  |
| 2017  | 9,9                                      | 5,3        |  |  |  |  |  |  |
| 2019  | 7,5                                      | 4,4        |  |  |  |  |  |  |
| 2021  | 6,2                                      | 4,0        |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total no varía significativamente en esta versión del estudio, y pasa de 4,4% en 2019 a 4,0% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Los Lagos por sobre el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 110 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 1,6 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,6% en 2019 a 3,2% en 2021. Al analizar los resultados por tramos de cursos, tampoco se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 4,1% en 2019 a 3,4% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,2 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 277 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Los Lagos, 2001-2021.

|       |       | Se     | xo    | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2001  | 1,9   | 2,8    | 1,1   | 1,7                              | 2,1                             |  |
| 2003  | 2,3   | 3,7    | 0,9   | 2,2                              | 2,4                             |  |
| 2005  | 3,6   | 4,7    | 2,4   | 2,7                              | 4,2                             |  |
| 2007  | 3,1   | 4,1    | 1,9   | 2,2                              | 3,8                             |  |
| 2009  | 2,8   | 4,1    | 1,8   | 2,0                              | 3,4                             |  |
| 2011  | 5,7   | 9,2    | 2,6   | 3,2                              | 9,0                             |  |
| 2013  | 3,1   | 4,1    | 2,2   | 2,7                              | 3,4                             |  |
| 2015  | 6,5   | 7,8    | 5,0   | 4,9                              | 7,8                             |  |
| 2017  | 5,3   | 6,6    | 3,8   | 3,4                              | 6,8                             |  |
| 2019  | 4,4   | 6,4    | 2,6   | 4,1                              | 4,6                             |  |
| 2021  | 4,0   | 4,8    | 3,2   | 3,4                              | 4,4                             |  |

#### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región de Los Lagos, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,3 puntos porcentuales.

CUADRO 278
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
Iguna vez en la vida y último año en población escolar.

alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Los Lagos, 2001-2021.

| Pre   | Prevalencias de consumo de inhalables |            |  |  |  |  |  |  |
|-------|---------------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida                 | Último año |  |  |  |  |  |  |
| 2001  | 4,0                                   | 1,8        |  |  |  |  |  |  |
| 2003  | 8,5                                   | 3,7        |  |  |  |  |  |  |
| 2005  | 7,4                                   | 3,5        |  |  |  |  |  |  |
| 2007  | 8,5                                   | 2,5        |  |  |  |  |  |  |
| 2009  | 9,0                                   | 2,3        |  |  |  |  |  |  |
| 2011  | 9,7                                   | 3,9        |  |  |  |  |  |  |
| 2013  | 8,9                                   | 5,1        |  |  |  |  |  |  |
| 2015  | 13,7                                  | 6,8        |  |  |  |  |  |  |
| 2017  | 11,5                                  | 6,1        |  |  |  |  |  |  |
| 2019  | 7,7                                   | 3,6        |  |  |  |  |  |  |
| 2021  | 6,4                                   | 3,0        |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables no varía significativamente respecto al estudio 2019, pasando de 3,6% a 3,0% en el estudio actual. Este resultado ubica a la Región de Los Lagos por debajo del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 111
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Los Lagos, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 1,6 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,7% en 2019 a 3,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 4,7% en 2019 a 3,9% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual no existen diferencias en la prevalencia entre hombres y mujeres, y ambas llegan a 3,1 el año 2021. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

CUADRO 279
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
en el último año, según sexo y curso.
Región de Los Lagos, 2001-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 1,8   | 2,3    | 1,4   | 1,3                              | 2,3                             |
| 2003  | 3,7   | 4,0    | 3,3   | 3,8                              | 3,5                             |
| 2005  | 3,5   | 3,8    | 3,3   | 3,0                              | 3,9                             |
| 2007  | 2,5   | 2,9    | 2,1   | 1,9                              | 3,0                             |
| 2009  | 2,3   | 2,8    | 1,9   | 2,6                              | 2,0                             |
| 2011  | 3,9   | 5,0    | 2,9   | 2,1                              | 6,2                             |
| 2013  | 5,1   | 5,0    | 5,3   | 6,6                              | 3,8                             |
| 2015  | 6,8   | 7,5    | 5,9   | 7,6                              | 6,0                             |
| 2017  | 6,1   | 5,6    | 6,6   | 7,7                              | 4,8                             |
| 2019  | 3,6   | 4,7    | 2,7   | 4,7                              | 2,8                             |
| 2021  | 3,0   | 3,1    | 3,1   | 3,9                              | 2,4                             |

#### CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de Los Lagos, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,8 puntos porcentuales.

**CUADRO 280** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Los Lagos, 2007-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2007   | 10,0                  | 4,6        |  |  |  |  |  |
| 2009   | 11,1                  | 5,1        |  |  |  |  |  |
| 2011   | 14,3                  | 8,0        |  |  |  |  |  |
| 2013   | 14,6                  | 8,5        |  |  |  |  |  |
| 2015   | 16,8                  | 9,8        |  |  |  |  |  |
| 2017   | 16,8                  | 9,6        |  |  |  |  |  |
| 2019   | 14,8                  | 7,8        |  |  |  |  |  |
| 2021   | 16,6                  | 10,8       |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica muestra un aumento estadísticamente significativo, pasando de 7,8% en el estudio 2019 a 10,8% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Los Lagos por encima del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 112** 

#### Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Los Lagos, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo muestra estabilidad en hombres y un incremento significativo en mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,2 puntos porcentuales, mientras que en mujeres aumenta de 8,3% en 2019 a 15,0% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 7,8% en 2019 a 10,1% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,3 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 8,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres representa una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

**CUADRO 281** 

#### Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Los Lagos, 2007-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2007  | 4,6   | 4,9    | 4,3   | 3,7                              | 5,3                             |
| 2009  | 5,1   | 4,7    | 5,5   | 4,6                              | 5,5                             |
| 2011  | 8,0   | 7,8    | 8,2   | 4,0                              | 13,2                            |
| 2013  | 8,5   | 8,0    | 9,1   | 7,9                              | 9,0                             |
| 2015  | 9,8   | 7,7    | 11,2  | 6,8                              | 12,2                            |
| 2017  | 9,6   | 8,7    | 10,5  | 9,4                              | 9,7                             |
| 2019  | 7,8   | 7,1    | 8,3   | 7,8                              | 7,9                             |
| 2021  | 10,8  | 6,9    | 15,0  | 10,1                             | 11,2                            |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de Los Lagos la edad de inicio del consumo es 13,6 y 13,9 años, respectivamente. De esta manera, en esta versión del estudio se observa un descenso estadísticamente significativo en la edad de inicio del consumo de alcohol y estabilidad en la edad de inicio del consumo de tabaco. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 61,8% en 2019 a 58,8% en 2021, mientras que en alcohol varía 2,8 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones significativas respecto al estudio anterior, llegando a 14,5 años en 2021. Además, respecto a 2019 se observa una variación no significativa de 0,3 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 282 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Los Lagos, 2001-2021.

|       | Alco       | Alcohol     |            | Tabaco      |            | nuana       |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |
| 2001  | 63,2       | 13,8        | 77,0       | 13,1        | 37,0       | 14,9        |
| 2003  | 71,5       | 13,5        | 82,6       | 12,9        | 42,7       | 14,7        |
| 2005  | 67,5       | 13,6        | 77,4       | 13,1        | 36,7       | 14,9        |
| 2007  | 67,0       | 13,7        | 76,9       | 13,1        | 36,3       | 14,9        |
| 2009  | 66,1       | 13,7        | 74,9       | 13,2        | 44,1       | 14,6        |
| 2011  | 68,7       | 13,5        | 78,9       | 13,2        | 51,7       | 13,8        |
| 2013  | 68,0       | 13,6        | 71,9       | 13,4        | 38,0       | 15,0        |
| 2015  | 65,7       | 13,6        | 71,1       | 13,5        | 42,7       | 14,7        |
| 2017  | 63,6       | 13,6        | 68,5       | 13,6        | 46,2       | 14,5        |
| 2019  | 61,2       | 13,8        | 61,8       | 13,8        | 47,3       | 14,6        |
| 2021  | 64,0       | 13,6        | 58,8       | 13,9        | 47,0       | 14,5        |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

#### PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende en la región de manera significativa de 62,8% en 2019 a 53,3% en 2021, y se ubica bajo el promedio nacional (55,1%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 1,1 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (10,3% en 2021), lo que ubica a la región encima de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable, pasando de 53,5% en 2019 a 53,6% en 2021; de esta manera, la región se encuentra por debajo de la percepción de riesgo nacional (60,2%). Asimismo, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con 1,1 puntos porcentuales de diferencia respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental aumenta significativamente de 9,6% en 2019 a 11,9% en 2021, y ubica a la Región de Los Lagos bajo el promedio nacional (13,7%). Por

su parte, la percepción de riesgo de uso frecuente aumentó también significativamente, con una diferencia de 5,1 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (27,4% en 2021), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (30,3%).

Por otro lado, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región: pasa de 37,1% en 2019 a 39,8% en 2021, quedando por debajo del promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia aumenta significativamente de 50,4% en 2019 a 55,8% en 2021, ubicándose bajo el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 283 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Los Lagos, 2001-2021.

|                  | Marih            | nuana         | Coc              | aína          | Tab           | aco        | Alco          | hol        |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 57,3          |                  |               |               | 68,5       |               |            |
| 2003             | 43,3             | 50,2          | 53,2             |               |               | 57,8       |               | 40,0       |
| 2005             | 40,9             | 51,9          | 46,3             | 65,9          | 34,7          | 56,3       |               | 39,1       |
| 2007             | 32,5             | 41,7          | 44,3             | 62,0          | 40,9          | 66,5       |               | 43,9       |
| 2009             | 30,3             | 37,7          | 41,6             | 59,5          | 45,0          | 65,5       |               | 46,2       |
| 2011             | 21,6             | 55,5          | 29,5             | 61,5          | 49,4          | 85,4       | 8,2           | 57,6       |
| 2013             | 13,8             | 24,7          | 33,7             | 42,9          | 48,8          | 86,4       | 8,5           | 57,3       |
| 2015             | 13,4             | 23,5          | 36,9             | 50,5          | 46,8          | 84,8       | 11,9          | 62,1       |
| 2017             | 8,6              | 20,6          | 37,4             | 49,6          | 47,8          | 81,1       | 12,4          | 62,3       |
| 2019             | 9,6              | 22,3          | 37,1             | 50,4          | 53,5          | 81,5       | 9,2           | 62,8       |
| 2021             | 11,9             | 27,4          | 39,8             | 55,8          | 53,6          | 80,4       | 10,3          | 53,3       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

### DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de Los Lagos, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuyó respecto al estudio anterior, pasando de 34,7% en 2019 a 28,2% en 2021. Esta es una variación estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente respecto a 2019, de 34,5% a 26,0% en 2021. Por el contrario, para cocaína se observa una diferencia de 0,2 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada. Lo mismo ocurre para pasta base, que pasa de 4,4% en 2019 a 3,8% en el estudio actual, sin cambios significativos.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 30,9% en 2021, con una diferencia de 10,3 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 10,4% en 2019 a 7,4% en 2021, lo que representa un descenso estadísticamente significativo en esta versión del estudio. Asimismo, en el caso de pasta base, este indicador también se mantiene estable con una variación de 1,1 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 284 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Los Lagos, 2001-2021.

|                  | Alcohol                | Mari          | huana                  | Cocaína       |                        | Pasta base    |                        |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |
| 2001             |                        | 21,8          | 29,9                   | 3,8           | 7,0                    | 4,6           | 7,5                    |
| 2003             |                        | 23,5          | 31,8                   | 6,6           | 9,5                    | 5,6           | 9,0                    |
| 2005             |                        | 25,7          | 34,4                   | 8,6           | 11,2                   | 6,9           | 10,4                   |
| 2007             |                        | 30,5          | 34,5                   | 9,0           | 10,5                   | 7,7           | 9,9                    |
| 2009             |                        | 29,6          | 35,3                   | 9,0           | 11,2                   | 8,1           | 10,1                   |
| 2011             | 39,4                   | 14,4          | 24,8                   | 3,7           | 8,1                    | 2,8           | 5,3                    |
| 2013             | 45,0                   | 31,5          | 38,2                   | 7,8           | 8,2                    | 5,2           | 5,3                    |
| 2015             | 44,1                   | 43,6          | 44,7                   | 9,6           | 8,5                    | 6,3           | 5,6                    |
| 2017             | 37,6                   | 33,9          | 39,5                   | 7,5           | 8,1                    | 4,2           | 5,3                    |
| 2019             | 34,7                   | 34,5          | 41,2                   | 8,2           | 10,4                   | 4,4           | 5,7                    |
| 2021             | 28,2                   | 26,0          | 30,9                   | 8,4           | 7,4                    | 3,8           | 4,6                    |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

### INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 58,2% en 2019 a 55,9% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 0,5 puntos porcentuales tampoco es estadísticamente significativa.

CUADRO 285
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación
parental. Región de Los Lagos, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 51,5                          | 77,5                 |
| 2003  | 52,6                          | 78,0                 |
| 2005  | 53,1                          | 78,0                 |
| 2007  | 55,5                          | 79,9                 |
| 2009  | 58,8                          | 80,9                 |
| 2011  | 68,4                          | 85,9                 |
| 2013  | 62,8                          | 77,5                 |
| 2015  | 66,5                          | 69,5                 |
| 2017  | 61,8                          | 68,4                 |
| 2019  | 58,2                          | 69,6                 |
| 2021  | 55,9                          | 69,1                 |

### Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

#### **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de Aysén la muestra efectiva fue de 749 alumnos que representan a 6.071 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales y particulares subvencionados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 352 hombres y 381 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 329 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 420 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 78,3% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (47/60).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Coyhaique y Puerto Aysén. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 286
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Aysén.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | % logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Total regional   | 749     | 6.071                     | 60                           | 47                           | 78,3    |
| Hombre           | 352     | 2.841                     |                              |                              |         |
| Mujer            | 381     | 3.106                     |                              |                              |         |
| Octavo           | 164     | 1.370                     | 12                           | 10                           | 83,3    |
| Primero          | 165     | 1.364                     | 12                           | 9                            | 75,0    |
| Segundo          | 128     | 1.220                     | 12                           | 8                            | 66,7    |
| Tercero          | 167     | 1.107                     | 12                           | 11                           | 91,7    |
| Cuarto           | 125     | 1.009                     | 12                           | 9                            | 75,0    |
| Municipal        | 367     | 1.717                     | 30                           | 25                           | 83,3    |
| P. subvencionado | 382     | 4.354                     | 30                           | 22                           | 73,3    |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de Aysén, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior; así, se observa una diferencia de 14,1 puntos porcentuales, llegando a 37,4% en 2021. Por su parte, el consumo de último año también desciende significativamente, con una diferencia de 10,7 puntos porcentuales respecto a 2019, y el uso de último mes muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 23,7% en el estudio anterior a 17.2% en el actual.

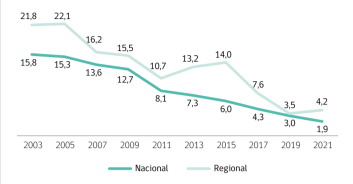
CUADRO 287 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Aysén, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de tabaco |            |            |        |  |  |
|-------|-----------------------------------|------------|------------|--------|--|--|
| Serie | Alguna vez en<br>la vida          | Último año | Último mes | Diario |  |  |
| 2001  | 77,5                              | 53,0       | 40,1       |        |  |  |
| 2003  | 78,5                              | 56,5       | 45,9       | 21,8   |  |  |
| 2005  | 77,8                              | 61,7       | 50,4       | 22,1   |  |  |
| 2007  | 78,4                              | 55,7       | 41,2       | 16,2   |  |  |
| 2009  | 73,3                              | 53,6       | 39,8       | 15,5   |  |  |
| 2011  | 63,3                              | 43,2       | 26,5       | 10,7   |  |  |
| 2013  | 67,5                              | 47,3       | 36,7       | 13,2   |  |  |
| 2015  | 68,3                              | 49,7       | 34,7       | 14,0   |  |  |
| 2017  | 59,4                              | 43,1       | 26,8       | 7,6    |  |  |
| 2019  | 51,5                              | 35,6       | 23,7       | 3,5    |  |  |
| 2021  | 37,4                              | 24,9       | 17,2       | 4,2    |  |  |

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto a la medición anterior, pasando de 3,5% en 2019 a 4,2% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Aysén por sobre el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 113**

#### Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Aysén, 2003-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. Así, en hombres se observa una variación de 0,5 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 5,1% en 2019 a 5,8% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 1,1% en 2019 a 1,6% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,5 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 288 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Aysén, 2003-2021.

|       |       |        | Sexo  |                                  | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 21,8  | 22,1   | 21,5  | 19,3                             | 24,4                            |
| 2005  | 22,1  | 21,8   | 22,3  | 14,3                             | 27,1                            |
| 2007  | 16,2  | 15,0   | 17,6  | 15,2                             | 16,9                            |
| 2009  | 15,5  | 15,2   | 16,0  | 6,8                              | 23,1                            |
| 2011  | 10,7  | 17,7   | 4,5   | 5,2                              | 15,5                            |
| 2013  | 13,2  | 13,3   | 12,8  | 5,5                              | 20,0                            |
| 2015  | 14,0  | 18,0   | 10,6  | 10,2                             | 16,8                            |
| 2017  | 7,6   | 6,9    | 8,1   | 3,4                              | 11,4                            |
| 2019  | 3,5   | 2,0    | 5,1   | 1,1                              | 5,9                             |
| 2021  | 4,2   | 2,5    | 5,8   | 1,6                              | 6,4                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de Aysén, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (64,6% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 8,5 puntos porcentuales. A su vez, el consumo de último año desciende significativamente de 54,6% a 42,5% en 2021, con una diferencia de 12,1 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 289 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Aysén, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de alcohol |            |            |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida              | Último año | Último mes |  |  |  |
| 2001  | 76,4                               | 58,8       | 30,7       |  |  |  |
| 2003  | 77,1                               | 59,7       | 39,3       |  |  |  |
| 2005  | 76,9                               | 63,0       | 48,2       |  |  |  |
| 2007  | 83,6                               | 65,0       | 43,4       |  |  |  |
| 2009  | 76,0                               | 60,4       | 36,4       |  |  |  |
| 2011  | 77,4                               | 58,4       | 35,7       |  |  |  |
| 2013  | 77,8                               | 62,7       | 38,7       |  |  |  |
| 2015  | 80,6                               | 66,0       | 42,9       |  |  |  |
| 2017  | 82,3                               | 62,8       | 35,0       |  |  |  |
| 2019  | 73,1                               | 54,6       | 29,4       |  |  |  |
| 2021  | 64,6                               | 42,5       | 22,5       |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol muestra, por segundo año consecutivo, una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 29,4% en el estudio de 2019 a 22,5% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

#### **GRÁFICO 114**

#### Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Aysén, 2001-2021.



La desagregación del uso de alcohol por sexo respecto a 2019 muestra estabilidad en hombres y un descenso significativo en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una variación de 2,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 31,5% en 2019 a 21,4% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se observa una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia baja de 17,8% en 2019 a 8,9% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 7,3 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

CUADRO 290 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Aysén, 2001-2021.

|       |       |        | exo   | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 30,7  | 33,9   | 28,1  | 23,3                             | 38,3                            |
| 2003  | 39,3  | 34,2   | 44,6  | 30,6                             | 48,4                            |
| 2005  | 48,2  | 50,5   | 46,2  | 38,3                             | 54,5                            |
| 2007  | 43,4  | 44,4   | 42,4  | 27,9                             | 54,0                            |
| 2009  | 36,4  | 40,6   | 31,1  | 22,1                             | 48,8                            |
| 2011  | 35,7  | 36,2   | 35,8  | 20,7                             | 48,5                            |
| 2013  | 38,7  | 45,3   | 32,3  | 25,2                             | 50,6                            |
| 2015  | 42,9  | 45,9   | 40,7  | 29,1                             | 53,3                            |
| 2017  | 35,0  | 38,0   | 32,8  | 20,8                             | 48,2                            |
| 2019  | 29,4  | 27,4   | 31,5  | 17,8                             | 40,9                            |
| 2021  | 22,5  | 24,6   | 21,4  | 8,9                              | 33,6                            |

#### **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de Aysén, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (25,6% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 16,4 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 21,7% a 15,0% en la medición actual, con una diferencia de 6,7 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 291
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Aysén, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de marihuana |            |            |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida                | Último año | Último mes |  |  |  |
| 2001  | 13,4                                 | 8,5        | 3,2        |  |  |  |
| 2003  | 18,7                                 | 13,8       | 6,4        |  |  |  |
| 2005  | 11,2                                 | 8,2        | 3,0        |  |  |  |
| 2007  | 16,2                                 | 9,3        | 4,6        |  |  |  |
| 2009  | 21,0                                 | 12,4       | 5,2        |  |  |  |
| 2011  | 20,5                                 | 17,2       | 10,5       |  |  |  |
| 2013  | 43,1                                 | 38,0       | 25,1       |  |  |  |
| 2015  | 53,1                                 | 42,0       | 26,1       |  |  |  |
| 2017  | 42,9                                 | 31,6       | 21,3       |  |  |  |
| 2019  | 42,0                                 | 36,0       | 21,7       |  |  |  |
| 2021  | 25,6                                 | 22,0       | 15,0       |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 36,0% en el estudio 2019 a 22,0% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Aysén por sobre el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

#### **GRÁFICO 115**

#### Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Aysén, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra disminuciones estadísticamente significativas en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una baja de 10,9 puntos porcentuales y en mujeres cae de 39,6% en 2019 a 22,6% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecian variaciones significativas a la baja en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia baja de 20,3% en 2019 a 11,1% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio desciende 20,5 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otro lado, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2021.

CUADRO 292 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Aysén, 2001-2021.

Segundo Medio Hombre Mujer Primero Medio a Cuarto Medio 2001 8.5 9,7 7,4 5.7 11.3 2003 13.8 12.5 15.1 10.2 17.5 8.1 3.5 2005 27 8.2 11.2 12,7 2007 93 5,5 4,4 12,7 14.8 9.9 5.4 18.6 2009 12.4 22.9 9.7 2011 17.2 12.3 23.7 2013 38.0 43,2 33.0 25,9 48.8 47,6 27,9 52,5 2015 42,0 36,9 2017 31.6 35.4 27.9 16.0 46.1 2019 36.0 32.2 39.6 20.3 51.4 2021 22,0 21,3 22,6 11,1 30,9

### CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición anterior en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de Aysén, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía significativamente respecto a 2019, pasando de 8,3% a 5,8% en 2021.

CUADRO 293 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Aysén, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de cocaína total |                       |            |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie                                    | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2001                                     | 4,7                   | 2,0        |  |  |  |
| 2003                                     | 4,7                   | 2,5        |  |  |  |
| 2005                                     | 3,7                   | 2,4        |  |  |  |
| 2007                                     | 8,5                   | 4,8        |  |  |  |
| 2009                                     | 3,9                   | 1,3        |  |  |  |
| 2011                                     | 2,2                   | 1,3        |  |  |  |
| 2013                                     | 7,5                   | 5,0        |  |  |  |
| 2015                                     | 7,7                   | 4,1        |  |  |  |
| 2017                                     | 8,1                   | 5,1        |  |  |  |
| 2019                                     | 8,3                   | 3,8        |  |  |  |
| 2021                                     | 5,8                   | 3,5        |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total no varía significativamente respecto al estudio anterior, y pasa de 3,8% en el estudio 2019 a 3,5% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Aysén sobre el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 116 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Aysén, 2001-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 2,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,2% en 2019 a 4,1% en 2021. Al analizar los resultados por tramos de cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 4,2% en 2019 a 3,1% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 294
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total
en el último año, según sexo y curso.
Región de Aysén, 2001-2021.

|       |       |        | хо    | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 2,0   | 2,1    | 1,9   | 1,0                              | 3,0                             |
| 2003  | 2,5   | 3,4    | 1,6   | 2,6                              | 2,4                             |
| 2005  | 2,4   | 3,1    | 1,8   | 2,4                              | 2,5                             |
| 2007  | 4,8   | 8,1    | 1,1   | 2,4                              | 6,5                             |
| 2009  | 1,3   | 2,0    | 0,6   | 0,8                              | 1,8                             |
| 2011  | 1,3   | 1,1    | 0,6   | 1,6                              | 0,9                             |
| 2013  | 5,0   | 6,2    | 3,7   | 3,5                              | 6,4                             |
| 2015  | 4,1   | 5,2    | 3,0   | 4,2                              | 4,0                             |
| 2017  | 5,1   | 6,7    | 3,8   | 3,5                              | 6,6                             |
| 2019  | 3,8   | 5,2    | 2,2   | 4,2                              | 3,4                             |
| 2021  | 3,5   | 2,5    | 4,1   | 3,1                              | 3,8                             |

#### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región de Aysén, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 0,9 puntos porcentuales.

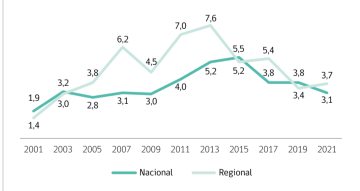
CUADRO 295 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Aysén, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                       |            |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |
| 2001                                  | 3,9                   | 1,4        |  |  |  |
| 2003                                  | 8,7                   | 3,0        |  |  |  |
| 2005                                  | 9,6                   | 3,8        |  |  |  |
| 2007                                  | 14,1                  | 6,2        |  |  |  |
| 2009                                  | 14,0                  | 4,5        |  |  |  |
| 2011                                  | 12,4                  | 7,0        |  |  |  |
| 2013                                  | 19,3                  | 7,6        |  |  |  |
| 2015                                  | 13,1                  | 5,2        |  |  |  |
| 2017                                  | 11,8                  | 5,4        |  |  |  |
| 2019                                  | 7,8                   | 3,4        |  |  |  |
| 2021                                  | 6,9                   | 3,7        |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables no varía significativamente respecto al estudio 2019, pasando de 3,4% a 3,7% en el estudio actual. Este resultado ubica a la Región de Aysén por encima del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 117 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Aysén, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,9% en 2019 a 4,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 4,4% en 2019 a 4,1% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,0 punto porcentual respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,8 puntos porcentuales

entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2021.

CUADRO 296 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Aysén, 2001-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 1,4   | 1,3    | 1,6   | 1,0                              | 1,9                             |
| 2003  | 3,0   | 2,9    | 3,1   | 3,1                              | 2,9                             |
| 2005  | 3,8   | 4,4    | 3,4   | 4,5                              | 3,4                             |
| 2007  | 6,2   | 8,0    | 4,2   | 7,2                              | 5,5                             |
| 2009  | 4,5   | 5,9    | 2,9   | 5,1                              | 3,9                             |
| 2011  | 7,0   | 9,3    | 4,2   | 10,1                             | 4,4                             |
| 2013  | 7,6   | 8,3    | 6,8   | 8,9                              | 6,5                             |
| 2015  | 5,2   | 4,2    | 6,2   | 7,1                              | 3,8                             |
| 2017  | 5,4   | 5,5    | 5,1   | 5,6                              | 5,2                             |
| 2019  | 3,4   | 3,7    | 2,9   | 4,4                              | 2,3                             |
| 2021  | 3,7   | 3,3    | 4,1   | 4,1                              | 3,3                             |

#### CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de Aysén, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica se mantiene estable respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,0 punto porcentual.

**CUADRO 297** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Aysén, 2007-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |  |
| 2007   | 10,0                  | 5,3        |  |  |  |  |  |
| 2009   | 9,4                   | 4,0        |  |  |  |  |  |
| 2011   | 14,5                  | 6,0        |  |  |  |  |  |
| 2013   | 15,6                  | 8,1        |  |  |  |  |  |
| 2015   | 16,8                  | 10,1       |  |  |  |  |  |
| 2017   | 14,0                  | 7,9        |  |  |  |  |  |
| 2019   | 14,6                  | 9,0        |  |  |  |  |  |
| 2021   | 15,6                  | 9,7        |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto al estudio 2019, pasando de 9,0% a 9,7% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Aysén por encima del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

# GRÁFICO 118 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Aysén, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 0,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 12,4% en 2019 a 12,7% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio no cambia la prevalencia (8,0% en 2019 y en 2021), mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,2 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 6,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

**CUADRO 298** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Aysén, 2007-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2007  | 5,3   | 5,8    | 4,7   | 3,2                              | 6,7                             |  |
| 2009  | 4,0   | 4,7    | 3,2   | 4,0                              | 4,1                             |  |
| 2011  | 6,0   | 4,6    | 6,6   | 5,2                              | 6,6                             |  |
| 2013  | 8,1   | 5,0    | 11,0  | 10,1                             | 6,4                             |  |
| 2015  | 10,1  | 11,1   | 9,2   | 7,7                              | 11,9                            |  |
| 2017  | 7,9   | 5,2    | 10,0  | 7,0                              | 8,7                             |  |
| 2019  | 9,0   | 5,5    | 12,4  | 8,0                              | 10,0                            |  |
| 2021  | 9,7   | 6,3    | 12,7  | 8,0                              | 11,2                            |  |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de Aysén la edad de inicio del consumo es 13,4 y 13,5 años, respectivamente; por tanto, no se observan cambios significativos en la edad de inicio de ambas drogas en la medición actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 69,2% en 2019 a 69,3% en 2021, mientras que en alcohol varía 0,4 puntos porcentuales; de esta manera, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones significativas respecto al estudio anterior, llegando a 14,4 años en 2021. Por otra parte, se observa un aumento estadísticamente significativo de 14,7 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 299
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo.
Región de Aysén, 2001-2021.

| Caula | Alcohol    |             | Tab        | aco         | Marihuana  |             |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |
| 2001  | 64,8       | 13,6        | 79,3       | 12,7        | 40,6       | 14,8        |
| 2003  | 64,5       | 13,7        | 82,8       | 12,7        | 30,4       | 15,0        |
| 2005  | 65,9       | 13,7        | 78,6       | 13,0        | 34,5       | 15,1        |
| 2007  | 63,4       | 13,8        | 80,0       | 13,0        | 20,3       | 15,2        |
| 2009  | 63,7       | 13,9        | 76,5       | 13,3        | 20,4       | 15,3        |
| 2011  | 61,7       | 13,9        | 72,9       | 13,4        | 32,0       | 15,2        |
| 2013  | 61,4       | 13,9        | 72,9       | 13,4        | 33,0       | 15,1        |
| 2015  | 68,2       | 13,6        | 75,7       | 13,4        | 46,4       | 14,6        |
| 2017  | 61,5       | 13,8        | 71,2       | 13,6        | 46,1       | 14,6        |
| 2019  | 69,6       | 13,7        | 69,2       | 13,5        | 42,3       | 14,6        |
| 2021  | 69,2       | 13,4        | 69,3       | 13,5        | 57,0       | 14,4        |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

#### **PERCEPCIÓN DE RIESGO**

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, de 61,8% en 2019 a 50,9% en 2021, y se ubica bajo el promedio nacional (55,1%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 0,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (7,8% en 2021), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable, pasando de 53,5% en 2019 a 58,5% en 2021; así, la región se encuentra por debajo de la percepción de riesgo nacional (60,2%). A su vez, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con una variación de 3,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios significativos (9,9% en 2019 y 13,2% en 2021), y ubica a la Región de Aysén bajo el promedio nacional (13,7%). Por su parte, la percepción de riesgo de uso frecuente aumentó

significativamente, con una diferencia de 9,3 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (32,2% en 2021), lo que ubica a la región por sobre la media nacional (30,3%).

Por otro lado, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región: pasa de 38,9% en 2019 a 39,5% en 2021, quedando por debajo del promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia no ha mostrado cambios significativos respecto a la medición anterior (55,1% en 2019 y 57,4% en 2021), ubicándose bajo el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 300 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Aysén, 2001-2021.

|                  | Maril            | nuana         | Coc              | aína          | Tab           | асо        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 56,7          |                  |               |               | 66,3       |               |            |
| 2003             | 40,4             | 48,3          | 52,8             |               |               | 53,8       |               | 35,7       |
| 2005             | 49,4             | 57,8          | 52,3             | 71,6          | 34,1          | 59,0       |               | 38,4       |
| 2007             | 30,1             | 38,1          | 35,5             | 54,7          | 36,8          | 62,3       |               | 35,7       |
| 2009             | 28,5             | 39,1          | 36,7             | 57,5          | 41,0          | 62,2       |               | 37,7       |
| 2011             | 15,0             | 54,7          | 21,6             | 63,4          | 51,3          | 88,3       | 10,3          | 54,8       |
| 2013             | 10,6             | 17,0          | 30,9             | 40,4          | 35,9          | 84,5       | 8,6           | 53,6       |
| 2015             | 8,2              | 17,7          | 39,3             | 49,8          | 44,5          | 80,3       | 9,9           | 54,3       |
| 2017             | 6,8              | 16,9          | 37,9             | 52,5          | 47,2          | 82,7       | 9,6           | 61,2       |
| 2019             | 9,9              | 22,9          | 38,9             | 55,1          | 53,5          | 82,0       | 8,2           | 61,8       |
| 2021             | 13,2             | 32,2          | 39,5             | 57,4          | 58,5          | 85,4       | 7,8           | 50,9       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

### DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de Aysén, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuyó respecto al estudio anterior, pasando de 37,6% en 2019 a 29,6% en 2021. Esta es una variación estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente de 40,4% en 2019 a 28,4% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 0,9 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas en el estudio actual (3,1% en 2019 y 3,6% en 2021).

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 36,0% en 2021, con una diferencia de 14,8 puntos porcentuales respecto a 2019. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 9,4% en 2019 a 10,8% en 2021, y se mantiene sin cambios respecto a la medición anterior; asimismo, este indicador para pasta base muestra una variación no significativa de 0,5 puntos porcentuales respecto al estudio pasado.

CUADRO 301 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Aysén, 2001-2021.

|                  | Alcohol                | Mari          | huana                  | Cod           | caína                  | Past          | a base                 |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |
| 2001             |                        | 16,8          | 24,3                   | 3,6           | 9,2                    | 4,5           | 7,5                    |
| 2003             |                        | 25,9          | 32,9                   | 9,8           | 10,4                   | 6,8           | 9,1                    |
| 2005             |                        | 18,5          | 27,5                   | 5,6           | 7,8                    | 5,7           | 9,1                    |
| 2007             |                        | 25,5          | 24,7                   | 9,6           | 7,0                    | 8,1           | 6,9                    |
| 2009             |                        | 25,9          | 25,1                   | 6,7           | 5,7                    | 8,3           | 7,3                    |
| 2011             | 43,3                   | 23,5          | 27,6                   | 4,4           | 6,7                    | 3,5           | 4,4                    |
| 2013             | 48,9                   | 43,9          | 41,2                   | 10,8          | 9,9                    | 4,5           | 5,8                    |
| 2015             | 44,1                   | 44,6          | 53,8                   | 9,9           | 10,2                   | 3,1           | 6,5                    |
| 2017             | 38,4                   | 41,9          | 40,9                   | 9,0           | 8,3                    | 3,0           | 3,9                    |
| 2019             | 37,6                   | 40,4          | 50,8                   | 7,3           | 9,4                    | 3,1           | 6,0                    |
| 2021             | 29,6                   | 28,4          | 36,0                   | 8,2           | 10,8                   | 3,6           | 5,5                    |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

### INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 51,9% en 2019 a 51,3% en 2021. Por otra parte, en el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 9,0 puntos porcentuales representa un alza estadísticamente significativa.

CUADRO 302 Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Aysén, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 53,6                          | 73,6                 |
| 2003  | 53,2                          | 75,9                 |
| 2005  | 54,2                          | 75,3                 |
| 2007  | 51,3                          | 77,5                 |
| 2009  | 54,2                          | 81,2                 |
| 2011  | 72,0                          | 88,5                 |
| 2013  | 65,3                          | 76,1                 |
| 2015  | 57,4                          | 65,5                 |
| 2017  | 56,3                          | 62,4                 |
| 2019  | 51,9                          | 61,5                 |
| 2021  | 51,3                          | 70,5                 |

### Región de Magallanes y La Antártica Chilena

#### **MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA**

Para la Región de Magallanes la muestra efectiva fue de 1.069 alumnos que representan a 9.477 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 500 hombres y 557 mujeres. Además, de acuerdo con la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 446 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 623 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a los indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 82,7% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (62/75).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Punta Arenas y Puerto Natales. Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 303

Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa. Región de Magallanes.

|                  | Muestra | Población<br>representada | Número de<br>cursos teóricos | Número de<br>cursos logrados | %<br>logro |
|------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| Total regional   | 1.069   | 9.477                     | 75                           | 62                           | 82,7       |
| Hombre           | 500     | 4.445                     |                              |                              |            |
| Mujer            | 557     | 4.965                     |                              |                              |            |
| Octavo           | 209     | 1.950                     | 15                           | 12                           | 80,0       |
| Primero          | 237     | 2.118                     | 15                           | 13                           | 86,7       |
| Segundo          | 217     | 1.878                     | 15                           | 12                           | 80,0       |
| Tercero          | 214     | 1.799                     | 15                           | 13                           | 86,7       |
| Cuarto           | 192     | 1.730                     | 15                           | 12                           | 80,0       |
| Municipal        | 476     | 4.364                     | 30                           | 28                           | 93,3       |
| P. subvencionado | 368     | 3.875                     | 30                           | 21                           | 70,0       |
| P. pagado        | 225     | 1.237                     | 15                           | 13                           | 86,7       |

#### **CONSUMO DE TABACO**

Respecto al estudio anterior, y por segundo estudio consecutivo, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de esta droga, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la Región de Magallanes, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior; de esta manera, se observa una diferencia de 10,0 puntos porcentuales, llegando a 37,0% en 2021. A su vez, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 6,2 puntos porcentuales respecto a 2019, y el uso de último mes se mantiene respecto al estudio anterior, pasando de 18,3% en 2019 a 17.1% en 2021.

CUADRO 304
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna
vez en la vida, último año, último mes y diario en población
escolar. Región de Magallanes, 2001-2021.

Diario 2001 79.7 57.2 41.5 2003 75.8 52.6 40.6 18,7 73,3 54,5 42.6 16,8 2005 71.0 50.2 2007 36.1 129 68,9 46,9 32,7 2009 16,3 2011 61.6 37.9 25.3 7.5 55.3 35.9 24.1 2013 7,4 2015 62.3 44.5 31.5 12.6 2017 59,7 40.5 27,9 9,5 2019 47.0 30.5 18.3 3.9 2021 370 24.3 17.1 41

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto a la medición anterior, pasando de 3,9% en 2019 a 4,1% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Magallanes sobre el promedio nacional (1,9%) respecto al uso de esta sustancia.

#### **GRÁFICO 119**

#### Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Magallanes, 2003-2021.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019; así, en hombres se observa una variación de 2,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,5% en 2019 a 5,3% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. De esta manera, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 2,0% en 2019 a 1,4% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,9 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí representa una brecha estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos también es significativa para 2021.

CUADRO 305 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Magallanes, 2003-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2003  | 18,7  | 22,5   | 15,8  | 9,9                              | 26,5                            |
| 2005  | 16,8  | 16,1   | 17,3  | 9,3                              | 21,3                            |
| 2007  | 12,9  | 10,6   | 15,2  | 8,4                              | 17,9                            |
| 2009  | 16,3  | 12,3   | 20,4  | 11,6                             | 19,7                            |
| 2011  | 7,5   | 8,7    | 5,9   | 0,1                              | 17,4                            |
| 2013  | 7,4   | 8,3    | 6,6   | 5,3                              | 9,1                             |
| 2015  | 12,6  | 14,3   | 10,6  | 7,5                              | 16,3                            |
| 2017  | 9,5   | 7,4    | 10,5  | 4,7                              | 13,2                            |
| 2019  | 3,9   | 5,3    | 2,5   | 2,0                              | 5,3                             |
| 2021  | 4,1   | 2,9    | 5,3   | 1,4                              | 6,2                             |

#### **CONSUMO DE ALCOHOL**

A nivel nacional, y respecto a la medición anterior, el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en las tres medidas de consumo (alguna vez en la vida, último año y último mes).

En la Región de Magallanes, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol (66,6% en 2021) no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 5,6 puntos porcentuales. Asimismo, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas, pasando de 52,3% a 47,2% en 2021, con una diferencia de 5,1 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 306
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna
vez en la vida, último año y último mes en población
escolar. Región de Magallanes, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de alcohol |            |            |  |  |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida              | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |
| 2001  | 73,4                               | 56,8       | 30,7       |  |  |  |  |  |
| 2003  | 73,5                               | 57,5       | 35,3       |  |  |  |  |  |
| 2005  | 70,1                               | 58,1       | 37,8       |  |  |  |  |  |
| 2007  | 71,7                               | 54,0       | 32,4       |  |  |  |  |  |
| 2009  | 67,2                               | 51,3       | 32,4       |  |  |  |  |  |
| 2011  | 76,2                               | 56,7       | 34,7       |  |  |  |  |  |
| 2013  | 67,8                               | 51,4       | 27,7       |  |  |  |  |  |
| 2015  | 76,7                               | 57,6       | 30,8       |  |  |  |  |  |
| 2017  | 74,6                               | 55,6       | 29,4       |  |  |  |  |  |
| 2019  | 72,2                               | 52,3       | 26,4       |  |  |  |  |  |
| 2021  | 66,6                               | 47,2       | 22,4       |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 26,4% en 2019 a 22,4% en 2021. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (24,0%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

#### **GRÁFICO 120**

#### Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Magallanes, 2001-2021.



La desagregación del uso de alcohol por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 9,7 puntos porcentuales, mientras que en mujeres pasa de 25,4% en 2019 a 26,5% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se observan variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 13,7% en 2019 a 10,5% en 2021, en cambio en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 4,7 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 8,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es una brecha estadísticamente significativa para 2021.

CUADRO 307
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol
en el último mes, según sexo y curso.
Región de Magallanes, 2001-2021.

|       |       | Se     | xo    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 30,7  | 30,8   | 30,6  | 18,1                             | 41,4                            |
| 2003  | 35,3  | 41,6   | 30,4  | 22,6                             | 46,3                            |
| 2005  | 37,8  | 42,4   | 34,3  | 24,7                             | 45,7                            |
| 2007  | 32,4  | 30,8   | 34,0  | 21,3                             | 44,6                            |
| 2009  | 32,4  | 29,5   | 34,9  | 18,4                             | 42,4                            |
| 2011  | 34,7  | 26,1   | 45,3  | 20,7                             | 53,5                            |
| 2013  | 27,7  | 24,3   | 31,2  | 14,2                             | 38,2                            |
| 2015  | 30,8  | 30,8   | 30,2  | 15,1                             | 42,5                            |
| 2017  | 29,4  | 26,3   | 31,4  | 15,5                             | 40,4                            |
| 2019  | 26,4  | 27,6   | 25,4  | 13,7                             | 36,0                            |
| 2021  | 22,4  | 17,9   | 26,5  | 10,5                             | 31,3                            |

#### **CONSUMO DE MARIHUANA**

A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la Región de Magallanes, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (29,4% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 6,3 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana se mantiene y pasa de 16,6% a 14,1% en la medición actual, con una diferencia de 2,5 puntos porcentuales respecto a 2019.

CUADRO 308 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Magallanes, 2001-2021.

|       | Prevalencias de consumo de marihuana |            |            |  |  |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida                | Último año | Último mes |  |  |  |  |  |
| 2001  | 13,6                                 | 8,6        | 2,8        |  |  |  |  |  |
| 2003  | 12,6                                 | 8,8        | 4,2        |  |  |  |  |  |
| 2005  | 18,8                                 | 15,0       | 5,3        |  |  |  |  |  |
| 2007  | 18,7                                 | 11,3       | 5,7        |  |  |  |  |  |
| 2009  | 21,6                                 | 14,5       | 7,3        |  |  |  |  |  |
| 2011  | 22,1                                 | 17,7       | 9,7        |  |  |  |  |  |
| 2013  | 34,6                                 | 29,4       | 17,0       |  |  |  |  |  |
| 2015  | 45,5                                 | 37,2       | 26,3       |  |  |  |  |  |
| 2017  | 43,7                                 | 33,7       | 21,2       |  |  |  |  |  |
| 2019  | 35,7                                 | 27,7       | 16,6       |  |  |  |  |  |
| 2021  | 29,4                                 | 22,9       | 14,1       |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de marihuana muestra, por segundo año consecutivo, una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 27,7% en el estudio 2019 a 22,9% en el actual. Este resultado ubica a la Región de Magallanes sobre el promedio nacional (18,8%) respecto al uso de esta droga.

#### **GRÁFICO 121**

#### Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Magallanes, 2001-2021.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a 2019 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres. De esta manera, en hombres se observa una disminución de 7,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 27,0% en 2019 a 24,4% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecia una variación en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, y se observa un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 15,0% en 2019 a 11,8% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio cae 6,0 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es una brecha estadísticamente significativa para 2021.

CUADRO 309
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana
en el último año, según sexo y curso.
Región de Magallanes, 2001-2021.

Segundo Medio Mujer Primero Medio a Cuarto Medio 2001 8.6 9.2 8.1 4.4 12.2 2003 8.8 13.2 5.4 2.8 14.0 2005 15.0 18.1 12.5 5.0 2007 11.3 13.5 9.1 5.3 17.9 2009 14.5 16.4 12.8 7,1 19,7 18.2 95 28.9 2011 17.7 17.2 30.5 2013 29.4 28.1 17.9 38.3 2015 37.2 40.6 34.3 24.9 46,3 2017 33.7 36.5 31.9 193 45.0 2019 27.7 28.5 27.0 15.0 37.2 2021 22.9 21.3 24.4 11.8 31.2

### CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

A nivel nacional, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra descensos estadísticamente significativos respecto a la medición anterior en las prevalencias de uso alguna vez en la vida y último año.

En la Región de Magallanes, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no presenta una variación estadísticamente significativa respecto a 2019, pasando de 7.7% a 8,3% en 2021.

CUADRO 310 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Magallanes, 2001-2021.

| Prev  | Prevalencias de consumo de cocaína total |            |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| Serie | Alguna vez en la vida                    | Último año |  |  |  |  |  |  |
| 2001  | 4,9                                      | 2,2        |  |  |  |  |  |  |
| 2003  | 2,7                                      | 0,7        |  |  |  |  |  |  |
| 2005  | 3,7                                      | 1,6        |  |  |  |  |  |  |
| 2007  | 5,7                                      | 3,7        |  |  |  |  |  |  |
| 2009  | 5,6                                      | 3,4        |  |  |  |  |  |  |
| 2011  | 5,3                                      | 3,8        |  |  |  |  |  |  |
| 2013  | 9,5                                      | 5,1        |  |  |  |  |  |  |
| 2015  | 11,9                                     | 7,8        |  |  |  |  |  |  |
| 2017  | 7,1                                      | 3,6        |  |  |  |  |  |  |
| 2019  | 7,7                                      | 4,4        |  |  |  |  |  |  |
| 2021  | 8,3                                      | 5,2        |  |  |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de cocaína total no varía significativamente respecto al estudio anterior, y pasa de 4,4% en 2019 a 5,2% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Magallanes por sobre el promedio nacional (2,5%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 122
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total
en el último año en población escolar.
Región de Magallanes, 2001-2021.



La desagregación del uso de cocaína total por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. Por una parte, en hombres se observa una variación de 1,4 puntos porcentuales y en mujeres varía de 3,4% en 2019 a 6,3% en 2021. Al analizar los resultados por tramos de cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2019. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 4,0% en 2019 a 2,4% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es una brecha estadísticamente significativa para 2021.

CUADRO 311
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína
total en el último año, según sexo y curso.
Región de Magallanes, 2001-2021.

|       |       | Sexo   |       | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2001  | 2,2   | 3,1    | 1,4   | 1,5                              | 2,8                             |  |
| 2003  | 0,7   | 1,5    | -     | -                                | 1,3                             |  |
| 2005  | 1,6   | 2,1    | 1,3   | 1,3                              | 1,9                             |  |
| 2007  | 3,7   | 5,2    | 2,3   | 3,7                              | 3,8                             |  |
| 2009  | 3,4   | 5,2    | 1,7   | 2,9                              | 3,8                             |  |
| 2011  | 3,8   | 3,9    | 3,8   | 3,7                              | 4,1                             |  |
| 2013  | 5,1   | 7,8    | 2,4   | 3,9                              | 6,0                             |  |
| 2015  | 7,8   | 7,0    | 8,1   | 2,9                              | 11,5                            |  |
| 2017  | 3,6   | 4,3    | 2,9   | 1,6                              | 5,1                             |  |
| 2019  | 4,4   | 5,3    | 3,4   | 4,0                              | 4,8                             |  |
| 2021  | 5,2   | 3,9    | 6,3   | 2,4                              | 7,2                             |  |

#### **CONSUMO DE INHALABLES**

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

En la Región de Magallanes, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,3 puntos porcentuales.

CUADRO 312

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Magallanes, 2001-2021.

| Prevalencias de consumo de inhalables |                       |            |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|--|--|--|--|
| Serie                                 | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |
| 2001                                  | 7,2                   | 3,2        |  |  |  |  |
| 2003                                  | 9,4                   | 3,4        |  |  |  |  |
| 2005                                  | 7,3                   | 3,2        |  |  |  |  |
| 2007                                  | 15,5                  | 7,9        |  |  |  |  |
| 2009                                  | 17,0                  | 6,2        |  |  |  |  |
| 2011                                  | 17,0                  | 5,4        |  |  |  |  |
| 2013                                  | 12,6                  | 7,0        |  |  |  |  |
| 2015                                  | 18,8                  | 10,7       |  |  |  |  |
| 2017                                  | 15,3                  | 5,5        |  |  |  |  |
| 2019                                  | 9,8                   | 3,6        |  |  |  |  |
| 2021                                  | 8,5                   | 3,9        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de inhalables no varía significativamente respecto al estudio 2019, pasando de 3,6% a 3,9% en el estudio actual. Este resultado ubica a la Región de Magallanes por encima del promedio nacional (3,1%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 123 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Magallanes, 2001-2021.



La desagregación del uso de sustancias inhalables por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 1,9 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,2% en 2019 a 5,6% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas en esta versión del estudio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 4,4% en 2019 a 3,3% en 2021, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,4 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres sí es una brecha estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2021.

CHADRO 313 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Magallanes, 2001-2021.

|       |       | Se     | хо    | Cu                               | rso                             |
|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | Total | Hombre | Mujer | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |
| 2001  | 3,2   | 3,1    | 3,4   | 2,8                              | 3,6                             |
| 2003  | 3,4   | 4,3    | 2,7   | 3,6                              | 3,3                             |
| 2005  | 3,2   | 2,2    | 3,9   | 3,6                              | 2,9                             |
| 2007  | 7,9   | 8,3    | 7,5   | 10,5                             | 5,1                             |
| 2009  | 6,2   | 3,8    | 8,1   | 9,2                              | 4,0                             |
| 2011  | 5,4   | 4,4    | 6,6   | 2,4                              | 9,4                             |
| 2013  | 7,0   | 5,9    | 8,1   | 9,4                              | 5,1                             |
| 2015  | 10,7  | 8,2    | 11,9  | 8,3                              | 12,4                            |
| 2017  | 5,5   | 3,7    | 6,8   | 6,6                              | 4,7                             |
| 2019  | 3,6   | 3,9    | 3,2   | 4,4                              | 3,0                             |
| 2021  | 3,9   | 2,0    | 5,6   | 3,3                              | 4,4                             |

#### **CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA** MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

En la Región de Magallanes, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente en esta versión del estudio, observándose una variación de 2,2 puntos porcentuales.

**CUADRO 314** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Magallanes, 2007-2021.

| Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica |                       |            |  |  |  |  |
|--|-----------------------|------------|--|--|--|--|
| Serie  | Alguna vez en la vida | Último año |  |  |  |  |
| 2007   | 9,8                   | 4,4        |  |  |  |  |
| 2009   | 11,0                  | 4,8        |  |  |  |  |
| 2011   | 18,3                  | 7,6        |  |  |  |  |
| 2013   | 14,8                  | 7,2        |  |  |  |  |
| 2015   | 19,8                  | 11,5       |  |  |  |  |
| 2017   | 14,4                  | 8,6        |  |  |  |  |
| 2019   | 15,5                  | 7,8        |  |  |  |  |
| 2021   | 17,7                  | 9,9        |  |  |  |  |

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto al estudio 2019, pasando de 7,8% a 9,9% en 2021. Este resultado ubica a la Región de Magallanes por encima del promedio nacional (9,5%) respecto al uso de esta sustancia.

**GRÁFICO 124** Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Magallanes, 2007-2021.



La desagregación del uso de tranquilizantes sin receta médica por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto a 2019. De esta manera, en hombres se observa una variación de 1,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 8,4% en 2019 a 11,1% en 2021. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un aumento estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia pasa de 8,6% en 2019 a 7,0% en 2021, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio sube 4,9 puntos porcentuales respecto a la medición anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos sí es significativa para 2021.

**CUADRO 315** 

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Magallanes, 2007-2021.

|       |       | Se           | XO   | Curso                            |                                 |  |
|-------|-------|--------------|------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Serie | Total | Hombre Mujer |      | Octavo Básico a<br>Primero Medio | Segundo Medio<br>a Cuarto Medio |  |
| 2007  | 4,4   | 3,8          | 5,1  | 2,4                              | 6,7                             |  |
| 2009  | 4,8   | 5,7          | 4,0  | 4,6                              | 4,9                             |  |
| 2011  | 7,6   | 6,7          | 8,6  | 4,4                              | 11,8                            |  |
| 2013  | 7,2   | 6,1          | 8,2  | 5,0                              | 8,9                             |  |
| 2015  | 11,5  | 11,8         | 11,4 | 8,3                              | 13,8                            |  |
| 2017  | 8,6   | 6,2          | 10,5 | 6,6                              | 10,2                            |  |
| 2019  | 7,8   | 7,2          | 8,4  | 8,6                              | 7,2                             |  |
| 2021  | 9,9   | 8,4          | 11,1 | 7,0                              | 12,1                            |  |

#### PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de consumidores de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, en la Región de Magallanes la edad de inicio del consumo es 13,5 y 13,6 años, respectivamente. De esta manera, se observa un descenso estadísticamente significativo en la edad de inicio del consumo de alcohol y estabilidad en la edad de inicio del consumo de tabaco. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 66,9% en 2019 a 65,4% en 2021, y en alcohol varía 6,0 puntos porcentuales; de esta forma, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio muestra una variación significativa a la baja, llegando a 14,2 años en 2021. Además, respecto a 2019 se observa una variación no significativa de 4,5 puntos porcentuales en la proporción de usuarios que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 316 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Magallanes, 2001-2021.

| Caula | Alcohol    |             | Tab        | aco         | Marihuana  |             |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Serie | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio | Precocidad | Edad inicio |
| 2001  | 65,9       | 13,7        | 83,1       | 12,6        | 28,1       | 15,0        |
| 2003  | 67,0       | 13,7        | 81,7       | 12,9        | 28,1       | 15,1        |
| 2005  | 66,3       | 13,8        | 83,1       | 12,7        | 31,4       | 15,1        |
| 2007  | 64,6       | 13,7        | 82,7       | 12,8        | 36,3       | 14,9        |
| 2009  | 63,5       | 13,9        | 78,3       | 13,2        | 39,1       | 14,9        |
| 2011  | 68,5       | 13,5        | 78,7       | 12,9        | 37,1       | 14,7        |
| 2013  | 60,9       | 14,0        | 68,3       | 13,5        | 37,8       | 14,9        |
| 2015  | 58,3       | 13,9        | 73,2       | 13,3        | 50,3       | 14,5        |
| 2017  | 58,0       | 14,1        | 72,0       | 13,6        | 45,6       | 14,5        |
| 2019  | 59,0       | 14,0        | 66,9       | 13,6        | 52,6       | 14,5        |
| 2021  | 65,0       | 13,5        | 65,4       | 13,6        | 57,1       | 14,2        |

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

#### **PERCEPCIÓN DE RIESGO**

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente desciende de manera significativa en la región, de 65,5% en 2019 a 53,8% en 2021, y se ubica bajo el promedio nacional (55,1%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 2,9 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (7,8% en 2021), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (9,8%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable, pasando de 48,5% en 2019 a 51,5% en 2021; así, la región se encuentra por debajo de la percepción de riesgo nacional (60,2%). A su vez, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con 3,7 puntos porcentuales de diferencia respecto a la medición pasada.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios significativos (8,8% en 2019 y 10,7% en 2021), y ubica a la Región de Magallanes bajo el promedio nacional (13,7%). Por otra parte, la percepción de riesgo de uso frecuente aumentó

significativamente y llega a 27,4% en 2021, con una diferencia de 7,3 puntos porcentuales respecto a 2019, lo que ubica a la región debajo de la media nacional (30,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región: pasa de 34,6% en 2019 a 36,4% en 2021, quedando por debajo del promedio nacional (45,3%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de esta sustancia tampoco ha mostrado cambios significativos respecto a la medición anterior (50,2% en 2019 y 54,0% en 2021), ubicándose bajo el promedio nacional (61,7%).

CUADRO 317 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Magallanes, 2001-2021.

|                  | Marih            | nuana         | Coc              | aina          | Tab           | aco        | Alco          | ohol       |
|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|
| Serie            | Uso experimental | Uso frecuente | Uso experimental | Uso frecuente | Uso frecuente | Uso diario | Uso ocasional | Uso diario |
| 2001             |                  | 54,8          |                  |               |               | 65,4       |               |            |
| 2003             | 41,2             | 53,3          | 51,3             |               |               | 54,8       |               | 43,2       |
| 2005             | 43,7             | 57,8          | 50,5             | 74,9          | 36,1          | 60,7       |               | 45,5       |
| 2007             | 31,3             | 36,6          | 36,5             | 57,0          | 36,9          | 60,1       |               | 42,3       |
| 2009             | 26,9             | 37,5          | 37,2             | 53,2          | 39,2          | 55,9       |               | 45,0       |
| 2011             | 18,2             | 53,7          | 24,5             | 60,8          | 46,1          | 86,0       | 10,6          | 61,3       |
| 2013             | 14,2             | 24,3          | 31,9             | 44,9          | 47,5          | 82,3       | 11,3          | 64,0       |
| 2015             | 12,3             | 22,4          | 36,9             | 52,1          | 41,5          | 82,2       | 13,5          | 63,0       |
| 2017             | 10,0             | 19,0          | 36,8             | 52,9          | 43,3          | 85,6       | 8,0           | 65,6       |
| 2019             | 8,8              | 20,1          | 34,6             | 50,2          | 48,5          | 79,1       | 10,7          | 65,5       |
| 2021             | 10,7             | 27,4          | 36,4             | 54,0          | 51,5          | 82,8       | 7,8           | 53,8       |
| 2019<br>Nacional | 12,2             | 24,3          | 45,6             | 58,8          | 54,8          | 84,0       | 11,2          | 63,4       |
| 2021<br>Nacional | 13,7             | 30,3          | 45,3             | 61,7          | 60,2          | 84,6       | 9,8           | 55,1       |

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo.

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo de uso experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

### DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

En la Región de Magallanes, la facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuyó significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 39,6% en 2019 a 29,2% en 2021.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente de 37,3% en 2019 a 30,2% en 2021. En el caso de cocaína, se observa una diferencia de 0,6 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas respecto al estudio anterior (5,4% en 2019 y 6,3% en 2021).

Finalmente, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja y llega a 36,1% en 2021, con una diferencia de 8,9 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 9,7% en 2019 a 10,1% en 2021, y se mantiene sin cambios respecto a 2019. De la misma manera, en el caso de pasta base, este indicador también se mantiene estable con una variación de 0,8 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 318 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Magallanes, 2001-2021.

|                  | Alcohol                | Mari          | huana                  | Coc           | aína                   | Pasta         | a base                 |
|------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Serie            | Facilidad<br>de compra | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso | Oferta<br>año | Facilidad<br>de acceso |
| 2001             |                        | 16,7          | 22,9                   | 3,6           | 5,6                    | 4,3           | 5,2                    |
| 2003             |                        | 20,2          | 28,5                   | 3,5           | 6,0                    | 3,1           | 5,8                    |
| 2005             |                        | 22,4          | 33,6                   | 6,1           | 8,3                    | 5,3           | 8,0                    |
| 2007             |                        | 24,3          | 25,5                   | 6,9           | 8,3                    | 6,1           | 6,7                    |
| 2009             |                        | 25,0          | 27,9                   | 10,2          | 9,4                    | 7,6           | 8,4                    |
| 2011             | 37,5                   | 18,9          | 23,7                   | 6,3           | 7,2                    | 5,3           | 6,7                    |
| 2013             | 39,6                   | 35,3          | 36,5                   | 8,3           | 6,8                    | 5,5           | 6,0                    |
| 2015             | 43,8                   | 41,5          | 43,3                   | 11,4          | 7,5                    | 8,2           | 6,3                    |
| 2017             | 40,3                   | 40,2          | 48,5                   | 10,3          | 12,7                   | 5,2           | 5,5                    |
| 2019             | 39,6                   | 37,3          | 45,0                   | 10,0          | 9,7                    | 5,4           | 5,5                    |
| 2021             | 29,2                   | 30,2          | 36,1                   | 9,4           | 10,1                   | 6,3           | 4,7                    |
| 2019<br>Nacional | 37,6                   | 34,8          | 42,9                   | 7,5           | 10,4                   | 4,9           | 7,4                    |
| 2021<br>Nacional | 29,2                   | 24,1          | 31,5                   | 6,2           | 7,7                    | 4,0           | 5,7                    |

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

### INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el caso del indicador asociado a alcohol, que pasa de 54,7% en 2019 a 49,5% en 2021. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 2,1 puntos porcentuales tampoco es estadísticamente significativa.

CUADRO 319
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Magallanes, 2001-2021.

| Serie | Sorprendido con tragos de más | Ha probado marihuana |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 2001  | 54,5                          | 75,6                 |
| 2003  | 58,5                          | 76,4                 |
| 2005  | 56,4                          | 78,9                 |
| 2007  | 57,1                          | 77,4                 |
| 2009  | 56,1                          | 74,2                 |
| 2011  | 68,0                          | 88,2                 |
| 2013  | 65,9                          | 73,3                 |
| 2015  | 61,3                          | 63,9                 |
| 2017  | 57,4                          | 67,9                 |
| 2019  | 54,7                          | 67,4                 |
| 2021  | 49,5                          | 65,3                 |

## **ANEXO I**

Cuadros
Estadísticos con
Información
Complementaria

## Anexo I: Cuadros estadísticos con información complementaria Prevalencias de consumo de alcohol y otras drogas

#### **SERIE SENDA 2001-2021**

Las regiones de Arica y Parinacota y Los Ríos fueron consideradas como tales en el marco muestral del *Octavo Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar*, por lo que a partir de 2009 se disponen de registros para dichas regiones. De igual manera, respecto de la Región de Ñuble, se consideró como región en el marco muestral por primera vez en la décima tercera versión de esta serie de estudios.

### PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

- Prevalencias de consumo de alcohol
- Prevalencias de consumo de bebidas energéticas y de alcohol combinado con bebidas energéticas
- Prevalencias de consumo de tabaco
- Prevalencias de consumo de marihuana
- Prevalencias de consumo de pasta base, cocaína y cocaína total
- Prevalencias de consumo de otras drogas como éxtasis, inhalables, tranquilizantes sin receta médica, estimulantes sin receta médica y alucinógenos

### PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ALCOHOL

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

#### **ALCOHOL VIDA**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 77,6          | 77,0          | 78,1          | 58,0          | 73,7          | 82,5          | 88,2          | 90,4          | 73,3          | 79,1                     | 85,4                 |
| 2001  | (77,1 - 78,0) | (76,4 - 77,6) | (77,5 - 78,8) | (56,8 - 59,3) | (72,7 - 74,8) | (81,7 - 83,4) | (87,5 - 88,9) | (89,6 - 91,1) | (72,6 - 74,1) | (78,4 - 79,8)            | (84,7 - 86,2)        |
| 2003  | 78,6          | 78,0          | 79,1          | 62,0          | 74,2          | 83,6          | 88,6          | 91,5          | 74,8          | 79,9                     | 85,6                 |
| 2003  | (78,1 - 79,0) | (77,4 - 78,6) | (78,5 - 79,7) | (60,9 - 63,1) | (73,3 - 75,2) | (82,8 - 84,4) | (87,9 - 89,2) | (90,9 - 92,1) | (74,2 - 75,5) | (79,2 - 80,5)            | (84,9 - 86,3)        |
| 2005  | 73,1          | 71,6          | 74,7          | 49,7          | 68,4          | 79,5          | 85,0          | 89,4          | 68,0          | 74,7                     | 83,2                 |
| 2005  | (72,7 - 73,6) | (71,0 - 72,2) | (74,1 - 75,2) | (48,7 - 50,7) | (67,5 - 69,2) | (78,8 - 80,3) | (84,3 - 85,7) | (88,7 - 90,0) | (67,3 - 68,7) | (74,0 - 75,4)            | (82,5 - 83,8)        |
| 2007  | 77,1          | 75,6          | 78,6          | 57,1          | 71,6          | 82,2          | 87,6          | 90,4          | 73,1          | 78,5                     | 84,1                 |
| 2009  | (76,7 - 77,5) | (75,0 - 76,2) | (78,0 - 79,2) | (56,0 - 58,1) | (70,6 - 72,5) | (81,3 - 83,0) | (86,8 - 88,3) | (89,7 - 91,1) | (72,3 - 73,8) | (77,9 - 79,1)            | (82,9 - 85,2)        |
| 2000  | 75,0          | 73,5          | 76,9          | 54,7          | 69,0          | 80,6          | 85,3          | 89,3          | 71,7          | 75,9                     | 81,3                 |
| 2009  | (74,6 - 75,5) | (72,9 - 74,1) | (76,3 - 77,5) | (53,6 - 55,8) | (67,9 - 70,1) | (79,8 - 81,5) | (84,4 - 86,1) | (88,4 - 90,2) | (70,9 - 72,5) | (75,2 - 76,5)            | (80,2 - 82,4)        |
| 2011  | 78,9          | 77,3          | 80,2          | 62,7          | 75,7          | 84,9          | 87,9          | 90,8          | 74,1          | 80,4                     | 86,2                 |
| 2011  | (78,1 - 79,6) | (76,3 - 78,3) | (79,2 - 81,2) | (61,0 - 64,4) | (73,9 - 77,5) | (83,8 - 86,1) | (86,7 - 89,1) | (89,4 - 92,2) | (73,0 - 75,2) | (79,3 - 81,5)            | (84,4 - 87,9)        |
| 2013  | 80,7          | 79,2          | 82,4          | 62,4          | 79,0          | 85,4          | 89,9          | 90,6          | 77,0          | 82,2                     | 86,3                 |
| 2013  | (80,1 - 81,3) | (78,2 - 80,1) | (81,5 - 83,2) | (60,7 - 64,0) | (77,8 - 80,1) | (84,3 - 86,6) | (88,9 - 91,0) | (89,3 - 91,9) | (75,9 - 78,0) | (81,4 - 83,1)            | (85,2 - 87,4)        |
| 2015  | 80,6          | 78,7          | 82,4          | 62,8          | 77,3          | 85,3          | 89,0          | 91,7          | 77,0          | 81,6                     | 86,4                 |
| 2013  | (80,0 - 81,2) | (77,8 - 79,6) | (81,7 - 83,2) | (61,3 - 64,3) | (76,0 - 78,6) | (84,3 - 86,4) | (87,9 - 90,1) | (90,9 - 92,5) | (76,0 - 78,1) | (80,8 - 82,4)            | (85,2 - 87,6)        |
| 2017  | 77,7          | 75,3          | 80,2          | 59,8          | 73,9          | 80,9          | 86,4          | 90,9          | 74,4          | 78,6                     | 83,2                 |
| 2017  | (77,2 - 78,3) | (74,5 - 76,1) | (79,5 - 81,0) | (58,6 - 61,0) | (72,4 - 75,3) | (79,9 - 81,9) | (85,4 - 87,4) | (89,8 - 91,9) | (73,5 - 75,2) | (77,9 - 79,4)            | (81,9 - 84,5)        |
| 2019  | 76,2          | 73,0          | 79,5          | 59,4          | 71,6          | 79,9          | 84,3          | 89,0          | 72,7          | 77,4                     | 80,7                 |
| 2019  | (75,6 - 76,8) | (72,2 - 73,8) | (78,7 - 80,3) | (58,0 - 60,7) | (70,2 - 72,9) | (78,5 - 81,2) | (83,0 - 85,7) | (88,0 - 89,9) | (71,7 - 73,6) | (76,6 - 78,3)            | (79,8 - 81,7)        |
| 2021  | 69,4*         | 65,9*         | 73,2*         | 51,4*         | 61,8*         | 72,9*         | 78,4*         | 85,5*         | 68,1*         | 69,4*                    | 74,1*                |
| 2021  | (68,9 - 70,0) | (65,1 - 66,7) | (72,3 - 74,1) | (50,1 - 52,7) | (60,5 - 63,0) | (71,7 - 74,1) | (77,2 - 79,6) | (84,1 - 86,8) | (67,2 - 69,0) | (68,6 - 70,2)            | (73,1 - 75,0)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **ALCOHOL AÑO**

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 61,5          | 60,2          | 62,9          | 41,0          | 56,5          | 65,7          | 73,0          | 77,3          | 55,6          | 63,8                     | 72,6                 |
| 2001  | (61,0 - 62,0) | (59,5 - 60,9) | (62,2 - 63,6) | (39,8 - 42,2) | (55,4 - 57,7) | (64,6 - 66,8) | (72,1 - 74,0) | (76,3 - 78,3) | (54,8 - 56,3) | (62,9 - 64,6)            | (71,6 - 73,5)        |
| 2003  | 60,4          | 58,8          | 61,9          | 41,2          | 53,7          | 65,6          | 73,7          | 77,0          | 55,3          | 61,9                     | 70,9                 |
| 2003  | (59,9 - 60,9) | (58,1 - 59,5) | (61,2 - 62,6) | (40,1 - 42,3) | (52,6 - 54,7) | (64,6 - 66,6) | (72,8 - 74,6) | (76,1 - 77,9) | (54,5 - 56,0) | (61,1 - 62,7)            | (70,0 - 71,8)        |
| 2005  | 59,8          | 57,7          | 61,8          | 35,7          | 54,3          | 66,2          | 72,0          | 77,5          | 54,0          | 61,7                     | 71,0                 |
| 2005  | (59,3 - 60,3) | (57,0 - 58,5) | (61,2 - 62,5) | (34,7 - 36,8) | (53,4 - 55,3) | (65,3 - 67,2) | (70,9 - 73,0) | (76,5 - 78,5) | (53,2 - 54,8) | (60,8 - 62,5)            | (70,1 - 71,9)        |
| 2007  | 58,6          | 56,1          | 61,0          | 37,1          | 51,4          | 63,0          | 71,1          | 74,6          | 52,9          | 60,6                     | 68,4                 |
| 2007  | (58,1 - 59,2) | (55,4 - 56,9) | (60,3 - 61,7) | (36,1 - 38,1) | (50,2 - 52,5) | (61,8 - 64,2) | (70,0 - 72,3) | (73,5 - 75,7) | (52,0 - 53,8) | (59,8 - 61,4)            | (66,9 - 70,0)        |
| 2009  | 57,0          | 54,9          | 59,5          | 36,1          | 49,9          | 61,4          | 68,3          | 73,9          | 52,5          | 58,2                     | 65,6                 |
| 2009  | (56,5 - 57,5) | (54,1 - 55,6) | (58,8 - 60,2) | (35,0 - 37,2) | (48,8 - 51,1) | (60,3 - 62,6) | (67,3 - 69,4) | (72,7 - 75,1) | (51,7 - 53,4) | (57,4 - 58,9)            | (64,4 - 66,9)        |
| 2011  | 59,3          | 57,9          | 60,7          | 40,4          | 55,4          | 66,1          | 69,0          | 75,1          | 53,5          | 60,4                     | 73,3                 |
| 2011  | (58,4 - 60,2) | (56,6 - 59,1) | (59,6 - 61,9) | (38,7 - 42,2) | (53,2 - 57,7) | (64,6 - 67,7) | (67,3 - 70,7) | (72,5 - 77,7) | (52,1 - 54,8) | (59,1 - 61,7)            | (71,6 - 75,0)        |
| 2013  | 63,0          | 60,3          | 65,8          | 40,9          | 59,4          | 68,6          | 74,8          | 76,5          | 58,5          | 64,5                     | 72,4                 |
| 2013  | (62,2 - 63,8) | (59,1 - 61,5) | (64,8 - 66,9) | (39,3 - 42,6) | (57,6 - 61,2) | (66,9 - 70,2) | (73,3 - 76,3) | (74,8 - 78,3) | (57,2 - 59,7) | (63,4 - 65,7)            | (70,9 - 74,0)        |
| 2015  | 63,0          | 58,6          | 67,3          | 41,4          | 57,9          | 65,6          | 75,9          | 78,6          | 58,3          | 63,7                     | 74,8                 |
| 2013  | (62,2 - 63,7) | (57,3 - 59,8) | (66,4 - 68,3) | (39,9 - 42,9) | (56,2 - 59,7) | (64,2 - 67,0) | (74,1 - 77,7) | (77,3 - 79,9) | (57,0 - 59,7) | (62,6 - 64,7)            | (73,1 - 76,4)        |
| 2017  | 57,3          | 53,1          | 61,4          | 35,5          | 50,3          | 61,0          | 68,0          | 76,1          | 52,3          | 57,9                     | 69,8                 |
| 2017  | (56,7 - 57,9) | (52,2 - 54,1) | (60,6 - 62,3) | (34,4 - 36,6) | (48,7 - 51,9) | (59,7 - 62,4) | (66,6 - 69,4) | (74,8 - 77,4) | (51,4 - 53,3) | (57,0 - 58,7)            | (68,4 - 71,1)        |
| 2019  | 56,5          | 52,1          | 61,3          | 35,9          | 50,6          | 60,2          | 66,5          | 73,6          | 51,5          | 57,6                     | 67,8                 |
| 2019  | (55,7 - 57,3) | (51,0 - 53,1) | (60,2 - 62,3) | (34,5 - 37,4) | (48,9 - 52,2) | (58,3 - 62,1) | (64,4 - 68,6) | (72,2 - 74,9) | (50,4 - 52,6) | (56,5 - 58,8)            | (66,7 - 68,9)        |
| 2021  | 49,2*         | 43,9*         | 54,8*         | 27,5*         | 39,8*         | 52,0*         | 58,9*         | 71,2          | 45,6*         | 49,3*                    | 60,3*                |
| 2021  | (48,5 - 49,8) | (43,0 - 44,8) | (53,8 - 55,8) | (26,2 - 28,7) | (38,6 - 41,0) | (50,5 - 53,5) | (57,4 - 60,5) | (69,3 - 73,2) | (44,7 - 46,5) | (48,3 - 50,3)            | (59,1 - 61,5)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **ALCOHOL MES**

|       |               | Se            |               |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 38,9          | 40,3          | 37,5          | 20,9          | 32,8          | 41,2          | 49,9          | 55,4          | 33,7          | 40,4                     | 49,4                 |
| 2001  | (38,4 - 39,4) | (39,6 - 41,0) | (36,8 - 38,2) | (20,0 - 21,9) | (31,7 - 33,9) | (40,1 - 42,3) | (48,8 - 51,1) | (54,2 - 56,6) | (33,0 - 34,4) | (39,5 - 41,2)            | (48,2 - 50,5)        |
| 2003  | 38,7          | 39,1          | 38,4          | 21,2          | 31,5          | 42,5          | 50,8          | 57,0          | 34,1          | 39,8                     | 48,8                 |
| 2003  | (38,3 - 39,2) | (38,4 - 39,8) | (37,7 - 39,0) | (20,4 - 22,1) | (30,6 - 32,5) | (41,5 - 43,6) | (49,7 - 51,8) | (55,8 - 58,2) | (33,5 - 34,8) | (39,1 - 40,6)            | (47,8 - 49,9)        |
| 2005  | 43,3          | 43,2          | 43,5          | 21,4          | 36,8          | 47,8          | 55,6          | 62,3          | 38,2          | 44,7                     | 54,2                 |
| 2005  | (42,8 - 43,9) | (42,5 - 43,9) | (42,8 - 44,2) | (20,6 - 22,3) | (35,9 - 37,7) | (46,7 - 48,8) | (54,4 - 56,9) | (61,2 - 63,5) | (37,5 - 39,0) | (43,9 - 45,5)            | (53,0 - 55,3)        |
| 2007  | 38,1          | 37,9          | 38,4          | 18,7          | 30,1          | 41,1          | 50,3          | 55,0          | 33,7          | 39,2                     | 47,7                 |
| 2007  | (37,6 - 38,7) | (37,1 - 38,6) | (37,7 - 39,1) | (17,9 - 19,6) | (29,1 - 31,1) | (40,0 - 42,2) | (49,1 - 51,5) | (53,6 - 56,3) | (32,9 - 34,5) | (38,4 - 40,0)            | (46,1 - 49,3)        |
| 2009  | 35,5          | 35,6          | 35,5          | 17,6          | 28,1          | 37,7          | 45,7          | 52,8          | 32,9          | 35,5                     | 42,7                 |
| 2009  | (35,0 - 36,0) | (34,9 - 36,3) | (34,8 - 36,2) | (16,8 - 18,5) | (27,0 - 29,1) | (36,6 - 38,8) | (44,6 - 46,8) | (51,5 - 54,2) | (32,1 - 33,7) | (34,7 - 36,2)            | (41,3 - 44,0)        |
| 2011  | 34,7          | 34,6          | 34,9          | 18,7          | 29,4          | 38,6          | 44,7          | 52,5          | 31,6          | 35,1                     | 44,1                 |
| 2011  | (33,8 - 35,6) | (33,5 - 35,8) | (33,7 - 36,0) | (17,5 - 19,9) | (27,1 - 31,7) | (37,0 - 40,1) | (42,6 - 46,9) | (50,1 - 54,9) | (30,5 - 32,7) | (33,8 - 36,3)            | (42,2 - 46,0)        |
| 2013  | 35,6          | 35,6          | 35,7          | 16,6          | 30,9          | 38,2          | 46,9          | 51,4          | 32,9          | 36,0                     | 45,8                 |
| 2013  | (34,8 - 36,5) | (34,6 - 36,7) | (34,6 - 36,8) | (15,5 - 17,8) | (29,3 - 32,6) | (36,1 - 40,3) | (44,8 - 48,9) | (49,6 - 53,2) | (31,7 - 34,2) | (34,9 - 37,2)            | (43,5 - 48,1)        |
| 2015  | 35,6          | 34,2          | 37,0          | 16,4          | 27,9          | 35,9          | 49,7          | 53,6          | 32,3          | 35,4                     | 48,8                 |
| 2015  | (34,9 - 36,4) | (33,1 - 35,3) | (36,0 - 38,0) | (15,3 - 17,5) | (26,4 - 29,4) | (34,5 - 37,3) | (47,8 - 51,5) | (51,5 - 55,6) | (31,0 - 33,5) | (34,4 - 36,4)            | (46,6 - 51,1)        |
| 2017  | 31,1          | 28,7          | 33,4          | 13,7          | 23,3          | 31,6          | 41,3          | 50,0          | 27,3          | 30,5                     | 46,8                 |
| 2017  | (30,4 - 31,7) | (27,8 - 29,6) | (32,5 - 34,3) | (12,8 - 14,5) | (21,7 - 24,9) | (30,3 - 33,0) | (39,7 - 43,0) | (48,4 - 51,5) | (26,5 - 28,1) | (29,5 - 31,4)            | (45,5 - 48,0)        |
| 2019  | 29,8          | 27,2          | 32,5          | 14,1          | 22,8          | 30,9          | 38,0          | 47,5          | 25,8          | 30,0                     | 43,5                 |
| 2019  | (29,0 - 30,5) | (26,2 - 28,2) | (31,4 - 33,5) | (13,1 - 15,0) | (21,2 - 24,5) | (29,4 - 32,3) | (36,2 - 39,8) | (45,2 - 49,8) | (24,6 - 26,9) | (28,9 - 31,1)            | (42,3 - 44,8)        |
| 2021  | 24,0*         | 21,4*         | 26,8*         | 9,4*          | 15,4*         | 24,0*         | 31,1*         | 43,0*         | 20,9*         | 23,8*                    | 35,3*                |
| 2021  | (23,4 - 24,6) | (20,7 - 22,1) | (25,9 - 27,7) | (8,6 - 10,1)  | (14,6 - 16,2) | (22,5 - 25,5) | (29,6 - 32,6) | (40,9 - 45,0) | (20,1 - 21,6) | (22,8 - 24,7)            | (34,2 - 36,5)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### PREVALENCIAS DE CONSUMO DE BEBIDAS ENERGÉTICAS

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### **BEBIDAS ENERGÉTICAS VIDA**

|       |               | Se            | Sexo          |               |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administr | ativa                    |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 33,9          | 34,9          | 33,1          | 22,3          | 32,7          | 38,7          | 39,8          | 41,0          | 25,5              | 36,0                     | 51,0                 |
| 2011  | (33,1 - 34,8) | (33,7 - 36,2) | (31,9 - 34,2) | (20,8 - 23,8) | (30,6 - 34,7) | (37,1 - 40,3) | (37,9 - 41,8) | (38,2 - 43,9) | (24,2 - 26,8)     | (34,8 - 37,3)            | (49,2 - 52,8)        |
| 2012  | 73,5          | 76,4          | 70,8          | 61,3          | 73,2          | 77,9          | 79,2          | 77,7          | 67,4              | 75,8                     | 84,4                 |
| 2013  | (72,8 - 74,2) | (75,4 - 77,3) | (69,8 - 71,8) | (59,6 - 63,1) | (71,8 - 74,5) | (76,3 - 79,4) | (77,7 - 80,8) | (75,9 - 79,4) | (66,2 - 68,6)     | (74,8 - 76,8)            | (83,0 - 85,9)        |
| 2015  | 78,9          | 80,9          | 76,9          | 68,7          | 78,8          | 81,3          | 84,1          | 82,7          | 73,9              | 80,9                     | 83,3                 |
| 2015  | (78,2 - 79,5) | (80,0 - 81,7) | (76,1 - 77,8) | (67,4 - 70,1) | (77,4 - 80,2) | (79,5 - 83,1) | (83,0 - 85,2) | (81,2 - 84,2) | (72,6 - 75,3)     | (80,1 - 81,7)            | (81,6 - 84,9)        |
| 2017  | 79,0          | 80,2          | 78,1          | 67,8          | 77,6          | 81,3          | 84,1          | 85,9          | 73,9              | 81,4                     | 81,1                 |
| 2017  | (78,5 - 79,5) | (79,4 - 80,9) | (77,3 - 78,8) | (66,5 - 69,0) | (76,5 - 78,7) | (80,2 - 82,5) | (83,1 - 85,1) | (84,7 - 87,0) | (73,0 - 74,8)     | (80,7 - 82,1)            | (80,0 - 82,2)        |
| 2019  | 80,2          | 80,5          | 80,1          | 72,0          | 79,2          | 81,8          | 84,0          | 85,1          | 76,1              | 82,2                     | 81,4                 |
| 2019  | (79,6 - 80,8) | (79,7 - 81,2) | (79,2 - 80,9) | (70,7 - 73,3) | (78,0 - 80,5) | (80,4 - 83,1) | (82,6 - 85,3) | (83,9 - 86,3) | (75,2 - 77,1)     | (81,4 - 83,0)            | (80,5 - 82,3)        |
| 2021  | 74,4*         | 72,8*         | 76,2*         | 63,0*         | 70,4*         | 77,1*         | 80,5*         | 82,7*         | 72,2*             | 75,5*                    | 75,2*                |
| 2021  | (73,8 - 75,0) | (71,9 - 73,7) | (75,4 - 77,0) | (61,5 - 64,6) | (68,9 - 71,8) | (75,7 - 78,4) | (79,1 - 81,9) | (81,7 - 83,8) | (71,2 - 73,2)     | (74,6 - 76,4)            | (74,1 - 76,4)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **BEBIDAS ENERGÉTICAS AÑO**

|       |               | Se            | Sexo          |               |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administi | rativa                   |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 24,7          | 25,8          | 23,8          | 15,3          | 23,5          | 29,2          | 29,2          | 30,1          | 17,9              | 26,2                     | 40,3                 |
| 2011  | (23,9 - 25,5) | (24,6 - 27,0) | (22,8 - 24,8) | (14,2 - 16,5) | (21,6 - 25,3) | (27,8 - 30,6) | (27,4 - 30,9) | (26,9 - 33,2) | (16,8 - 18,9)     | (25,0 - 27,3)            | (38,7 - 41,9)        |
| 2012  | 60,3          | 63,0          | 57,8          | 48,7          | 60,4          | 65,0          | 65,1          | 63,8          | 53,6              | 62,9                     | 71,7                 |
| 2013  | (59,4 - 61,2) | (61,9 - 64,1) | (56,6 - 59,0) | (46,7 - 50,6) | (58,7 - 62,1) | (63,2 - 66,8) | (63,0 - 67,2) | (61,9 - 65,6) | (52,3 - 54,8)     | (61,6 - 64,1)            | (69,6 - 73,9)        |
| 2015  | 64,9          | 67,6          | 62,1          | 54,1          | 65,5          | 67,2          | 70,4          | 68,1          | 58,8              | 67,5                     | 69,2                 |
| 2015  | (64,0 - 65,7) | (66,5 - 68,7) | (61,1 - 63,2) | (52,5 - 55,8) | (63,8 - 67,2) | (65,1 - 69,4) | (68,8 - 72,0) | (66,4 - 69,8) | (57,2 - 60,3)     | (66,5 - 68,5)            | (67,1 - 71,3)        |
| 2017  | 62,7          | 64,6          | 61,2          | 52,4          | 62,1          | 65,2          | 66,9          | 68,2          | 56,8              | 65,3                     | 66,1                 |
| 2017  | (62,1 - 63,4) | (63,6 - 65,5) | (60,2 - 62,1) | (50,9 - 53,8) | (60,6 - 63,6) | (64,0 - 66,5) | (65,3 - 68,5) | (66,8 - 69,6) | (55,8 - 57,7)     | (64,4 - 66,3)            | (64,6 - 67,6)        |
| 2010  | 67,0          | 68,4          | 65,8          | 60,0          | 66,7          | 69,3          | 70,5          | 69,1          | 61,3              | 69,6                     | 70,4                 |
| 2019  | (66,3 - 67,7) | (67,5 - 69,2) | (64,8 - 66,8) | (58,5 - 61,4) | (65,0 - 68,3) | (67,9 - 70,6) | (69,0 - 72,0) | (67,6 - 70,7) | (60,2 - 62,4)     | (68,7 - 70,6)            | (69,1 - 71,6)        |
| 2024  | 62,9*         | 61,2*         | 64,9          | 51,6*         | 60,1*         | 65,9*         | 68,1*         | 70,4          | 60,3              | 64,1*                    | 64,7*                |
| 2021  | (62,2 - 63,6) | (60,2 - 62,2) | (64,0 - 65,8) | (49,9 - 53,3) | (58,6 - 61,7) | (64,3 - 67,5) | (66,5 - 69,6) | (69,0 - 71,8) | (59,3 - 61,4)     | (63,1 - 65,1)            | (63,4 - 65,9)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **BEBIDAS ENERGÉTICAS MES**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administr | ativa   |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado  | Particular<br>pagado |
| 2011  | 13,0          | 14,9          | 11,2          | 7,9           | 13,3          | 15,8          | 13,5          | 16,8          | 9,0               | 14,3  | 19,3                 |
| 2011  | (12,3 - 13,7) | (14,0 - 15,9) | (10,5 - 12,0) | (6,8 - 8,9)   | (11,6 - 14,9) | (14,6 - 17,0) | (11,8 - 15,3) | (14,8 - 18,8) | (8,0 - 10,0)      | (13,3 - 15,2)   | (17,7 - 20,9)        |
| 2013  | 33,7          | 37,5          | 30,0          | 26,9          | 34,8          | 37,2          | 35,1          | 34,7          | 29,9              | 35,1  | 40,1                 |
| 2013  | (32,9 - 34,4) | (36,4 - 38,5) | (28,9 - 31,0) | (25,4 - 28,3) | (33,1 - 36,5) | (35,7 - 38,6) | (33,5 - 36,7) | (32,3 - 37,0) | (28,9 - 30,9)     | (33,9 - 36,2)   | (38,1 - 42,1)        |
| 2015  | 37,7          | 41,8          | 33,6          | 31,9          | 38,3          | 39,5          | 40,9          | 38,6          | 35,0              | 39,6  | 35,1                 |
| 2013  | (36,9 - 38,5) | (40,8 - 42,7) | (32,5 - 34,6) | (30,6 - 33,2) | (36,6 - 39,9) | (37,4 - 41,5) | (39,0 - 42,7) | (36,6 - 40,5) | (33,5 - 36,4)     | Particular<br>subvencionado<br>14,3<br>(13,3 - 15,2)<br>35,1<br>(33,9 - 36,2) | (33,2 - 37,1)        |
| 2017  | 35,3          | 38,3          | 32,6          | 29,5          | 37,0          | 36,8          | 36,4          | 37,2          | 31,8              | 37,5  | 34,0                 |
| 2017  | (34,7 - 36,0) | (37,4 - 39,1) | (31,7 - 33,4) | (28,2 - 30,7) | (35,8 - 38,3) | (35,4 - 38,1) | (34,8 - 38,0) | (35,8 - 38,6) | (30,9 - 32,7)     | (36,5 - 38,4)   | (32,5 - 35,4)        |
| 2010  | 40,5          | 44,0          | 37,1          | 36,9          | 42,2          | 40,2          | 43,1          | 39,8          | 37,2              | 42,0  | 41,7                 |
| 2019  | (39,7 - 41,2) | (43,0 - 44,9) | (35,9 - 38,3) | (35,4 - 38,4) | (40,7 - 43,8) | (38,3 - 42,2) | (41,3 - 44,9) | (38,2 - 41,4) | (36,1 - 38,4)     | (40,9 - 43,1)   | (40,5 - 43,0)        |
| 2021  | 42,6*         | 42,6*         | 42,7*         | 33,2*         | 42,4          | 45,4*         | 45,5*         | 47,6*         | 40,6*             | 43,7*   | 42,7                 |
| 2021  | (42,0 - 43,3) | (41,7 - 43,5) | (41,8 - 43,6) | (31,7 - 34,6) | (41,1 - 43,6) | (44,1 - 46,8) | (44,1 - 47,0) | (45,9 - 49,4) | (39,5 - 41,8)     | (42,8 - 44,7)   | (41,4 - 44,0)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### **ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS VIDA**

|       |               | Sexo          |               |               |               | Curso         | Curso         |               |               |                          |                      |  |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|--|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |  |
| 2042  | 27,5          | 27,6          | 27,3          | 14,0          | 24,5          | 30,7          | 34,3          | 37,8          | 24,7          | 28,0                     | 36,9                 |  |
| 2013  | (26,7 - 28,3) | (26,5 - 28,7) | (26,2 - 28,4) | (13,1 - 15,0) | (22,6 - 26,4) | (28,9 - 32,4) | (32,4 - 36,1) | (35,7 - 39,9) | (23,7 - 25,7) | (26,8 - 29,2)            | (34,6 - 39,1)        |  |
| 2045  | 35,2          | 34,8          | 35,6          | 17,3          | 29,9          | 37,7          | 45,8          | 49,6          | 33,4          | 35,7                     | 38,7                 |  |
| 2015  | (34,4 - 36,1) | (33,7 - 35,9) | (34,6 - 36,5) | (16,4 - 18,3) | (28,2 - 31,7) | (36,3 - 39,2) | (43,2 - 48,4) | (47,8 - 51,4) | (32,3 - 34,6) | 28,0<br>(26,8 - 29,2)    | (36,6 - 40,7)        |  |
| 2017  | 32,7          | 30,9          | 34,6          | 15,7          | 27,0          | 34,0          | 40,9          | 50,2          | 30,9          | 33,2                     | 36,2                 |  |
| 2017  | (32,1 - 33,4) | (30,0 - 31,7) | (33,7 - 35,5) | (14,7 - 16,6) | (25,6 - 28,3) | (32,7 - 35,4) | (38,8 - 43,0) | (48,3 - 52,1) | (29,9 - 31,8) | (32,2 - 34,2)            | (35,0 - 37,4)        |  |
| 2010  | 32,5          | 31,1          | 33,9          | 17,1          | 25,4          | 34,9          | 41,9          | 47,0          | 29,9          | 33,4                     | 36,3                 |  |
| 2019  | (31,8 - 33,2) | (30,2 - 32,0) | (32,9 - 35,0) | (16,0 - 18,3) | (24,0 - 26,8) | (33,4 - 36,4) | (40,1 - 43,6) | (45,1 - 48,8) | (28,8 - 31,1) | (32,4 - 34,3)            | (34,9 - 37,7)        |  |
| 2024  | 26,2*         | 22,9*         | 29,8*         | 13,0*         | 19,0*         | 26,3*         | 32,7*         | 42,7*         | 24,4*         | 26,6*                    | 30,1*                |  |
| 2021  | (25,7 - 26,8) | (22,0 - 23,7) | (28,9 - 30,7) | (11,9 - 14,2) | (18,0 - 20,0) | (24,9 - 27,8) | (31,3 - 34,1) | (41,2 - 44,3) | (23,5 - 25,2) | (25,8 - 27,5)            | (28,9 - 31,4)        |  |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS AÑO

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2013  | 22,3          | 22,4          | 22,1          | 11,1          | 20,0          | 24,8          | 28,1          | 30,5          | 19,0          | 23,1                     | 31,5                 |
| 2013  | (21,6 - 23,0) | (21,4 - 23,4) | (21,1 - 23,1) | (10,3 - 11,9) | (18,1 - 21,9) | (23,2 - 26,3) | (26,5 - 29,7) | (28,4 - 32,5) | (18,2 - 19,9) | (22,0 - 24,2)            | (29,3 - 33,8)        |
| 2015  | 28,6          | 27,9          | 29,2          | 13,4          | 24,7          | 30,4          | 38,1          | 39,8          | 25,9          | 29,7                     | 31,5                 |
| 2015  | (27,9 - 29,3) | (26,9 - 28,9) | (28,3 - 30,0) | (12,6 - 14,3) | (23,1 - 26,2) | (29,0 - 31,8) | (36,3 - 40,0) | (38,2 - 41,5) | (24,8 - 26,9) | (28,7 - 30,6)            | (29,6 - 33,4)        |
| 2017  | 25,0          | 23,3          | 26,7          | 11,3          | 21,1          | 26,8          | 31,4          | 37,5          | 22,6          | 25,8                     | 27,9                 |
| 2017  | (24,4 - 25,7) | (22,5 - 24,2) | (25,8 - 27,6) | (10,5 - 12,1) | (19,9 - 22,4) | (25,5 - 28,1) | (29,2 - 33,5) | (35,6 - 39,3) | (21,9 - 23,4) | (24,8 - 26,9)            | (26,7 - 29,0)        |
| 2010  | 25,6          | 24,4          | 26,9          | 12,8          | 20,6          | 27,5          | 33,0          | 36,7          | 22,1          | 26,9                     | 29,6                 |
| 2019  | (24,9 - 26,2) | (23,6 - 25,1) | (25,8 - 27,9) | (11,8 - 13,9) | (19,3 - 22,0) | (26,0 - 29,0) | (31,4 - 34,6) | (35,2 - 38,3) | (21,0 - 23,2) | (26,0 - 27,8)            | (28,2 - 30,9)        |
| 2021  | 20,4*         | 17,3*         | 23,6*         | 9,8*          | 14,6*         | 20,9*         | 25,4*         | 33,2*         | 18,2*         | 20,8*                    | 25,4*                |
| 2021  | (19,9 - 20,9) | (16,6 - 18,0) | (22,8 - 24,4) | (8,8 - 10,7)  | (13,7 - 15,5) | (19,7 - 22,2) | (24,1 - 26,8) | (31,8 - 34,7) | (17,5 - 19,0) | (20,0 - 21,5)            | (24,2 - 26,5)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS MES**

|       |               | Se            | exo           |             |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi   | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo      | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado  | Particular<br>pagado |
| 2012  | 10,7          | 11,4          | 10,0          | 6,2         | 10,0          | 11,6          | 12,8          | 14,2          | 9,2           | 11,2  | 13,9                 |
| 2013  | (10,2 - 11,2) | (10,7 - 12,1) | (9,4 - 10,7)  | (5,5 - 6,9) | (8,9 - 11,2)  | (10,6 - 12,6) | (11,6 - 13,9) | (12,5 - 15,9) | (8,6 - 9,8)   | (10,5 - 12,0)   | (12,5 - 15,3)        |
| 2015  | 13,6          | 14,0          | 13,3          | 6,8         | 12,0          | 14,5          | 17,4          | 18,9          | 13,2          | 14,0  | 12,9                 |
| 2015  | (13,1 - 14,2) | (13,2 - 14,7) | (12,5 - 14,0) | (6,2 - 7,5) | (10,9 - 13,0) | (13,2 - 15,7) | (15,8 - 19,0) | (17,3 - 20,5) | (12,3 - 14,2) | Particular subvencionado  11,2 (10,5 - 12,0) 14,0 (13,2 - 14,7) 11,7 (11,0 - 12,4) 12,0 | (11,5 - 14,2)        |
| 2017  | 11,2          | 10,7          | 11,7          | 5,4         | 10,3          | 11,9          | 13,7          | 15,9          | 10,2          | 11,7  | 11,5                 |
| 2017  | (10,8 - 11,7) | (10,1 - 11,3) | (11,1 - 12,3) | (4,9 - 5,9) | (9,4 - 11,2)  | (10,9 - 12,9) | (12,4 - 15,0) | (14,5 - 17,2) | (9,6 - 10,9)  | (11,0 - 12,4)   | (10,6 - 12,3)        |
| 2040  | 11,5          | 11,2          | 11,9          | 6,6         | 9,7           | 11,0          | 14,8          | 17,2          | 10,6          | 12,0  | 12,4                 |
| 2019  | (11,1 - 12,0) | (10,7 - 11,8) | (11,2 - 12,7) | (5,9 - 7,3) | (8,9 - 10,5)  | (9,9 - 12,0)  | (13,4 - 16,1) | (16,1 - 18,3) | (9,7 - 11,5)  | (11,4 - 12,6)   | (11,5 - 13,3)        |
| 2021  | 9,9*          | 8,5*          | 11,3          | 4,6*        | 7,2*          | 10,1          | 12,5*         | 16,0          | 8,8*          | 10,1*   | 11,7                 |
| 2021  | (9,5 - 10,2)  | (8,0 - 9,0)   | (10,7 - 11,9) | (4,0 - 5,2) | (6,4 - 7,9)   | (9,2 - 10,9)  | (11,5 - 13,5) | (15,0 - 17,0) | (8,3 - 9,3)   | (9,6 - 10,7)  | (10,7 - 12,6)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### PREVALENCIAS DE CONSUMO DE TABACO

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### **TABACO VIDA**

|       |               | Se            | ΧO            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 77,8          | 74,9          | 80,6          | 65,2          | 75,9          | 81,3          | 84,1          | 85,6          | 77,6          | 78,0                     | 77,7                 |
| 2001  | (77,4 - 78,2) | (74,3 - 75,5) | (80,0 - 81,2) | (64,1 - 66,3) | (74,8 - 76,9) | (80,4 - 82,1) | (83,3 - 84,9) | (84,9 - 86,3) | (77,0 - 78,2) | (77,3 - 78,7)            | (76,9 - 78,6)        |
| 2003  | 75,5          | 73,1          | 77,9          | 63,4          | 73,1          | 79,3          | 82,6          | 84,0          | 75,7          | 75,3                     | 75,8                 |
| 2003  | (75,1 - 76,0) | (72,4 - 73,8) | (77,3 - 78,5) | (62,2 - 64,6) | (72,0 - 74,2) | (78,5 - 80,2) | (81,8 - 83,4) | (83,2 - 84,8) | (74,9 - 76,4) | (74,6 - 76,0)            | (74,8 - 76,7)        |
| 2005  | 69,8          | 66,3          | 73,2          | 54,3          | 66,6          | 74,1          | 77,2          | 80,8          | 68,8          | 70,1                     | 71,5                 |
| 2003  | (69,3 - 70,2) | (65,6 - 66,9) | (72,7 - 73,8) | (53,3 - 55,4) | (65,6 - 67,5) | (73,3 - 75,0) | (76,3 - 78,1) | (79,9 - 81,6) | (68,1 - 69,6) | (69,4 - 70,8)            | (70,6 - 72,4)        |
| 2007  | 71,4          | 68,4          | 74,2          | 55,5          | 67,6          | 75,0          | 79,8          | 81,3          | 71,2          | 71,9                     | 70,1                 |
| 2007  | (70,9 - 71,9) | (67,8 - 69,1) | (73,6 - 74,9) | (54,5 - 56,6) | (66,4 - 68,8) | (73,9 - 76,0) | (78,8 - 80,7) | (80,4 - 82,3) | (70,4 - 72,0) | (71,2 - 72,6)            | (68,8 - 71,4)        |
| 2009  | 68,2          | 65,2          | 71,4          | 51,2          | 64,3          | 72,6          | 76,4          | 79,3          | 68,9          | 67,6                     | 68,4                 |
| 2009  | (67,7 - 68,7) | (64,5 - 65,9) | (70,7 - 72,1) | (50,0 - 52,5) | (63,1 - 65,5) | (71,6 - 73,6) | (75,3 - 77,5) | (78,2 - 80,4) | (68,0 - 69,8) | (66,8 - 68,3)            | (67,1 - 69,6)        |
| 2011  | 57,2          | 53,9          | 60,3          | 40,9          | 53,6          | 62,9          | 67,1          | 69,8          | 58,6          | 56,8                     | 55,6                 |
| 2011  | (56,3 - 58,2) | (52,7 - 55,1) | (59,0 - 61,6) | (38,8 - 43,0) | (51,5 - 55,7) | (61,4 - 64,5) | (65,4 - 68,8) | (67,3 - 72,3) | (57,3 - 59,8) | (55,4 - 58,2)            | (53,9 - 57,3)        |
| 2013  | 58,1          | 54,6          | 61,5          | 39,5          | 57,4          | 60,8          | 68,0          | 68,4          | 59,3          | 57,9                     | 53,2                 |
| 2013  | (57,2 - 58,9) | (53,4 - 55,8) | (60,4 - 62,5) | (37,8 - 41,1) | (55,6 - 59,1) | (59,0 - 62,5) | (66,1 - 69,9) | (66,7 - 70,2) | (58,1 - 60,5) | (56,7 - 59,0)            | (51,5 - 55,0)        |
| 2015  | 57,2          | 53,7          | 60,6          | 37,6          | 52,0          | 61,6          | 69,4          | 69,2          | 57,4          | 57,5                     | 54,4                 |
| 2013  | (56,3 - 58,0) | (52,6 - 54,8) | (59,4 - 61,7) | (35,9 - 39,4) | (50,2 - 53,7) | (59,9 - 63,3) | (67,8 - 71,0) | (67,3 - 71,1) | (56,0 - 58,8) | (56,3 - 58,6)            | (51,9 - 56,8)        |
| 2017  | 50,6          | 46,3          | 54,7          | 27,4          | 43,9          | 54,0          | 62,4          | 70,1          | 52,5          | 50,4                     | 46,0                 |
| 2017  | (49,9 - 51,3) | (45,3 - 47,3) | (53,7 - 55,8) | (25,9 - 28,9) | (42,0 - 45,8) | (52,5 - 55,4) | (60,8 - 63,9) | (68,4 - 71,8) | (51,4 - 53,5) | (49,3 - 51,5)            | (44,6 - 47,3)        |
| 2019  | 43,2          | 39,7          | 46,8          | 23,6          | 34,2          | 46,5          | 53,7          | 63,2          | 44,2          | 43,0                     | 41,2                 |
| 2013  | (42,4 - 44,0) | (38,7 - 40,7) | (45,7 - 47,9) | (22,3 - 24,9) | (32,3 - 36,1) | (44,8 - 48,2) | (52,1 - 55,3) | (61,4 - 64,9) | (43,0 - 45,4) | (41,9 - 44,1)            | (39,7 - 42,6)        |
| 2021  | 30,5*         | 26,3*         | 34,9*         | 15,8*         | 22,9*         | 31,1*         | 36,9*         | 48,3*         | 32,0*         | 29,2*                    | 33,0*                |
| 2021  | (29,8 - 31,1) | (25,4 - 27,1) | (33,9 - 35,8) | (14,7 - 17,0) | (21,9 - 24,0) | (29,5 - 32,6) | (35,3 - 38,6) | (46,7 - 49,8) | (31,1 - 32,9) | (28,3 - 30,1)            | (31,6 - 34,4)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### TABACO AÑO

|       |               | Se            |               |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 55,9          | 51,7          | 59,9          | 42,5          | 54,3          | 59,0          | 62,4          | 64,5          | 54,4          | 56,2                     | 59,1                 |
| 2001  | (55,4 - 56,4) | (51,0 - 52,4) | (59,2 - 60,6) | (41,4 - 43,6) | (53,0 - 55,6) | (58,0 - 60,0) | (61,4 - 63,5) | (63,6 - 65,4) | (53,7 - 55,1) | (55,3 - 57,1)            | (58,0 - 60,1)        |
| 2003  | 51,6          | 48,1          | 55,0          | 39,0          | 48,2          | 55,1          | 60,0          | 61,2          | 50,2          | 51,7                     | 55,2                 |
| 2003  | (51,1 - 52,1) | (47,4 - 48,9) | (54,4 - 55,7) | (37,8 - 40,2) | (47,1 - 49,3) | (54,0 - 56,1) | (58,9 - 61,1) | (60,1 - 62,3) | (49,4 - 51,0) | (50,9 - 52,5)            | (54,1 - 56,3)        |
| 2005  | 53,0          | 48,6          | 57,4          | 37,7          | 51,2          | 58,2          | 59,6          | 61,7          | 51,4          | 53,9                     | 55,1                 |
| 2000  | (52,5 - 53,5) | (48,0 - 49,3) | (56,8 - 58,0) | (36,7 - 38,8) | (50,2 - 52,3) | (57,3 - 59,1) | (58,4 - 60,8) | (60,6 - 62,8) | (50,6 - 52,2) | (53,2 - 54,6)            | (54,1 - 56,1)        |
| 2007  | 48,8          | 45,0          | 52,6          | 34,1          | 45,3          | 51,7          | 57,2          | 58,2          | 47,4          | 49,8                     | 49,7                 |
| 2007  | (48,3 - 49,4) | (44,3 - 45,7) | (51,9 - 53,3) | (33,1 - 35,1) | (44,2 - 46,5) | (50,6 - 52,8) | (55,9 - 58,4) | (56,9 - 59,4) | (46,6 - 48,3) | (49,0 - 50,6)            | (48,3 - 51,1)        |
| 2009  | 46,3          | 42,5          | 50,2          | 32,0          | 43,4          | 49,2          | 53,8          | 55,4          | 46,2          | 45,7                     | 48,2                 |
| 2003  | (45,7 - 46,8) | (41,8 - 43,1) | (49,5 - 50,9) | (30,9 - 33,1) | (42,2 - 44,5) | (48,1 - 50,4) | (52,6 - 55,0) | (54,2 - 56,6) | (45,4 - 47,1) | (45,0 - 46,5)            | (47,0 - 49,5)        |
| 2011  | 38,5          | 35,4          | 41,5          | 25,7          | 37,4          | 43,3          | 43,8          | 47,8          | 38,0          | 38,1                     | 42,5                 |
| 2011  | (37,6 - 39,3) | (34,2 - 36,5) | (40,2 - 42,8) | (24,1 - 27,4) | (35,6 - 39,2) | (41,4 - 45,2) | (42,0 - 45,5) | (44,9 - 50,8) | (36,8 - 39,3) | (36,8 - 39,4)            | (40,7 - 44,3)        |
| 2013  | 41,3          | 37,2          | 45,3          | 26,2          | 42,6          | 44,5          | 48,4          | 46,7          | 41,2          | 41,5                     | 40,5                 |
| 2013  | (40,5 - 42,1) | (36,2 - 38,3) | (44,1 - 46,4) | (24,7 - 27,7) | (40,8 - 44,4) | (42,7 - 46,3) | (46,5 - 50,3) | (44,7 - 48,6) | (40,0 - 42,4) | (40,3 - 42,6)            | (38,3 - 42,6)        |
| 2015  | 40,0          | 35,6          | 44,4          | 24,2          | 37,3          | 42,4          | 50,3          | 48,7          | 39,0          | 40,3                     | 42,0                 |
| 2013  | (39,2 - 40,9) | (34,6 - 36,7) | (43,2 - 45,6) | (22,7 - 25,6) | (35,2 - 39,5) | (40,9 - 44,0) | (48,6 - 52,0) | (46,8 - 50,7) | (37,8 - 40,3) | (39,0 - 41,5)            | (40,0 - 44,1)        |
| 2017  | 33,1          | 28,8          | 37,2          | 15,6          | 28,6          | 36,2          | 41,1          | 47,1          | 32,8          | 32,7                     | 35,6                 |
| 2017  | (32,4 - 33,7) | (27,8 - 29,7) | (36,3 - 38,1) | (14,3 - 16,9) | (27,0 - 30,2) | (34,9 - 37,4) | (39,5 - 42,6) | (45,2 - 49,0) | (31,9 - 33,8) | (31,7 - 33,8)            | (34,3 - 37,0)        |
| 2019  | 26,9          | 23,4          | 30,5          | 13,3          | 20,0          | 29,9          | 33,9          | 41,0          | 25,6          | 27,1                     | 31,0                 |
| 2019  | (26,3 - 27,6) | (22,6 - 24,2) | (29,4 - 31,6) | (12,3 - 14,4) | (18,5 - 21,5) | (28,4 - 31,3) | (32,2 - 35,6) | (39,6 - 42,5) | (24,4 - 26,7) | (26,2 - 28,0)            | (29,7 - 32,3)        |
| 2021  | 20,1*         | 16,5*         | 23,9*         | 9,9*          | 14,9*         | 20,9*         | 24,5*         | 32,1*         | 19,6*         | 19,4*                    | 26,2*                |
| 2021  | (19,5 - 20,6) | (15,7 - 17,2) | (23,1 - 24,8) | (8,8 - 11,0)  | (14,0 - 15,9) | (19,7 - 22,1) | (23,1 - 25,9) | (30,5 - 33,8) | (18,8 - 20,3) | (18,5 - 20,2)            | (24,9 - 27,5)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **TABACO MES**

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 42,0          | 39,1          | 44,9          | 26,4          | 38,2          | 45,6          | 51,0          | 53,4          | 40,9          | 42,1                     | 44,9                 |
| 2001  | (41,6 - 42,5) | (38,5 - 39,8) | (44,2 - 45,6) | (25,5 - 27,4) | (37,0 - 39,5) | (44,5 - 46,7) | (49,9 - 52,1) | (52,3 - 54,4) | (40,1 - 41,6) | (41,3 - 43,0)            | (43,9 - 46,0)        |
| 2003  | 38,2          | 35,4          | 40,9          | 24,1          | 33,2          | 41,8          | 47,5          | 51,0          | 36,9          | 38,4                     | 41,1                 |
| 2003  | (37,7 - 38,7) | (34,7 - 36,1) | (40,2 - 41,6) | (23,1 - 25,2) | (32,2 - 34,3) | (40,7 - 42,9) | (46,4 - 48,7) | (49,9 - 52,1) | (36,1 - 37,7) | (37,7 - 39,2)            | (40,0 - 42,2)        |
| 2005  | 41,3          | 38,4          | 44,3          | 26,0          | 38,3          | 45,7          | 49,1          | 51,5          | 40,7          | 41,7                     | 42,1                 |
| 2000  | (40,8 - 41,8) | (37,7 - 39,0) | (43,6 - 44,9) | (25,0 - 26,9) | (37,2 - 39,3) | (44,7 - 46,8) | (48,0 - 50,3) | (50,4 - 52,6) | (39,8 - 41,5) | (41,0 - 42,5)            | (41,1 - 43,1)        |
| 2007  | 35,4          | 32,7          | 38,0          | 20,7          | 30,9          | 38,0          | 44,2          | 45,7          | 34,8          | 35,7                     | 35,8                 |
| 2007  | (34,8 - 35,9) | (32,0 - 33,4) | (37,3 - 38,7) | (19,8 - 21,6) | (29,9 - 32,0) | (36,8 - 39,1) | (42,9 - 45,6) | (44,5 - 46,9) | (34,0 - 35,7) | (34,9 - 36,5)            | (34,4 - 37,2)        |
| 2009  | 33,1          | 30,6          | 35,6          | 18,7          | 29,3          | 36,3          | 40,5          | 43,3          | 33,6          | 32,2                     | 34,8                 |
| 2009  | (32,6 - 33,6) | (30,0 - 31,3) | (34,9 - 36,3) | (17,8 - 19,6) | (28,3 - 30,3) | (35,2 - 37,3) | (39,4 - 41,7) | (42,0 - 44,6) | (32,8 - 34,3) | (31,5 - 33,0)            | (33,6 - 35,9)        |
| 2011  | 25,9          | 23,5          | 28,2          | 13,7          | 23,0          | 29,8          | 31,8          | 38,0          | 25,9          | 25,6                     | 27,7                 |
| 2011  | (25,1 - 26,6) | (22,5 - 24,6) | (27,1 - 29,3) | (12,3 - 15,1) | (21,5 - 24,5) | (28,3 - 31,3) | (29,9 - 33,6) | (35,3 - 40,8) | (24,7 - 27,0) | (24,5 - 26,7)            | (26,1 - 29,3)        |
| 2013  | 26,7          | 24,7          | 28,7          | 13,6          | 26,0          | 28,6          | 34,4          | 33,8          | 26,9          | 26,7                     | 26,1                 |
| 2013  | (26,0 - 27,5) | (23,8 - 25,7) | (27,7 - 29,7) | (12,6 - 14,6) | (24,3 - 27,7) | (26,8 - 30,3) | (32,6 - 36,2) | (32,0 - 35,6) | (25,8 - 28,1) | (25,7 - 27,7)            | (24,3 - 27,9)        |
| 2015  | 24,9          | 22,3          | 27,4          | 12,1          | 21,6          | 26,9          | 32,4          | 34,2          | 25,9          | 24,2                     | 25,9                 |
| 2013  | (24,2 - 25,6) | (21,4 - 23,3) | (26,4 - 28,4) | (11,1 - 13,1) | (20,1 - 23,2) | (25,4 - 28,4) | (30,4 - 34,5) | (32,6 - 35,9) | (24,8 - 27,1) | (23,1 - 25,2)            | (24,2 - 27,6)        |
| 2017  | 19,2          | 16,6          | 21,8          | 7,2           | 15,4          | 19,8          | 25,1          | 31,4          | 19,6          | 18,8                     | 20,5                 |
| 201/  | (18,6 - 19,8) | (15,8 - 17,4) | (21,0 - 22,6) | (5,6 - 8,8)   | (14,2 - 16,5) | (18,7 - 20,8) | (23,8 - 26,5) | (29,6 - 33,3) | (18,8 - 20,5) | (17,8 - 19,7)            | (19,3 - 21,7)        |
| 2019  | 15,2          | 13,1          | 17,3          | 5,5           | 10,7          | 16,5          | 20,0          | 26,2          | 14,9          | 14,8                     | 19,1                 |
| 2019  | (14,7 - 15,7) | (12,5 - 13,8) | (16,5 - 18,1) | (4,8 - 6,1)   | (9,6 - 11,8)  | (15,4 - 17,5) | (18,2 - 21,7) | (24,9 - 27,4) | (13,8 - 16,0) | (14,2 - 15,5)            | (18,1 - 20,2)        |
| 2021  | 11,1*         | 9,1*          | 13,3*         | 4,3*          | 8,0*          | 11,4*         | 14,1*         | 18,8*         | 11,4*         | 10,4*                    | 14,5*                |
| 2021  | (10,7 - 11,5) | (8,6 - 9,5)   | (12,7 - 14,0) | (3,7 - 5,0)   | (7,5 - 8,6)   | (10,4 - 12,4) | (13,0 - 15,2) | (17,6 - 20,0) | (10,7 - 12,1) | (9,8 - 10,9)             | (13,7 - 15,4)        |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **TABACO DIARIO**

|       |               | Se            | xo            |             |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo      | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 15,8          | 14,8          | 16,7          | 5,3         | 11,3          | 18,4          | 23,0          | 26,6          | 15,2          | 15,5                     | 18,3                 |
| 2003  | (15,4 - 16,2) | (14,3 - 15,4) | (16,2 - 17,3) | (4,8 - 5,8) | (10,5 - 12,0) | (17,4 - 19,3) | (22,0 - 24,0) | (25,6 - 27,6) | (14,6 - 15,7) | (14,9 - 16,1)            | (17,4 - 19,2)        |
| 2005  | 15,3          | 14,2          | 16,5          | 4,7         | 11,4          | 17,8          | 21,6          | 24,8          | 14,7          | 15,3                     | 17,1                 |
| 2000  | (15,0 - 15,7) | (13,7 - 14,6) | (15,9 - 17,0) | (4,3 - 5,1) | (10,8 - 12,0) | (17,0 - 18,7) | (20,7 - 22,5) | (23,9 - 25,7) | (14,2 - 15,2) | (14,7 - 15,9)            | (16,4 - 17,9)        |
| 2007  | 13,6          | 12,5          | 14,7          | 3,8         | 10,2          | 15,0          | 19,7          | 21,3          | 13,4          | 13,6                     | 14,3                 |
| 2007  | (13,2 - 14,0) | (12,0 - 13,0) | (14,1 - 15,2) | (3,4 - 4,2) | (9,5 - 10,9)  | (14,1 - 15,8) | (18,6 - 20,7) | (20,2 - 22,4) | (12,8 - 14,0) | (13,0 - 14,2)            | (13,3 - 15,2)        |
| 2009  | 12,7          | 11,6          | 13,9          | 4,3         | 9,8           | 14,1          | 17,9          | 19,4          | 13,2          | 12,2                     | 13,1                 |
| 2009  | (12,3 - 13,0) | (11,1 - 12,0) | (13,4 - 14,4) | (3,8 - 4,7) | (9,1 - 10,5)  | (13,3 - 14,9) | (16,9 - 18,8) | (18,4 - 20,4) | (12,6 - 13,7) | (11,7 - 12,7)            | (12,2 - 13,9)        |
| 2011  | 8,1           | 7,5           | 8,7           | 2,7         | 7,0           | 9,3           | 11,2          | 13,8          | 8,6           | 7,8                      | 9,2                  |
| 2011  | (7,7 - 8,6)   | (6,8 - 8,1)   | (8,1 - 9,4)   | (1,8 - 3,6) | (6,1 - 7,9)   | (8,4 - 10,2)  | (10,0 - 12,4) | (12,1 - 15,5) | (7,8 - 9,4)   | (7,2 - 8,4)              | (7,6 - 10,7)         |
| 2013  | 7,3           | 7,1           | 7,5           | 2,6         | 5,9           | 8,0           | 10,5          | 10,8          | 8,2           | 6,9                      | 6,1                  |
| 2015  | (6,8 - 7,8)   | (6,4 - 7,7)   | (6,8 - 8,2)   | (2,1 - 3,0) | (5,1 - 6,8)   | (6,8 - 9,2)   | (9,1 - 11,9)  | (9,7 - 11,9)  | (7,5 - 8,8)   | (6,2 - 7,6)              | (5,4 - 6,8)          |
| 2015  | 6,0           | 5,5           | 6,5           | 1,7         | 4,2           | 5,5           | 9,1           | 10,8          | 6,6           | 5,8                      | 5,5                  |
| 2013  | (5,6 - 6,4)   | (4,9 - 6,0)   | (6,0 - 7,1)   | (1,4 - 2,1) | (3,5 - 4,9)   | (4,8 - 6,2)   | (7,6 - 10,7)  | (9,6 - 12,0)  | (6,0 - 7,2)   | (5,1 - 6,4)              | (4,7 - 6,3)          |
| 2017  | 4,3           | 3,9           | 4,8           | 1,0         | 2,7           | 3,9           | 6,1           | 8,8           | 4,9           | 4,1                      | 3,8                  |
| 2017  | (4,0 - 4,6)   | (3,4 - 4,3)   | (4,4 - 5,1)   | (0,4 - 1,7) | (2,2 - 3,1)   | (3,5 - 4,4)   | (5,4 - 6,8)   | (7,7 - 9,9)   | (4,4 - 5,3)   | (3,7 - 4,5)              | (3,2 - 4,4)          |
| 2019  | 3,0           | 2,9           | 3,1           | 0,4         | 1,5           | 3,0           | 3,8           | 7,3           | 3,4           | 2,8                      | 2,7                  |
| 2019  | (2,8 - 3,2)   | (2,5 - 3,2)   | (2,7 - 3,5)   | (0,2 - 0,6) | (1,1 - 1,8)   | (2,5 - 3,5)   | (3,3 - 4,4)   | (6,6 - 8,1)   | (2,9 - 3,8)   | (2,6 - 3,1)              | (2,3 - 3,1)          |
| 2021  | 1,9*          | 1,6*          | 2,2*          | 0,6         | 1,0*          | 1,9*          | 2,6*          | 3,8*          | 2,3*          | 1,7*                     | 1,9*                 |
| 2021  | (1,7 - 2,1)   | (1,4 - 1,8)   | (1,9 - 2,5)   | (0,3 - 0,8) | (0,7 - 1,2)   | (1,5 - 2,3)   | (2,2 - 3,1)   | (3,2 - 4,3)   | (2,0 - 2,6)   | (1,5 - 1,9)              | (1,6 - 2,2)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

**PREVALENCIAS DE CONSUMO DE MARIHUANA** SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### MARIHUANA VIDA

|       |               | Se            | хо            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 24,4          | 26,9          | 22,0          | 9,6           | 18,5          | 27,1          | 33,9          | 38,1          | 24,8          | 24,4                     | 23,6                 |
| 2001  | (24,0 - 24,9) | (26,2 - 27,6) | (21,4 - 22,7) | (8,8 - 10,3)  | (17,5 - 19,6) | (25,9 - 28,2) | (32,6 - 35,3) | (36,9 - 39,3) | (24,0 - 25,5) | (23,6 - 25,2)            | (22,6 - 24,7)        |
| 2003  | 22,2          | 24,6          | 19,8          | 8,8           | 15,9          | 25,3          | 31,1          | 37,6          | 22,7          | 21,6                     | 22,4                 |
| 2003  | (21,7 - 22,7) | (23,9 - 25,3) | (19,2 - 20,4) | (8,0 - 9,5)   | (15,0 - 16,8) | (24,1 - 26,5) | (29,8 - 32,4) | (36,2 - 38,9) | (22,0 - 23,5) | (20,8 - 22,3)            | (21,3 - 23,5)        |
| 2005  | 19,4          | 21,1          | 17,7          | 6,6           | 13,1          | 20,7          | 27,9          | 34,5          | 19,9          | 18,9                     | 19,6                 |
| 2000  | (19,0 - 19,8) | (20,5 - 21,7) | (17,2 - 18,3) | (6,1 - 7,1)   | (12,3 - 13,8) | (19,7 - 21,6) | (26,7 - 29,1) | (33,3 - 35,6) | (19,2 - 20,6) | (18,2 - 19,6)            | (18,7 - 20,5)        |
| 2007  | 25,2          | 27,2          | 23,3          | 10,0          | 19,8          | 27,0          | 34,3          | 38,3          | 25,9          | 24,7                     | 25,2                 |
| 2007  | (24,7 - 25,8) | (26,5 - 27,9) | (22,5 - 24,0) | (9,3 - 10,7)  | (18,7 - 20,9) | (25,8 - 28,2) | (33,0 - 35,6) | (36,8 - 39,9) | (25,0 - 26,7) | (23,9 - 25,5)            | (23,6 - 26,9)        |
| 2009  | 25,3          | 27,0          | 23,8          | 11,3          | 19,2          | 27,1          | 34,0          | 38,7          | 27,3          | 24,2                     | 24,1                 |
| 2009  | (24,8 - 25,8) | (26,3 - 27,7) | (23,1 - 24,5) | (10,6 - 12,0) | (18,3 - 20,2) | (26,0 - 28,2) | (32,7 - 35,4) | (37,4 - 40,1) | (26,4 - 28,1) | (23,5 - 24,9)            | (22,9 - 25,3)        |
| 2011  | 26,5          | 28,1          | 25,0          | 14,4          | 21,8          | 30,5          | 35,3          | 37,1          | 28,7          | 26,4                     | 18,6                 |
| 2011  | (25,6 - 27,3) | (27,0 - 29,3) | (23,9 - 26,2) | (13,2 - 15,6) | (20,2 - 23,5) | (28,8 - 32,3) | (33,2 - 37,4) | (34,4 - 39,7) | (27,6 - 29,8) | (25,2 - 27,6)            | (16,8 - 20,4)        |
| 2013  | 37,2          | 39,1          | 35,3          | 19,5          | 34,6          | 39,5          | 47,4          | 49,4          | 39,1          | 36,8                     | 30,8                 |
| 2013  | (36,3 - 38,1) | (37,9 - 40,3) | (34,2 - 36,5) | (18,2 - 20,9) | (32,8 - 36,4) | (37,3 - 41,8) | (45,3 - 49,4) | (47,0 - 51,8) | (37,7 - 40,4) | (35,6 - 38,1)            | (28,9 - 32,7)        |
| 2015  | 43,7          | 44,4          | 42,9          | 24,4          | 36,2          | 46,9          | 57,0          | 58,6          | 45,1          | 44,5                     | 33,3                 |
| 2013  | (42,8 - 44,6) | (43,2 - 45,5) | (41,7 - 44,2) | (23,1 - 25,7) | (34,3 - 38,2) | (45,0 - 48,8) | (55,3 - 58,8) | (55,9 - 61,4) | (43,7 - 46,5) | (43,2 - 45,9)            | (31,0 - 35,6)        |
| 2017  | 41,0          | 40,9          | 41,1          | 18,9          | 33,2          | 44,0          | 52,5          | 61,2          | 42,8          | 41,3                     | 32,8                 |
| 2017  | (40,2 - 41,7) | (39,8 - 41,9) | (40,1 - 42,1) | (17,2 - 20,6) | (31,5 - 34,8) | (42,6 - 45,4) | (50,7 - 54,2) | (59,3 - 63,2) | (41,8 - 43,8) | (40,2 - 42,5)            | (31,3 - 34,3)        |
| 2019  | 36,5          | 36,1          | 36,9          | 16,7          | 27,7          | 38,9          | 46,3          | 58,1          | 37,4          | 36,6                     | 31,8                 |
| 2013  | (35,6 - 37,3) | (35,1 - 37,1) | (35,7 - 38,2) | (15,3 - 18,1) | (25,8 - 29,6) | (36,8 - 41,0) | (44,5 - 48,1) | (56,5 - 59,7) | (36,1 - 38,7) | (35,4 - 37,8)            | (30,3 - 33,3)        |
| 2021  | 24,8*         | 23,0*         | 26,6*         | 10,2*         | 16,9*         | 24,5*         | 31,6*         | 43,4*         | 25,6*         | 24,8*                    | 21,7*                |
| 2021  | (24,2 - 25,4) | (22,2 - 23,8) | (25,7 - 27,5) | (9,2 - 11,2)  | (15,9 - 17,9) | (23,1 - 26,0) | (29,7 - 33,5) | (42,0 - 44,8) | (24,7 - 26,5) | (23,9 - 25,7)            | (20,6 - 22,9)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **MARIHUANA AÑO**

|       |               | Se            |               |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 14,8          | 16,2          | 13,5          | 5,5           | 11,1          | 17,0          | 20,9          | 22,5          | 14,4          | 15,0                     | 15,4                 |
| 2001  | (14,4 - 15,2) | (15,6 - 16,7) | (13,0 - 14,0) | (5,0 - 6,0)   | (10,3 - 11,8) | (16,1 - 17,9) | (19,9 - 21,9) | (21,5 - 23,6) | (13,9 - 15,0) | (14,4 - 15,7)            | (14,5 - 16,3)        |
| 2003  | 13,0          | 14,3          | 11,7          | 4,9           | 9,1           | 15,2          | 18,7          | 21,6          | 13,0          | 12,5                     | 14,3                 |
| 2003  | (12,7 - 13,4) | (13,8 - 14,8) | (11,3 - 12,2) | (4,4 - 5,4)   | (8,5 - 9,8)   | (14,4 - 16,1) | (17,7 - 19,7) | (20,6 - 22,7) | (12,5 - 13,5) | (11,9 - 13,1)            | (13,4 - 15,2)        |
| 2005  | 14,7          | 16,1          | 13,4          | 4,8           | 9,9           | 16,2          | 21,2          | 25,8          | 15,0          | 14,3                     | 15,3                 |
| 2003  | (14,4 - 15,1) | (15,6 - 16,6) | (12,9 - 13,8) | (4,4 - 5,2)   | (9,2 - 10,6)  | (15,4 - 17,0) | (20,2 - 22,2) | (24,7 - 26,8) | (14,5 - 15,6) | (13,7 - 14,9)            | (14,5 - 16,1)        |
| 2007  | 15,6          | 16,7          | 14,5          | 5,3           | 12,1          | 17,2          | 21,7          | 23,6          | 15,3          | 15,6                     | 16,2                 |
| 2007  | (15,1 - 16,0) | (16,1 - 17,2) | (13,9 - 15,0) | (4,8 - 5,7)   | (11,3 - 12,9) | (16,3 - 18,1) | (20,6 - 22,7) | (22,3 - 24,9) | (14,6 - 15,9) | (15,0 - 16,2)            | (14,9 - 17,5)        |
| 2009  | 15,1          | 15,7          | 14,5          | 6,5           | 11,6          | 16,7          | 20,4          | 22,1          | 15,9          | 14,5                     | 14,8                 |
| 2003  | (14,7 - 15,4) | (15,2 - 16,2) | (14,0 - 15,0) | (5,9 - 7,1)   | (10,9 - 12,3) | (15,8 - 17,5) | (19,4 - 21,5) | (21,0 - 23,1) | (15,3 - 16,5) | (13,9 - 15,0)            | (13,9 - 15,7)        |
| 2011  | 19,5          | 20,2          | 18,9          | 10,5          | 16,8          | 23,4          | 26,2          | 24,3          | 20,7          | 19,6                     | 14,6                 |
| 2011  | (18,8 - 20,2) | (19,2 - 21,2) | (17,9 - 19,9) | (9,5 - 11,6)  | (15,4 - 18,2) | (22,0 - 24,8) | (24,2 - 28,2) | (22,3 - 26,2) | (19,7 - 21,7) | (18,5 - 20,6)            | (12,9 - 16,3)        |
| 2013  | 30,6          | 31,6          | 29,6          | 15,7          | 29,4          | 33,2          | 38,8          | 38,9          | 31,5          | 30,5                     | 26,2                 |
| 2013  | (29,8 - 31,4) | (30,5 - 32,7) | (28,6 - 30,7) | (14,5 - 16,9) | (27,7 - 31,0) | (31,3 - 35,1) | (37,0 - 40,6) | (36,7 - 41,1) | (30,4 - 32,7) | (29,4 - 31,7)            | (24,4 - 27,9)        |
| 2015  | 34,2          | 34,4          | 33,9          | 18,9          | 28,7          | 36,4          | 45,0          | 45,4          | 34,4          | 35,0                     | 28,3                 |
| 2010  | (33,3 - 35,0) | (33,3 - 35,5) | (32,9 - 35,0) | (17,6 - 20,2) | (26,9 - 30,5) | (34,8 - 38,1) | (43,1 - 46,8) | (42,8 - 48,1) | (33,1 - 35,7) | (33,7 - 36,2)            | (26,3 - 30,3)        |
| 2017  | 30,9          | 30,6          | 31,2          | 13,1          | 25,3          | 34,2          | 39,9          | 45,4          | 31,2          | 31,3                     | 27,2                 |
| 2017  | (30,2 - 31,6) | (29,5 - 31,7) | (30,3 - 32,1) | (11,6 - 14,5) | (23,9 - 26,7) | (32,9 - 35,6) | (38,3 - 41,5) | (43,0 - 47,8) | (30,2 - 32,2) | (30,2 - 32,4)            | (25,9 - 28,5)        |
| 2019  | 26,8          | 25,9          | 27,7          | 11,8          | 21,1          | 28,9          | 34,3          | 41,6          | 26,5          | 27,1                     | 25,7                 |
| 2019  | (26,1 - 27,5) | (25,1 - 26,8) | (26,7 - 28,8) | (10,9 - 12,7) | (19,5 - 22,8) | (27,3 - 30,5) | (32,6 - 36,1) | (39,8 - 43,3) | (25,3 - 27,7) | (26,1 - 28,1)            | (24,3 - 27,1)        |
| 2021  | 18,8*         | 17,1*         | 20,5*         | 7,5*          | 12,9*         | 19,0*         | 24,0*         | 32,7*         | 18,6*         | 19,0*                    | 17,9*                |
| 2021  | (18,2 - 19,3) | (16,4 - 17,9) | (19,7 - 21,3) | (6,6 - 8,3)   | (12,0 - 13,8) | (17,7 - 20,3) | (22,4 - 25,7) | (31,4 - 34,1) | (17,9 - 19,4) | (18,2 - 19,9)            | (16,9 - 18,9)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **MARIHUANA MES**

|       |               | Se            | xo            |              |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo       | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 7,9           | 9,1           | 6,6           | 2,7          | 5,9           | 9,1           | 11,0          | 12,0          | 8,0           | 7,9                      | 7,6                  |
| 2001  | (7,6 - 8,1)   | (8,7 - 9,5)   | (6,3 - 7,0)   | (2,4 - 3,0)  | (5,4 - 6,5)   | (8,5 - 9,8)   | (10,3 - 11,8) | (11,2 - 12,9) | (7,5 - 8,4)   | (7,4 - 8,3)              | (7,0 - 8,2)          |
| 2003  | 6,8           | 7,9           | 5,6           | 2,6          | 5,2           | 7,8           | 9,5           | 10,9          | 7,1           | 6,4                      | 6,9                  |
| 2003  | (6,5 - 7,0)   | (7,6 - 8,3)   | (5,3 - 5,9)   | (2,3 - 3,0)  | (4,7 - 5,6)   | (7,2 - 8,4)   | (8,8 - 10,3)  | (10,1 - 11,6) | (6,7 - 7,5)   | (6,0 - 6,8)              | (6,3 - 7,5)          |
| 2005  | 6,2           | 7,1           | 5,3           | 2,1          | 4,5           | 7,1           | 8,9           | 10,0          | 6,6           | 5,8                      | 6,4                  |
| 2000  | (6,0 - 6,5)   | (6,8 - 7,5)   | (5,0 - 5,6)   | (1,9 - 2,4)  | (4,1 - 4,9)   | (6,5 - 7,7)   | (8,3 - 9,6)   | (9,4 - 10,7)  | (6,3 - 7,0)   | (5,4 - 6,2)              | (5,8 - 6,9)          |
| 2007  | 8,3           | 9,4           | 7,3           | 2,9          | 6,7           | 9,5           | 11,2          | 12,1          | 8,6           | 8,0                      | 8,5                  |
| 2007  | (8,0 - 8,6)   | (8,9 - 9,8)   | (6,9 - 7,6)   | (2,6 - 3,2)  | (6,2 - 7,3)   | (8,9 - 10,1)  | (10,6 - 11,9) | (11,0 - 13,1) | (8,0 - 9,1)   | (7,6 - 8,4)              | (7,6 - 9,4)          |
| 2009  | 7,7           | 8,4           | 7,0           | 3,5          | 6,4           | 8,6           | 10,3          | 10,7          | 8,7           | 7,2                      | 7,0                  |
| 2009  | (7,4 - 8,0)   | (8,0 - 8,8)   | (6,7 - 7,4)   | (3,1 - 3,9)  | (5,9 - 6,9)   | (7,9 - 9,2)   | (9,6 - 11,1)  | (9,9 - 11,5)  | (8,2 - 9,2)   | (6,8 - 7,6)              | (6,4 - 7,5)          |
| 2011  | 11,2          | 11,4          | 10,9          | 6,0          | 9,9           | 14,3          | 14,4          | 12,9          | 12,4          | 11,2                     | 6,0                  |
| 2011  | (10,6 - 11,7) | (10,7 - 12,2) | (10,1 - 11,7) | (5,2 - 6,8)  | (8,6 - 11,2)  | (13,1 - 15,5) | (13,1 - 15,7) | (11,6 - 14,3) | (11,6 - 13,3) | (10,5 - 12,0)            | (5,2 - 6,8)          |
| 2013  | 18,8          | 20,1          | 17,5          | 9,4          | 18,2          | 20,1          | 24,6          | 23,6          | 20,2          | 18,4                     | 14,9                 |
| 2013  | (18,1 - 19,5) | (19,2 - 21,1) | (16,6 - 18,4) | (8,4 - 10,4) | (16,7 - 19,7) | (18,5 - 21,7) | (22,9 - 26,2) | (21,6 - 25,6) | (19,2 - 21,2) | (17,4 - 19,5)            | (13,6 - 16,2)        |
| 2015  | 20,1          | 20,9          | 19,4          | 10,4         | 16,3          | 21,1          | 27,1          | 28,1          | 21,2          | 20,2                     | 15,6                 |
| 2013  | (19,4 - 20,8) | (20,0 - 21,7) | (18,4 - 20,3) | (9,5 - 11,4) | (14,9 - 17,7) | (19,8 - 22,4) | (25,4 - 28,7) | (26,1 - 30,0) | (20,0 - 22,3) | (19,3 - 21,2)            | (14,3 - 16,9)        |
| 2017  | 17,3          | 17,8          | 16,8          | 7,0          | 13,7          | 18,2          | 22,8          | 27,4          | 18,0          | 17,6                     | 13,5                 |
| 2017  | (16,6 - 18,0) | (16,9 - 18,8) | (16,0 - 17,6) | (5,3 - 8,7)  | (12,6 - 14,7) | (17,1 - 19,3) | (21,4 - 24,2) | (25,0 - 29,7) | (17,1 - 18,8) | (16,6 - 18,7)            | (12,6 - 14,4)        |
| 2019  | 15,4          | 15,2          | 15,7          | 6,5          | 11,6          | 16,0          | 20,5          | 24,9          | 15,9          | 15,6                     | 12,4                 |
| 2019  | (14,8 - 16,0) | (14,5 - 15,8) | (14,8 - 16,7) | (5,7 - 7,4)  | (10,3 - 13,0) | (14,6 - 17,4) | (18,9 - 22,1) | (23,7 - 26,2) | (14,9 - 16,9) | (14,8 - 16,4)            | (11,1 - 13,6)        |
| 2021  | 11,2*         | 10,1*         | 12,2*         | 4,3*         | 7,3*          | 11,3*         | 14,4*         | 19,9*         | 11,4*         | 11,4*                    | 8,7*                 |
| 2021  | (10,7 - 11,6) | (9,6 - 10,7)  | (11,6 - 12,9) | (3,7 - 4,8)  | (6,6 - 8,0)   | (10,2 - 12,3) | (13,2 - 15,7) | (18,7 - 21,1) | (10,8 - 12,1) | (10,8 - 12,1)            | (7,9 - 9,4)          |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

# **PREVALENCIAS DE CONSUMO DE CLORHIDRATO DE COCAÍNA** SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### **COCAÍNA VIDA**

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |              | Depe         | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto       | Municipal    | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 6,2         | 8,3         | 4,2         | 3,0         | 4,8         | 6,5         | 8,4         | 9,7          | 6,5          | 6,5                      | 5,0                  |
| 2001  | (6,0 - 6,5) | (7,9 - 8,8) | (3,9 - 4,4) | (2,7 - 3,4) | (4,2 - 5,4) | (5,9 - 7,1) | (7,6 - 9,1) | (9,0 - 10,4) | (6,1 - 6,9)  | (6,0 - 7,0)              | (4,5 - 5,5)          |
| 2003  | 5,9         | 7,9         | 4,0         | 3,2         | 4,5         | 6,4         | 7,2         | 10,2         | 6,3          | 6,1                      | 4,8                  |
| 2003  | (5,7 - 6,2) | (7,5 - 8,4) | (3,7 - 4,2) | (2,7 - 3,6) | (4,0 - 5,0) | (5,7 - 7,0) | (6,6 - 7,8) | (9,3 - 11,1) | (5,8 - 6,7)  | (5,6 - 6,5)              | (4,3 - 5,3)          |
| 2005  | 4,7         | 6,0         | 3,3         | 3,6         | 4,5         | 4,7         | 5,3         | 5,7          | 5,6          | 4,2                      | 3,2                  |
| 2005  | (4,5 - 4,9) | (5,7 - 6,4) | (3,1 - 3,6) | (3,2 - 3,9) | (3,9 - 5,0) | (4,2 - 5,1) | (4,8 - 5,8) | (5,2 - 6,3)  | (5,3 - 6,0)  | (3,9 - 4,6)              | (2,9 - 3,6)          |
| 2007  | 6,1         | 8,1         | 4,2         | 3,8         | 5,7         | 6,0         | 7,3         | 8,5          | 6,9          | 5,7                      | 5,4                  |
| 2007  | (5,9 - 6,4) | (7,7 - 8,5) | (4,0 - 4,5) | (3,3 - 4,2) | (5,2 - 6,2) | (5,4 - 6,5) | (6,7 - 7,9) | (7,6 - 9,5)  | (6,4 - 7,3)  | (5,3 - 6,1)              | (4,7 - 6,1)          |
| 2009  | 6,7         | 8,8         | 4,6         | 4,7         | 5,8         | 7,0         | 8,1         | 8,5          | 8,1          | 6,1                      | 5,2                  |
| 2009  | (6,5 - 7,0) | (8,4 - 9,2) | (4,4 - 4,9) | (4,3 - 5,2) | (5,3 - 6,3) | (6,4 - 7,5) | (7,5 - 8,7) | (7,8 - 9,2)  | (7,7 - 8,6)  | (5,7 - 6,4)              | (4,8 - 5,6)          |
| 2011  | 5,9         | 7,6         | 4,1         | 4,9         | 4,0         | 7,2         | 6,5         | 8,0          | 7,5          | 5,5                      | 3,0                  |
| 2011  | (5,5 - 6,3) | (6,9 - 8,2) | (3,6 - 4,7) | (3,9 - 5,8) | (3,3 - 4,7) | (6,4 - 8,1) | (5,7 - 7,4) | (6,3 - 9,8)  | (6,8 - 8,1)  | (4,8 - 6,1)              | (2,5 - 3,4)          |
| 2013  | 6,0         | 7,6         | 4,4         | 4,4         | 5,0         | 5,8         | 7,2         | 8,5          | 7,6          | 5,3                      | 4,4                  |
| 2013  | (5,6 - 6,4) | (7,0 - 8,1) | (4,0 - 4,8) | (3,9 - 4,9) | (4,3 - 5,6) | (5,0 - 6,7) | (6,3 - 8,1) | (7,3 - 9,7)  | (7,0 - 8,2)  | (4,8 - 5,7)              | (3,5 - 5,2)          |
| 2015  | 7,1         | 8,5         | 5,6         | 5,8         | 6,3         | 6,9         | 8,1         | 8,9          | 9,4          | 6,4                      | 3,5                  |
| 2013  | (6,7 - 7,5) | (7,9 - 9,1) | (5,1 - 6,1) | (5,1 - 6,4) | (5,4 - 7,3) | (6,1 - 7,7) | (7,1 - 9,2) | (7,9 - 9,8)  | (8,7 - 10,2) | (5,8 - 6,9)              | (2,8 - 4,2)          |
| 2017  | 5,3         | 6,6         | 4,1         | 3,4         | 4,2         | 5,5         | 6,5         | 7,7          | 7,3          | 4,7                      | 2,8                  |
| 2017  | (5,1 - 5,6) | (6,1 - 7,0) | (3,8 - 4,4) | (2,8 - 4,0) | (3,7 - 4,8) | (4,9 - 6,1) | (5,8 - 7,1) | (6,8 - 8,6)  | (6,8 - 7,8)  | (4,3 - 5,1)              | (2,3 - 3,2)          |
| 2019  | 5,3         | 6,4         | 4,1         | 3,9         | 4,0         | 5,1         | 6,6         | 7,6          | 6,5          | 4,9                      | 2,9                  |
| 2013  | (5,0 - 5,6) | (5,9 - 6,8) | (3,7 - 4,6) | (3,3 - 4,5) | (3,5 - 4,5) | (4,5 - 5,6) | (5,6 - 7,5) | (6,7 - 8,4)  | (5,9 - 7,1)  | (4,5 - 5,4)              | (2,6 - 3,3)          |
| 2021  | 3,5*        | 3,8*        | 3,2*        | 2,1*        | 3,3         | 3,8*        | 4,1*        | 4,5*         | 4,6*         | 3,2*                     | 2,4*                 |
| 2021  | (3,3 - 3,8) | (3,5 - 4,1) | (2,9 - 3,5) | (1,8 - 2,5) | (2,9 - 3,8) | (3,2 - 4,5) | (3,5 - 4,7) | (3,8 - 5,1)  | (4,2 - 5,0)  | (2,8 - 3,5)              | (2,1 - 2,7)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **COCAÍNA AÑO**

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 3,2         | 4,4         | 2,1         | 1,3         | 2,2         | 3,6         | 4,5         | 5,3         | 3,2         | 3,4                      | 2,8                  |
| 2001  | (3,1 - 3,4) | (4,1 - 4,7) | (1,9 - 2,3) | (1,1 - 1,5) | (1,9 - 2,6) | (3,2 - 4,1) | (4,0 - 5,0) | (4,8 - 5,8) | (3,0 - 3,5) | (3,1 - 3,7)              | (2,5 - 3,2)          |
| 2003  | 3,1         | 4,2         | 1,9         | 1,6         | 2,1         | 3,3         | 3,8         | 5,6         | 3,1         | 3,2                      | 2,7                  |
| 2003  | (2,9 - 3,2) | (3,9 - 4,5) | (1,8 - 2,1) | (1,3 - 1,9) | (1,8 - 2,4) | (2,9 - 3,8) | (3,4 - 4,2) | (5,0 - 6,2) | (2,8 - 3,3) | (2,9 - 3,5)              | (2,3 - 3,1)          |
| 2005  | 2,8         | 3,8         | 1,9         | 1,8         | 2,6         | 2,9         | 3,4         | 3,9         | 3,4         | 2,6                      | 2,1                  |
| 2003  | (2,7 - 3,0) | (3,5 - 4,0) | (1,8 - 2,1) | (1,5 - 2,0) | (2,3 - 2,9) | (2,6 - 3,3) | (3,0 - 3,8) | (3,4 - 4,3) | (3,1 - 3,6) | (2,3 - 2,8)              | (1,8 - 2,4)          |
| 2007  | 3,1         | 4,1         | 2,0         | 1,7         | 2,9         | 3,0         | 3,6         | 4,3         | 3,4         | 2,8                      | 2,9                  |
| 2007  | (2,9 - 3,2) | (3,9 - 4,4) | (1,8 - 2,2) | (1,5 - 2,0) | (2,6 - 3,2) | (2,6 - 3,3) | (3,2 - 4,0) | (3,7 - 5,0) | (3,1 - 3,7) | (2,5 - 3,1)              | (2,5 - 3,3)          |
| 2009  | 3,4         | 4,5         | 2,4         | 2,4         | 3,1         | 3,5         | 4,1         | 4,3         | 4,1         | 3,0                      | 2,8                  |
| 2003  | (3,2 - 3,6) | (4,2 - 4,7) | (2,2 - 2,5) | (2,1 - 2,7) | (2,7 - 3,4) | (3,1 - 3,9) | (3,7 - 4,5) | (3,8 - 4,7) | (3,8 - 4,4) | (2,8 - 3,3)              | (2,4 - 3,1)          |
| 2011  | 3,2         | 4,5         | 2,0         | 2,7         | 2,7         | 4,1         | 3,7         | 3,0         | 4,0         | 3,1                      | 1,7                  |
| 2011  | (2,9 - 3,6) | (4,0 - 5,0) | (1,7 - 2,4) | (2,0 - 3,4) | (2,1 - 3,4) | (3,5 - 4,8) | (2,9 - 4,5) | (2,1 - 3,8) | (3,5 - 4,5) | (2,6 - 3,5)              | (1,3 - 2,2)          |
| 2013  | 3,6         | 4,6         | 2,6         | 2,6         | 3,2         | 3,4         | 4,1         | 5,1         | 4,5         | 3,1                      | 3,2                  |
| 2013  | (3,3 - 3,9) | (4,1 - 5,0) | (2,3 - 3,0) | (2,3 - 3,0) | (2,7 - 3,7) | (2,8 - 4,0) | (3,4 - 4,8) | (4,2 - 6,1) | (4,0 - 4,9) | (2,8 - 3,5)              | (2,3 - 4,0)          |
| 2015  | 4,2         | 5,3         | 3,0         | 3,6         | 3,8         | 4,0         | 4,5         | 5,2         | 5,7         | 3,7                      | 1,8                  |
| 2013  | (3,9 - 4,5) | (4,8 - 5,8) | (2,7 - 3,3) | (3,1 - 4,1) | (3,0 - 4,6) | (3,3 - 4,7) | (3,8 - 5,3) | (4,6 - 5,8) | (5,2 - 6,3) | (3,3 - 4,1)              | (1,4 - 2,2)          |
| 2017  | 3,0         | 3,7         | 2,4         | 1,9         | 2,3         | 3,5         | 3,7         | 4,1         | 4,1         | 2,7                      | 1,7                  |
| 2017  | (2,8 - 3,2) | (3,4 - 4,0) | (2,1 - 2,6) | (1,6 - 2,2) | (1,9 - 2,7) | (3,1 - 3,9) | (3,2 - 4,2) | (3,4 - 4,8) | (3,7 - 4,5) | (2,4 - 3,0)              | (1,3 - 2,0)          |
| 2019  | 2,9         | 3,5         | 2,3         | 2,4         | 2,4         | 2,4         | 3,7         | 4,1         | 3,7         | 2,6                      | 1,8                  |
| 2019  | (2,7 - 3,1) | (3,2 - 3,8) | (2,0 - 2,6) | (2,0 - 2,8) | (1,9 - 2,8) | (2,0 - 2,8) | (3,0 - 4,4) | (3,6 - 4,6) | (3,2 - 4,1) | (2,3 - 2,9)              | (1,5 - 2,1)          |
| 2021  | 1,9*        | 2,1*        | 1,7*        | 1,2*        | 2,2         | 2,0         | 2,2*        | 2,2*        | 2,3*        | 1,8*                     | 1,4*                 |
| 2021  | (1,8 - 2,1) | (1,9 - 2,4) | (1,5 - 1,9) | (1,0 - 1,5) | (1,8 - 2,5) | (1,5 - 2,4) | (1,8 - 2,5) | (1,8 - 2,7) | (2,0 - 2,6) | (1,6 - 2,1)              | (1,2 - 1,6)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **COCAÍNA MES**

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 1,4         | 2,0         | 0,9         | 0,6         | 1,0         | 1,7         | 1,7         | 2,3         | 1,4         | 1,5                      | 1,2                  |
| 2001  | (1,3 - 1,5) | (1,8 - 2,1) | (0,8 - 1,0) | (0,5 - 0,8) | (0,8 - 1,2) | (1,5 - 2,0) | (1,4 - 1,9) | (2,0 - 2,6) | (1,2 - 1,5) | (1,3 - 1,7)              | (1,0 - 1,5)          |
| 2003  | 1,5         | 2,1         | 0,9         | 0,9         | 1,1         | 1,6         | 1,8         | 2,5         | 1,6         | 1,4                      | 1,3                  |
| 2003  | (1,4 - 1,6) | (1,9 - 2,3) | (0,8 - 1,0) | (0,7 - 1,1) | (0,9 - 1,3) | (1,3 - 1,8) | (1,5 - 2,0) | (2,2 - 2,9) | (1,4 - 1,8) | (1,2 - 1,6)              | (1,1 - 1,6)          |
| 2005  | 1,2         | 1,6         | 0,8         | 0,8         | 1,2         | 1,2         | 1,5         | 1,7         | 1,6         | 1,0                      | 0,6                  |
| 2000  | (1,1 - 1,3) | (1,5 - 1,8) | (0,7 - 0,9) | (0,7 - 1,0) | (1,0 - 1,4) | (0,9 - 1,4) | (1,2 - 1,8) | (1,4 - 1,9) | (1,5 - 1,8) | (0,9 - 1,2)              | (0,5 - 0,8)          |
| 2007  | 1,5         | 2,0         | 0,9         | 0,8         | 1,5         | 1,4         | 1,8         | 2,0         | 1,7         | 1,3                      | 1,3                  |
| 2007  | (1,4 - 1,6) | (1,8 - 2,2) | (0,8 - 1,0) | (0,6 - 0,9) | (1,3 - 1,7) | (1,2 - 1,6) | (1,5 - 2,0) | (1,6 - 2,5) | (1,5 - 2,0) | (1,1 - 1,4)              | (1,0 - 1,5)          |
| 2009  | 1,7         | 2,2         | 1,2         | 1,4         | 1,6         | 1,7         | 2,0         | 1,9         | 2,1         | 1,5                      | 1,4                  |
| 2009  | (1,6 - 1,8) | (2,1 - 2,4) | (1,1 - 1,3) | (1,2 - 1,6) | (1,4 - 1,8) | (1,5 - 1,9) | (1,7 - 2,3) | (1,6 - 2,2) | (1,9 - 2,3) | (1,3 - 1,7)              | (1,1 - 1,6)          |
| 2011  | 1,5         | 2,2         | 0,9         | 1,4         | 1,1         | 1,8         | 1,8         | 1,5         | 1,8         | 1,5                      | 0,9                  |
| 2011  | (1,3 - 1,8) | (1,9 - 2,6) | (0,7 - 1,1) | (0,9 - 2,0) | (0,7 - 1,5) | (1,4 - 2,2) | (1,3 - 2,4) | (0,8 - 2,2) | (1,5 - 2,2) | (1,1 - 1,8)              | (0,7 - 1,2)          |
| 2013  | 1,6         | 2,2         | 1,1         | 1,4         | 1,6         | 1,6         | 1,5         | 2,4         | 2,3         | 1,3                      | 1,8                  |
| 2013  | (1,5 - 1,8) | (1,9 - 2,4) | (0,9 - 1,4) | (1,1 - 1,6) | (1,2 - 1,9) | (1,2 - 2,1) | (1,2 - 1,8) | (1,7 - 3,0) | (2,0 - 2,6) | (1,0 - 1,5)              | (1,0 - 2,6)          |
| 2015  | 1,8         | 2,4         | 1,2         | 1,8         | 1,4         | 1,7         | 1,7         | 2,7         | 2,5         | 1,6                      | 0,8                  |
| 2013  | (1,6 - 2,0) | (2,2 - 2,7) | (1,0 - 1,3) | (1,4 - 2,2) | (1,1 - 1,7) | (1,3 - 2,0) | (1,4 - 2,0) | (2,3 - 3,1) | (2,2 - 2,9) | (1,4 - 1,8)              | (0,6 - 1,0)          |
| 2017  | 1,1         | 1,4         | 0,9         | 0,9         | 0,8         | 1,5         | 1,3         | 1,4         | 1,5         | 1,0                      | 0,9                  |
| 2017  | (1,0 - 1,2) | (1,2 - 1,6) | (0,7 - 1,0) | (0,7 - 1,0) | (0,6 - 0,9) | (1,2 - 1,7) | (1,0 - 1,6) | (1,1 - 1,8) | (1,3 - 1,7) | (0,8 - 1,2)              | (0,6 - 1,1)          |
| 2019  | 1,1         | 1,2         | 0,9         | 1,0         | 0,9         | 1,0         | 1,3         | 1,3         | 1,5         | 0,9                      | 0,9                  |
| 2013  | (1,0 - 1,2) | (1,1 - 1,4) | (0,7 - 1,1) | (0,8 - 1,3) | (0,6 - 1,2) | (0,8 - 1,2) | (0,9 - 1,7) | (1,0 - 1,5) | (1,3 - 1,8) | (0,7 - 1,1)              | (0,7 - 1,1)          |
| 2021  | 1,0         | 1,1         | 0,8         | 0,6*        | 1,1         | 1,1         | 1,1         | 1,0         | 1,2*        | 0,9                      | 0,8                  |
| 2021  | (0,9 - 1,1) | (1,0 - 1,3) | (0,7 - 1,0) | (0,5 - 0,8) | (0,9 - 1,4) | (0,7 - 1,4) | (0,9 - 1,4) | (0,7 - 1,2) | (1,0 - 1,3) | (0,7 - 1,1)              | (0,7 - 1,0)          |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### PREVALENCIAS DE CONSUMO DE PASTA BASE

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### PASTA BASE VIDA

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 4,9         | 6,6         | 3,2         | 2,9         | 4,6         | 5,3         | 6,2         | 6,0         | 5,8         | 4,5                      | 3,3                  |
| 2001  | (4,7 - 5,2) | (6,2 - 7,0) | (3,0 - 3,5) | (2,6 - 3,3) | (4,0 - 5,2) | (4,7 - 5,8) | (5,6 - 6,8) | (5,4 - 6,6) | (5,5 - 6,2) | (4,1 - 4,9)              | (2,9 - 3,6)          |
| 2003  | 5,3         | 7,2         | 3,5         | 3,5         | 4,6         | 5,6         | 6,0         | 7,8         | 6,3         | 4,7                      | 4,0                  |
| 2003  | (5,0 - 5,6) | (6,7 - 7,6) | (3,2 - 3,7) | (3,0 - 4,0) | (4,1 - 5,1) | (5,0 - 6,3) | (5,4 - 6,6) | (7,0 - 8,5) | (5,8 - 6,7) | (4,3 - 5,1)              | (3,5 - 4,5)          |
| 2005  | 3,7         | 4,9         | 2,6         | 2,3         | 3,6         | 4,1         | 4,2         | 4,8         | 5,0         | 3,0                      | 2,2                  |
| 2000  | (3,5 - 3,9) | (4,6 - 5,2) | (2,4 - 2,8) | (2,0 - 2,5) | (3,1 - 4,1) | (3,7 - 4,5) | (3,8 - 4,6) | (4,3 - 5,4) | (4,6 - 5,4) | (2,8 - 3,3)              | (2,0 - 2,5)          |
| 2007  | 5,5         | 7,0         | 4,1         | 4,1         | 5,5         | 5,5         | 5,8         | 7,0         | 6,8         | 4,6                      | 4,7                  |
| 2007  | (5,3 - 5,8) | (6,6 - 7,4) | (3,9 - 4,4) | (3,7 - 4,5) | (5,0 - 6,0) | (5,0 - 6,0) | (5,3 - 6,3) | (6,1 - 7,9) | (6,4 - 7,3) | (4,3 - 5,0)              | (4,0 - 5,4)          |
| 2009  | 5,3         | 6,9         | 3,8         | 4,1         | 5,5         | 5,8         | 5,6         | 5,8         | 7,1         | 4,3                      | 4,2                  |
| 2003  | (5,1 - 5,6) | (6,5 - 7,2) | (3,5 - 4,0) | (3,6 - 4,5) | (4,9 - 6,0) | (5,2 - 6,3) | (5,1 - 6,1) | (5,3 - 6,4) | (6,7 - 7,6) | (4,0 - 4,5)              | (3,8 - 4,6)          |
| 2011  | 4,1         | 5,2         | 2,9         | 4,0         | 3,5         | 4,6         | 4,3         | 3,9         | 6,0         | 3,4                      | 1,9                  |
| 2011  | (3,7 - 4,5) | (4,7 - 5,8) | (2,5 - 3,4) | (3,2 - 4,9) | (2,7 - 4,3) | (3,8 - 5,5) | (3,5 - 5,2) | (2,5 - 5,3) | (5,1 - 6,8) | (2,9 - 3,9)              | (1,5 - 2,3)          |
| 2013  | 4,2         | 4,9         | 3,5         | 4,2         | 4,0         | 4,3         | 4,4         | 4,3         | 5,9         | 3,4                      | 2,2                  |
| 2013  | (3,9 - 4,5) | (4,5 - 5,4) | (3,1 - 3,9) | (3,6 - 4,9) | (3,4 - 4,6) | (3,7 - 4,8) | (3,7 - 5,1) | (3,5 - 5,1) | (5,4 - 6,5) | (3,1 - 3,8)              | (1,5 - 3,0)          |
| 2015  | 5,1         | 6,1         | 3,9         | 4,8         | 5,3         | 5,4         | 4,3         | 5,6         | 7,2         | 4,3                      | 2,3                  |
| 2013  | (4,7 - 5,4) | (5,6 - 6,6) | (3,5 - 4,3) | (4,2 - 5,4) | (4,3 - 6,2) | (4,8 - 6,0) | (3,7 - 4,9) | (4,7 - 6,4) | (6,5 - 7,8) | (3,9 - 4,8)              | (1,7 - 2,8)          |
| 2017  | 3,1         | 3,5         | 2,6         | 2,7         | 3,4         | 2,7         | 3,6         | 3,3         | 4,6         | 2,6                      | 1,6                  |
| 2017  | (2,9 - 3,3) | (3,3 - 3,8) | (2,4 - 2,9) | (2,4 - 3,0) | (2,9 - 3,9) | (2,3 - 3,0) | (3,0 - 4,2) | (2,8 - 3,8) | (4,3 - 5,0) | (2,3 - 2,8)              | (1,2 - 1,9)          |
| 2019  | 3,2         | 3,9         | 2,5         | 3,5         | 3,1         | 3,0         | 2,9         | 3,7         | 4,5         | 2,8                      | 1,6                  |
| 2013  | (2,9 - 3,5) | (3,6 - 4,3) | (2,1 - 2,8) | (2,8 - 4,1) | (2,6 - 3,6) | (2,5 - 3,6) | (2,3 - 3,6) | (3,0 - 4,3) | (3,9 - 5,0) | (2,4 - 3,1)              | (1,3 - 1,9)          |
| 2021  | 2,1*        | 2,4*        | 1,7*        | 1,3*        | 2,3*        | 2,1*        | 2,5         | 2,3*        | 2,8*        | 1,9*                     | 1,0*                 |
| 2021  | (1,9 - 2,3) | (2,2 - 2,7) | (1,5 - 1,9) | (1,1 - 1,6) | (1,9 - 2,7) | (1,7 - 2,5) | (2,1 - 3,0) | (1,9 - 2,7) | (2,5 - 3,1) | (1,7 - 2,2)              | (0,8 - 1,2)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **PASTA BASE AÑO**

|       |             | Se          |             |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 2,3         | 3,1         | 1,5         | 1,3         | 2,1         | 2,6         | 2,8         | 2,9         | 2,7         | 2,1                      | 1,5                  |
| 2001  | (2,1 - 2,4) | (2,8 - 3,3) | (1,3 - 1,6) | (1,0 - 1,5) | (1,7 - 2,4) | (2,2 - 3,0) | (2,4 - 3,1) | (2,5 - 3,3) | (2,5 - 3,0) | (1,8 - 2,3)              | (1,3 - 1,7)          |
| 2003  | 2,5         | 3,5         | 1,6         | 1,5         | 2,2         | 2,8         | 2,8         | 3,8         | 2,9         | 2,3                      | 1,9                  |
| 2005  | (2,4 - 2,7) | (3,2 - 3,7) | (1,4 - 1,7) | (1,2 - 1,8) | (1,9 - 2,5) | (2,4 - 3,2) | (2,4 - 3,2) | (3,3 - 4,3) | (2,6 - 3,1) | (2,1 - 2,6)              | (1,6 - 2,3)          |
| 2005  | 2,5         | 3,4         | 1,7         | 1,7         | 2,5         | 2,8         | 2,9         | 2,9         | 3,4         | 2,1                      | 1,6                  |
| 2003  | (2,4 - 2,7) | (3,1 - 3,6) | (1,6 - 1,9) | (1,5 - 2,0) | (2,1 - 2,9) | (2,5 - 3,1) | (2,5 - 3,2) | (2,5 - 3,3) | (3,1 - 3,6) | (1,9 - 2,3)              | (1,4 - 1,8)          |
| 2007  | 2,6         | 3,5         | 1,7         | 1,7         | 2,6         | 2,8         | 2,6         | 3,3         | 3,3         | 2,1                      | 2,3                  |
| 2007  | (2,4 - 2,8) | (3,3 - 3,8) | (1,6 - 1,9) | (1,4 - 1,9) | (2,3 - 3,0) | (2,5 - 3,2) | (2,3 - 2,9) | (2,7 - 4,0) | (3,0 - 3,6) | (1,9 - 2,3)              | (1,9 - 2,8)          |
| 2009  | 2,6         | 3,4         | 1,9         | 2,1         | 2,8         | 3,1         | 2,4         | 2,7         | 3,7         | 2,0                      | 2,0                  |
| 2009  | (2,5 - 2,8) | (3,2 - 3,6) | (1,7 - 2,1) | (1,9 - 2,4) | (2,5 - 3,2) | (2,8 - 3,4) | (2,1 - 2,7) | (2,3 - 3,0) | (3,4 - 4,0) | (1,8 - 2,2)              | (1,7 - 2,3)          |
| 2011  | 2,2         | 3,1         | 1,3         | 2,4         | 2,0         | 2,5         | 2,0         | 2,2         | 3,2         | 1,9                      | 1,2                  |
| 2011  | (2,0 - 2,5) | (2,7 - 3,5) | (1,1 - 1,6) | (1,9 - 2,9) | (1,5 - 2,6) | (2,0 - 3,0) | (1,7 - 2,4) | (0,9 - 3,5) | (2,7 - 3,7) | (1,5 - 2,3)              | (0,8 - 1,5)          |
| 2013  | 2,3         | 2,8         | 1,7         | 2,2         | 2,4         | 2,0         | 2,4         | 2,3         | 3,2         | 1,8                      | 1,3                  |
| 2013  | (2,1 - 2,5) | (2,5 - 3,1) | (1,4 - 2,0) | (1,9 - 2,6) | (1,9 - 2,8) | (1,6 - 2,5) | (1,9 - 3,0) | (1,7 - 2,8) | (2,9 - 3,6) | (1,5 - 2,1)              | (0,6 - 2,1)          |
| 2015  | 2,7         | 3,4         | 2,0         | 3,1         | 3,2         | 2,7         | 2,2         | 2,4         | 4,2         | 2,2                      | 1,1                  |
| 2013  | (2,5 - 3,0) | (3,0 - 3,7) | (1,8 - 2,3) | (2,6 - 3,5) | (2,4 - 3,9) | (2,2 - 3,1) | (1,7 - 2,7) | (2,0 - 2,9) | (3,7 - 4,6) | (1,9 - 2,5)              | (0,8 - 1,4)          |
| 2017  | 1,4         | 1,8         | 1,0         | 1,2         | 1,4         | 1,4         | 1,7         | 1,5         | 2,3         | 1,1                      | 0,8                  |
| 2017  | (1,3 - 1,5) | (1,6 - 2,0) | (0,9 - 1,2) | (1,0 - 1,4) | (1,2 - 1,7) | (1,1 - 1,6) | (1,3 - 2,0) | (1,2 - 1,7) | (2,0 - 2,6) | (0,9 - 1,2)              | (0,5 - 1,0)          |
| 2019  | 1,7         | 2,2         | 1,3         | 1,7         | 1,8         | 1,6         | 1,3         | 2,3         | 2,4         | 1,5                      | 1,0                  |
| 2019  | (1,5 - 1,9) | (1,9 - 2,4) | (1,0 - 1,5) | (1,3 - 2,1) | (1,5 - 2,1) | (1,2 - 1,9) | (1,0 - 1,7) | (1,7 - 2,9) | (2,1 - 2,7) | (1,2 - 1,7)              | (0,8 - 1,3)          |
| 2021  | 1,1*        | 1,3*        | 0,8*        | 0,7*        | 1,3*        | 1,1*        | 1,2         | 1,0*        | 1,4*        | 1,0*                     | 0,5*                 |
| 2021  | (1,0 - 1,2) | (1,1 - 1,4) | (0,7 - 1,0) | (0,6 - 0,9) | (1,0 - 1,6) | (0,9 - 1,3) | (1,0 - 1,5) | (0,7 - 1,2) | (1,3 - 1,6) | (0,8 - 1,1)              | (0,3 - 0,6)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### PASTA BASE MES

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 1,0         | 1,5         | 0,6         | 0,5         | 1,0         | 1,3         | 1,1         | 1,4         | 1,3         | 0,9                      | 0,7                  |
| 2001  | (0,9 - 1,1) | (1,3 - 1,6) | (0,5 - 0,7) | (0,4 - 0,7) | (0,8 - 1,2) | (1,0 - 1,6) | (0,9 - 1,3) | (1,2 - 1,7) | (1,1 - 1,4) | (0,8 - 1,1)              | (0,5 - 0,8)          |
| 2003  | 1,2         | 1,7         | 0,7         | 0,8         | 1,0         | 1,4         | 1,4         | 1,8         | 1,4         | 1,1                      | 1,0                  |
| 2003  | (1,1 - 1,3) | (1,5 - 1,9) | (0,6 - 0,8) | (0,6 - 1,0) | (0,8 - 1,2) | (1,1 - 1,6) | (1,1 - 1,6) | (1,5 - 2,1) | (1,2 - 1,5) | (1,0 - 1,3)              | (0,8 - 1,2)          |
| 2005  | 1,1         | 1,6         | 0,7         | 0,8         | 1,1         | 1,3         | 1,4         | 1,2         | 1,5         | 0,9                      | 0,8                  |
| 2003  | (1,1 - 1,2) | (1,5 - 1,7) | (0,6 - 0,8) | (0,6 - 0,9) | (0,9 - 1,3) | (1,1 - 1,5) | (1,2 - 1,5) | (1,0 - 1,3) | (1,3 - 1,6) | (0,8 - 1,1)              | (0,6 - 0,9)          |
| 2007  | 1,2         | 1,8         | 0,7         | 0,9         | 1,3         | 1,4         | 1,1         | 1,5         | 1,6         | 0,9                      | 1,3                  |
| 2007  | (1,1 - 1,4) | (1,6 - 2,0) | (0,6 - 0,8) | (0,7 - 1,0) | (1,1 - 1,5) | (1,2 - 1,6) | (0,9 - 1,3) | (1,0 - 2,1) | (1,4 - 1,8) | (0,8 - 1,0)              | (1,0 - 1,6)          |
| 2009  | 1,3         | 1,7         | 0,9         | 1,2         | 1,4         | 1,5         | 1,1         | 1,3         | 1,9         | 1,0                      | 1,0                  |
| 2009  | (1,2 - 1,4) | (1,6 - 1,9) | (0,8 - 1,0) | (1,0 - 1,4) | (1,2 - 1,7) | (1,3 - 1,7) | (0,9 - 1,3) | (1,1 - 1,5) | (1,7 - 2,1) | (0,9 - 1,1)              | (0,8 - 1,2)          |
| 2011  | 1,2         | 1,6         | 0,8         | 1,3         | 1,1         | 1,3         | 1,0         | 1,2         | 1,7         | 1,0                      | 0,7                  |
| 2011  | (1,0 - 1,4) | (1,3 - 1,9) | (0,5 - 1,0) | (1,0 - 1,5) | (0,6 - 1,7) | (1,0 - 1,6) | (0,7 - 1,3) | (0,2 - 2,3) | (1,3 - 2,1) | (0,7 - 1,2)              | (0,4 - 0,9)          |
| 2013  | 1,1         | 1,4         | 0,8         | 1,3         | 1,2         | 1,0         | 1,1         | 0,8         | 1,6         | 0,8                      | 0,9                  |
| 2013  | (1,0 - 1,2) | (1,2 - 1,6) | (0,6 - 1,0) | (1,0 - 1,6) | (0,9 - 1,5) | (0,6 - 1,3) | (0,8 - 1,4) | (0,6 - 1,1) | (1,3 - 1,9) | (0,7 - 1,0)              | (0,2 - 1,7)          |
| 2015  | 1,4         | 1,8         | 0,9         | 1,7         | 1,6         | 1,1         | 1,2         | 1,2         | 2,2         | 1,1                      | 0,5                  |
| 2013  | (1,2 - 1,5) | (1,5 - 2,0) | (0,8 - 1,1) | (1,3 - 2,1) | (1,2 - 1,9) | (0,9 - 1,4) | (0,9 - 1,5) | (0,9 - 1,5) | (1,8 - 2,5) | (0,9 - 1,2)              | (0,3 - 0,6)          |
| 2017  | 0,8         | 0,9         | 0,6         | 0,7         | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 1,2         | 0,6                      | 0,4                  |
| 2017  | (0,7 - 0,9) | (0,8 - 1,1) | (0,5 - 0,7) | (0,5 - 0,9) | (0,6 - 1,0) | (0,6 - 1,0) | (0,6 - 1,1) | (0,5 - 1,0) | (1,0 - 1,3) | (0,5 - 0,7)              | (0,2 - 0,5)          |
| 2019  | 0,9         | 1,2         | 0,6         | 0,9         | 1,0         | 1,0         | 0,7         | 1,1         | 1,4         | 0,7                      | 0,8                  |
| 2019  | (0,8 - 1,0) | (1,0 - 1,4) | (0,5 - 0,8) | (0,6 - 1,1) | (0,7 - 1,2) | (0,7 - 1,2) | (0,5 - 0,9) | (1,0 - 1,3) | (1,2 - 1,6) | (0,6 - 0,8)              | (0,6 - 1,0)          |
| 2021  | 0,6*        | 0,6*        | 0,5*        | 0,4*        | 0,7         | 0,6*        | 0,7         | 0,5*        | 0,7*        | 0,5*                     | 0,3*                 |
| 2021  | (0,5 - 0,6) | (0,5 - 0,8) | (0,3 - 0,6) | (0,3 - 0,5) | (0,4 - 0,9) | (0,4 - 0,8) | (0,5 - 0,9) | (0,3 - 0,7) | (0,6 - 0,9) | (0,4 - 0,6)              | (0,1 - 0,4)          |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

# PREVALENCIAS DE CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA + PASTA BASE) SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### **COCAÍNA TOTAL VIDA**

|       |             | Se            | xo          |             |             | Curso        |              |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre        | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo      | Tercero      | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 7,7         | 10,2          | 5,3         | 3,8         | 6,3         | 8,1          | 10,3         | 11,4          | 8,4           | 7,7                      | 6,0                  |
| 2001  | (7,4 - 8,0) | (9,7 - 10,7)  | (5,0 - 5,6) | (3,4 - 4,2) | (5,6 - 7,0) | (7,4 - 8,8)  | (9,5 - 11,1) | (10,6 - 12,1) | (7,9 - 8,9)   | (7,1 - 8,3)              | (5,5 - 6,5)          |
| 2003  | 7,6         | 10,0          | 5,3         | 4,2         | 6,0         | 8,3          | 9,2          | 12,4          | 8,4           | 7,4                      | 6,0                  |
| 2003  | (7,3 - 7,9) | (9,5 - 10,5)  | (5,0 - 5,6) | (3,7 - 4,8) | (5,5 - 6,6) | (7,6 - 9,1)  | (8,5 - 10,0) | (11,4 - 13,3) | (7,9 - 8,9)   | (6,9 - 8,0)              | (5,4 - 6,6)          |
| 2005  | 6,6         | 8,5           | 4,7         | 4,5         | 6,3         | 6,8          | 7,6          | 8,4           | 8,3           | 5,8                      | 4,4                  |
| 2000  | (6,3 - 6,9) | (8,1 - 8,9)   | (4,4 - 5,0) | (4,1 - 4,9) | (5,5 - 7,1) | (6,2 - 7,4)  | (7,0 - 8,2)  | (7,7 - 9,2)   | (7,7 - 8,8)   | (5,4 - 6,2)              | (3,9 - 4,8)          |
| 2007  | 8,0         | 10,2          | 5,8         | 5,0         | 7,4         | 8,0          | 9,3          | 10,9          | 9,2           | 7,3                      | 6,8                  |
| 2007  | (7,7 - 8,3) | (9,7 - 10,7)  | (5,5 - 6,2) | (4,5 - 5,5) | (6,8 - 8,0) | (7,3 - 8,6)  | (8,6 - 10,0) | (9,8 - 12,0)  | (8,7 - 9,8)   | (6,9 - 7,7)              | (6,0 - 7,5)          |
| 2009  | 8,2         | 10,7          | 5,8         | 5,7         | 7,5         | 8,7          | 9,7          | 10,3          | 10,2          | 7,2                      | 6,6                  |
| 2009  | (8,0 - 8,5) | (10,2 - 11,1) | (5,5 - 6,1) | (5,1 - 6,2) | (6,9 - 8,1) | (8,0 - 9,4)  | (9,0 - 10,4) | (9,5 - 11,0)  | (9,6 - 10,7)  | (6,8 - 7,6)              | (6,1 - 7,2)          |
| 2011  | 7,4         | 9,2           | 5,5         | 6,2         | 5,5         | 8,8          | 8,3          | 9,2           | 9,5           | 6,8                      | 3,7                  |
| 2011  | (6,9 - 7,9) | (8,5 - 9,9)   | (4,9 - 6,2) | (5,2 - 7,2) | (4,6 - 6,4) | (7,8 - 9,9)  | (7,2 - 9,4)  | (7,1 - 11,3)  | (8,6 - 10,3)  | (6,0 - 7,5)              | (3,1 - 4,3)          |
| 2013  | 7,7         | 9,3           | 6,2         | 6,3         | 6,7         | 7,6          | 8,9          | 10,1          | 10,0          | 6,7                      | 5,0                  |
| 2013  | (7,3 - 8,1) | (8,7 - 9,9)   | (5,7 - 6,6) | (5,5 - 7,0) | (6,0 - 7,4) | (6,7 - 8,4)  | (8,0 - 9,8)  | (8,9 - 11,4)  | (9,3 - 10,7)  | (6,2 - 7,3)              | (4,2 - 5,9)          |
| 2015  | 9,0         | 10,7          | 7,3         | 7,5         | 8,6         | 9,1          | 9,6          | 10,8          | 12,0          | 8,1                      | 4,4                  |
| 2013  | (8,6 - 9,5) | (10,0 - 11,3) | (6,7 - 7,8) | (6,8 - 8,2) | (7,3 - 9,9) | (8,2 - 10,0) | (8,5 - 10,7) | (9,7 - 11,9)  | (11,1 - 12,9) | (7,5 - 8,7)              | (3,7 - 5,1)          |
| 2017  | 6,7         | 8,0           | 5,5         | 4,8         | 5,8         | 6,5          | 8,1          | 8,9           | 9,3           | 5,9                      | 3,5                  |
| 2017  | (6,4 - 7,1) | (7,5 - 8,5)   | (5,1 - 5,8) | (4,2 - 5,4) | (5,2 - 6,5) | (5,9 - 7,2)  | (7,3 - 8,9)  | (7,9 - 10,0)  | (8,7 - 9,9)   | (5,4 - 6,4)              | (3,0 - 4,0)          |
| 2019  | 6,7         | 8,0           | 5,2         | 5,4         | 5,3         | 6,3          | 7,9          | 8,9           | 8,4           | 6,1                      | 3,6                  |
| 2019  | (6,3 - 7,0) | (7,5 - 8,5)   | (4,7 - 5,7) | (4,7 - 6,2) | (4,6 - 6,0) | (5,6 - 7,0)  | (6,8 - 9,0)  | (8,1 - 9,8)   | (7,7 - 9,1)   | (5,7 - 6,6)              | (3,2 - 4,0)          |
| 2021  | 4,4*        | 4,8*          | 4,0*        | 2,7*        | 4,4*        | 4,6*         | 5,1*         | 5,5*          | 5,6*          | 4,0*                     | 2,8*                 |
| 2021  | (4,2 - 4,7) | (4,4 - 5,1)   | (3,7 - 4,3) | (2,3 - 3,1) | (3,9 - 5,0) | (3,9 - 5,3)  | (4,5 - 5,8)  | (4,8 - 6,1)   | (5,2 - 6,1)   | (3,7 - 4,4)              | (2,5 - 3,2)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **COCAÍNA TOTAL AÑO**

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 4,2         | 5,6         | 2,8         | 1,9         | 3,3         | 4,7         | 5,5         | 6,4         | 4,4         | 4,3                      | 3,4                  |
| 2001  | (4,0 - 4,4) | (5,2 - 5,9) | (2,6 - 3,1) | (1,6 - 2,1) | (2,8 - 3,7) | (4,2 - 5,2) | (5,0 - 6,1) | (5,8 - 6,9) | (4,1 - 4,7) | (3,9 - 4,7)              | (3,0 - 3,7)          |
| 2003  | 4,1         | 5,6         | 2,7         | 2,1         | 3,2         | 4,6         | 5,0         | 6,9         | 4,3         | 4,2                      | 3,4                  |
| 2003  | (3,9 - 4,3) | (5,3 - 6,0) | (2,5 - 2,9) | (1,8 - 2,5) | (2,8 - 3,6) | (4,0 - 5,1) | (4,5 - 5,5) | (6,3 - 7,6) | (4,0 - 4,6) | (3,8 - 4,6)              | (3,0 - 3,8)          |
| 2005  | 4,2         | 5,5         | 2,9         | 2,6         | 3,9         | 4,4         | 4,9         | 5,5         | 5,2         | 3,6                      | 2,9                  |
| 2003  | (4,0 - 4,4) | (5,2 - 5,8) | (2,6 - 3,1) | (2,3 - 2,8) | (3,4 - 4,4) | (4,0 - 4,9) | (4,5 - 5,4) | (4,9 - 6,0) | (4,8 - 5,5) | (3,3 - 3,9)              | (2,5 - 3,2)          |
| 2007  | 4,3         | 5,8         | 2,8         | 2,4         | 4,1         | 4,4         | 4,9         | 5,9         | 5,0         | 3,8                      | 3,8                  |
| 2007  | (4,0 - 4,5) | (5,4 - 6,1) | (2,6 - 3,0) | (2,1 - 2,7) | (3,7 - 4,5) | (4,0 - 4,8) | (4,4 - 5,3) | (5,1 - 6,7) | (4,6 - 5,4) | (3,5 - 4,1)              | (3,3 - 4,3)          |
| 2009  | 4,5         | 5,8         | 3,1         | 3,1         | 4,1         | 5,0         | 5,2         | 5,2         | 5,7         | 3,8                      | 3,6                  |
| 2009  | (4,3 - 4,7) | (5,5 - 6,2) | (2,9 - 3,3) | (2,7 - 3,5) | (3,7 - 4,6) | (4,5 - 5,5) | (4,7 - 5,7) | (4,7 - 5,7) | (5,3 - 6,1) | (3,5 - 4,1)              | (3,2 - 4,0)          |
| 2011  | 4,4         | 6,1         | 2,8         | 4,1         | 3,7         | 5,3         | 4,8         | 4,1         | 5,7         | 4,1                      | 2,2                  |
| 2011  | (4,0 - 4,8) | (5,5 - 6,6) | (2,4 - 3,2) | (3,3 - 4,9) | (3,0 - 4,5) | (4,5 - 6,1) | (4,0 - 5,7) | (2,6 - 5,5) | (5,1 - 6,3) | (3,5 - 4,6)              | (1,7 - 2,7)          |
| 2013  | 4,8         | 6,0         | 3,6         | 3,8         | 4,4         | 4,4         | 5,4         | 6,4         | 6,1         | 4,1                      | 3,5                  |
| 2015  | (4,5 - 5,1) | (5,5 - 6,4) | (3,1 - 4,0) | (3,3 - 4,2) | (3,8 - 4,9) | (3,7 - 5,1) | (4,7 - 6,1) | (5,3 - 7,4) | (5,6 - 6,7) | (3,7 - 4,5)              | (2,7 - 4,4)          |
| 2015  | 5,5         | 6,8         | 4,1         | 4,9         | 5,5         | 5,2         | 5,8         | 6,2         | 7,8         | 4,7                      | 2,3                  |
| 2015  | (5,1 - 5,9) | (6,2 - 7,3) | (3,7 - 4,5) | (4,3 - 5,5) | (4,3 - 6,6) | (4,4 - 6,0) | (4,9 - 6,6) | (5,5 - 6,9) | (7,1 - 8,5) | (4,2 - 5,2)              | (1,8 - 2,9)          |
| 2017  | 3,8         | 4,7         | 2,9         | 2,5         | 3,1         | 4,2         | 4,6         | 4,8         | 5,3         | 3,2                      | 2,1                  |
| 2017  | (3,6 - 4,0) | (4,4 - 5,0) | (2,6 - 3,2) | (2,1 - 2,8) | (2,7 - 3,5) | (3,7 - 4,7) | (4,0 - 5,2) | (4,1 - 5,6) | (4,9 - 5,8) | (2,9 - 3,6)              | (1,7 - 2,5)          |
| 2019  | 3,8         | 4,6         | 2,9         | 3,2         | 3,4         | 3,2         | 4,2         | 5,3         | 4,9         | 3,4                      | 2,3                  |
| 2019  | (3,5 - 4,1) | (4,3 - 5,0) | (2,5 - 3,3) | (2,7 - 3,7) | (2,9 - 3,9) | (2,7 - 3,7) | (3,5 - 5,0) | (4,6 - 6,0) | (4,4 - 5,3) | (3,1 - 3,8)              | (2,0 - 2,6)          |
| 2021  | 2,5*        | 2,7*        | 2,1*        | 1,5*        | 2,9         | 2,4*        | 2,7*        | 2,8*        | 3,0*        | 2,3*                     | 1,6*                 |
| 2021  | (2,3 - 2,7) | (2,5 - 3,0) | (1,9 - 2,3) | (1,2 - 1,8) | (2,5 - 3,4) | (1,9 - 2,8) | (2,3 - 3,2) | (2,3 - 3,2) | (2,7 - 3,3) | (2,0 - 2,6)              | (1,4 - 1,8)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **COCAÍNA TOTAL MES**

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 2,0         | 2,7         | 1,2         | 0,9         | 1,6         | 2,4         | 2,3         | 2,9         | 2,1         | 2,0                      | 1,5                  |
| 2001  | (1,8 - 2,1) | (2,5 - 2,9) | (1,1 - 1,4) | (0,7 - 1,1) | (1,3 - 1,8) | (2,1 - 2,8) | (2,0 - 2,6) | (2,6 - 3,3) | (1,9 - 2,3) | (1,8 - 2,2)              | (1,3 - 1,8)          |
| 2003  | 2,1         | 2,9         | 1,2         | 1,3         | 1,6         | 2,3         | 2,4         | 3,3         | 2,3         | 1,9                      | 1,8                  |
| 2003  | (1,9 - 2,2) | (2,7 - 3,1) | (1,1 - 1,4) | (1,0 - 1,5) | (1,3 - 1,8) | (1,9 - 2,6) | (2,1 - 2,8) | (2,8 - 3,7) | (2,1 - 2,5) | (1,7 - 2,1)              | (1,5 - 2,1)          |
| 2005  | 2,0         | 2,7         | 1,3         | 1,3         | 2,0         | 2,1         | 2,4         | 2,4         | 2,7         | 1,6                      | 1,2                  |
| 2000  | (1,9 - 2,1) | (2,5 - 2,9) | (1,2 - 1,4) | (1,1 - 1,5) | (1,7 - 2,2) | (1,8 - 2,4) | (2,1 - 2,7) | (2,1 - 2,7) | (2,4 - 2,9) | (1,5 - 1,8)              | (1,0 - 1,4)          |
| 2007  | 2,2         | 3,0         | 1,3         | 1,2         | 2,2         | 2,2         | 2,4         | 2,9         | 2,7         | 1,8                      | 1,9                  |
| 2007  | (2,0 - 2,3) | (2,8 - 3,3) | (1,2 - 1,4) | (1,0 - 1,4) | (2,0 - 2,5) | (1,9 - 2,4) | (2,1 - 2,7) | (2,3 - 3,5) | (2,4 - 3,0) | (1,6 - 1,9)              | (1,6 - 2,3)          |
| 2009  | 2,3         | 3,0         | 1,6         | 1,9         | 2,2         | 2,4         | 2,6         | 2,5         | 3,0         | 1,9                      | 1,8                  |
| 2009  | (2,2 - 2,4) | (2,8 - 3,3) | (1,4 - 1,7) | (1,6 - 2,1) | (1,9 - 2,5) | (2,1 - 2,7) | (2,2 - 2,9) | (2,2 - 2,8) | (2,8 - 3,3) | (1,7 - 2,1)              | (1,5 - 2,1)          |
| 2011  | 2,3         | 3,2         | 1,3         | 2,1         | 1,8         | 2,6         | 2,5         | 2,3         | 2,9         | 2,1                      | 1,2                  |
| 2011  | (2,0 - 2,5) | (2,8 - 3,6) | (1,0 - 1,5) | (1,6 - 2,7) | (1,2 - 2,3) | (2,1 - 3,2) | (1,9 - 3,2) | (1,2 - 3,5) | (2,4 - 3,4) | (1,7 - 2,5)              | (0,9 - 1,5)          |
| 2013  | 2,3         | 3,0         | 1,7         | 2,1         | 2,4         | 2,2         | 2,2         | 2,9         | 3,3         | 1,8                      | 2,0                  |
| 2013  | (2,1 - 2,5) | (2,6 - 3,3) | (1,4 - 2,0) | (1,7 - 2,4) | (1,9 - 2,8) | (1,7 - 2,7) | (1,8 - 2,7) | (2,2 - 3,5) | (2,9 - 3,7) | (1,5 - 2,1)              | (1,2 - 2,8)          |
| 2015  | 2,7         | 3,5         | 1,8         | 2,7         | 2,5         | 2,4         | 2,6         | 3,2         | 4,0         | 2,2                      | 1,1                  |
| 2013  | (2,5 - 2,9) | (3,2 - 3,8) | (1,6 - 2,0) | (2,2 - 3,2) | (2,1 - 3,0) | (1,9 - 2,9) | (2,1 - 3,0) | (2,8 - 3,6) | (3,6 - 4,4) | (1,9 - 2,4)              | (0,9 - 1,3)          |
| 2017  | 1,6         | 2,0         | 1,2         | 1,3         | 1,3         | 2,0         | 1,8         | 1,9         | 2,3         | 1,4                      | 1,1                  |
| 2017  | (1,5 - 1,8) | (1,8 - 2,2) | (1,1 - 1,4) | (1,1 - 1,5) | (1,1 - 1,6) | (1,7 - 2,2) | (1,4 - 2,2) | (1,5 - 2,4) | (2,0 - 2,5) | (1,2 - 1,6)              | (0,8 - 1,4)          |
| 2019  | 1,7         | 2,0         | 1,4         | 1,6         | 1,6         | 1,7         | 1,7         | 2,1         | 2,4         | 1,4                      | 1,3                  |
| 2019  | (1,6 - 1,9) | (1,8 - 2,2) | (1,2 - 1,6) | (1,3 - 1,9) | (1,2 - 2,0) | (1,4 - 2,0) | (1,3 - 2,1) | (1,8 - 2,4) | (2,1 - 2,7) | (1,2 - 1,6)              | (1,1 - 1,5)          |
| 2021  | 1,3*        | 1,4*        | 1,1         | 0,8*        | 1,6         | 1,3         | 1,5         | 1,4*        | 1,6*        | 1,3                      | 0,9*                 |
| 2021  | (1,2 - 1,5) | (1,3 - 1,6) | (1,0 - 1,3) | (0,6 - 1,0) | (1,2 - 1,9) | (1,0 - 1,7) | (1,2 - 1,8) | (1,1 - 1,7) | (1,4 - 1,8) | (1,1 - 1,5)              | (0,8 - 1,1)          |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

# **PREVALENCIAS DE CONSUMO DE MDMA-ÉXTASIS** SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### **ÉXTASIS VIDA**

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 2,6         | 3,6         | 1,7         | 2,3         | 2,9         | 2,8         | 2,7         | 2,4         | 3,0         | 2,4                      | 2,1                  |
| 2001  | (2,4 - 2,8) | (3,3 - 3,9) | (1,5 - 1,9) | (2,0 - 2,6) | (2,4 - 3,5) | (2,4 - 3,2) | (2,3 - 3,2) | (2,1 - 2,7) | (2,7 - 3,3) | (2,1 - 2,8)              | (1,8 - 2,4)          |
| 2003  | 3,4         | 4,5         | 2,2         | 3,1         | 3,3         | 3,5         | 3,3         | 3,9         | 3,8         | 3,1                      | 2,9                  |
| 2003  | (3,2 - 3,6) | (4,2 - 4,9) | (2,0 - 2,4) | (2,7 - 3,5) | (2,9 - 3,7) | (3,1 - 4,0) | (2,9 - 3,7) | (3,3 - 4,4) | (3,5 - 4,1) | (2,8 - 3,4)              | (2,6 - 3,3)          |
| 2005  | 3,9         | 4,9         | 2,9         | 3,1         | 4,6         | 4,2         | 3,8         | 3,6         | 4,7         | 3,4                      | 2,9                  |
| 2003  | (3,7 - 4,1) | (4,6 - 5,1) | (2,7 - 3,1) | (2,8 - 3,4) | (4,1 - 5,0) | (3,8 - 4,6) | (3,4 - 4,2) | (3,1 - 4,0) | (4,4 - 5,0) | (3,1 - 3,6)              | (2,6 - 3,2)          |
| 2007  | 3,8         | 5,0         | 2,6         | 3,4         | 4,1         | 3,7         | 3,8         | 3,9         | 4,4         | 3,3                      | 3,6                  |
| 2007  | (3,6 - 4,0) | (4,8 - 5,3) | (2,4 - 2,8) | (3,0 - 3,7) | (3,8 - 4,5) | (3,4 - 4,1) | (3,4 - 4,1) | (3,4 - 4,4) | (4,1 - 4,7) | (3,1 - 3,6)              | (3,1 - 4,1)          |
| 2009  | 3,7         | 4,6         | 2,8         | 3,0         | 3,8         | 3,8         | 4,0         | 3,7         | 4,6         | 3,2                      | 2,9                  |
| 2009  | (3,5 - 3,8) | (4,3 - 4,8) | (2,6 - 3,0) | (2,7 - 3,3) | (3,5 - 4,2) | (3,4 - 4,2) | (3,6 - 4,3) | (3,2 - 4,1) | (4,2 - 4,9) | (3,0 - 3,4)              | (2,6 - 3,2)          |
| 2011  | 2,2         | 2,8         | 1,7         | 2,2         | 2,2         | 2,2         | 2,3         | 2,4         | 3,0         | 1,9                      | 1,7                  |
| 2011  | (2,0 - 2,4) | (2,5 - 3,2) | (1,5 - 1,9) | (1,8 - 2,6) | (1,8 - 2,5) | (1,9 - 2,4) | (1,9 - 2,7) | (1,8 - 3,1) | (2,7 - 3,3) | (1,6 - 2,1)              | (1,3 - 2,2)          |
| 2013  | 3,7         | 4,2         | 3,2         | 3,6         | 4,1         | 3,6         | 3,8         | 3,3         | 4,5         | 3,3                      | 2,7                  |
| 2013  | (3,5 - 4,0) | (3,8 - 4,6) | (2,9 - 3,6) | (3,1 - 4,2) | (3,6 - 4,7) | (3,0 - 4,1) | (3,2 - 4,4) | (2,7 - 3,9) | (4,1 - 5,0) | (3,0 - 3,7)              | (2,3 - 3,2)          |
| 2015  | 4,6         | 5,6         | 3,5         | 4,0         | 5,2         | 4,7         | 4,3         | 4,9         | 6,1         | 4,2                      | 2,3                  |
| 2013  | (4,3 - 4,9) | (5,2 - 6,1) | (3,2 - 3,9) | (3,5 - 4,4) | (4,5 - 5,9) | (4,1 - 5,3) | (3,5 - 5,2) | (4,2 - 5,6) | (5,6 - 6,6) | (3,8 - 4,6)              | (1,8 - 2,8)          |
| 2017  | 2,4         | 3,0         | 1,8         | 2,1         | 2,5         | 2,4         | 2,7         | 2,4         | 3,4         | 2,1                      | 1,7                  |
| 2017  | (2,3 - 2,6) | (2,8 - 3,3) | (1,6 - 2,0) | (1,8 - 2,5) | (2,1 - 2,9) | (2,1 - 2,8) | (2,4 - 3,1) | (2,1 - 2,8) | (3,1 - 3,7) | (1,8 - 2,3)              | (1,5 - 1,9)          |
| 2019  | 4,1         | 4,6         | 3,6         | 2,8         | 3,3         | 3,6         | 5,0         | 6,5         | 4,8         | 4,0                      | 2,1                  |
| 2013  | (3,7 - 4,5) | (4,2 - 4,9) | (2,9 - 4,2) | (2,3 - 3,4) | (2,8 - 3,7) | (2,9 - 4,2) | (3,7 - 6,4) | (5,7 - 7,2) | (4,0 - 5,7) | (3,6 - 4,4)              | (1,8 - 2,5)          |
| 2021  | 2,9*        | 3,1*        | 2,6*        | 1,9*        | 2,4*        | 2,6*        | 3,6         | 4,1*        | 3,5*        | 2,8*                     | 1,5*                 |
| 2021  | (2,7 - 3,1) | (2,8 - 3,3) | (2,4 - 2,9) | (1,5 - 2,2) | (2,0 - 2,8) | (2,3 - 3,0) | (3,1 - 4,1) | (3,7 - 4,6) | (3,2 - 3,8) | (2,5 - 3,0)              | (1,2 - 1,7)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **ÉXTASIS AÑO**

|       |             | Se          |             |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 1,1         | 1,5         | 0,7         | 0,9         | 1,1         | 1,3         | 1,2         | 1,1         | 1,3         | 0,9                      | 0,9                  |
| 2001  | (1,0 - 1,2) | (1,4 - 1,7) | (0,6 - 0,8) | (0,7 - 1,1) | (0,8 - 1,3) | (1,0 - 1,6) | (0,9 - 1,4) | (0,9 - 1,3) | (1,1 - 1,5) | (0,8 - 1,1)              | (0,7 - 1,1)          |
| 2003  | 1,4         | 1,9         | 0,8         | 1,2         | 1,3         | 1,4         | 1,3         | 1,7         | 1,5         | 1,3                      | 1,3                  |
| 2003  | (1,2 - 1,5) | (1,7 - 2,1) | (0,7 - 1,0) | (1,0 - 1,5) | (1,0 - 1,5) | (1,1 - 1,7) | (1,1 - 1,5) | (1,4 - 2,0) | (1,3 - 1,6) | (1,1 - 1,4)              | (1,1 - 1,6)          |
| 2005  | 1,9         | 2,4         | 1,4         | 1,5         | 2,4         | 2,0         | 1,7         | 1,6         | 2,3         | 1,6                      | 1,5                  |
| 2000  | (1,8 - 2,0) | (2,2 - 2,6) | (1,2 - 1,5) | (1,3 - 1,6) | (2,1 - 2,7) | (1,8 - 2,3) | (1,5 - 2,0) | (1,3 - 1,9) | (2,1 - 2,5) | (1,4 - 1,7)              | (1,3 - 1,7)          |
| 2007  | 1,6         | 2,2         | 1,1         | 1,5         | 2,0         | 1,6         | 1,5         | 1,6         | 1,9         | 1,3                      | 1,9                  |
| 2007  | (1,5 - 1,8) | (2,0 - 2,4) | (1,0 - 1,2) | (1,2 - 1,7) | (1,7 - 2,2) | (1,3 - 1,8) | (1,3 - 1,7) | (1,3 - 2,0) | (1,8 - 2,1) | (1,2 - 1,5)              | (1,5 - 2,2)          |
| 2009  | 1,7         | 2,2         | 1,2         | 1,5         | 1,9         | 1,8         | 1,7         | 1,6         | 2,2         | 1,4                      | 1,3                  |
| 2009  | (1,6 - 1,8) | (2,0 - 2,3) | (1,1 - 1,3) | (1,2 - 1,7) | (1,7 - 2,2) | (1,5 - 2,0) | (1,4 - 1,9) | (1,4 - 1,9) | (2,0 - 2,4) | (1,3 - 1,6)              | (1,1 - 1,5)          |
| 2011  | 1,3         | 1,5         | 1,0         | 1,3         | 1,2         | 1,2         | 1,1         | 1,4         | 1,5         | 1,1                      | 1,0                  |
| 2011  | (1,1 - 1,4) | (1,3 - 1,7) | (0,9 - 1,2) | (1,0 - 1,6) | (1,0 - 1,5) | (1,0 - 1,5) | (0,9 - 1,4) | (0,9 - 1,8) | (1,3 - 1,7) | (1,0 - 1,3)              | (0,6 - 1,4)          |
| 2013  | 2,1         | 2,2         | 1,9         | 2,1         | 2,3         | 2,0         | 2,2         | 1,5         | 2,6         | 1,8                      | 1,4                  |
| 2013  | (1,9 - 2,2) | (2,0 - 2,5) | (1,6 - 2,1) | (1,8 - 2,5) | (1,9 - 2,7) | (1,6 - 2,4) | (1,7 - 2,6) | (1,1 - 1,8) | (2,3 - 3,0) | (1,6 - 2,0)              | (1,0 - 1,7)          |
| 2015  | 2,5         | 3,1         | 1,9         | 2,2         | 3,3         | 2,4         | 2,0         | 2,7         | 3,5         | 2,2                      | 1,0                  |
| 2013  | (2,3 - 2,7) | (2,8 - 3,4) | (1,7 - 2,2) | (1,8 - 2,5) | (2,8 - 3,8) | (2,0 - 2,9) | (1,7 - 2,4) | (2,2 - 3,1) | (3,2 - 3,9) | (2,0 - 2,5)              | (0,8 - 1,3)          |
| 2017  | 1,2         | 1,5         | 0,8         | 1,0         | 1,2         | 1,1         | 1,4         | 1,2         | 1,7         | 1,0                      | 0,8                  |
| 2017  | (1,1 - 1,3) | (1,4 - 1,7) | (0,7 - 0,9) | (0,9 - 1,2) | (1,0 - 1,4) | (0,9 - 1,4) | (1,1 - 1,6) | (0,9 - 1,4) | (1,5 - 1,9) | (0,9 - 1,1)              | (0,6 - 0,9)          |
| 2019  | 2,6         | 2,8         | 2,4         | 1,6         | 1,9         | 2,1         | 3,7         | 4,2         | 3,0         | 2,6                      | 1,5                  |
| 2019  | (2,3 - 2,9) | (2,5 - 3,1) | (1,8 - 3,0) | (1,2 - 1,9) | (1,6 - 2,2) | (1,6 - 2,6) | (2,4 - 5,0) | (3,6 - 4,9) | (2,2 - 3,8) | (2,2 - 2,9)              | (1,2 - 1,7)          |
| 2021  | 1,6*        | 1,7*        | 1,4*        | 1,2         | 1,4*        | 1,5*        | 1,9*        | 2,1*        | 2,0*        | 1,5*                     | 1,0*                 |
| 2021  | (1,5 - 1,7) | (1,5 - 1,9) | (1,3 - 1,6) | (1,0 - 1,5) | (1,1 - 1,6) | (1,2 - 1,8) | (1,5 - 2,3) | (1,8 - 2,5) | (1,8 - 2,3) | (1,3 - 1,7)              | (0,8 - 1,1)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **ÉXTASIS MES**

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 0,5         | 0,7         | 0,3         | 0,4         | 0,5         | 0,6         | 0,5         | 0,5         | 0,6         | 0,4                      | 0,4                  |
| 2001  | (0,4 - 0,6) | (0,6 - 0,9) | (0,2 - 0,3) | (0,3 - 0,5) | (0,3 - 0,6) | (0,4 - 0,8) | (0,4 - 0,7) | (0,4 - 0,6) | (0,5 - 0,7) | (0,3 - 0,6)              | (0,3 - 0,5)          |
| 2003  | 0,6         | 0,9         | 0,4         | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,8         | 0,7         | 0,6                      | 0,6                  |
| 2003  | (0,6 - 0,7) | (0,8 - 1,0) | (0,3 - 0,5) | (0,4 - 0,7) | (0,5 - 0,8) | (0,5 - 0,8) | (0,5 - 0,7) | (0,6 - 1,0) | (0,6 - 0,8) | (0,5 - 0,7)              | (0,4 - 0,7)          |
| 2005  | 0,8         | 1,0         | 0,5         | 0,6         | 1,0         | 0,8         | 0,7         | 0,7         | 1,0         | 0,6                      | 0,6                  |
| 2000  | (0,7 - 0,8) | (0,9 - 1,1) | (0,4 - 0,6) | (0,5 - 0,7) | (0,9 - 1,2) | (0,7 - 0,9) | (0,5 - 0,8) | (0,5 - 0,9) | (0,8 - 1,1) | (0,5 - 0,7)              | (0,5 - 0,8)          |
| 2007  | 0,7         | 1,0         | 0,4         | 0,6         | 0,8         | 0,7         | 0,6         | 0,7         | 0,9         | 0,5                      | 0,6                  |
| 2007  | (0,6 - 0,7) | (0,9 - 1,1) | (0,3 - 0,4) | (0,5 - 0,8) | (0,6 - 0,9) | (0,5 - 0,8) | (0,5 - 0,7) | (0,5 - 0,9) | (0,7 - 1,0) | (0,4 - 0,6)              | (0,5 - 0,8)          |
| 2009  | 0,8         | 1,1         | 0,6         | 0,8         | 0,9         | 0,8         | 0,9         | 0,8         | 1,1         | 0,7                      | 0,6                  |
| 2009  | (0,8 - 0,9) | (1,0 - 1,2) | (0,5 - 0,7) | (0,7 - 1,0) | (0,7 - 1,1) | (0,7 - 1,0) | (0,7 - 1,0) | (0,6 - 1,0) | (1,0 - 1,3) | (0,6 - 0,8)              | (0,4 - 0,7)          |
| 2011  | 0,4         | 0,5         | 0,3         | 0,5         | 0,4         | 0,3         | 0,3         | 0,3         | 0,5         | 0,3                      | 0,5                  |
| 2011  | (0,3 - 0,4) | (0,4 - 0,6) | (0,2 - 0,3) | (0,4 - 0,6) | (0,2 - 0,5) | (0,3 - 0,4) | (0,2 - 0,4) | (0,2 - 0,4) | (0,4 - 0,6) | (0,2 - 0,4)              | (0,2 - 0,8)          |
| 2013  | 0,9         | 1,0         | 0,8         | 1,1         | 0,9         | 0,9         | 1,0         | 0,6         | 1,3         | 0,7                      | 0,5                  |
| 2013  | (0,8 - 1,0) | (0,9 - 1,1) | (0,7 - 1,0) | (0,8 - 1,4) | (0,7 - 1,1) | (0,6 - 1,1) | (0,7 - 1,4) | (0,4 - 0,8) | (1,1 - 1,5) | (0,6 - 0,9)              | (0,3 - 0,7)          |
| 2015  | 1,1         | 1,4         | 0,8         | 1,1         | 1,3         | 1,1         | 0,9         | 1,2         | 1,7         | 0,9                      | 0,6                  |
| 2013  | (1,0 - 1,2) | (1,2 - 1,6) | (0,6 - 0,9) | (0,8 - 1,3) | (0,9 - 1,6) | (0,8 - 1,3) | (0,7 - 1,1) | (0,9 - 1,6) | (1,4 - 2,0) | (0,7 - 1,0)              | (0,4 - 0,7)          |
| 2017  | 0,5         | 0,6         | 0,3         | 0,5         | 0,5         | 0,4         | 0,4         | 0,4         | 0,7         | 0,4                      | 0,2                  |
| 2017  | (0,4 - 0,5) | (0,5 - 0,7) | (0,2 - 0,3) | (0,4 - 0,6) | (0,4 - 0,6) | (0,3 - 0,6) | (0,3 - 0,6) | (0,3 - 0,6) | (0,6 - 0,8) | (0,3 - 0,5)              | (0,2 - 0,3)          |
| 2019  | 1,3         | 1,3         | 1,3         | 0,6         | 0,8         | 1,1         | 1,9         | 2,2         | 1,8         | 1,1                      | 0,7                  |
| 2019  | (1,0 - 1,6) | (1,1 - 1,5) | (0,7 - 1,8) | (0,4 - 0,9) | (0,6 - 1,0) | (0,7 - 1,4) | (0,7 - 3,1) | (1,5 - 2,9) | (1,0 - 2,5) | (0,9 - 1,3)              | (0,5 - 0,9)          |
| 2021  | 0,7*        | 0,8*        | 0,6*        | 0,5         | 0,7         | 0,7         | 0,8         | 0,8*        | 0,9*        | 0,7*                     | 0,4*                 |
| 2021  | (0,6 - 0,8) | (0,7 - 0,9) | (0,5 - 0,7) | (0,4 - 0,7) | (0,5 - 0,9) | (0,5 - 0,9) | (0,6 - 1,0) | (0,6 - 1,1) | (0,7 - 1,0) | (0,6 - 0,8)              | (0,3 - 0,5)          |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### PREVALENCIAS DE CONSUMO DE INHALABLES

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

Inhalables como neoprén, tolueno, éter, acetona, poppers o pinturas

### **INHALABLES VIDA**

|       |              | Se           | 2XO           |              |               | Curso         |              |              | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total        | Hombre       | Mujer         | Octavo       | Primero       | Segundo       | Tercero      | Cuarto       | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 4,5          | 5,9          | 3,1           | 2,9          | 4,0           | 5,0           | 5,5          | 5,6          | 4,6           | 4,3                      | 4,7                  |
| 2001  | (4,3 - 4,7)  | (5,6 - 6,3)  | (2,9 - 3,4)   | (2,5 - 3,2)  | (3,5 - 4,5)   | (4,5 - 5,6)   | (4,9 - 6,1)  | (5,1 - 6,1)  | (4,3 - 5,0)   | (3,9 - 4,7)              | (4,2 - 5,1)          |
| 2003  | 8,2          | 9,5          | 6,9           | 6,4          | 8,1           | 9,1           | 8,7          | 9,0          | 9,0           | 7,5                      | 7,6                  |
| 2003  | (7,9 - 8,5)  | (9,0 - 9,9)  | (6,5 - 7,2)   | (5,9 - 7,0)  | (7,4 - 8,8)   | (8,4 - 9,8)   | (8,0 - 9,3)  | (8,3 - 9,7)  | (8,5 - 9,5)   | (7,0 - 7,9)              | (7,0 - 8,2)          |
| 2005  | 5,9          | 6,5          | 5,4           | 4,3          | 6,1           | 6,7           | 6,6          | 6,3          | 6,7           | 5,3                      | 5,5                  |
| 2000  | (5,7 - 6,2)  | (6,2 - 6,8)  | (5,1 - 5,6)   | (3,9 - 4,6)  | (5,6 - 6,6)   | (6,2 - 7,1)   | (6,0 - 7,1)  | (5,7 - 6,8)  | (6,4 - 7,1)   | (5,0 - 5,6)              | (5,1 - 6,0)          |
| 2007  | 8,0          | 8,6          | 7,5           | 7,4          | 8,5           | 8,0           | 8,2          | 7,8          | 8,3           | 7,9                      | 7,8                  |
| 2007  | (7,8 - 8,3)  | (8,2 - 9,0)  | (7,1 - 7,8)   | (6,9 - 8,0)  | (8,0 - 9,1)   | (7,5 - 8,6)   | (7,6 - 8,8)  | (7,1 - 8,5)  | (7,9 - 8,7)   | (7,5 - 8,2)              | (7,1 - 8,4)          |
| 2009  | 8,7          | 8,8          | 8,6           | 8,1          | 9,0           | 9,4           | 8,7          | 7,9          | 8,9           | 8,6                      | 8,0                  |
| 2009  | (8,4 - 8,9)  | (8,4 - 9,1)  | (8,2 - 9,0)   | (7,5 - 8,7)  | (8,4 - 9,6)   | (8,8 - 10,0)  | (8,1 - 9,3)  | (7,3 - 8,5)  | (8,5 - 9,4)   | (8,2 - 9,0)              | (7,5 - 8,5)          |
| 2011  | 7,9          | 8,2          | 7,7           | 7,2          | 8,0           | 9,3           | 7,6          | 7,6          | 8,6           | 7,7                      | 7,1                  |
| 2011  | (7,4 - 8,4)  | (7,5 - 8,9)  | (7,1 - 8,3)   | (6,2 - 8,1)  | (7,0 - 8,9)   | (8,3 - 10,3)  | (6,8 - 8,4)  | (5,4 - 9,7)  | (7,7 - 9,6)   | (7,0 - 8,3)              | (6,0 - 8,1)          |
| 2013  | 10,0         | 8,8          | 11,1          | 9,1          | 11,4          | 10,4          | 10,0         | 8,3          | 10,1          | 10,1                     | 8,3                  |
| 2013  | (9,4 - 10,5) | (8,2 - 9,3)  | (10,2 - 12,0) | (8,2 - 10,0) | (10,1 - 12,6) | (9,3 - 11,6)  | (8,3 - 11,8) | (7,2 - 9,3)  | (9,3 - 10,9)  | (9,3 - 10,9)             | (7,2 - 9,3)          |
| 2015  | 10,3         | 10,0         | 10,4          | 9,8          | 11,2          | 11,3          | 10,2         | 8,8          | 11,0          | 10,7                     | 5,6                  |
| 2013  | (9,8 - 10,8) | (9,4 - 10,6) | (9,7 - 11,1)  | (8,9 - 10,8) | (10,0 - 12,3) | (10,4 - 12,1) | (8,6 - 11,8) | (8,1 - 9,6)  | (10,4 - 11,7) | (9,9 - 11,5)             | (5,0 - 6,2)          |
| 2017  | 8,3          | 7,4          | 9,2           | 7,3          | 9,0           | 8,3           | 7,9          | 9,1          | 9,4           | 8,3                      | 4,7                  |
| 2017  | (7,9 - 8,7)  | (7,0 - 7,8)  | (8,6 - 9,7)   | (6,6 - 8,0)  | (8,2 - 9,8)   | (7,7 - 9,0)   | (7,1 - 8,7)  | (7,7 - 10,4) | (8,9 - 10,0)  | (7,7 - 8,9)              | (4,2 - 5,2)          |
| 2019  | 7,8          | 7,6          | 7,9           | 7,1          | 7,2           | 6,9           | 9,0          | 9,0          | 8,4           | 7,6                      | 6,5                  |
| 2019  | (7,3 - 8,2)  | (7,1 - 8,1)  | (7,3 - 8,6)   | (6,4 - 7,7)  | (6,4 - 7,9)   | (6,2 - 7,7)   | (7,5 - 10,6) | (8,1 - 10,0) | (7,5 - 9,3)   | (7,1 - 8,1)              | (6,0 - 7,1)          |
| 2021  | 5,8*         | 5,2*         | 6,3*          | 5,2*         | 5,7*          | 6,3           | 6,0*         | 5,8*         | 6,1*          | 5,8*                     | 4,7*                 |
| 2021  | (5,5 - 6,1)  | (4,8 - 5,6)  | (5,8 - 6,8)   | (4,5 - 5,8)  | (5,1 - 6,3)   | (5,6 - 7,0)   | (5,4 - 6,7)  | (4,8 - 6,7)  | (5,6 - 6,5)   | (5,3 - 6,3)              | (4,2 - 5,2)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. En el cuestionario 2001 dice "solventes".

### **INHALABLES AÑO**

|       |             | Se          | хо          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 1,9         | 2,5         | 1,3         | 1,2         | 1,8         | 2,2         | 2,3         | 2,1         | 1,9         | 1,7                      | 2,1                  |
| 2001  | (1,8 - 2,0) | (2,3 - 2,7) | (1,2 - 1,4) | (1,0 - 1,4) | (1,5 - 2,1) | (1,9 - 2,5) | (2,0 - 2,7) | (1,8 - 2,3) | (1,7 - 2,2) | (1,5 - 2,0)              | (1,8 - 2,4)          |
| 2003  | 3,2         | 3,6         | 2,8         | 2,9         | 3,2         | 3,7         | 3,1         | 2,9         | 3,6         | 2,9                      | 2,8                  |
| 2003  | (3,0 - 3,3) | (3,3 - 3,8) | (2,6 - 3,0) | (2,6 - 3,3) | (2,9 - 3,6) | (3,2 - 4,1) | (2,7 - 3,5) | (2,5 - 3,3) | (3,3 - 3,9) | (2,6 - 3,1)              | (2,4 - 3,2)          |
| 2005  | 2,8         | 3,1         | 2,6         | 2,4         | 3,2         | 3,3         | 2,9         | 2,2         | 3,3         | 2,5                      | 2,6                  |
| 2003  | (2,7 - 3,0) | (2,9 - 3,3) | (2,4 - 2,8) | (2,1 - 2,6) | (2,9 - 3,6) | (3,0 - 3,5) | (2,5 - 3,2) | (1,9 - 2,5) | (3,1 - 3,5) | (2,3 - 2,7)              | (2,3 - 2,8)          |
| 2007  | 3,1         | 3,2         | 3,0         | 3,0         | 3,8         | 3,2         | 2,8         | 2,5         | 3,2         | 3,0                      | 3,2                  |
| 2007  | (2,9 - 3,3) | (3,0 - 3,4) | (2,8 - 3,2) | (2,7 - 3,3) | (3,5 - 4,2) | (2,9 - 3,5) | (2,5 - 3,1) | (2,1 - 2,8) | (3,0 - 3,5) | (2,8 - 3,2)              | (2,8 - 3,6)          |
| 2009  | 3,0         | 2,9         | 3,0         | 3,1         | 3,4         | 3,1         | 2,8         | 2,3         | 3,2         | 2,8                      | 2,9                  |
| 2009  | (2,8 - 3,1) | (2,7 - 3,1) | (2,8 - 3,2) | (2,8 - 3,5) | (3,0 - 3,7) | (2,7 - 3,4) | (2,5 - 3,1) | (2,0 - 2,6) | (2,9 - 3,4) | (2,6 - 3,0)              | (2,6 - 3,3)          |
| 2011  | 4,0         | 4,0         | 3,9         | 4,1         | 4,1         | 4,2         | 3,5         | 3,7         | 4,5         | 3,7                      | 4,0                  |
| 2011  | (3,6 - 4,3) | (3,5 - 4,5) | (3,4 - 4,4) | (3,6 - 4,7) | (3,5 - 4,8) | (3,4 - 5,0) | (2,9 - 4,0) | (1,7 - 5,7) | (3,7 - 5,2) | (3,2 - 4,2)              | (3,0 - 4,9)          |
| 2013  | 5,2         | 4,7         | 5,7         | 5,9         | 6,5         | 5,0         | 5,0         | 3,1         | 5,6         | 5,2                      | 4,2                  |
| 2013  | (4,9 - 5,6) | (4,2 - 5,1) | (5,2 - 6,3) | (5,1 - 6,7) | (5,5 - 7,5) | (4,2 - 5,7) | (4,1 - 5,8) | (2,5 - 3,8) | (5,0 - 6,2) | (4,6 - 5,7)              | (3,2 - 5,1)          |
| 2015  | 5,5         | 5,5         | 5,4         | 5,9         | 6,9         | 5,8         | 4,5         | 3,6         | 5,9         | 5,6                      | 2,8                  |
| 2013  | (5,1 - 5,8) | (5,0 - 6,0) | (4,9 - 5,8) | (5,2 - 6,7) | (5,9 - 7,8) | (5,1 - 6,4) | (3,5 - 5,5) | (3,1 - 4,1) | (5,4 - 6,4) | (5,1 - 6,2)              | (2,4 - 3,3)          |
| 2017  | 3,8         | 3,4         | 4,2         | 4,4         | 4,9         | 4,0         | 3,1         | 2,5         | 4,3         | 3,8                      | 2,4                  |
| 2017  | (3,6 - 4,1) | (3,2 - 3,7) | (3,9 - 4,6) | (3,9 - 4,9) | (4,3 - 5,4) | (3,5 - 4,5) | (2,6 - 3,6) | (2,0 - 3,0) | (3,9 - 4,7) | (3,5 - 4,2)              | (2,0 - 2,8)          |
| 2019  | 3,8         | 3,5         | 4,0         | 4,3         | 4,0         | 3,4         | 4,1         | 2,9         | 4,2         | 3,5                      | 3,7                  |
| 2013  | (3,4 - 4,1) | (3,2 - 3,9) | (3,4 - 4,5) | (3,8 - 4,7) | (3,4 - 4,6) | (2,8 - 3,9) | (2,8 - 5,4) | (2,3 - 3,6) | (3,4 - 5,0) | (3,1 - 3,9)              | (3,3 - 4,1)          |
| 2021  | 3,1*        | 2,6*        | 3,6         | 3,1*        | 3,3         | 3,3         | 3,1         | 2,7         | 3,1*        | 3,1                      | 2,9*                 |
| 2021  | (2,9 - 3,3) | (2,3 - 2,9) | (3,2 - 3,9) | (2,6 - 3,6) | (2,8 - 3,7) | (2,8 - 3,8) | (2,7 - 3,6) | (2,1 - 3,3) | (2,8 - 3,5) | (2,8 - 3,5)              | (2,5 - 3,4)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. En el cuestionario 2001 dice "solventes".

### **INHALABLES MES**

|       |             | Se          |             |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 0,7         | 1,0         | 0,5         | 0,4         | 0,8         | 1,0         | 0,7         | 0,7         | 0,8         | 0,7                      | 0,7                  |
| 2001  | (0,6 - 0,8) | (0,8 - 1,1) | (0,4 - 0,6) | (0,3 - 0,6) | (0,6 - 1,0) | (0,8 - 1,2) | (0,5 - 0,8) | (0,6 - 0,9) | (0,6 - 0,9) | (0,5 - 0,8)              | (0,6 - 0,9)          |
| 2003  | 1,4         | 1,6         | 1,2         | 1,5         | 1,4         | 1,4         | 1,2         | 1,3         | 1,6         | 1,2                      | 1,1                  |
| 2003  | (1,3 - 1,5) | (1,4 - 1,7) | (1,0 - 1,3) | (1,2 - 1,7) | (1,2 - 1,6) | (1,2 - 1,7) | (1,0 - 1,4) | (1,1 - 1,6) | (1,4 - 1,8) | (1,1 - 1,4)              | (0,9 - 1,3)          |
| 2005  | 1,1         | 1,2         | 0,9         | 0,9         | 1,3         | 1,2         | 1,1         | 0,8         | 1,3         | 1,0                      | 1,0                  |
| 2000  | (1,0 - 1,2) | (1,1 - 1,4) | (0,8 - 1,0) | (0,8 - 1,0) | (1,1 - 1,5) | (1,0 - 1,3) | (1,0 - 1,3) | (0,6 - 1,0) | (1,1 - 1,4) | (0,8 - 1,1)              | (0,8 - 1,1)          |
| 2007  | 1,3         | 1,3         | 1,2         | 1,2         | 1,6         | 1,2         | 1,1         | 1,0         | 1,3         | 1,2                      | 1,3                  |
| 2007  | (1,2 - 1,3) | (1,2 - 1,4) | (1,1 - 1,3) | (1,0 - 1,4) | (1,4 - 1,8) | (1,0 - 1,4) | (0,9 - 1,3) | (0,8 - 1,3) | (1,2 - 1,5) | (1,1 - 1,3)              | (1,0 - 1,5)          |
| 2009  | 1,3         | 1,4         | 1,2         | 1,4         | 1,6         | 1,3         | 1,1         | 0,9         | 1,4         | 1,2                      | 1,3                  |
| 2003  | (1,2 - 1,4) | (1,2 - 1,5) | (1,1 - 1,3) | (1,2 - 1,6) | (1,3 - 1,8) | (1,1 - 1,5) | (0,9 - 1,3) | (0,7 - 1,1) | (1,2 - 1,6) | (1,1 - 1,4)              | (1,1 - 1,5)          |
| 2011  | 1,7         | 1,7         | 1,8         | 2,3         | 1,7         | 1,7         | 1,6         | 1,3         | 1,8         | 1,7                      | 1,6                  |
| 2011  | (1,5 - 1,9) | (1,4 - 2,0) | (1,5 - 2,1) | (1,7 - 2,8) | (1,3 - 2,0) | (1,2 - 2,1) | (1,3 - 1,8) | (0,5 - 2,1) | (1,4 - 2,1) | (1,4 - 2,0)              | (1,2 - 2,0)          |
| 2013  | 2,2         | 2,0         | 2,4         | 2,8         | 2,6         | 1,9         | 2,0         | 1,4         | 2,4         | 2,1                      | 1,7                  |
| 2013  | (2,0 - 2,4) | (1,7 - 2,2) | (2,0 - 2,7) | (2,2 - 3,3) | (2,1 - 3,1) | (1,4 - 2,4) | (1,4 - 2,5) | (1,0 - 1,7) | (2,1 - 2,7) | (1,8 - 2,4)              | (0,9 - 2,4)          |
| 2015  | 2,3         | 2,6         | 2,0         | 3,0         | 2,9         | 1,9         | 1,9         | 1,6         | 2,8         | 2,3                      | 0,9                  |
| 2013  | (2,1 - 2,5) | (2,3 - 2,9) | (1,7 - 2,2) | (2,5 - 3,5) | (2,4 - 3,4) | (1,6 - 2,3) | (1,3 - 2,4) | (1,3 - 1,9) | (2,5 - 3,1) | (2,0 - 2,6)              | (0,6 - 1,2)          |
| 2017  | 1,8         | 1,5         | 2,0         | 2,2         | 2,1         | 1,9         | 1,3         | 1,1         | 1,8         | 1,8                      | 1,1                  |
| 2017  | (1,6 - 1,9) | (1,4 - 1,7) | (1,7 - 2,2) | (1,9 - 2,5) | (1,7 - 2,4) | (1,6 - 2,3) | (1,0 - 1,7) | (0,8 - 1,4) | (1,6 - 2,1) | (1,6 - 2,1)              | (0,8 - 1,4)          |
| 2019  | 1,8         | 1,8         | 1,8         | 2,0         | 2,1         | 1,8         | 1,5         | 1,5         | 1,9         | 1,8                      | 1,9                  |
| 2013  | (1,6 - 2,0) | (1,6 - 2,1) | (1,5 - 2,0) | (1,5 - 2,6) | (1,7 - 2,5) | (1,3 - 2,3) | (1,1 - 1,9) | (1,1 - 1,8) | (1,6 - 2,1) | (1,5 - 2,1)              | (1,5 - 2,3)          |
| 2021  | 1,7         | 1,5*        | 1,9         | 1,6         | 1,8         | 1,8         | 1,6         | 1,5         | 1,7         | 1,7                      | 1,5                  |
| 2021  | (1,5 - 1,8) | (1,2 - 1,7) | (1,6 - 2,1) | (1,3 - 2,0) | (1,5 - 2,2) | (1,5 - 2,2) | (1,2 - 1,9) | (1,0 - 2,0) | (1,5 - 1,9) | (1,5 - 2,0)              | (1,2 - 1,8)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. En el cuestionario 2001 dice "solventes".

## PREVALENCIAS DE CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

Tranquilizantes como clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam o valium

### TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA VIDA

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2007  | 9,5           | 9,2           | 9,9           | 6,9           | 8,8           | 9,3           | 11,2          | 12,0          | 9,9           | 9,5                      | 8,5                  |
| 2007  | (9,2 - 9,8)   | (8,8 - 9,6)   | (9,5 - 10,2)  | (6,4 - 7,4)   | (8,2 - 9,4)   | (8,8 - 9,8)   | (10,6 - 11,9) | (11,1 - 12,9) | (9,5 - 10,4)  | (9,0 - 9,9)              | (7,7 - 9,3)          |
| 2009  | 10,2          | 9,8           | 10,6          | 7,4           | 9,5           | 11,0          | 11,6          | 12,1          | 11,4          | 9,7                      | 8,5                  |
| 2009  | (9,9 - 10,5)  | (9,4 - 10,2)  | (10,3 - 11,0) | (6,9 - 7,9)   | (8,9 - 10,1)  | (10,4 - 11,7) | (10,9 - 12,3) | (11,4 - 12,8) | (10,9 - 11,9) | (9,3 - 10,1)             | (7,9 - 9,2)          |
| 2011  | 15,6          | 14,5          | 16,7          | 12,6          | 15,7          | 16,3          | 17,1          | 17,4          | 15,7          | 15,9                     | 12,2                 |
| 2011  | (15,0 - 16,2) | (13,7 - 15,2) | (15,8 - 17,6) | (11,4 - 13,7) | (14,2 - 17,1) | (15,0 - 17,5) | (15,9 - 18,4) | (15,9 - 18,9) | (14,9 - 16,6) | (15,1 - 16,8)            | (10,7 - 13,8)        |
| 2013  | 16,1          | 13,8          | 18,4          | 13,1          | 15,9          | 16,7          | 17,4          | 18,5          | 17,3          | 15,9                     | 12,9                 |
| 2015  | (15,6 - 16,7) | (13,0 - 14,5) | (17,7 - 19,2) | (12,0 - 14,1) | (14,8 - 17,0) | (15,3 - 18,0) | (16,3 - 18,6) | (16,9 - 20,0) | (16,5 - 18,0) | (15,1 - 16,7)            | (11,3 - 14,5)        |
| 2015  | 17,1          | 15,0          | 19,1          | 14,2          | 16,3          | 18,3          | 19,4          | 17,8          | 18,4          | 17,4                     | 10,7                 |
| 2013  | (16,5 - 17,7) | (14,2 - 15,7) | (18,3 - 19,9) | (13,2 - 15,1) | (15,1 - 17,6) | (16,6 - 19,9) | (18,0 - 20,8) | (16,4 - 19,1) | (17,2 - 19,5) | (16,6 - 18,2)            | (9,8 - 11,7)         |
| 2017  | 15,5          | 13,3          | 17,7          | 12,5          | 14,9          | 15,4          | 16,8          | 18,7          | 16,0          | 16,0                     | 10,9                 |
| 2017  | (15,1 - 16,0) | (12,6 - 13,9) | (17,0 - 18,3) | (11,7 - 13,3) | (13,9 - 15,9) | (14,4 - 16,5) | (15,7 - 17,9) | (17,4 - 20,0) | (15,4 - 16,7) | (15,3 - 16,7)            | (10,1 - 11,7)        |
| 2019  | 16,5          | 15,8          | 17,2          | 13,1          | 15,4          | 16,6          | 18,9          | 19,3          | 17,6          | 16,3                     | 13,5                 |
| 2019  | (15,9 - 17,1) | (15,1 - 16,4) | (16,3 - 18,1) | (12,0 - 14,2) | (14,1 - 16,7) | (15,4 - 17,7) | (17,3 - 20,5) | (18,2 - 20,4) | (16,5 - 18,6) | (15,5 - 17,1)            | (12,7 - 14,3)        |
| 2021  | 16,0          | 13,1*         | 18,8*         | 11,1*         | 14,9          | 16,6          | 17,4          | 20,6          | 16,3*         | 16,2                     | 13,2                 |
| 2021  | (15,6 - 16,4) | (12,6 - 13,7) | (18,2 - 19,5) | (10,3 - 12,0) | (14,2 - 15,6) | (15,6 - 17,7) | (16,3 - 18,4) | (19,4 - 21,7) | (15,7 - 17,0) | (15,6 - 16,9)            | (12,4 - 14,0)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA AÑO

|       |              | Se          | exo           |             |              | Curso        |              |               | Depe         | ndencia administr        | ativa                |
|-------|--------------|-------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total        | Hombre      | Mujer         | Octavo      | Primero      | Segundo      | Tercero      | Cuarto        | Municipal    | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2007  | 4,6          | 4,4         | 4,9           | 3,0         | 4,3          | 4,5          | 5,9          | 5,8           | 4,8          | 4,6                      | 4,3                  |
| 2007  | (4,4 - 4,8)  | (4,1 - 4,7) | (4,6 - 5,1)   | (2,6 - 3,3) | (3,9 - 4,7)  | (4,2 - 4,9)  | (5,4 - 6,4)  | (5,1 - 6,4)   | (4,4 - 5,1)  | (4,4 - 4,9)              | (3,7 - 4,8)          |
| 2009  | 5,0          | 4,8         | 5,3           | 3,8         | 4,8          | 5,3          | 5,5          | 6,0           | 5,7          | 4,7                      | 4,2                  |
| 2009  | (4,8 - 5,2)  | (4,5 - 5,1) | (5,0 - 5,5)   | (3,5 - 4,2) | (4,4 - 5,3)  | (4,8 - 5,7)  | (5,0 - 6,0)  | (5,5 - 6,4)   | (5,3 - 6,0)  | (4,5 - 5,0)              | (3,8 - 4,7)          |
| 2011  | 7,5          | 6,6         | 8,5           | 6,0         | 7,7          | 8,4          | 7,9          | 8,1           | 7,1          | 7,9                      | 6,3                  |
| 2011  | (7,1 - 8,0)  | (6,1 - 7,2) | (7,8 - 9,1)   | (5,2 - 6,8) | (6,5 - 9,0)  | (7,4 - 9,3)  | (7,0 - 8,7)  | (7,3 - 8,9)   | (6,6 - 7,7)  | (7,3 - 8,6)              | (4,4 - 8,1)          |
| 2013  | 9,5          | 7,9         | 11,1          | 8,2         | 9,5          | 10,2         | 10,1         | 9,6           | 10,2         | 9,4                      | 7,4                  |
| 2013  | (9,0 - 10,0) | (7,3 - 8,4) | (10,5 - 11,8) | (7,2 - 9,2) | (8,6 - 10,3) | (8,9 - 11,5) | (9,2 - 11,1) | (8,5 - 10,8)  | (9,5 - 10,9) | (8,7 - 10,0)             | (5,8 - 8,9)          |
| 2015  | 9,5          | 8,0         | 10,9          | 8,1         | 9,7          | 10,5         | 10,0         | 9,1           | 10,1         | 9,6                      | 6,7                  |
| 2015  | (9,1 - 10,0) | (7,5 - 8,5) | (10,3 - 11,6) | (7,4 - 8,9) | (8,7 - 10,8) | (9,4 - 11,7) | (8,9 - 11,2) | (8,2 - 10,0)  | (9,3 - 10,9) | (9,0 - 10,3)             | (5,8 - 7,5)          |
| 2017  | 8,6          | 7,2         | 9,9           | 6,9         | 9,4          | 8,6          | 8,8          | 9,5           | 8,9          | 8,8                      | 6,8                  |
| 2017  | (8,3 - 9,0)  | (6,8 - 7,7) | (9,3 - 10,5)  | (6,3 - 7,6) | (8,6 - 10,2) | (7,9 - 9,4)  | (8,0 - 9,6)  | (8,3 - 10,7)  | (8,3 - 9,4)  | (8,2 - 9,4)              | (6,3 - 7,4)          |
| 2010  | 9,3          | 8,5         | 9,9           | 8,0         | 9,0          | 9,0          | 10,8         | 9,5           | 9,7          | 9,2                      | 8,3                  |
| 2019  | (8,8 - 9,7)  | (8,1 - 9,0) | (9,2 - 10,7)  | (7,2 - 8,9) | (8,1 - 10,0) | (8,2 - 9,9)  | (9,3 - 12,3) | (8,5 - 10,6)  | (8,8 - 10,6) | (8,5 - 9,8)              | (7,6 - 9,0)          |
| 2024  | 9,5          | 7,5*        | 11,7*         | 7,0         | 9,5          | 10,6*        | 9,9          | 11,0*         | 9,7          | 9,7                      | 8,3                  |
| 2021  | (9,2 - 9,9)  | (7,0 - 7,9) | (11,1 - 12,2) | (6,3 - 7,7) | (8,8 - 10,1) | (9,7 - 11,5) | (9,0 - 10,8) | (10,3 - 11,8) | (9,2 - 10,3) | (9,2 - 10,2)             | (7,7 - 8,9)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA MES

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             | Depe        | endencia administr | ativa                    |                      |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal          | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2007  | 1,9         | 1,9         | 2,0         | 1,3         | 2,0         | 1,8         | 2,4         | 2,3         | 2,0                | 1,9                      | 1,6                  |
| 2007  | (1,8 - 2,1) | (1,7 - 2,1) | (1,8 - 2,1) | (1,1 - 1,5) | (1,7 - 2,2) | (1,6 - 2,1) | (2,1 - 2,6) | (1,8 - 2,8) | (1,8 - 2,3)        | (1,8 - 2,1)              | (1,3 - 2,0)          |
| 2000  | 2,7         | 2,8         | 2,7         | 2,3         | 2,9         | 2,9         | 2,7         | 2,7         | 3,0                | 2,6                      | 2,3                  |
| 2009  | (2,6 - 2,8) | (2,6 - 2,9) | (2,5 - 2,9) | (2,1 - 2,6) | (2,6 - 3,2) | (2,6 - 3,2) | (2,4 - 3,0) | (2,4 - 3,0) | (2,8 - 3,3)        | (2,4 - 2,7)              | (2,0 - 2,7)          |
| 2011  | 3,1         | 2,7         | 3,4         | 2,9         | 2,7         | 3,5         | 2,9         | 3,6         | 2,9                | 3,3                      | 2,0                  |
| 2011  | (2,8 - 3,3) | (2,4 - 3,0) | (3,1 - 3,8) | (2,4 - 3,3) | (2,3 - 3,1) | (2,9 - 4,1) | (2,4 - 3,3) | (3,0 - 4,3) | (2,6 - 3,2)        | (2,9 - 3,6)              | (1,6 - 2,4)          |
| 2013  | 3,8         | 3,3         | 4,3         | 3,9         | 3,7         | 4,4         | 3,9         | 3,1         | 4,0                | 3,7                      | 3,4                  |
| 2013  | (3,5 - 4,1) | (2,9 - 3,7) | (3,9 - 4,7) | (3,2 - 4,6) | (3,2 - 4,1) | (3,5 - 5,2) | (3,4 - 4,5) | (2,6 - 3,6) | (3,7 - 4,4)        | (3,3 - 4,1)              | (1,8 - 4,9)          |
| 2015  | 3,6         | 3,2         | 4,0         | 3,8         | 3,6         | 3,9         | 3,6         | 3,1         | 4,1                | 3,6                      | 2,2                  |
| 2015  | (3,4 - 3,9) | (2,9 - 3,6) | (3,6 - 4,4) | (3,3 - 4,3) | (3,0 - 4,2) | (3,2 - 4,6) | (3,1 - 4,2) | (2,6 - 3,6) | (3,7 - 4,6)        | (3,2 - 3,9)              | (1,8 - 2,6)          |
| 2017  | 3,5         | 3,0         | 3,9         | 3,0         | 3,8         | 3,3         | 3,7         | 3,9         | 3,7                | 3,6                      | 2,5                  |
| 2017  | (3,3 - 3,7) | (2,7 - 3,3) | (3,6 - 4,3) | (2,6 - 3,3) | (3,3 - 4,3) | (2,8 - 3,8) | (3,1 - 4,2) | (3,2 - 4,5) | (3,3 - 4,1)        | (3,3 - 3,9)              | (2,1 - 2,9)          |
| 2019  | 3,6         | 3,2         | 4,0         | 3,6         | 3,3         | 3,5         | 3,9         | 3,5         | 3,7                | 3,5                      | 3,2                  |
| 2019  | (3,3 - 3,8) | (2,9 - 3,4) | (3,6 - 4,4) | (2,9 - 4,3) | (2,8 - 3,8) | (3,0 - 4,0) | (3,2 - 4,6) | (2,8 - 4,1) | (3,4 - 4,1)        | (3,1 - 3,9)              | (2,6 - 3,7)          |
| 2021  | 4,4*        | 3,6*        | 5,2*        | 3,3         | 4,8*        | 4,9*        | 4,2         | 4,8*        | 4,5*               | 4,5*                     | 3,4                  |
| 2021  | (4,2 - 4,6) | (3,3 - 3,9) | (4,8 - 5,5) | (2,9 - 3,8) | (4,3 - 5,3) | (4,3 - 5,4) | (3,6 - 4,7) | (4,3 - 5,3) | (4,2 - 4,9)        | (4,2 - 4,8)              | (3,0 - 3,8)          |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

Estimulantes como anfetaminas o ritalín

### ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA VIDA

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 5,6         | 7,0         | 4,2         | 3,8         | 5,4         | 6,2         | 6,7         | 6,3         | 5,4         | 5,2                      | 6,9                  |
| 2001  | (5,4 - 5,8) | (6,6 - 7,4) | (3,9 - 4,4) | (3,4 - 4,2) | (4,8 - 6,0) | (5,6 - 6,7) | (6,1 - 7,3) | (5,8 - 6,8) | (5,1 - 5,8) | (4,8 - 5,6)              | (6,4 - 7,4)          |
| 2003  | 5,9         | 7,0         | 4,8         | 3,9         | 5,3         | 6,8         | 6,7         | 7,8         | 6,2         | 5,5                      | 6,2                  |
| 2003  | (5,7 - 6,2) | (6,6 - 7,4) | (4,5 - 5,1) | (3,5 - 4,4) | (4,8 - 5,8) | (6,2 - 7,4) | (6,1 - 7,3) | (7,1 - 8,5) | (5,8 - 6,6) | (5,2 - 5,9)              | (5,7 - 6,7)          |
| 2005  | 4,5         | 5,1         | 3,8         | 2,7         | 4,6         | 5,0         | 5,1         | 5,3         | 5,1         | 4,0                      | 4,3                  |
| 2005  | (4,3 - 4,7) | (4,8 - 5,4) | (3,6 - 4,1) | (2,5 - 3,0) | (4,1 - 5,1) | (4,5 - 5,4) | (4,6 - 5,6) | (4,8 - 5,7) | (4,7 - 5,4) | (3,7 - 4,2)              | (4,0 - 4,7)          |
| 2007  | 5,6         | 6,2         | 4,9         | 4,5         | 5,4         | 5,1         | 6,5         | 6,4         | 5,8         | 5,4                      | 5,4                  |
| 2007  | (5,3 - 5,8) | (5,9 - 6,6) | (4,6 - 5,2) | (4,1 - 4,9) | (4,9 - 5,9) | (4,7 - 5,5) | (6,0 - 7,1) | (5,8 - 7,1) | (5,5 - 6,2) | (5,0 - 5,7)              | (4,8 - 5,9)          |
| 2009  | 5,2         | 5,8         | 4,5         | 4,0         | 5,1         | 5,6         | 5,7         | 5,5         | 5,9         | 4,8                      | 4,4                  |
| 2009  | (5,0 - 5,4) | (5,5 - 6,1) | (4,3 - 4,8) | (3,7 - 4,4) | (4,6 - 5,5) | (5,2 - 6,1) | (5,3 - 6,2) | (5,0 - 6,0) | (5,5 - 6,2) | (4,6 - 5,1)              | (4,0 - 4,8)          |
| 2011  | 4,0         | 3,9         | 4,1         | 3,1         | 3,6         | 4,4         | 5,3         | 3,7         | 4,4         | 3,9                      | 3,1                  |
| 2011  | (3,7 - 4,3) | (3,5 - 4,3) | (3,6 - 4,5) | (2,3 - 4,0) | (3,1 - 4,1) | (3,8 - 5,1) | (4,5 - 6,0) | (2,6 - 4,8) | (3,8 - 5,1) | (3,5 - 4,3)              | (2,6 - 3,7)          |
| 2013  | 4,0         | 3,7         | 4,2         | 3,2         | 4,5         | 4,0         | 4,1         | 4,0         | 4,3         | 3,7                      | 4,7                  |
| 2013  | (3,7 - 4,2) | (3,4 - 4,0) | (3,8 - 4,5) | (2,8 - 3,6) | (3,8 - 5,1) | (3,5 - 4,5) | (3,5 - 4,7) | (3,3 - 4,7) | (3,9 - 4,7) | (3,3 - 4,1)              | (4,0 - 5,3)          |
| 2015  | 4,6         | 4,2         | 5,0         | 3,6         | 4,6         | 5,0         | 5,3         | 4,5         | 4,6         | 4,8                      | 3,0                  |
| 2013  | (4,3 - 4,9) | (3,8 - 4,6) | (4,5 - 5,4) | (3,2 - 4,1) | (4,0 - 5,2) | (4,4 - 5,5) | (4,4 - 6,1) | (3,8 - 5,3) | (4,2 - 5,0) | (4,4 - 5,2)              | (2,6 - 3,4)          |
| 2017  | 4,2         | 3,9         | 4,4         | 3,1         | 4,8         | 3,8         | 4,3         | 4,8         | 5,1         | 3,8                      | 3,5                  |
| 2017  | (3,9 - 4,4) | (3,6 - 4,2) | (4,0 - 4,8) | (2,6 - 3,5) | (4,3 - 5,2) | (3,4 - 4,2) | (3,8 - 4,9) | (4,1 - 5,6) | (4,7 - 5,6) | (3,4 - 4,1)              | (3,1 - 3,9)          |
| 2019  | 4,8         | 4,6         | 5,0         | 3,8         | 4,1         | 4,9         | 6,1         | 5,4         | 5,4         | 4,7                      | 3,1                  |
| 2019  | (4,4 - 5,2) | (4,3 - 5,0) | (4,4 - 5,6) | (3,3 - 4,2) | (3,5 - 4,7) | (4,2 - 5,7) | (4,7 - 7,4) | (4,8 - 6,0) | (4,6 - 6,2) | (4,3 - 5,2)              | (2,8 - 3,4)          |
| 2021  | 3,2*        | 2,7*        | 3,6*        | 2,3*        | 3,0*        | 3,3*        | 3,5*        | 3,9*        | 3,7*        | 2,9*                     | 2,6*                 |
| 2021  | (3,0 - 3,3) | (2,4 - 2,9) | (3,3 - 3,9) | (1,9 - 2,6) | (2,7 - 3,3) | (2,8 - 3,8) | (3,0 - 3,9) | (3,4 - 4,4) | (3,4 - 4,0) | (2,7 - 3,2)              | (2,3 - 2,8)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. En el cuestionario 2001 dice "anfetaminas".

### **ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA AÑO**

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 2,2         | 2,6         | 1,7         | 1,4         | 2,1         | 2,6         | 2,7         | 2,4         | 2,2         | 1,9                      | 2,7                  |
| 2001  | (2,1 - 2,3) | (2,4 - 2,9) | (1,6 - 1,9) | (1,1 - 1,6) | (1,8 - 2,4) | (2,2 - 2,9) | (2,3 - 3,0) | (2,1 - 2,8) | (2,0 - 2,4) | (1,7 - 2,2)              | (2,4 - 3,0)          |
| 2003  | 2,3         | 2,8         | 1,9         | 1,4         | 2,1         | 2,7         | 2,5         | 3,1         | 2,4         | 2,2                      | 2,3                  |
| 2003  | (2,2 - 2,5) | (2,5 - 3,0) | (1,7 - 2,1) | (1,2 - 1,7) | (1,8 - 2,4) | (2,4 - 3,1) | (2,2 - 2,9) | (2,7 - 3,5) | (2,2 - 2,6) | (2,0 - 2,5)              | (2,0 - 2,6)          |
| 2005  | 2,5         | 2,8         | 2,2         | 1,6         | 2,8         | 2,9         | 2,5         | 2,6         | 2,8         | 2,3                      | 2,1                  |
| 2000  | (2,3 - 2,6) | (2,6 - 3,0) | (2,0 - 2,4) | (1,4 - 1,8) | (2,4 - 3,1) | (2,6 - 3,2) | (2,2 - 2,9) | (2,3 - 2,9) | (2,6 - 3,1) | (2,1 - 2,5)              | (1,8 - 2,3)          |
| 2007  | 2,4         | 2,7         | 2,0         | 1,9         | 2,4         | 2,2         | 2,8         | 2,6         | 2,6         | 2,1                      | 2,5                  |
| 2007  | (2,2 - 2,5) | (2,5 - 2,9) | (1,9 - 2,2) | (1,6 - 2,1) | (2,1 - 2,7) | (1,9 - 2,5) | (2,5 - 3,1) | (2,2 - 3,0) | (2,4 - 2,8) | (1,9 - 2,3)              | (2,1 - 2,8)          |
| 2009  | 1,8         | 2,1         | 1,6         | 1,5         | 2,0         | 2,0         | 1,9         | 1,9         | 2,2         | 1,6                      | 1,7                  |
| 2009  | (1,7 - 2,0) | (2,0 - 2,3) | (1,4 - 1,7) | (1,3 - 1,7) | (1,7 - 2,3) | (1,8 - 2,2) | (1,6 - 2,1) | (1,7 - 2,2) | (2,0 - 2,4) | (1,5 - 1,8)              | (1,4 - 1,9)          |
| 2011  | 1,9         | 1,8         | 1,9         | 1,4         | 1,7         | 1,7         | 2,6         | 1,9         | 2,0         | 1,8                      | 1,7                  |
| 2011  | (1,7 - 2,1) | (1,6 - 2,0) | (1,7 - 2,2) | (1,0 - 1,9) | (1,4 - 2,0) | (1,4 - 2,0) | (2,2 - 3,1) | (1,1 - 2,8) | (1,6 - 2,3) | (1,6 - 2,1)              | (1,2 - 2,2)          |
| 2013  | 1,9         | 1,8         | 1,9         | 1,6         | 2,2         | 1,6         | 2,1         | 1,8         | 2,2         | 1,6                      | 2,2                  |
| 2013  | (1,7 - 2,1) | (1,6 - 2,1) | (1,7 - 2,2) | (1,3 - 1,9) | (1,8 - 2,6) | (1,2 - 2,1) | (1,7 - 2,5) | (1,4 - 2,3) | (1,9 - 2,6) | (1,4 - 1,9)              | (1,8 - 2,5)          |
| 2015  | 1,8         | 1,4         | 2,1         | 1,6         | 2,1         | 1,9         | 1,8         | 1,5         | 1,9         | 1,8                      | 1,4                  |
| 2010  | (1,6 - 1,9) | (1,2 - 1,6) | (1,8 - 2,3) | (1,3 - 1,9) | (1,7 - 2,4) | (1,5 - 2,2) | (1,3 - 2,2) | (1,2 - 1,8) | (1,6 - 2,1) | (1,5 - 2,0)              | (1,2 - 1,7)          |
| 2017  | 2,0         | 1,9         | 2,1         | 1,7         | 2,5         | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 2,6         | 1,8                      | 1,7                  |
| 2017  | (1,9 - 2,2) | (1,7 - 2,1) | (1,9 - 2,3) | (1,4 - 1,9) | (2,2 - 2,8) | (1,7 - 2,3) | (1,6 - 2,4) | (1,6 - 2,3) | (2,3 - 2,9) | (1,6 - 2,0)              | (1,4 - 1,9)          |
| 2019  | 2,8         | 2,6         | 3,0         | 2,3         | 2,6         | 2,7         | 3,8         | 2,6         | 3,2         | 2,7                      | 1,9                  |
| 2019  | (2,5 - 3,1) | (2,4 - 2,9) | (2,4 - 3,5) | (1,7 - 2,9) | (2,2 - 3,1) | (2,1 - 3,3) | (2,5 - 5,1) | (2,3 - 3,0) | (2,4 - 4,0) | (2,4 - 3,1)              | (1,6 - 2,1)          |
| 2021  | 1,7*        | 1,5*        | 2,0*        | 1,3*        | 1,9*        | 1,9*        | 1,8*        | 1,8*        | 2,0*        | 1,6*                     | 1,4*                 |
| 2021  | (1,6 - 1,9) | (1,3 - 1,7) | (1,8 - 2,2) | (1,1 - 1,6) | (1,6 - 2,2) | (1,5 - 2,2) | (1,4 - 2,1) | (1,5 - 2,2) | (1,8 - 2,2) | (1,4 - 1,8)              | (1,2 - 1,7)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. En el cuestionario 2001 dice "anfetaminas".

### **ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA MES**

|       |             | Se          | хо          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 0,9         | 1,2         | 0,7         | 0,7         | 0,9         | 1,1         | 1,1         | 1,0         | 0,9         | 0,8                      | 1,2                  |
| 2001  | (0,9 - 1,0) | (1,0 - 1,3) | (0,6 - 0,8) | (0,5 - 0,8) | (0,7 - 1,1) | (0,9 - 1,4) | (0,9 - 1,3) | (0,8 - 1,1) | (0,8 - 1,1) | (0,7 - 1,0)              | (1,0 - 1,4)          |
| 2003  | 1,0         | 1,2         | 0,7         | 0,7         | 0,9         | 1,1         | 1,0         | 1,2         | 1,1         | 0,9                      | 0,9                  |
| 2003  | (0,9 - 1,1) | (1,1 - 1,4) | (0,6 - 0,8) | (0,5 - 0,9) | (0,8 - 1,1) | (0,9 - 1,3) | (0,8 - 1,2) | (1,0 - 1,5) | (1,0 - 1,3) | (0,7 - 1,0)              | (0,7 - 1,0)          |
| 2005  | 1,0         | 1,2         | 0,8         | 0,7         | 1,2         | 1,1         | 1,1         | 0,9         | 1,2         | 0,9                      | 0,9                  |
| 2003  | (0,9 - 1,1) | (1,1 - 1,3) | (0,7 - 0,9) | (0,6 - 0,8) | (1,0 - 1,4) | (0,9 - 1,3) | (0,9 - 1,3) | (0,7 - 1,1) | (1,0 - 1,3) | (0,8 - 1,0)              | (0,7 - 1,1)          |
| 2007  | 1,0         | 1,2         | 0,8         | 0,9         | 1,1         | 0,7         | 1,2         | 0,8         | 1,1         | 0,8                      | 1,0                  |
| 2007  | (0,9 - 1,0) | (1,1 - 1,3) | (0,7 - 0,9) | (0,7 - 1,0) | (0,9 - 1,3) | (0,6 - 0,9) | (1,0 - 1,4) | (0,6 - 1,0) | (1,0 - 1,2) | (0,7 - 0,9)              | (0,8 - 1,2)          |
| 2009  | 0,9         | 1,0         | 0,7         | 0,8         | 0,9         | 0,9         | 0,8         | 0,9         | 1,1         | 0,7                      | 0,8                  |
| 2009  | (0,8 - 0,9) | (0,9 - 1,1) | (0,6 - 0,8) | (0,7 - 1,0) | (0,8 - 1,1) | (0,8 - 1,0) | (0,6 - 0,9) | (0,7 - 1,0) | (0,9 - 1,2) | (0,6 - 0,8)              | (0,6 - 1,0)          |
| 2011  | 0,8         | 0,8         | 0,9         | 0,9         | 0,8         | 0,6         | 1,1         | 0,9         | 0,9         | 0,8                      | 0,9                  |
| 2011  | (0,7 - 1,0) | (0,6 - 1,0) | (0,7 - 1,1) | (0,5 - 1,3) | (0,6 - 1,0) | (0,4 - 0,8) | (0,7 - 1,4) | (0,3 - 1,5) | (0,6 - 1,2) | (0,6 - 1,0)              | (0,6 - 1,3)          |
| 2013  | 0,8         | 0,9         | 0,8         | 0,8         | 1,0         | 0,7         | 0,8         | 0,8         | 1,0         | 0,7                      | 1,2                  |
| 2013  | (0,7 - 0,9) | (0,7 - 1,0) | (0,7 - 0,9) | (0,6 - 1,0) | (0,8 - 1,2) | (0,5 - 0,9) | (0,6 - 1,0) | (0,6 - 1,1) | (0,8 - 1,1) | (0,6 - 0,8)              | (0,9 - 1,5)          |
| 2015  | 0,8         | 0,7         | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,7         | 0,7         | 0,9         | 0,8         | 0,7                      | 0,9                  |
| 2013  | (0,7 - 0,9) | (0,6 - 0,8) | (0,7 - 1,0) | (0,6 - 1,0) | (0,5 - 1,1) | (0,5 - 0,9) | (0,5 - 0,8) | (0,7 - 1,1) | (0,7 - 0,9) | (0,6 - 0,9)              | (0,7 - 1,1)          |
| 2017  | 0,8         | 0,9         | 0,8         | 0,8         | 1,1         | 0,7         | 1,0         | 0,7         | 1,1         | 0,7                      | 0,9                  |
| 2017  | (0,7 - 0,9) | (0,8 - 1,1) | (0,6 - 0,9) | (0,6 - 0,9) | (0,9 - 1,3) | (0,5 - 0,9) | (0,7 - 1,3) | (0,5 - 0,9) | (0,9 - 1,3) | (0,6 - 0,9)              | (0,7 - 1,1)          |
| 2019  | 1,1         | 1,0         | 1,1         | 1,0         | 1,0         | 1,2         | 1,2         | 1,1         | 1,4         | 1,0                      | 0,7                  |
| 2019  | (1,0 - 1,2) | (0,9 - 1,2) | (1,0 - 1,3) | (0,7 - 1,3) | (0,8 - 1,3) | (0,8 - 1,5) | (0,8 - 1,5) | (0,8 - 1,3) | (1,1 - 1,6) | (0,8 - 1,2)              | (0,5 - 0,9)          |
| 2021  | 0,8*        | 0,7*        | 0,8*        | 0,7         | 0,8         | 0,8         | 0,7*        | 0,7*        | 0,9*        | 0,7*                     | 0,7                  |
| 2021  | (0,7 - 0,8) | (0,6 - 0,8) | (0,7 - 1,0) | (0,5 - 0,9) | (0,7 - 1,0) | (0,6 - 1,1) | (0,5 - 0,9) | (0,5 - 0,9) | (0,8 - 1,1) | (0,6 - 0,8)              | (0,5 - 0,8)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. En el cuestionario 2001 dice "anfetaminas".

### PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ALUCINÓGENOS

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

Alucinógenos como LSD u otros ácidos, polvo de ángel, mescalina o peyote

### **ALUCINÓGENOS VIDA**

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | rativa               |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2005  | 3,6         | 4,7         | 2,5         | 2,9         | 4,1         | 3,8         | 3,9         | 3,3         | 4,5         | 3,0                      | 2,7                  |
| 2005  | (3,4 - 3,8) | (4,4 - 5,0) | (2,4 - 2,7) | (2,6 - 3,2) | (3,6 - 4,6) | (3,4 - 4,2) | (3,5 - 4,2) | (2,9 - 3,7) | (4,2 - 4,9) | (2,8 - 3,3)              | (2,4 - 3,0)          |
| 2007  | 3,6         | 4,7         | 2,5         | 3,2         | 3,8         | 3,3         | 3,9         | 4,0         | 4,1         | 3,1                      | 3,8                  |
| 2007  | (3,4 - 3,8) | (4,4 - 5,0) | (2,3 - 2,7) | (2,8 - 3,5) | (3,4 - 4,2) | (2,9 - 3,6) | (3,5 - 4,3) | (3,4 - 4,5) | (3,8 - 4,4) | (2,9 - 3,4)              | (3,3 - 4,3)          |
| 2009  | 3,5         | 4,4         | 2,5         | 3,0         | 3,6         | 3,6         | 3,6         | 3,7         | 4,4         | 2,9                      | 2,9                  |
| 2009  | (3,3 - 3,7) | (4,2 - 4,7) | (2,3 - 2,7) | (2,7 - 3,3) | (3,2 - 4,0) | (3,2 - 4,0) | (3,2 - 3,9) | (3,3 - 4,1) | (4,1 - 4,8) | (2,7 - 3,1)              | (2,6 - 3,3)          |
| 2011  | 3,7         | 4,2         | 3,2         | 2,6         | 3,1         | 4,0         | 4,5         | 4,8         | 4,1         | 3,5                      | 3,1                  |
| 2011  | (3,4 - 3,9) | (3,8 - 4,6) | (2,8 - 3,5) | (2,2 - 3,0) | (2,6 - 3,7) | (3,6 - 4,5) | (3,9 - 5,2) | (3,6 - 6,0) | (3,8 - 4,5) | (3,1 - 3,9)              | (2,5 - 3,6)          |
| 2013  | 5,4         | 5,8         | 5,0         | 3,8         | 4,7         | 5,7         | 6,9         | 6,2         | 5,9         | 5,1                      | 5,4                  |
| 2013  | (5,0 - 5,7) | (5,3 - 6,2) | (4,5 - 5,4) | (3,3 - 4,3) | (4,1 - 5,3) | (4,9 - 6,4) | (5,8 - 8,0) | (5,4 - 7,1) | (5,3 - 6,5) | (4,6 - 5,5)              | (4,5 - 6,2)          |
| 2015  | 3,9         | 4,4         | 3,3         | 2,9         | 3,5         | 3,6         | 4,8         | 5,0         | 4,6         | 3,7                      | 2,7                  |
| 2010  | (3,6 - 4,2) | (4,0 - 4,8) | (3,0 - 3,7) | (2,5 - 3,3) | (3,0 - 4,0) | (3,2 - 4,1) | (4,0 - 5,6) | (4,3 - 5,7) | (4,1 - 5,0) | (3,4 - 4,1)              | (2,2 - 3,2)          |
| 2017  | 3,9         | 4,6         | 3,2         | 2,3         | 3,4         | 4,0         | 4,9         | 5,2         | 4,9         | 3,4                      | 3,5                  |
| 2017  | (3,7 - 4,1) | (4,3 - 4,9) | (2,9 - 3,4) | (1,9 - 2,8) | (3,0 - 3,9) | (3,5 - 4,4) | (4,4 - 5,4) | (4,6 - 5,8) | (4,5 - 5,2) | (3,1 - 3,7)              | (3,2 - 3,9)          |
| 2010  | 4,7         | 5,3         | 4,1         | 2,9         | 3,9         | 4,1         | 5,9         | 7,3         | 5,7         | 4,4                      | 2,9                  |
| 2019  | (4,3 - 5,1) | (4,9 - 5,7) | (3,5 - 4,7) | (2,3 - 3,5) | (3,4 - 4,4) | (3,6 - 4,7) | (4,5 - 7,3) | (6,5 - 8,2) | (4,9 - 6,5) | (4,0 - 4,8)              | (2,4 - 3,4)          |
| 2021  | 3,2*        | 3,2*        | 3,3*        | 1,8*        | 2,5*        | 2,9*        | 4,1*        | 5,0*        | 3,7*        | 3,1*                     | 2,3                  |
| 2021  | (3,0 - 3,4) | (2,9 - 3,4) | (2,9 - 3,6) | (1,4 - 2,1) | (2,2 - 2,8) | (2,5 - 3,4) | (3,6 - 4,7) | (4,3 - 5,8) | (3,4 - 4,0) | (2,8 - 3,4)              | (1,9 - 2,7)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. En el cuestionario 2003 sólo se preguntó por consumo alguna vez en la vida. Falta la pregunta en el cuestionario 2001.

En 2011 y 2013 se preguntó por separado por alucinógenos naturales y sintéticos.

### **ALUCINÓGENOS AÑO**

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2005  | 1,7         | 2,2         | 1,1         | 1,3         | 2,0         | 1,9         | 1,6         | 1,4         | 2,1         | 1,3                      | 1,3                  |
| 2005  | (1,5 - 1,8) | (2,0 - 2,3) | (1,0 - 1,3) | (1,1 - 1,4) | (1,7 - 2,3) | (1,6 - 2,1) | (1,4 - 1,9) | (1,2 - 1,6) | (1,9 - 2,3) | (1,2 - 1,5)              | (1,1 - 1,5)          |
| 2007  | 1,5         | 2,1         | 1,0         | 1,3         | 1,8         | 1,4         | 1,5         | 1,7         | 1,9         | 1,2                      | 1,7                  |
| 2007  | (1,4 - 1,6) | (1,9 - 2,3) | (0,9 - 1,1) | (1,1 - 1,5) | (1,5 - 2,0) | (1,1 - 1,6) | (1,3 - 1,7) | (1,4 - 2,0) | (1,7 - 2,1) | (1,1 - 1,4)              | (1,4 - 2,0)          |
| 2009  | 1,4         | 1,8         | 0,9         | 1,1         | 1,5         | 1,4         | 1,4         | 1,4         | 1,8         | 1,2                      | 1,1                  |
| 2009  | (1,3 - 1,5) | (1,7 - 2,0) | (0,8 - 1,0) | (1,0 - 1,3) | (1,3 - 1,8) | (1,2 - 1,6) | (1,2 - 1,6) | (1,2 - 1,7) | (1,6 - 2,0) | (1,0 - 1,3)              | (1,0 - 1,3)          |
| 2011  | 2,2         | 2,4         | 2,0         | 1,7         | 2,0         | 2,6         | 2,4         | 2,3         | 2,7         | 2,0                      | 1,9                  |
| 2011  | (2,0 - 2,4) | (2,1 - 2,6) | (1,8 - 2,3) | (1,4 - 2,1) | (1,6 - 2,4) | (2,3 - 2,9) | (1,9 - 2,9) | (1,9 - 2,7) | (2,4 - 2,9) | (1,7 - 2,3)              | (1,5 - 2,3)          |
| 2013  | 3,2         | 3,3         | 3,0         | 2,3         | 2,6         | 3,4         | 4,1         | 3,7         | 3,5         | 3,0                      | 3,1                  |
| 2013  | (2,9 - 3,4) | (3,0 - 3,7) | (2,6 - 3,4) | (1,9 - 2,6) | (2,2 - 3,1) | (2,6 - 4,1) | (3,2 - 5,0) | (3,0 - 4,4) | (2,9 - 4,0) | (2,6 - 3,3)              | (2,4 - 3,9)          |
| 2015  | 1,6         | 1,7         | 1,5         | 1,0         | 1,7         | 1,5         | 2,2         | 1,8         | 1,7         | 1,6                      | 1,4                  |
| 2013  | (1,5 - 1,8) | (1,5 - 1,9) | (1,3 - 1,7) | (0,8 - 1,3) | (1,4 - 2,0) | (1,2 - 1,8) | (1,8 - 2,5) | (1,5 - 2,0) | (1,5 - 2,0) | (1,4 - 1,8)              | (1,1 - 1,7)          |
| 2017  | 2,0         | 2,5         | 1,5         | 1,3         | 1,6         | 2,0         | 2,4         | 2,7         | 2,4         | 1,8                      | 1,7                  |
| 2017  | (1,8 - 2,1) | (2,3 - 2,7) | (1,3 - 1,6) | (1,0 - 1,5) | (1,4 - 1,9) | (1,7 - 2,3) | (2,1 - 2,8) | (2,3 - 3,2) | (2,2 - 2,7) | (1,6 - 2,0)              | (1,4 - 2,1)          |
| 2019  | 2,6         | 3,0         | 2,2         | 1,5         | 2,2         | 2,0         | 3,8         | 3,9         | 3,0         | 2,4                      | 1,9                  |
| 2013  | (2,3 - 2,9) | (2,7 - 3,3) | (1,6 - 2,7) | (1,1 - 1,8) | (1,7 - 2,6) | (1,7 - 2,4) | (2,4 - 5,1) | (3,4 - 4,3) | (2,2 - 3,8) | (2,2 - 2,7)              | (1,5 - 2,3)          |
| 2021  | 1,6*        | 1,6*        | 1,5*        | 0,9*        | 1,4*        | 1,5*        | 1,9*        | 2,4*        | 1,7*        | 1,5*                     | 1,5                  |
| 2021  | (1,4 - 1,7) | (1,4 - 1,8) | (1,3 - 1,8) | (0,6 - 1,1) | (1,1 - 1,6) | (1,2 - 1,7) | (1,5 - 2,3) | (1,9 - 2,8) | (1,5 - 1,9) | (1,3 - 1,7)              | (1,2 - 1,9)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En el cuestionario 2003 sólo se preguntó por consumo alguna vez en la vida. Falta la pregunta en el cuestionario 2001.

En 2011 y 2013 se preguntó por separado por alucinógenos naturales y sintéticos.

### **ALUCINÓGENOS MES**

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2005  | 0,7         | 0,9         | 0,4         | 0,6         | 0,8         | 0,7         | 0,6         | 0,6         | 0,8         | 0,5                      | 0,5                  |
| 2005  | (0,6 - 0,7) | (0,8 - 1,0) | (0,3 - 0,5) | (0,4 - 0,7) | (0,6 - 0,9) | (0,6 - 0,8) | (0,5 - 0,8) | (0,4 - 0,7) | (0,7 - 0,9) | (0,5 - 0,6)              | (0,4 - 0,6)          |
| 2007  | 0,7         | 0,9         | 0,4         | 0,6         | 0,8         | 0,5         | 0,7         | 0,6         | 0,9         | 0,5                      | 0,5                  |
| 2007  | (0,6 - 0,7) | (0,8 - 1,0) | (0,3 - 0,4) | (0,4 - 0,7) | (0,7 - 1,0) | (0,4 - 0,6) | (0,6 - 0,8) | (0,5 - 0,8) | (0,8 - 1,0) | (0,4 - 0,6)              | (0,4 - 0,6)          |
| 2009  | 0,6         | 0,8         | 0,4         | 0,6         | 0,7         | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,9         | 0,5                      | 0,4                  |
| 2009  | (0,6 - 0,7) | (0,7 - 0,9) | (0,4 - 0,5) | (0,4 - 0,7) | (0,6 - 0,9) | (0,5 - 0,7) | (0,5 - 0,7) | (0,5 - 0,8) | (0,7 - 1,0) | (0,4 - 0,6)              | (0,3 - 0,5)          |
| 2011  | 1,0         | 1,1         | 0,8         | 0,9         | 0,9         | 1,1         | 0,8         | 1,1         | 1,1         | 0,9                      | 0,7                  |
| 2011  | (0,8 - 1,1) | (0,9 - 1,2) | (0,6 - 1,0) | (0,7 - 1,1) | (0,6 - 1,2) | (0,9 - 1,3) | (0,6 - 1,0) | (0,7 - 1,5) | (0,9 - 1,2) | (0,8 - 1,1)              | (0,5 - 0,9)          |
| 2013  | 1,6         | 1,7         | 1,5         | 1,1         | 1,5         | 1,6         | 1,9         | 1,8         | 1,7         | 1,5                      | 1,4                  |
| 2013  | (1,4 - 1,7) | (1,5 - 1,9) | (1,2 - 1,7) | (0,8 - 1,4) | (1,1 - 1,8) | (1,2 - 1,9) | (1,5 - 2,4) | (1,3 - 2,3) | (1,4 - 1,9) | (1,3 - 1,8)              | (1,1 - 1,7)          |
| 2015  | 0,6         | 0,7         | 0,5         | 0,5         | 0,6         | 0,6         | 0,5         | 0,7         | 0,7         | 0,6                      | 0,5                  |
| 2013  | (0,5 - 0,7) | (0,6 - 0,8) | (0,4 - 0,6) | (0,3 - 0,7) | (0,4 - 0,8) | (0,4 - 0,8) | (0,4 - 0,7) | (0,6 - 0,9) | (0,5 - 0,8) | (0,5 - 0,7)              | (0,3 - 0,7)          |
| 2017  | 0,6         | 0,8         | 0,4         | 0,5         | 0,5         | 0,6         | 0,7         | 0,8         | 0,8         | 0,5                      | 0,4                  |
| 2017  | (0,5 - 0,7) | (0,7 - 1,0) | (0,3 - 0,5) | (0,4 - 0,6) | (0,4 - 0,6) | (0,4 - 0,8) | (0,5 - 0,9) | (0,5 - 1,1) | (0,7 - 0,9) | (0,4 - 0,7)              | (0,3 - 0,6)          |
| 2019  | 0,9         | 1,0         | 0,7         | 0,5         | 0,9         | 0,6         | 1,0         | 1,5         | 0,9         | 0,8                      | 0,8                  |
| 2019  | (0,7 - 1,0) | (0,8 - 1,3) | (0,6 - 0,9) | (0,3 - 0,6) | (0,7 - 1,1) | (0,5 - 0,8) | (0,7 - 1,4) | (0,9 - 2,1) | (0,8 - 1,1) | (0,6 - 1,0)              | (0,5 - 1,1)          |
| 2021  | 0,6*        | 0,7*        | 0,5*        | 0,3         | 0,6*        | 0,5         | 0,7         | 0,9         | 0,6*        | 0,6*                     | 0,5*                 |
| 2021  | (0,5 - 0,7) | (0,5 - 0,8) | (0,4 - 0,6) | (0,2 - 0,5) | (0,4 - 0,7) | (0,3 - 0,6) | (0,5 - 1,0) | (0,6 - 1,1) | (0,5 - 0,8) | (0,5 - 0,7)              | (0,3 - 0,6)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En el cuestionario 2003 sólo se preguntó por consumo alguna vez en la vida. Falta la pregunta en el cuestionario 2001.

En 2011 y 2013 se preguntó por separado por alucinógenos naturales y sintéticos.

## Anexo I: Cuadros estadísticos con información complementaria Variables relacionadas con uso de alcohol y otras drogas

### **VARIABLES RELACIONADAS CON USO DE ALCOHOL Y OTRAS DROGAS**

- Precocidad
- Promedio de edad de inicio
- Incidencia en el último año
- Intensidad de uso de marihuana y cocaína total
- Tipo de marihuana consumida
- Frecuencia de uso
- Consumo de riesgo de marihuana
- Consumo intenso de alcohol
- Percepción de riesgo
- Actitudes básicas de prevención respecto a marihuana
- Problemas relacionados con el uso de alcohol y otras drogas
- Facilidad de compra
- Facilidad de acceso a drogas
- Oferta actual y reciente de drogas
- Lugar y forma de acceso a alcohol
- Lugar y origen de oferta de marihuana
- Drogas en el entorno escolar
- Uso de drogas en amigos
- Drogas en el entorno del hogar
- Actitud parental frente al uso de alcohol y marihuana

### **PRECOCIDAD**

### PROPORCIÓN QUE DECLARA HABER PROBADO LA SUSTANCIA POR PRIMERA VEZ ANTES DE LOS 15 AÑOS

Pregunta: ¿Qué edad tenías cuando probaste por primera vez alguna de estas sustancias? En alcohol y cigarrillos no consideres cuando te dieron a probar siendo niño.

### **TABACO**

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 80,3          | 78,9          | 81,6          | 98,4          | 92,4          | 82,0          | 69,8          | 60,7          | 78,8          | 81,7                     | 81,0                 |
| 2001  | (79,9 - 80,7) | (78,2 - 79,6) | (81,0 - 82,2) | (98,1 - 98,8) | (91,7 - 93,2) | (81,1 - 82,9) | (68,8 - 70,9) | (59,5 - 61,9) | (78,2 - 79,5) | (81,0 - 82,4)            | (80,1 - 82,0)        |
| 2003  | 82,2          | 81,2          | 83,1          | 98,5          | 93,1          | 82,8          | 71,4          | 63,1          | 81,4          | 83,1                     | 82,5                 |
| 2003  | (81,8 - 82,6) | (80,6 - 81,8) | (82,5 - 83,8) | (98,1 - 98,9) | (92,5 - 93,7) | (81,9 - 83,7) | (70,2 - 72,6) | (62,0 - 64,2) | (80,7 - 82,0) | (82,4 - 83,7)            | (81,7 - 83,3)        |
| 2005  | 79,4          | 78,3          | 80,4          | 98,4          | 93,3          | 80,2          | 68,6          | 58,4          | 79,0          | 80,2                     | 78,3                 |
| 2005  | (79,0 - 79,8) | (77,6 - 79,0) | (79,8 - 81,0) | (98,1 - 98,8) | (92,7 - 93,9) | (79,4 - 81,1) | (67,7 - 69,5) | (57,4 - 59,5) | (78,4 - 79,6) | (79,5 - 80,9)            | (77,3 - 79,3)        |
| 2007  | 77,7          | 76,1          | 79,1          | 98,9          | 92,9          | 80,3          | 65,6          | 55,8          | 77,0          | 78,5                     | 76,8                 |
| 2007  | (77,2 - 78,2) | (75,3 - 76,9) | (78,3 - 79,8) | (98,6 - 99,2) | (92,2 - 93,6) | (79,4 - 81,3) | (64,6 - 66,7) | (54,3 - 57,2) | (76,2 - 77,9) | (77,7 - 79,2)            | (75,4 - 78,2)        |
| 2009  | 77,0          | 75,2          | 78,6          | 98,3          | 92,9          | 78,9          | 65,3          | 55,6          | 76,2          | 77,9                     | 76,4                 |
| 2009  | (76,5 - 77,5) | (74,4 - 76,0) | (77,9 - 79,3) | (97,8 - 98,8) | (92,2 - 93,6) | (77,9 - 79,8) | (64,2 - 66,5) | (54,3 - 56,9) | (75,3 - 77,0) | (77,1 - 78,6)            | (75,3 - 77,4)        |
| 2011  | 73,5          | 72,8          | 74,7          | 96,4          | 88,2          | 75,8          | 60,3          | 45,8          | 74,9          | 73,5                     | 67,5                 |
| 2011  | (72,3 - 74,6) | (71,1 - 74,4) | (73,2 - 76,2) | (95,1 - 97,7) | (86,9 - 89,4) | (74,1 - 77,4) | (58,1 - 62,5) | (42,0 - 49,6) | (73,3 - 76,5) | (71,7 - 75,2)            | (65,4 - 69,5)        |
| 2013  | 69,0          | 67,6          | 70,2          | 96,6          | 85,9          | 67,0          | 54,8          | 46,2          | 69,0          | 69,2                     | 66,4                 |
| 2013  | (68,0 - 69,9) | (66,1 - 69,0) | (68,9 - 71,6) | (95,7 - 97,6) | (84,3 - 87,6) | (65,1 - 68,9) | (52,6 - 57,0) | (43,5 - 48,9) | (67,7 - 70,3) | (67,8 - 70,7)            | (64,2 - 68,6)        |
| 2015  | 66,7          | 65,2          | 68,0          | 96,6          | 83,6          | 69,3          | 53,0          | 45,2          | 67,9          | 66,9                     | 61,6                 |
| 2013  | (65,8 - 67,7) | (63,8 - 66,5) | (66,7 - 69,4) | (95,7 - 97,4) | (81,8 - 85,4) | (67,0 - 71,6) | (50,9 - 55,0) | (43,4 - 47,0) | (66,3 - 69,4) | (65,6 - 68,2)            | (58,7 - 64,5)        |
| 2017  | 65,3          | 61,2          | 68,6          | 95,1          | 86,4          | 66,7          | 52,5          | 47,1          | 67,9          | 65,3                     | 55,9                 |
| 2017  | (64,4 - 66,2) | (59,9 - 62,5) | (67,2 - 69,9) | (92,5 - 97,6) | (84,9 - 87,8) | (64,9 - 68,5) | (50,3 - 54,8) | (45,1 - 49,1) | (66,7 - 69,1) | (64,0 - 66,7)            | (54,0 - 57,8)        |
| 2019  | 59,9          | 56,5          | 62,7          | 96,8          | 84,4          | 63,1          | 47,1          | 37,9          | 61,1          | 59,8                     | 55,9                 |
| 2019  | (58,8 - 61,0) | (54,9 - 58,1) | (61,1 - 64,3) | (95,8 - 97,8) | (81,9 - 87,0) | (61,1 - 65,1) | (44,8 - 49,4) | (36,1 - 39,8) | (59,0 - 63,1) | (58,4 - 61,2)            | (53,8 - 58,0)        |
| 2021  | 59,2          | 57,0          | 60,9          | 97,6          | 89,5*         | 63,5          | 48,0          | 37,5          | 62,4          | 58,9                     | 51,2*                |
| 2021  | (58,1 - 60,3) | (55,1 - 58,8) | (59,5 - 62,4) | (96,4 - 98,7) | (88,2 - 90,8) | (60,6 - 66,4) | (45,7 - 50,3) | (35,5 - 39,4) | (60,9 - 63,9) | (57,2 - 60,6)            | (48,5 - 53,8)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **ALCOHOL**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 67,4          | 67,4          | 67,4          | 96,8          | 87,0          | 69,5          | 53,0          | 39,9          | 64,0          | 69,7                     | 70,2                 |
| 2001  | (66,9 - 67,9) | (66,6 - 68,2) | (66,5 - 68,2) | (96,3 - 97,4) | (86,2 - 87,9) | (68,5 - 70,6) | (51,9 - 54,1) | (38,9 - 41,0) | (63,2 - 64,7) | (68,8 - 70,5)            | (69,2 - 71,2)        |
| 2003  | 70,5          | 71,0          | 70,1          | 97,9          | 88,5          | 71,6          | 54,4          | 43,1          | 69,0          | 71,3                     | 72,1                 |
| 2003  | (70,0 - 71,0) | (70,2 - 71,8) | (69,3 - 70,8) | (97,5 - 98,4) | (87,7 - 89,4) | (70,5 - 72,6) | (53,2 - 55,6) | (41,9 - 44,3) | (68,3 - 69,8) | (70,6 - 72,0)            | (71,0 - 73,2)        |
| 2005  | 69,1          | 68,9          | 69,3          | 97,8          | 90,7          | 71,1          | 54,0          | 40,9          | 66,8          | 70,2                     | 71,3                 |
| 2005  | (68,5 - 69,6) | (68,1 - 69,7) | (68,5 - 70,1) | (97,4 - 98,2) | (89,9 - 91,4) | (70,1 - 72,1) | (53,0 - 55,0) | (39,8 - 42,0) | (66,0 - 67,7) | (69,3 - 71,1)            | (70,1 - 72,4)        |
| 2007  | 68,5          | 68,4          | 68,5          | 98,3          | 88,8          | 71,8          | 53,6          | 40,5          | 66,7          | 70,0                     | 68,0                 |
| 2007  | (67,9 - 69,1) | (67,5 - 69,4) | (67,6 - 69,5) | (97,9 - 98,7) | (87,9 - 89,7) | (70,6 - 72,9) | (52,3 - 54,8) | (39,2 - 41,8) | (65,6 - 67,8) | (69,1 - 70,9)            | (66,5 - 69,4)        |
| 2009  | 68,3          | 68,2          | 68,3          | 98,0          | 91,0          | 71,3          | 52,4          | 40,5          | 66,7          | 69,2                     | 68,9                 |
| 2009  | (67,7 - 68,8) | (67,4 - 69,1) | (67,5 - 69,1) | (97,5 - 98,5) | (90,2 - 91,8) | (70,2 - 72,4) | (51,3 - 53,6) | (39,3 - 41,7) | (65,7 - 67,7) | (68,4 - 70,0)            | (67,8 - 70,1)        |
| 2011  | 66,2          | 66,7          | 66,1          | 96,4          | 84,6          | 65,0          | 46,4          | 37,4          | 66,1          | 66,7                     | 63,2                 |
| 2011  | (65,2 - 67,2) | (65,4 - 68,0) | (64,8 - 67,5) | (95,5 - 97,3) | (83,0 - 86,1) | (63,5 - 66,5) | (44,5 - 48,4) | (34,8 - 40,0) | (64,5 - 67,6) | (65,4 - 68,0)            | (61,2 - 65,2)        |
| 2013  | 65,4          | 66,1          | 64,8          | 96,8          | 85,0          | 63,8          | 48,3          | 37,7          | 64,1          | 66,2                     | 64,9                 |
| 2015  | (64,5 - 66,2) | (64,8 - 67,4) | (63,4 - 66,1) | (96,3 - 97,4) | (83,4 - 86,6) | (62,0 - 65,6) | (46,5 - 50,0) | (35,7 - 39,7) | (62,6 - 65,5) | (65,0 - 67,3)            | (63,0 - 66,7)        |
| 2015  | 64,9          | 65,5          | 64,3          | 95,7          | 84,8          | 65,3          | 50,0          | 37,2          | 64,4          | 65,8                     | 61,6                 |
| 2013  | (64,1 - 65,8) | (64,4 - 66,7) | (63,0 - 65,6) | (94,8 - 96,6) | (83,6 - 86,1) | (63,7 - 66,9) | (47,7 - 52,4) | (35,7 - 38,6) | (63,0 - 65,7) | (64,6 - 67,0)            | (58,6 - 64,6)        |
| 2017  | 64,7          | 63,2          | 65,9          | 96,4          | 87,7          | 64,4          | 46,9          | 39,5          | 64,5          | 65,4                     | 61,0                 |
| 2017  | (63,9 - 65,4) | (62,2 - 64,3) | (64,7 - 67,1) | (95,5 - 97,3) | (86,6 - 88,8) | (63,0 - 65,9) | (44,6 - 49,1) | (37,8 - 41,1) | (63,5 - 65,4) | (64,2 - 66,6)            | (59,4 - 62,6)        |
| 2019  | 63,7          | 62,0          | 65,1          | 97,0          | 85,9          | 67,1          | 45,5          | 34,8          | 62,3          | 64,3                     | 64,2                 |
| 2019  | (62,8 - 64,5) | (60,9 - 63,1) | (63,6 - 66,5) | (96,4 - 97,5) | (84,2 - 87,5) | (65,0 - 69,1) | (43,7 - 47,2) | (32,8 - 36,7) | (60,7 - 63,8) | (63,2 - 65,4)            | (62,5 - 65,9)        |
| 2021  | 65,0*         | 62,8          | 67,1*         | 98,0*         | 92,3*         | 69,7*         | 48,0*         | 39,2*         | 65,5*         | 65,7                     | 60,0*                |
| 2021  | (64,4 - 65,7) | (61,8 - 63,8) | (66,1 - 68,1) | (97,2 - 98,7) | (91,3 - 93,4) | (68,3 - 71,2) | (46,3 - 49,6) | (37,8 - 40,7) | (64,4 - 66,7) | (64,7 - 66,7)            | (58,7 - 61,4)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

### **INHALABLES**

|       |               | Se            | :X0           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2005  | 71,5          | 72,4          | 70,7          | 98,0          | 92,7          | 68,8          | 57,6          | 51,8          | 75,2          | 71,7                     | 59,0                 |
| 2005  | (69,1 - 73,8) | (65,7 - 79,1) | (64,4 - 77,0) | (97,7 - 98,3) | (86,0 - 99,4) | (62,2 - 75,4) | (51,8 - 63,5) | (39,9 - 63,7) | (71,8 - 78,7) | (67,4 - 76,1)            | (44,1 - 72,4)        |
| 2007  | 67,4          | 64,1          | 70,7          | 97,4          | 86,5          | 67,3          | 43,2          | 44,1          | 68,2          | 68,2                     | 62,6                 |
| 2007  | (65,8 - 69,0) | (61,3 - 66,8) | (68,1 - 73,3) | (95,5 - 99,3) | (84,0 - 89,0) | (63,5 - 71,0) | (39,1 - 47,3) | (38,4 - 49,8) | (65,4 - 71,0) | (65,9 - 70,4)            | (58,1 - 67,0)        |
| 2009  | 64,4          | 63,4          | 65,5          | 96,8          | 89,2          | 61,8          | 43,1          | 33,6          | 64,0          | 64,2                     | 65,9                 |
| 2009  | (62,7 - 66,1) | (60,5 - 66,2) | (62,6 - 68,4) | (95,8 - 97,8) | (86,9 - 91,5) | (58,0 - 65,6) | (39,1 - 47,0) | (29,7 - 37,6) | (61,1 - 66,9) | (61,8 - 66,7)            | (62,9 - 69,0)        |
| 2011  | 65,6          | 61,6          | 69,4          | 96,6          | 79,8          | 58,1          | 46,5          | 43,7          | 68,0          | 64,3                     | 67,6                 |
| 2011  | (63,0 - 68,2) | (55,9 - 67,3) | (65,0 - 73,7) | (93,7 - 99,4) | (74,0 - 85,5) | (52,1 - 64,1) | (41,7 - 51,2) | (39,3 - 48,1) | (63,9 - 72,2) | (60,7 - 67,8)            | (62,3 - 72,8)        |
| 2013  | 66,5          | 59,9          | 70,7          | 96,0          | 82,0          | 60,3          | 41,0          | 41,6          | 66,2          | 66,3                     | 70,2                 |
| 2015  | (63,6 - 69,4) | (56,0 - 63,8) | (66,6 - 74,8) | (94,0 - 97,9) | (78,5 - 85,5) | (56,2 - 64,5) | (34,2 - 47,8) | (35,3 - 47,9) | (63,0 - 69,4) | (62,1 - 70,5)            | (67,0 - 73,4)        |
| 2015  | 62,5          | 55,6          | 67,8          | 96,4          | 80,9          | 51,9          | 43,7          | 37,6          | 60,4          | 63,2                     | 66,0                 |
| 2013  | (60,6 - 64,5) | (52,5 - 58,6) | (64,4 - 71,2) | (94,6 - 98,2) | (78,1 - 83,8) | (47,6 - 56,1) | (38,7 - 48,7) | (33,5 - 41,7) | (57,5 - 63,3) | (60,6 - 65,9)            | (62,3 - 69,8)        |
| 2017  | 71,8          | 64,3          | 76,7          | 96,6          | 89,8          | 70,7          | 48,3          | 54,4          | 71,6          | 72,4                     | 67,3                 |
| 2017  | (69,8 - 73,9) | (60,8 - 67,7) | (73,5 - 79,9) | (95,4 - 97,8) | (87,4 - 92,2) | (65,1 - 76,4) | (43,4 - 53,3) | (48,6 - 60,3) | (68,7 - 74,4) | (69,4 - 75,3)            | (63,3 - 71,4)        |
| 2019  | 68,0          | 64,5          | 70,8          | 93,6          | 87,1          | 73,5          | 47,8          | 51,1          | 64,0          | 69,7                     | 71,5                 |
| 2019  | (65,4 - 70,7) | (59,6 - 69,3) | (63,7 - 77,9) | (92,4 - 94,8) | (81,4 - 92,7) | (67,6 - 79,5) | (43,9 - 51,8) | (44,6 - 57,7) | (61,5 - 66,5) | (65,6 - 73,8)            | (69,0 - 74,1)        |
| 2021  | 69,7          | 65,8          | 72,1          | 98,4*         | 89,7          | 71,9          | 51,4          | 41,3*         | 68,7*         | 69,2                     | 76,1*                |
| 2021  | (67,2 - 72,1) | (60,6 - 71,1) | (67,9 - 76,3) | (97,4 - 99,3) | (87,5 - 91,8) | (65,4 - 78,4) | (45,2 - 57,5) | (35,8 - 46,8) | (66,4 - 71,0) | (65,2 - 73,1)            | (72,9 - 79,3)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administr | ativa   |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado  | Particular<br>pagado |
| 2014  | 59,4          | 59,2          | 59,8          | 96,1          | 77,2          | 61,6          | 38,4          | 28,4          | 62,0              | 58,9  | 53,8                 |
| 2011  | (57,2 - 61,6) | (55,2 - 63,3) | (56,6 - 63,1) | (94,2 - 97,9) | (71,3 - 83,1) | (58,3 - 64,9) | (32,1 - 44,6) | (25,0 - 31,7) | (59,3 - 64,7)     | (56,0 - 61,9)   | (42,9 - 64,6)        |
| 2012  | 56,3          | 53,0          | 58,3          | 94,6          | 77,8          | 54,1          | 37,4          | 24,4          | 55,9              | 55,8  | 63,4                 |
| 2013  | (54,3 - 58,3) | (49,5 - 56,5) | (55,8 - 60,7) | (92,8 - 96,4) | (74,1 - 81,5) | (49,1 - 59,0) | (33,7 - 41,1) | (20,6 - 28,2) | (52,8 - 59,1)     | (53,1 - 58,6)   | (59,8 - 67,0)        |
| 2015  | 53,6          | 50,7          | 55,1          | 93,7          | 75,5          | 53,0          | 35,7          | 22,7          | 52,4              | 54,0  | 55,2                 |
| 2015  | (51,9 - 55,2) | (47,6 - 53,8) | (52,6 - 57,5) | (91,7 - 95,7) | (72,0 - 78,9) | (49,7 - 56,2) | (32,7 - 38,7) | (20,0 - 25,4) | (49,6 - 55,2)     | (51,8 - 56,2)   | (51,6 - 58,7)        |
| 2017  | 55,9          | 51,0          | 59,0          | 90,3          | 81,5          | 52,1          | 36,1          | 31,4          | 57,3              | 55,2  | 55,9                 |
| 2017  | (53,8 - 57,9) | (47,6 - 54,4) | (56,6 - 61,4) | (83,7 - 97,0) | (78,9 - 84,1) | (48,3 - 55,8) | (32,3 - 40,0) | (26,8 - 36,0) | (55,0 - 59,6)     | (52,1 - 58,2)   | (52,7 - 59,1)        |
| 2010  | 52,6          | 48,0          | 56,3          | 95,2          | 80,4          | 48,2          | 34,4          | 23,0          | 49,4              | 54,4  | 52,4                 |
| 2019  | (50,4 - 54,9) | (45,2 - 50,9) | (52,7 - 59,8) | (92,2 - 98,3) | (77,0 - 83,9) | (44,0 - 52,4) | (30,2 - 38,6) | (18,0 - 28,0) | (45,3 - 53,4)     | (51,4 - 57,3)   | (49,1 - 55,6)        |
| 2024  | 58,5*         | 55,5*         | 60,1          | 97,7          | 91,0*         | 60,6*         | 40,1*         | 29,3*         | 58,9*             | subvencionado<br>58,9<br>(56,0 - 61,9)<br>55,8<br>(53,1 - 58,6)<br>54,0<br>(51,8 - 56,2)<br>55,2<br>(52,1 - 58,2)<br>54,4 | 58,5*                |
| 2021  | (57,1 - 60,0) | (52,9 - 58,2) | (58,0 - 62,1) | (96,6 - 98,8) | (88,6 - 93,4) | (56,8 - 64,5) | (36,9 - 43,3) | (26,6 - 32,1) | (56,6 - 61,2)     | (56,2 - 60,5)   | (55,6 - 61,4)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

### **MARIHUANA**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 44,8          | 44,7          | 44,9          | 90,6          | 74,6          | 50,3          | 33,7          | 22,7          | 45,3          | 46,6                     | 39,8                 |
| 2001  | (43,9 - 45,7) | (43,4 - 46,0) | (43,5 - 46,3) | (88,3 - 92,8) | (72,7 - 76,6) | (48,2 - 52,3) | (32,1 - 35,2) | (21,3 - 24,1) | (44,0 - 46,7) | (45,0 - 48,1)            | (37,8 - 41,7)        |
| 2003  | 46,4          | 47,6          | 45,1          | 93,5          | 76,1          | 51,1          | 33,0          | 25,1          | 49,8          | 45,9                     | 38,9                 |
| 2003  | (45,5 - 47,3) | (46,2 - 49,0) | (43,6 - 46,5) | (91,6 - 95,5) | (74,1 - 78,1) | (49,2 - 53,1) | (31,2 - 34,8) | (23,7 - 26,5) | (48,4 - 51,1) | (44,4 - 47,4)            | (37,0 - 40,9)        |
| 2005  | 41,4          | 41,3          | 41,6          | 92,0          | 74,8          | 46,0          | 28,7          | 21,2          | 43,5          | 41,2                     | 36,5                 |
| 2005  | (40,5 - 42,3) | (40,0 - 42,6) | (40,2 - 43,0) | (90,3 - 93,8) | (72,5 - 77,1) | (44,2 - 47,9) | (27,1 - 30,4) | (19,8 - 22,5) | (42,2 - 44,8) | (39,7 - 42,6)            | (34,5 - 38,6)        |
| 2007  | 41,2          | 41,2          | 41,2          | 93,6          | 75,5          | 44,9          | 25,8          | 20,2          | 43,6          | 40,9                     | 35,5                 |
| 2007  | (40,2 - 42,2) | (39,8 - 42,7) | (39,7 - 42,8) | (91,7 - 95,4) | (73,3 - 77,8) | (43,1 - 46,7) | (24,2 - 27,3) | (18,4 - 22,0) | (42,1 - 45,2) | (39,4 - 42,4)            | (32,9 - 38,1)        |
| 2009  | 46,1          | 47,5          | 44,6          | 92,6          | 80,3          | 52,5          | 32,8          | 21,1          | 47,3          | 46,0                     | 43,1                 |
| 2009  | (45,2 - 47,1) | (46,1 - 48,9) | (43,2 - 46,0) | (90,7 - 94,5) | (78,3 - 82,2) | (50,3 - 54,6) | (31,1 - 34,5) | (19,7 - 22,6) | (45,7 - 48,8) | (44,6 - 47,5)            | (41,0 - 45,1)        |
| 2011  | 46,8          | 48,5          | 45,2          | 91,7          | 70,2          | 47,1          | 32,9          | 21,2          | 54,1          | 44,8                     | 28,0                 |
| 2011  | (45,0 - 48,6) | (46,0 - 50,9) | (42,5 - 47,8) | (89,2 - 94,3) | (67,0 - 73,4) | (44,3 - 50,0) | (30,0 - 35,8) | (16,6 - 25,8) | (51,8 - 56,4) | (42,2 - 47,5)            | (25,2 - 30,8)        |
| 2013  | 44,2          | 44,2          | 44,1          | 90,6          | 70,9          | 40,9          | 25,2          | 20,2          | 47,2          | 43,7                     | 31,0                 |
| 2013  | (42,8 - 45,5) | (42,5 - 46,0) | (42,1 - 46,1) | (88,5 - 92,6) | (68,1 - 73,6) | (38,1 - 43,7) | (22,7 - 27,8) | (17,3 - 23,1) | (45,2 - 49,2) | (41,7 - 45,6)            | (27,9 - 34,0)        |
| 2015  | 49,3          | 50,1          | 48,4          | 92,5          | 78,5          | 52,0          | 33,3          | 22,3          | 51,3          | 50,5                     | 30,6                 |
| 2013  | (48,2 - 50,5) | (48,6 - 51,7) | (46,7 - 50,0) | (90,9 - 94,2) | (76,0 - 80,9) | (49,8 - 54,2) | (31,3 - 35,4) | (20,0 - 24,6) | (49,6 - 53,1) | (48,9 - 52,1)            | (28,5 - 32,7)        |
| 2017  | 50,2          | 48,5          | 51,7          | 91,9          | 78,6          | 52,8          | 35,4          | 29,1          | 54,1          | 50,7                     | 31,0                 |
| 2017  | (49,2 - 51,2) | (46,9 - 50,1) | (50,2 - 53,2) | (89,7 - 94,0) | (76,8 - 80,3) | (51,0 - 54,5) | (33,1 - 37,7) | (26,9 - 31,3) | (52,6 - 55,5) | (49,3 - 52,2)            | (29,1 - 32,8)        |
| 2019  | 48,0          | 47,8          | 48,0          | 95,7          | 76,0          | 50,8          | 35,4          | 26,7          | 49,0          | 48,7                     | 37,6                 |
| 2019  | (46,6 - 49,3) | (46,2 - 49,4) | (45,9 - 50,1) | (94,6 - 96,7) | (72,8 - 79,3) | (47,7 - 53,9) | (33,0 - 37,9) | (24,9 - 28,6) | (46,8 - 51,2) | (46,8 - 50,5)            | (34,8 - 40,4)        |
| 2021  | 49,2          | 47,9          | 50,1          | 95,7          | 84,6*         | 53,0          | 38,9*         | 30,1*         | 52,3*         | 49,3                     | 36,9                 |
| 2021  | (47,9 - 50,4) | (45,9 - 49,8) | (48,3 - 52,0) | (93,7 - 97,7) | (82,4 - 86,8) | (50,0 - 56,1) | (36,5 - 41,3) | (28,2 - 31,9) | (50,4 - 54,1) | (47,5 - 51,0)            | (34,6 - 39,1)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### COCAĪNA

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 34,6          | 33,6          | 36,6          | 93,6          | 67,9          | 38,5          | 19,0          | 13,1          | 38,7          | 31,0                     | 32,8                 |
| 2003  | (33,1 - 36,1) | (31,1 - 36,1) | (33,3 - 39,9) | (91,1 - 96,2) | (64,1 - 71,7) | (34,6 - 42,4) | (16,2 - 21,8) | (11,1 - 15,1) | (36,3 - 41,1) | (28,6 - 33,4)            | (29,6 - 36,1)        |
| 2005  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                          |                      |
| 2003  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                          |                      |
| 2007  | 38,2          | 36,4          | 41,6          | 92,5          | 71,6          | 38,0          | 25,0          | 15,5          | 40,3          | 36,9                     | 36,2                 |
| 2007  | (36,4 - 40,1) | (33,7 - 39,2) | (38,1 - 45,2) | (89,7 - 95,2) | (67,8 - 75,5) | (34,2 - 41,8) | (22,0 - 28,1) | (11,8 - 19,1) | (37,6 - 43,1) | (34,1 - 39,7)            | (30,3 - 42,0)        |
| 2009  | 42,5          | 41,1          | 45,3          | 90,7          | 73,8          | 49,6          | 26,5          | 14,6          | 47,5          | 38,3                     | 42,4                 |
| 2009  | (40,7 - 44,3) | (38,4 - 43,8) | (41,6 - 49,1) | (87,4 - 94,1) | (69,8 - 77,7) | (45,6 - 53,7) | (23,0 - 29,9) | (11,8 - 17,5) | (44,8 - 50,2) | (35,5 - 41,0)            | (37,2 - 47,6)        |
| 2011  | 39,2          | 35,4          | 46,5          | 85,1          | 63,4          | 41,3          | 18,9          | 15,0          | 48,7          | 33,8                     | 45,0                 |
| 2011  | (36,1 - 42,2) | (30,5 - 40,4) | (37,9 - 55,1) | (82,1 - 88,1) | (55,1 - 71,7) | (34,8 - 47,7) | (14,4 - 23,4) | (10,8 - 19,1) | (44,9 - 52,6) | (29,7 - 38,0)            | (32,4 - 57,7)        |
| 2013  | 32,5          | 30,2          | 36,8          | 86,3          | 57,8          | 30,7          | 16,3          | 10,8          | 34,2          | 31,0                     | 36,0                 |
| 2015  | (29,6 - 35,3) | (25,8 - 34,6) | (31,0 - 42,5) | (81,8 - 90,8) | (50,5 - 65,0) | (24,2 - 37,2) | (12,1 - 20,5) | (6,9 - 14,7)  | (29,9 - 38,6) | (27,1 - 35,0)            | (31,6 - 40,4)        |
| 2015  | 32,0          | 27,8          | 37,7          | 83,4          | 57,9          | 30,4          | 18,2          | 9,6           | 35,2          | 29,7                     | 33,8                 |
| 2013  | (30,0 - 34,0) | (24,4 - 31,2) | (32,5 - 43,0) | (80,7 - 86,1) | (54,5 - 61,2) | (25,4 - 35,5) | (14,5 - 21,9) | (7,1 - 12,0)  | (31,3 - 39,2) | (27,3 - 32,0)            | (28,1 - 39,6)        |
| 2017  | 27,6          | 23,2          | 33,6          | 83,8          | 57,0          | 29,0          | 13,7          | 10,2          | 31,1          | 25,1                     | 24,9                 |
| 2017  | (25,9 - 29,4) | (20,1 - 26,2) | (28,8 - 38,4) | (81,3 - 86,3) | (53,0 - 61,1) | (24,9 - 33,0) | (11,0 - 16,4) | (8,0 - 12,5)  | (28,7 - 33,6) | (22,5 - 27,6)            | (21,7 - 28,0)        |
| 2019  | 30,9          | 27,5          | 34,7          | 89,4          | 56,2          | 32,1          | 19,5          | 12,6          | 32,3          | 30,2                     | 27,4                 |
| 2019  | (28,0 - 33,9) | (23,0 - 31,9) | (27,2 - 42,2) | (84,2 - 94,5) | (52,4 - 60,1) | (25,7 - 38,5) | (14,6 - 24,3) | (3,9 - 21,2)  | (27,6 - 37,0) | (26,1 - 34,4)            | (25,2 - 29,5)        |
| 2021  | 39,6*         | 36,5*         | 43,6          | 81,8*         | 74,8*         | 41,4*         | 29,3*         | 16,1          | 38,6*         | 40,8*                    | 36,0*                |
| 2021  | (37,9 - 41,3) | (31,3 - 41,6) | (37,8 - 49,3) | (79,3 - 84,3) | (66,2 - 83,4) | (37,6 - 45,1) | (25,8 - 32,7) | (13,3 - 18,9) | (35,8 - 41,5) | (38,5 - 43,0)            | (28,5 - 43,5)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

### **PASTA BASE**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 44,5          | 43,9          | 45,7          | 93,1          | 66,9          | 47,1          | 29,9          | 22,3          | 44,8          | 43,5                     | 46,3                 |
| 2003  | (42,6 - 46,3) | (41,0 - 46,9) | (41,6 - 49,9) | (91,0 - 95,2) | (62,4 - 71,4) | (42,8 - 51,4) | (26,7 - 33,2) | (19,0 - 25,7) | (41,9 - 47,6) | (40,7 - 46,3)            | (42,8 - 49,9)        |
| 2005  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                          |                      |
| 2003  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                          |                      |
| 2007  | 45,1          | 43,5          | 48,1          | 92,4          | 72,9          | 39,8          | 29,7          | 24,4          | 47,4          | 43,2                     | 42,1                 |
| 2007  | (43,2 - 47,1) | (40,3 - 46,7) | (43,7 - 52,4) | (89,5 - 95,2) | (68,8 - 77,0) | (35,1 - 44,4) | (25,8 - 33,6) | (19,3 - 29,4) | (44,5 - 50,3) | (40,0 - 46,4)            | (36,9 - 47,2)        |
| 2009  | 49,1          | 48,7          | 50,3          | 95,5          | 72,9          | 47,8          | 32,6          | 23,8          | 48,1          | 50,1                     | 49,9                 |
| 2009  | (47,1 - 51,2) | (45,4 - 52,1) | (46,1 - 54,4) | (93,2 - 97,8) | (68,5 - 77,3) | (43,1 - 52,4) | (28,3 - 36,9) | (19,9 - 27,8) | (45,1 - 51,1) | (46,6 - 53,7)            | (45,8 - 53,9)        |
| 2011  | 57,1          | 51,0          | 64,8          | 91,1          | 71,3          | 50,7          | 38,9          | 34,2          | 59,2          | 56,2                     | 40,9                 |
| 2011  | (53,6 - 60,6) | (42,2 - 59,8) | (55,5 - 74,1) | (86,1 - 96,1) | (67,7 - 74,9) | (42,3 - 59,0) | (25,5 - 52,2) | (29,9 - 38,6) | (54,7 - 63,8) | (50,5 - 61,9)            | (25,9 - 55,9)        |
| 2013  | 43,7          | 43,1          | 44,3          | 90,0          | 62,3          | 31,7          | 23,8          | 21,5          | 46,8          | 41,1                     | 47,7                 |
| 2013  | (40,0 - 47,4) | (36,7 - 49,5) | (35,7 - 53,0) | (85,6 - 94,4) | (57,3 - 67,3) | (24,6 - 38,8) | (14,1 - 33,5) | (15,8 - 27,1) | (42,8 - 50,8) | (35,1 - 47,1)            | (45,1 - 50,2)        |
| 2015  | 44,7          | 40,7          | 51,6          | 84,9          | 72,6          | 38,8          | 27,0          | 21,5          | 42,4          | 44,9                     | 66,4                 |
| 2013  | (41,9 - 47,4) | (35,2 - 46,2) | (44,1 - 59,1) | (79,3 - 90,4) | (67,4 - 77,8) | (33,9 - 43,7) | (21,9 - 32,2) | (17,0 - 26,1) | (38,2 - 46,6) | (41,0 - 48,8)            | (62,6 - 70,3)        |
| 2017  | 46,8          | 39,6          | 55,2          | 88,5          | 70,4          | 48,7          | 30,0          | 14,5          | 45,1          | 47,4                     | 56,9                 |
| 2017  | (44,8 - 48,7) | (33,8 - 45,5) | (47,9 - 62,5) | (86,4 - 90,6) | (65,6 - 75,2) | (43,5 - 53,8) | (25,9 - 34,0) | (10,9 - 18,2) | (41,6 - 48,5) | (44,9 - 49,9)            | (54,9 - 58,8)        |
| 2019  | 60,6          | 54,4          | 69,3          | 91,6          | 75,6          | 55,4          | 46,3          | 43,5          | 58,8          | 62,2                     | 55,5                 |
| 2019  | (58,6 - 62,5) | (46,1 - 62,6) | (58,9 - 79,6) | (88,7 - 94,5) | (71,5 - 79,8) | (49,5 - 61,3) | (42,8 - 49,8) | (38,9 - 48,2) | (55,2 - 62,4) | (60,0 - 64,3)            | (55,3 - 55,7)        |
| 2021  | 61,4          | 65,4          | 55,2          | 100*          | 88,3*         | 56,2          | 61,1*         | 28,7*         | 55,0          | 67,0                     | 51,8                 |
| 2021  | (57,5 - 65,2) | (56,4 - 74,3) | (44,9 - 65,5) | (100 - 100)   | (86,6 - 90,0) | (42,9 - 69,5) | (56,2 - 65,9) | (23,3 - 34,2) | (52,8 - 57,2) | (59,7 - 74,3)            | (25,2 - 78,5)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### PROMEDIO DE EDAD DE INICIO DE CONSUMO

Pregunta: ¿Qué edad tenías cuando probaste por primera vez alguna de estas sustancias? En alcohol y cigarrillos no consideres cuando te dieron a probar siendo niño.

### **TABACO**

|       |               | Se            | хо            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 13,0          | 13,0          | 13,0          | 11,9          | 12,6          | 13,0          | 13,5          | 13,9          | 13,0          | 12,9                     | 13,0                 |
| 2001  | (13,0 - 13,0) | (12,9 - 13,0) | (13,0 - 13,0) | (11,8 - 11,9) | (12,6 - 12,6) | (12,9 - 13,0) | (13,4 - 13,5) | (13,9 - 14,0) | (13,0 - 13,1) | (12,9 - 13,0)            | (13,0 - 13,1)        |
| 2003  | 12,9          | 12,9          | 12,9          | 11,8          | 12,5          | 12,9          | 13,4          | 13,8          | 12,9          | 12,9                     | 13,0                 |
| 2003  | (12,9 - 12,9) | (12,8 - 12,9) | (12,9 - 12,9) | (11,8 - 11,9) | (12,5 - 12,5) | (12,9 - 13,0) | (13,3 - 13,4) | (13,8 - 13,9) | (12,8 - 12,9) | (12,8 - 12,9)            | (12,9 - 13,0)        |
| 2005  | 13,0          | 13,0          | 13,0          | 11,9          | 12,6          | 13,1          | 13,5          | 13,9          | 13,0          | 13,0                     | 13,2                 |
| 2000  | (13,0 - 13,0) | (13,0 - 13,0) | (13,0 - 13,0) | (11,8 - 11,9) | (12,5 - 12,6) | (13,0 - 13,1) | (13,4 - 13,5) | (13,9 - 14,0) | (12,9 - 13,0) | (13,0 - 13,0)            | (13,1 - 13,2)        |
| 2007  | 13,1          | 13,1          | 13,1          | 11,9          | 12,6          | 13,1          | 13,6          | 14,0          | 13,1          | 13,1                     | 13,3                 |
| 2007  | (13,1 - 13,1) | (13,1 - 13,2) | (13,1 - 13,1) | (11,9 - 11,9) | (12,6 - 12,6) | (13,1 - 13,1) | (13,6 - 13,7) | (14,0 - 14,1) | (13,0 - 13,1) | (13,1 - 13,1)            | (13,2 - 13,3)        |
| 2009  | 13,2          | 13,3          | 13,2          | 12,0          | 12,7          | 13,2          | 13,7          | 14,1          | 13,2          | 13,2                     | 13,3                 |
| 2009  | (13,2 - 13,2) | (13,2 - 13,3) | (13,2 - 13,2) | (12,0 - 12,0) | (12,7 - 12,7) | (13,2 - 13,2) | (13,7 - 13,7) | (14,1 - 14,2) | (13,2 - 13,3) | (13,2 - 13,2)            | (13,3 - 13,4)        |
| 2011  | 13,4          | 13,4          | 13,4          | 12,3          | 13,0          | 13,3          | 13,9          | 14,6          | 13,3          | 13,4                     | 13,8                 |
| 2011  | (13,4 - 13,5) | (13,3 - 13,5) | (13,3 - 13,4) | (12,2 - 12,4) | (12,9 - 13,0) | (13,3 - 13,4) | (13,8 - 14,0) | (14,4 - 14,7) | (13,3 - 13,4) | (13,3 - 13,5)            | (13,7 - 13,9)        |
| 2013  | 13,6          | 13,6          | 13,6          | 12,3          | 13,1          | 13,6          | 14,1          | 14,5          | 13,5          | 13,6                     | 13,9                 |
| 2013  | (13,5 - 13,6) | (13,5 - 13,7) | (13,5 - 13,6) | (12,3 - 12,4) | (13,0 - 13,1) | (13,6 - 13,7) | (14,1 - 14,2) | (14,4 - 14,6) | (13,5 - 13,6) | (13,5 - 13,6)            | (13,8 - 13,9)        |
| 2015  | 13,7          | 13,7          | 13,7          | 12,4          | 13,3          | 13,6          | 14,1          | 14,6          | 13,6          | 13,7                     | 14,1                 |
| 2013  | (13,7 - 13,8) | (13,7 - 13,8) | (13,7 - 13,8) | (12,3 - 12,5) | (13,2 - 13,3) | (13,5 - 13,7) | (14,0 - 14,2) | (14,5 - 14,7) | (13,5 - 13,7) | (13,7 - 13,8)            | (14,0 - 14,2)        |
| 2017  | 13,8          | 13,9          | 13,7          | 12,4          | 13,1          | 13,7          | 14,2          | 14,5          | 13,6          | 13,8                     | 14,3                 |
| 2017  | (13,8 - 13,8) | (13,8 - 13,9) | (13,7 - 13,7) | (12,3 - 12,6) | (13,1 - 13,2) | (13,7 - 13,8) | (14,2 - 14,3) | (14,4 - 14,6) | (13,6 - 13,7) | (13,7 - 13,8)            | (14,2 - 14,3)        |
| 2019  | 13,9          | 14,0          | 13,9          | 12,5          | 13,2          | 13,7          | 14,3          | 14,9          | 13,9          | 13,9                     | 14,3                 |
| 2019  | (13,9 - 14,0) | (14,0 - 14,1) | (13,8 - 13,9) | (12,4 - 12,6) | (13,1 - 13,3) | (13,7 - 13,8) | (14,2 - 14,4) | (14,8 - 14,9) | (13,8 - 13,9) | (13,9 - 14,0)            | (14,2 - 14,4)        |
| 2024  | 13,9          | 14,0          | 13,9          | 12,2*         | 13,0*         | 13,6*         | 14,3          | 14,9          | 13,8*         | 14,0                     | 14,4                 |
| 2021  | (13,9 - 14,0) | (13,9 - 14,1) | (13,9 - 14,0) | (12,2 - 12,3) | (13,0 - 13,1) | (13,5 - 13,7) | (14,2 - 14,4) | (14,8 - 15,0) | (13,7 - 13,8) | (13,9 - 14,0)            | (14,3 - 14,5)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **ALCOHOL**

|       |               | Se            | 2X0           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 13,7          | 13,6          | 13,7          | 12,2          | 13,1          | 13,6          | 14,2          | 14,7          | 13,8          | 13,6                     | 13,6                 |
| 2001  | (13,6 - 13,7) | (13,6 - 13,6) | (13,7 - 13,7) | (12,1 - 12,2) | (13,0 - 13,1) | (13,6 - 13,7) | (14,2 - 14,2) | (14,7 - 14,8) | (13,7 - 13,8) | (13,5 - 13,6)            | (13,6 - 13,6)        |
| 2003  | 13,5          | 13,5          | 13,6          | 12,1          | 13,0          | 13,6          | 14,1          | 14,6          | 13,5          | 13,5                     | 13,6                 |
| 2003  | (13,5 - 13,6) | (13,4 - 13,5) | (13,6 - 13,6) | (12,1 - 12,2) | (12,9 - 13,0) | (13,6 - 13,6) | (14,1 - 14,2) | (14,6 - 14,7) | (13,5 - 13,6) | (13,5 - 13,5)            | (13,5 - 13,6)        |
| 2005  | 13,6          | 13,5          | 13,6          | 12,1          | 12,9          | 13,6          | 14,1          | 14,7          | 13,6          | 13,6                     | 13,6                 |
| 2003  | (13,6 - 13,6) | (13,5 - 13,6) | (13,6 - 13,7) | (12,1 - 12,2) | (12,9 - 13,0) | (13,6 - 13,6) | (14,1 - 14,2) | (14,6 - 14,7) | (13,6 - 13,7) | (13,5 - 13,6)            | (13,6 - 13,6)        |
| 2007  | 13,6          | 13,6          | 13,6          | 12,1          | 13,0          | 13,6          | 14,1          | 14,6          | 13,6          | 13,5                     | 13,7                 |
| 2007  | (13,6 - 13,6) | (13,5 - 13,6) | (13,6 - 13,7) | (12,1 - 12,1) | (13,0 - 13,0) | (13,5 - 13,6) | (14,1 - 14,2) | (14,6 - 14,7) | (13,6 - 13,7) | (13,5 - 13,6)            | (13,6 - 13,7)        |
| 2009  | 13,7          | 13,6          | 13,7          | 12,2          | 13,0          | 13,6          | 14,2          | 14,7          | 13,7          | 13,6                     | 13,7                 |
| 2009  | (13,6 - 13,7) | (13,6 - 13,7) | (13,7 - 13,7) | (12,1 - 12,2) | (13,0 - 13,0) | (13,6 - 13,7) | (14,2 - 14,2) | (14,7 - 14,7) | (13,6 - 13,7) | (13,6 - 13,7)            | (13,6 - 13,7)        |
| 2011  | 13,7          | 13,6          | 13,7          | 12,2          | 13,2          | 13,8          | 14,4          | 14,9          | 13,7          | 13,7                     | 13,9                 |
| 2011  | (13,6 - 13,7) | (13,5 - 13,6) | (13,7 - 13,8) | (12,2 - 12,3) | (13,1 - 13,2) | (13,7 - 13,8) | (14,3 - 14,5) | (14,8 - 15,0) | (13,6 - 13,7) | (13,6 - 13,7)            | (13,8 - 14,0)        |
| 2013  | 13,7          | 13,6          | 13,8          | 12,2          | 13,1          | 13,8          | 14,3          | 14,8          | 13,7          | 13,7                     | 13,9                 |
| 2013  | (13,7 - 13,7) | (13,6 - 13,7) | (13,7 - 13,8) | (12,1 - 12,3) | (13,0 - 13,1) | (13,7 - 13,8) | (14,2 - 14,4) | (14,8 - 14,9) | (13,6 - 13,8) | (13,6 - 13,7)            | (13,8 - 13,9)        |
| 2015  | 13,8          | 13,7          | 13,8          | 12,3          | 13,2          | 13,8          | 14,3          | 14,9          | 13,7          | 13,7                     | 14,0                 |
| 2013  | (13,7 - 13,8) | (13,6 - 13,7) | (13,8 - 13,9) | (12,3 - 12,4) | (13,2 - 13,3) | (13,7 - 13,8) | (14,2 - 14,3) | (14,8 - 14,9) | (13,7 - 13,8) | (13,7 - 13,8)            | (14,0 - 14,1)        |
| 2017  | 13,7          | 13,7          | 13,8          | 12,1          | 13,1          | 13,8          | 14,4          | 14,7          | 13,7          | 13,7                     | 14,0                 |
| 2017  | (13,7 - 13,8) | (13,7 - 13,8) | (13,7 - 13,8) | (12,0 - 12,2) | (13,1 - 13,2) | (13,8 - 13,9) | (14,3 - 14,4) | (14,7 - 14,8) | (13,7 - 13,7) | (13,7 - 13,8)            | (14,0 - 14,1)        |
| 2019  | 13,8          | 13,7          | 13,8          | 12,1          | 13,1          | 13,7          | 14,4          | 14,9          | 13,8          | 13,7                     | 13,9                 |
| 2019  | (13,7 - 13,8) | (13,7 - 13,8) | (13,7 - 13,8) | (12,1 - 12,2) | (13,0 - 13,2) | (13,7 - 13,8) | (14,4 - 14,5) | (14,8 - 15,0) | (13,7 - 13,8) | (13,7 - 13,8)            | (13,9 - 14,0)        |
| 2021  | 13,6*         | 13,6*         | 13,6*         | 11,8*         | 12,7*         | 13,5*         | 14,2*         | 14,8*         | 13,5*         | 13,6*                    | 13,9                 |
| 2021  | (13,6 - 13,6) | (13,6 - 13,7) | (13,6 - 13,6) | (11,8 - 11,9) | (12,6 - 12,7) | (13,4 - 13,5) | (14,2 - 14,3) | (14,7 - 14,8) | (13,5 - 13,6) | (13,5 - 13,6)            | (13,9 - 14,0)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

### **INHALABLES**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2005  | 13,3          | 13,3          | 13,3          | 11,7          | 12,8          | 13,2          | 13,8          | 14,2          | 13,2          | 13,2                     | 13,8                 |
| 2005  | (13,2 - 13,4) | (13,0 - 13,5) | (13,1 - 13,6) | (11,3 - 12,2) | (12,6 - 13,1) | (13,0 - 13,5) | (13,7 - 13,9) | (13,8 - 14,7) | (13,0 - 13,3) | (13,1 - 13,4)            | (13,2 - 14,5)        |
| 2007  | 13,5          | 13,6          | 13,4          | 12,0          | 12,9          | 13,6          | 14,4          | 14,6          | 13,5          | 13,5                     | 13,6                 |
| 2007  | (13,4 - 13,6) | (13,5 - 13,7) | (13,3 - 13,5) | (11,9 - 12,2) | (12,8 - 13,0) | (13,4 - 13,7) | (14,2 - 14,5) | (14,4 - 14,8) | (13,4 - 13,6) | (13,4 - 13,6)            | (13,4 - 13,8)        |
| 2009  | 13,6          | 13,5          | 13,7          | 12,1          | 13,0          | 13,7          | 14,3          | 14,8          | 13,6          | 13,7                     | 13,4                 |
| 2009  | (13,5 - 13,7) | (13,4 - 13,6) | (13,6 - 13,8) | (12,0 - 12,2) | (12,8 - 13,1) | (13,5 - 13,8) | (14,2 - 14,5) | (14,6 - 15,0) | (13,5 - 13,7) | (13,6 - 13,8)            | (13,3 - 13,6)        |
| 2011  | 13,5          | 13,6          | 13,5          | 12,3          | 12,8          | 13,8          | 14,3          | 14,8          | 13,6          | 13,5                     | 13,4                 |
| 2011  | (13,4 - 13,6) | (13,4 - 13,8) | (13,3 - 13,6) | (12,2 - 12,5) | (12,5 - 13,1) | (13,7 - 14,0) | (14,1 - 14,4) | (14,6 - 15,0) | (13,5 - 13,7) | (13,4 - 13,7)            | (13,2 - 13,5)        |
| 2013  | 13,5          | 13,7          | 13,5          | 12,2          | 13,2          | 13,8          | 14,4          | 14,6          | 13,5          | 13,6                     | 13,5                 |
| 2013  | (13,4 - 13,7) | (13,5 - 13,9) | (13,3 - 13,6) | (12,0 - 12,3) | (13,0 - 13,3) | (13,6 - 13,9) | (14,2 - 14,7) | (14,3 - 14,8) | (13,4 - 13,7) | (13,4 - 13,7)            | (13,3 - 13,6)        |
| 2015  | 13,6          | 13,8          | 13,5          | 12,0          | 13,2          | 13,9          | 14,3          | 14,8          | 13,6          | 13,6                     | 13,6                 |
| 2013  | (13,5 - 13,7) | (13,6 - 13,9) | (13,4 - 13,7) | (11,8 - 12,1) | (13,1 - 13,3) | (13,7 - 14,0) | (14,1 - 14,6) | (14,7 - 15,0) | (13,5 - 13,8) | (13,5 - 13,7)            | (13,3 - 13,8)        |
| 2017  | 13,1          | 13,5          | 12,9          | 11,8          | 12,5          | 13,2          | 14,1          | 14,0          | 13,3          | 13,1                     | 13,1                 |
| 2017  | (13,0 - 13,2) | (13,3 - 13,6) | (12,8 - 13,1) | (11,6 - 11,9) | (12,3 - 12,6) | (13,0 - 13,4) | (13,9 - 14,4) | (13,7 - 14,2) | (13,1 - 13,4) | (12,9 - 13,2)            | (12,9 - 13,3)        |
| 2019  | 13,3          | 13,4          | 13,2          | 11,7          | 12,7          | 13,1          | 14,3          | 13,9          | 13,3          | 13,2                     | 13,3                 |
| 2019  | (13,1 - 13,4) | (13,2 - 13,7) | (12,9 - 13,5) | (11,5 - 11,9) | (12,4 - 13,0) | (12,8 - 13,4) | (14,2 - 14,5) | (13,5 - 14,2) | (13,2 - 13,4) | (13,0 - 13,5)            | (13,2 - 13,5)        |
| 2021  | 13,1*         | 13,3          | 12,9          | 11,7          | 12,2*         | 13,0          | 13,9*         | 14,4*         | 13,0*         | 13,1                     | 13,0*                |
| 2021  | (13,0 - 13,2) | (13,1 - 13,6) | (12,7 - 13,1) | (11,5 - 11,9) | (12,0 - 12,4) | (12,8 - 13,3) | (13,6 - 14,1) | (14,2 - 14,6) | (12,9 - 13,2) | (13,0 - 13,3)            | (12,8 - 13,1)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 13,6          | 13,4          | 13,7          | 12,1          | 12,9          | 13,5          | 14,4          | 15,1          | 13,4          | 13,7                     | 14,1                 |
| 2011  | (13,5 - 13,7) | (13,2 - 13,6) | (13,6 - 13,9) | (12,0 - 12,2) | (12,7 - 13,1) | (13,3 - 13,7) | (14,1 - 14,7) | (14,9 - 15,2) | (13,3 - 13,5) | (13,5 - 13,8)            | (13,7 - 14,5)        |
| 2012  | 13,8          | 13,8          | 13,8          | 12,1          | 13,1          | 13,9          | 14,4          | 15,3          | 13,9          | 13,8                     | 13,5                 |
| 2013  | (13,8 - 13,9) | (13,7 - 14,0) | (13,7 - 13,9) | (11,9 - 12,3) | (13,0 - 13,3) | (13,7 - 14,0) | (14,3 - 14,6) | (15,2 - 15,5) | (13,8 - 14,0) | (13,7 - 13,9)            | (13,3 - 13,8)        |
| 2015  | 14,1          | 14,2          | 14,1          | 12,4          | 13,4          | 14,0          | 14,8          | 15,5          | 14,2          | 14,1                     | 14,0                 |
| 2015  | (14,0 - 14,2) | (14,1 - 14,4) | (14,0 - 14,2) | (12,3 - 12,5) | (13,3 - 13,6) | (13,8 - 14,1) | (14,6 - 14,9) | (15,4 - 15,7) | (14,0 - 14,3) | (14,0 - 14,2)            | (13,9 - 14,2)        |
| 2017  | 13,9          | 14,0          | 13,9          | 12,1          | 13,1          | 13,9          | 14,6          | 15,2          | 13,9          | 13,9                     | 13,8                 |
| 2017  | (13,8 - 14,0) | (13,8 - 14,1) | (13,8 - 14,0) | (11,9 - 12,3) | (13,0 - 13,3) | (13,8 - 14,0) | (14,5 - 14,8) | (15,0 - 15,4) | (13,8 - 14,0) | (13,8 - 14,1)            | (13,6 - 13,9)        |
| 2010  | 14,0          | 14,1          | 14,0          | 12,3          | 13,1          | 14,0          | 14,7          | 15,4          | 14,2          | 14,0                     | 14,1                 |
| 2019  | (13,9 - 14,1) | (14,0 - 14,3) | (13,8 - 14,1) | (12,0 - 12,5) | (13,0 - 13,3) | (13,9 - 14,2) | (14,5 - 14,9) | (15,1 - 15,6) | (14,0 - 14,4) | (13,8 - 14,1)            | (13,9 - 14,2)        |
| 2024  | 13,8*         | 13,9*         | 13,8*         | 12,1          | 12,7*         | 13,7*         | 14,4*         | 15,1          | 13,8*         | 13,8                     | 13,9*                |
| 2021  | (13,7 - 13,9) | (13,8 - 14,0) | (13,7 - 13,9) | (11,9 - 12,2) | (12,6 - 12,8) | (13,5 - 13,8) | (14,3 - 14,5) | (15,0 - 15,2) | (13,7 - 13,9) | (13,7 - 13,9)            | (13,7 - 14,0)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

En el cuestionario 2007 y 2009 se preguntaba por "tranquilizantes".

### **MARIHUANA**

|       |               | Se            | ХO            |               |               | Curso         |               |               | Dependencia administrativa |                          |                      |  |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal                  | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |  |
| 2004  | 14,6          | 14,6          | 14,7          | 13,0          | 13,8          | 14,3          | 14,9          | 15,5          | 14,6                       | 14,6                     | 14,8                 |  |
| 2001  | (14,6 - 14,7) | (14,6 - 14,7) | (14,6 - 14,7) | (12,9 - 13,1) | (13,7 - 13,9) | (14,3 - 14,4) | (14,8 - 14,9) | (15,5 - 15,6) | (14,6 - 14,7)              | (14,5 - 14,6)            | (14,7 - 14,9)        |  |
| 2003  | 14,5          | 14,5          | 14,6          | 12,8          | 13,6          | 14,3          | 14,9          | 15,4          | 14,4                       | 14,5                     | 14,8                 |  |
| 2003  | (14,5 - 14,6) | (14,4 - 14,5) | (14,6 - 14,7) | (12,7 - 12,9) | (13,6 - 13,7) | (14,2 - 14,3) | (14,9 - 15,0) | (15,3 - 15,4) | (14,4 - 14,5)              | (14,5 - 14,6)            | (14,7 - 14,9)        |  |
| 2005  | 14,7          | 14,7          | 14,7          | 12,9          | 13,8          | 14,4          | 15,0          | 15,6          | 14,7                       | 14,7                     | 14,9                 |  |
| 2005  | (14,7 - 14,8) | (14,7 - 14,8) | (14,7 - 14,8) | (12,9 - 13,0) | (13,7 - 13,9) | (14,4 - 14,5) | (15,0 - 15,1) | (15,5 - 15,6) | (14,6 - 14,7)              | (14,7 - 14,8)            | (14,8 - 15,0)        |  |
| 2007  | 14,7          | 14,7          | 14,7          | 12,9          | 13,7          | 14,5          | 15,1          | 15,6          | 14,6                       | 14,7                     | 14,9                 |  |
| 2007  | (14,7 - 14,7) | (14,6 - 14,7) | (14,7 - 14,8) | (12,8 - 13,0) | (13,7 - 13,8) | (14,4 - 14,5) | (15,0 - 15,1) | (15,5 - 15,6) | (14,6 - 14,7)              | (14,7 - 14,8)            | (14,8 - 15,0)        |  |
| 2000  | 14,5          | 14,5          | 14,6          | 12,8          | 13,6          | 14,2          | 14,9          | 15,4          | 14,5                       | 14,5                     | 14,6                 |  |
| 2009  | (14,5 - 14,6) | (14,4 - 14,5) | (14,6 - 14,6) | (12,7 - 12,9) | (13,6 - 13,7) | (14,2 - 14,3) | (14,8 - 14,9) | (15,4 - 15,5) | (14,4 - 14,5)              | (14,5 - 14,6)            | (14,6 - 14,7)        |  |
| 2011  | 14,5          | 14,5          | 14,6          | 13,0          | 13,8          | 14,4          | 15,0          | 15,6          | 14,3                       | 14,6                     | 15,2                 |  |
| 2011  | (14,5 - 14,6) | (14,4 - 14,5) | (14,5 - 14,7) | (12,9 - 13,1) | (13,7 - 13,9) | (14,3 - 14,5) | (14,9 - 15,1) | (15,4 - 15,7) | (14,2 - 14,3)              | (14,5 - 14,7)            | (15,1 - 15,3)        |  |
| 2013  | 14,7          | 14,6          | 14,7          | 13,0          | 13,9          | 14,5          | 15,2          | 15,7          | 14,5                       | 14,7                     | 15,1                 |  |
| 2013  | (14,6 - 14,7) | (14,6 - 14,7) | (14,6 - 14,8) | (12,9 - 13,1) | (13,8 - 13,9) | (14,5 - 14,6) | (15,1 - 15,3) | (15,6 - 15,8) | (14,5 - 14,6)              | (14,6 - 14,7)            | (15,0 - 15,2)        |  |
| 2015  | 14,5          | 14,5          | 14,5          | 12,9          | 13,7          | 14,3          | 14,9          | 15,6          | 14,4                       | 14,5                     | 15,1                 |  |
| 2013  | (14,5 - 14,5) | (14,4 - 14,5) | (14,5 - 14,6) | (12,8 - 13,0) | (13,7 - 13,8) | (14,3 - 14,4) | (14,8 - 15,0) | (15,5 - 15,6) | (14,3 - 14,5)              | (14,4 - 14,6)            | (15,0 - 15,1)        |  |
| 2017  | 14,4          | 14,5          | 14,4          | 12,8          | 13,7          | 14,3          | 14,8          | 15,2          | 14,3                       | 14,4                     | 15,1                 |  |
| 2017  | (14,4 - 14,5) | (14,4 - 14,5) | (14,4 - 14,4) | (12,8 - 12,9) | (13,6 - 13,7) | (14,2 - 14,3) | (14,8 - 14,9) | (15,2 - 15,3) | (14,2 - 14,3)              | (14,4 - 14,5)            | (15,1 - 15,2)        |  |
| 2019  | 14,5          | 14,5          | 14,5          | 12,7          | 13,7          | 14,3          | 14,7          | 15,3          | 14,4                       | 14,5                     | 14,9                 |  |
| 2019  | (14,4 - 14,5) | (14,4 - 14,5) | (14,4 - 14,6) | (12,6 - 12,8) | (13,6 - 13,8) | (14,2 - 14,4) | (14,7 - 14,8) | (15,3 - 15,4) | (14,4 - 14,5)              | (14,4 - 14,5)            | (14,8 - 14,9)        |  |
| 2021  | 14,4          | 14,4          | 14,4          | 12,6*         | 13,4*         | 14,1*         | 14,7          | 15,3          | 14,3*                      | 14,4                     | 15,0*                |  |
| 2021  | (14,4 - 14,5) | (14,4 - 14,5) | (14,4 - 14,5) | (12,5 - 12,7) | (13,3 - 13,5) | (14,0 - 14,2) | (14,6 - 14,8) | (15,2 - 15,4) | (14,2 - 14,4)              | (14,4 - 14,5)            | (14,9 - 15,1)        |  |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **COCAĪNA**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 15,0          | 15,0          | 14,9          | 12,7          | 13,8          | 14,5          | 15,4          | 16,0          | 14,8          | 15,0                     | 15,1                 |
| 2003  | (14,9 - 15,0) | (14,9 - 15,1) | (14,8 - 15,0) | (12,5 - 12,8) | (13,7 - 13,9) | (14,4 - 14,7) | (15,3 - 15,5) | (15,9 - 16,1) | (14,7 - 14,9) | (14,9 - 15,1)            | (14,9 - 15,2)        |
| 2005  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                          |                      |
| 2003  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                          |                      |
| 2007  | 14,7          | 14,8          | 14,6          | 12,5          | 13,6          | 14,6          | 15,1          | 15,7          | 14,6          | 14,8                     | 14,8                 |
| 2007  | (14,7 - 14,8) | (14,7 - 14,9) | (14,5 - 14,8) | (12,3 - 12,7) | (13,5 - 13,8) | (14,5 - 14,7) | (15,0 - 15,2) | (15,6 - 15,9) | (14,5 - 14,7) | (14,7 - 14,9)            | (14,6 - 15,0)        |
| 2009  | 14,5          | 14,5          | 14,5          | 12,6          | 13,3          | 14,2          | 15,0          | 15,7          | 14,2          | 14,8                     | 14,5                 |
| 2009  | (14,4 - 14,6) | (14,4 - 14,6) | (14,3 - 14,6) | (12,4 - 12,8) | (13,2 - 13,5) | (14,0 - 14,3) | (14,9 - 15,2) | (15,6 - 15,9) | (14,1 - 14,3) | (14,7 - 14,9)            | (14,3 - 14,7)        |
| 2011  | 14,7          | 14,6          | 14,6          | 12,8          | 14,0          | 14,4          | 15,2          | 15,9          | 14,2          | 14,9                     | 14,3                 |
| 2011  | (14,5 - 14,8) | (14,4 - 14,8) | (14,3 - 15,0) | (12,6 - 13,0) | (13,8 - 14,2) | (14,3 - 14,6) | (15,1 - 15,4) | (15,6 - 16,1) | (14,1 - 14,3) | (14,7 - 15,1)            | (14,0 - 14,7)        |
| 2013  | 15,0          | 15,0          | 14,9          | 13,0          | 14,0          | 14,7          | 15,4          | 16,4          | 14,9          | 15,0                     | 15,1                 |
| 2013  | (14,9 - 15,1) | (14,9 - 15,2) | (14,7 - 15,1) | (12,8 - 13,2) | (13,8 - 14,1) | (14,4 - 15,0) | (15,2 - 15,6) | (16,2 - 16,6) | (14,8 - 15,1) | (14,9 - 15,2)            | (14,7 - 15,5)        |
| 2015  | 14,9          | 15,0          | 14,7          | 12,8          | 13,9          | 14,5          | 15,4          | 16,2          | 14,7          | 15,0                     | 15,1                 |
| 2013  | (14,8 - 15,0) | (14,8 - 15,2) | (14,4 - 14,9) | (12,6 - 12,9) | (13,7 - 14,0) | (14,2 - 14,8) | (15,2 - 15,6) | (16,0 - 16,3) | (14,5 - 14,9) | (14,9 - 15,1)            | (14,7 - 15,4)        |
| 2017  | 15,1          | 15,2          | 14,9          | 13,0          | 14,0          | 14,7          | 15,5          | 16,0          | 15,0          | 15,1                     | 15,2                 |
| 2017  | (15,0 - 15,1) | (15,1 - 15,3) | (14,7 - 15,1) | (12,8 - 13,1) | (13,9 - 14,2) | (14,5 - 14,8) | (15,3 - 15,6) | (15,9 - 16,1) | (14,9 - 15,1) | (15,0 - 15,2)            | (15,0 - 15,3)        |
| 2019  | 15,0          | 15,2          | 14,9          | 12,4          | 14,0          | 14,6          | 15,5          | 16,0          | 14,8          | 15,1                     | 15,3                 |
| 2019  | (14,9 - 15,1) | (15,0 - 15,4) | (14,6 - 15,1) | (12,2 - 12,6) | (13,7 - 14,2) | (14,3 - 14,8) | (15,4 - 15,6) | (15,7 - 16,3) | (14,6 - 15,1) | (15,0 - 15,2)            | (15,2 - 15,5)        |
| 2021  | 14,7*         | 14,8*         | 14,6          | 13,0*         | 13,5*         | 14,6          | 14,8*         | 15,8          | 14,7          | 14,6*                    | 14,8*                |
| 2021  | (14,6 - 14,7) | (14,5 - 15,0) | (14,3 - 14,8) | (12,8 - 13,1) | (13,3 - 13,7) | (14,3 - 14,8) | (14,6 - 14,9) | (15,6 - 15,9) | (14,6 - 14,8) | (14,5 - 14,7)            | (14,7 - 14,9)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

### **PASTA BASE**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 14,6          | 14,6          | 14,6          | 12,8          | 13,8          | 14,3          | 15,1          | 15,6          | 14,6          | 14,6                     | 14,5                 |
| 2003  | (14,5 - 14,7) | (14,4 - 14,7) | (14,5 - 14,8) | (12,7 - 13,0) | (13,6 - 14,0) | (14,1 - 14,4) | (15,0 - 15,2) | (15,4 - 15,8) | (14,5 - 14,7) | (14,5 - 14,7)            | (14,3 - 14,7)        |
| 2005  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                          |                      |
| 2003  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                          |                      |
| 2007  | 14,5          | 14,5          | 14,4          | 12,8          | 13,5          | 14,5          | 14,9          | 15,5          | 14,4          | 14,6                     | 14,4                 |
| 2007  | (14,4 - 14,6) | (14,4 - 14,7) | (14,3 - 14,6) | (12,6 - 12,9) | (13,4 - 13,7) | (14,3 - 14,6) | (14,8 - 15,1) | (15,3 - 15,7) | (14,3 - 14,5) | (14,5 - 14,7)            | (14,2 - 14,7)        |
| 2009  | 14,2          | 14,1          | 14,3          | 12,5          | 13,2          | 14,1          | 14,8          | 15,3          | 14,1          | 14,2                     | 14,0                 |
| 2003  | (14,1 - 14,2) | (13,9 - 14,2) | (14,1 - 14,4) | (12,2 - 12,7) | (13,0 - 13,4) | (13,9 - 14,3) | (14,6 - 15,0) | (15,1 - 15,4) | (14,0 - 14,3) | (14,1 - 14,4)            | (13,8 - 14,1)        |
| 2011  | 13,7          | 13,7          | 13,6          | 12,0          | 13,0          | 13,7          | 15,0          | 14,4          | 13,3          | 13,9                     | 14,5                 |
| 2011  | (13,5 - 13,8) | (12,9 - 14,4) | (13,0 - 14,3) | (11,7 - 12,3) | (12,7 - 13,3) | (13,5 - 13,9) | (14,8 - 15,3) | (14,2 - 14,7) | (13,0 - 13,5) | (13,8 - 14,1)            | (14,0 - 15,0)        |
| 2013  | 14,4          | 14,3          | 14,4          | 12,7          | 14,0          | 14,5          | 15,0          | 15,4          | 14,3          | 14,4                     | 13,9                 |
| 2013  | (14,1 - 14,6) | (14,1 - 14,6) | (14,0 - 14,8) | (12,3 - 13,0) | (13,8 - 14,1) | (14,2 - 14,7) | (14,3 - 15,7) | (15,1 - 15,7) | (14,1 - 14,5) | (14,1 - 14,8)            | (13,8 - 14,0)        |
| 2015  | 14,1          | 14,2          | 13,9          | 12,7          | 13,1          | 14,0          | 14,8          | 15,2          | 14,3          | 14,0                     | 13,2                 |
| 2013  | (14,0 - 14,3) | (13,9 - 14,5) | (13,6 - 14,3) | (12,4 - 13,0) | (12,7 - 13,5) | (13,8 - 14,3) | (14,5 - 15,1) | (14,9 - 15,5) | (14,1 - 14,6) | (13,9 - 14,2)            | (12,6 - 13,9)        |
| 2017  | 14,1          | 14,3          | 13,9          | 12,3          | 13,4          | 13,6          | 14,9          | 15,5          | 14,2          | 14,1                     | 13,5                 |
| 2017  | (14,0 - 14,2) | (14,0 - 14,6) | (13,5 - 14,2) | (12,2 - 12,4) | (13,3 - 13,5) | (13,2 - 14,0) | (14,7 - 15,1) | (15,3 - 15,8) | (14,0 - 14,3) | (14,0 - 14,3)            | (13,2 - 13,8)        |
| 2019  | 13,8          | 14,0          | 13,5          | 12,1          | 13,1          | 13,8          | 14,3          | 15,1          | 13,6          | 13,9                     | 13,8                 |
| 2019  | (13,7 - 13,9) | (13,7 - 14,3) | (13,1 - 14,0) | (11,7 - 12,5) | (12,9 - 13,3) | (13,6 - 14,1) | (14,0 - 14,5) | (14,8 - 15,4) | (13,5 - 13,8) | (13,7 - 14,1)            | (13,8 - 13,8)        |
| 2024  | 13,8          | 13,7          | 14,0          | 12,1          | 13,3*         | 14,2          | 13,5*         | 14,9          | 13,9*         | 13,8                     | 14,0                 |
| 2021  | (13,7 - 13,9) | (13,2 - 14,2) | (13,6 - 14,5) | (11,9 - 12,4) | (13,3 - 13,4) | (13,9 - 14,5) | (13,3 - 13,7) | (14,8 - 15,0) | (13,7 - 14,0) | (13,6 - 14,0)            | (13,6 - 14,3)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIA INCIDENCIA ÚLTIMO AÑO DE CONSUMO
PROPORCIÓN DE NUEVOS CONSUMIDORES EN ÚLTIMO AÑO SOBRE POBLACIÓN EN RIESGO

Pregunta: ¿Cuándo fue la primera que probaste [nombre de la droga]?

### TABACO

|       |               | Se            | XO            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 27,5          | 26,1          | 29,1          | 26,1          | 31,2          | 27,9          | 25,2          | 25,6          | 28,8          | 27,0                     | 24,5                 |
| 2001  | (26,9 - 28,0) | (25,4 - 26,7) | (28,3 - 29,9) | (25,1 - 27,2) | (29,9 - 32,5) | (26,7 - 29,2) | (24,1 - 26,4) | (24,4 - 26,8) | (28,0 - 29,6) | (26,1 - 27,9)            | (23,4 - 25,6)        |
| 2003  | 25,9          | 25,3          | 26,6          | 24,5          | 28,0          | 26,4          | 25,1          | 24,8          | 27,3          | 25,1                     | 23,6                 |
| 2003  | (25,4 - 26,5) | (24,6 - 26,1) | (25,8 - 27,3) | (23,4 - 25,5) | (26,9 - 29,2) | (25,3 - 27,5) | (23,9 - 26,3) | (23,5 - 26,1) | (26,5 - 28,2) | (24,2 - 25,9)            | (22,5 - 24,8)        |
| 2005  | 27,7          | 26,0          | 29,6          | 23,5          | 29,7          | 30,8          | 28,0          | 27,0          | 28,3          | 27,8                     | 25,0                 |
| 2000  | (27,2 - 28,2) | (25,3 - 26,6) | (29,0 - 30,3) | (22,7 - 24,4) | (28,7 - 30,8) | (29,9 - 31,7) | (26,6 - 29,4) | (25,6 - 28,5) | (27,6 - 29,1) | (27,1 - 28,6)            | (24,0 - 26,0)        |
| 2007  | 23,8          | 22,9          | 24,8          | 21,6          | 24,7          | 24,8          | 24,5          | 23,8          | 24,8          | 23,7                     | 20,8                 |
| 2007  | (23,3 - 24,3) | (22,3 - 23,6) | (24,1 - 25,5) | (20,7 - 22,6) | (23,7 - 25,8) | (23,6 - 25,9) | (23,3 - 25,7) | (22,3 - 25,3) | (24,0 - 25,6) | (23,0 - 24,5)            | (19,5 - 22,2)        |
| 2009  | 23,6          | 21,5          | 26,0          | 20,3          | 24,3          | 25,0          | 25,0          | 24,9          | 24,6          | 23,1                     | 22,7                 |
| 2003  | (23,2 - 24,1) | (20,9 - 22,1) | (25,3 - 26,8) | (19,3 - 21,2) | (23,2 - 25,3) | (23,9 - 26,2) | (23,9 - 26,1) | (23,7 - 26,1) | (23,9 - 25,4) | (22,4 - 23,8)            | (21,7 - 23,8)        |
| 2011  | 14,9          | 14,0          | 15,8          | 12,6          | 17,9          | 14,8          | 14,0          | 15,4          | 16,0          | 14,1                     | 16,3                 |
| 2011  | (14,3 - 15,5) | (13,0 - 15,0) | (14,9 - 16,7) | (11,5 - 13,7) | (16,7 - 19,1) | (13,3 - 16,2) | (12,5 - 15,4) | (13,3 - 17,5) | (14,9 - 17,2) | (13,3 - 14,8)            | (15,1 - 17,4)        |
| 2013  | 18,0          | 16,2          | 19,9          | 14,5          | 21,8          | 19,7          | 18,1          | 14,7          | 19,5          | 17,3                     | 16,1                 |
| 2013  | (17,3 - 18,7) | (15,2 - 17,1) | (18,9 - 20,9) | (13,3 - 15,6) | (20,2 - 23,5) | (18,1 - 21,3) | (16,6 - 19,6) | (13,1 - 16,2) | (18,4 - 20,5) | (16,3 - 18,3)            | (14,4 - 17,8)        |
| 2015  | 17,3          | 15,5          | 19,2          | 12,3          | 19,2          | 18,7          | 18,8          | 18,9          | 17,7          | 17,0                     | 17,5                 |
| 2013  | (16,6 - 18,0) | (14,7 - 16,3) | (18,1 - 20,2) | (11,1 - 13,5) | (17,5 - 21,0) | (17,3 - 20,1) | (17,5 - 20,2) | (17,1 - 20,8) | (16,7 - 18,7) | (16,0 - 18,0)            | (15,9 - 19,0)        |
| 2017  | 13,3          | 12,0          | 14,6          | 8,4           | 14,5          | 14,1          | 14,9          | 16,5          | 13,7          | 13,0                     | 13,3                 |
| 2017  | (12,8 - 13,8) | (11,4 - 12,6) | (13,9 - 15,2) | (7,6 - 9,1)   | (13,4 - 15,6) | (13,1 - 15,1) | (13,7 - 16,2) | (15,1 - 17,9) | (13,0 - 14,4) | (12,3 - 13,7)            | (12,1 - 14,6)        |
| 2019  | 11,2          | 10,0          | 12,7          | 8,3           | 9,9           | 13,5          | 12,7          | 13,1          | 11,0          | 11,2                     | 13,0                 |
| 2013  | (10,8 - 11,7) | (9,4 - 10,5)  | (11,9 - 13,5) | (7,4 - 9,2)   | (8,8 - 11,0)  | (12,4 - 14,6) | (11,7 - 13,7) | (11,6 - 14,5) | (10,3 - 11,7) | (10,4 - 11,9)            | (12,0 - 14,1)        |
| 2021  | 9,8*          | 7,9*          | 11,9          | 6,2*          | 8,4*          | 10,8*         | 11,3*         | 13,7          | 9,2*          | 9,6*                     | 13,0                 |
| 2021  | (9,4 - 10,2)  | (7,4 - 8,4)   | (11,2 - 12,6) | (5,3 - 7,0)   | (7,6 - 9,1)   | (9,9 - 11,7)  | (10,5 - 12,2) | (12,1 - 15,2) | (8,7 - 9,7)   | (8,9 - 10,3)             | (12,0 - 14,0)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### ALCOHOL

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Dependencia administrativa |                          |                      |  |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal                  | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |  |
| 2001  | 36,4          | 35,8          | 37,0          | 27,1          | 37,1          | 40,4          | 42,3          | 44,6          | 33,6                       | 38,4                     | 41,4                 |  |
| 2001  | (35,8 - 36,9) | (35,0 - 36,5) | (36,2 - 37,8) | (26,0 - 28,1) | (35,9 - 38,3) | (39,0 - 41,7) | (40,9 - 43,7) | (43,1 - 46,1) | (32,8 - 34,4)              | (37,4 - 39,4)            | (40,0 - 42,8)        |  |
| 2003  | 37,1          | 36,9          | 37,3          | 28,1          | 36,5          | 41,5          | 44,7          | 45,8          | 35,2                       | 37,6                     | 42,4                 |  |
| 2003  | (36,5 - 37,6) | (36,1 - 37,6) | (36,5 - 38,1) | (27,1 - 29,2) | (35,4 - 37,6) | (40,2 - 42,7) | (43,3 - 46,0) | (44,3 - 47,4) | (34,4 - 36,0)              | (36,7 - 38,5)            | (41,1 - 43,7)        |  |
| 2005  | 35,0          | 34,2          | 36,0          | 22,8          | 34,1          | 41,1          | 42,9          | 46,3          | 32,8                       | 36,2                     | 39,7                 |  |
| 2000  | (34,6 - 35,5) | (33,5 - 34,9) | (35,3 - 36,6) | (21,9 - 23,7) | (33,2 - 35,0) | (40,2 - 42,0) | (41,6 - 44,3) | (44,7 - 48,0) | (32,1 - 33,5)              | (35,4 - 37,0)            | (38,6 - 40,8)        |  |
| 2007  | 33,3          | 32,3          | 34,3          | 23,8          | 31,3          | 37,0          | 40,5          | 42,6          | 30,5                       | 34,7                     | 37,9                 |  |
| 2007  | (32,7 - 33,8) | (31,6 - 33,1) | (33,5 - 35,0) | (22,9 - 24,7) | (30,3 - 32,4) | (35,8 - 38,3) | (39,1 - 41,9) | (41,0 - 44,2) | (29,7 - 31,3)              | (33,9 - 35,5)            | (36,2 - 39,7)        |  |
| 2009  | 36,3          | 34,8          | 38,1          | 25,9          | 33,8          | 40,1          | 43,8          | 47,3          | 33,3                       | 37,2                     | 42,5                 |  |
| 2009  | (35,7 - 36,8) | (34,1 - 35,6) | (37,4 - 38,9) | (24,8 - 26,9) | (32,7 - 34,9) | (38,9 - 41,4) | (42,6 - 45,1) | (45,6 - 49,0) | (32,4 - 34,2)              | (36,4 - 38,0)            | (41,1 - 44,0)        |  |
| 2011  | 35,9          | 34,7          | 37,1          | 25,8          | 37,4          | 41,6          | 40,3          | 44,7          | 33,9                       | 36,3                     | 43,8                 |  |
| 2011  | (34,9 - 36,9) | (33,3 - 36,1) | (35,8 - 38,4) | (24,2 - 27,4) | (35,2 - 39,7) | (39,6 - 43,7) | (38,0 - 42,7) | (40,3 - 49,1) | (32,3 - 35,4)              | (34,9 - 37,8)            | (40,8 - 46,8)        |  |
| 2013  | 35,2          | 33,3          | 37,3          | 24,9          | 37,4          | 40,5          | 40,3          | 40,3          | 33,5                       | 35,7                     | 41,3                 |  |
| 2013  | (34,2 - 36,2) | (31,8 - 34,7) | (36,0 - 38,6) | (23,6 - 26,2) | (35,2 - 39,7) | (37,9 - 43,0) | (37,9 - 42,7) | (37,5 - 43,1) | (32,0 - 34,9)              | (34,2 - 37,1)            | (38,8 - 43,8)        |  |
| 2015  | 33,1          | 29,4          | 37,1          | 25,0          | 33,6          | 34,2          | 40,1          | 41,7          | 31,8                       | 32,9                     | 41,2                 |  |
| 2013  | (32,2 - 33,9) | (28,2 - 30,6) | (35,8 - 38,5) | (23,6 - 26,4) | (31,9 - 35,3) | (32,4 - 36,1) | (37,0 - 43,2) | (39,3 - 44,0) | (30,5 - 33,0)              | (31,6 - 34,1)            | (38,8 - 43,6)        |  |
| 2017  | 27,4          | 24,9          | 30,0          | 19,4          | 28,2          | 30,9          | 30,3          | 34,8          | 25,5                       | 27,4                     | 35,2                 |  |
| 2017  | (26,6 - 28,1) | (23,9 - 25,8) | (28,9 - 31,2) | (18,4 - 20,4) | (26,6 - 29,7) | (29,3 - 32,6) | (28,0 - 32,7) | (32,8 - 36,8) | (24,5 - 26,5)              | (26,3 - 28,5)            | (32,6 - 37,7)        |  |
| 2019  | 27,7          | 25,0          | 31,0          | 20,6          | 28,7          | 30,3          | 30,9          | 33,6          | 26,1                       | 27,7                     | 35,5                 |  |
| 2019  | (26,8 - 28,6) | (23,8 - 26,2) | (29,8 - 32,3) | (19,2 - 22,0) | (26,7 - 30,7) | (27,8 - 32,8) | (28,8 - 33,0) | (31,5 - 35,8) | (24,9 - 27,4)              | (26,4 - 29,1)            | (33,7 - 37,2)        |  |
| 2021  | 24,0*         | 21,4*         | 27,2*         | 14,8*         | 22,1*         | 27,3*         | 29,3          | 35,1          | 22,9*                      | 23,8*                    | 30,2*                |  |
| 2021  | (23,3 - 24,7) | (20,6 - 22,2) | (26,2 - 28,1) | (13,9 - 15,7) | (20,9 - 23,2) | (25,8 - 28,8) | (27,5 - 31,1) | (32,2 - 37,9) | (22,0 - 23,9)              | (22,8 - 24,7)            | (28,8 - 31,6)        |  |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **MARIHUANA**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 7,0           | 7,6           | 6,4           | 3,5           | 6,5           | 8,5           | 9,1           | 8,5           | 6,9           | 7,1                      | 6,9                  |
| 2001  | (6,7 - 7,2)   | (7,2 - 8,0)   | (6,1 - 6,7)   | (3,1 - 3,9)   | (6,0 - 7,1)   | (7,9 - 9,0)   | (8,5 - 9,8)   | (7,9 - 9,2)   | (6,6 - 7,3)   | (6,7 - 7,5)              | (6,4 - 7,4)          |
| 2003  | 6,6           | 7,4           | 5,8           | 3,6           | 5,6           | 8,4           | 8,4           | 8,7           | 6,9           | 6,2                      | 6,7                  |
| 2003  | (6,4 - 6,8)   | (7,1 - 7,8)   | (5,5 - 6,0)   | (3,1 - 4,0)   | (5,2 - 6,1)   | (7,7 - 9,0)   | (7,8 - 9,0)   | (8,1 - 9,3)   | (6,5 - 7,3)   | (5,8 - 6,5)              | (6,1 - 7,3)          |
| 2005  | 6,7           | 7,2           | 6,2           | 2,6           | 5,5           | 7,8           | 9,4           | 10,1          | 6,9           | 6,4                      | 6,8                  |
| 2003  | (6,5 - 6,9)   | (6,9 - 7,5)   | (5,9 - 6,5)   | (2,3 - 2,9)   | (5,1 - 6,0)   | (7,3 - 8,3)   | (8,8 - 9,9)   | (9,5 - 10,7)  | (6,6 - 7,3)   | (6,1 - 6,8)              | (6,3 - 7,3)          |
| 2007  | 7,8           | 8,3           | 7,2           | 3,3           | 7,1           | 9,0           | 10,5          | 9,9           | 7,6           | 7,8                      | 7,9                  |
| 2007  | (7,5 - 8,0)   | (8,0 - 8,7)   | (6,8 - 7,5)   | (2,9 - 3,6)   | (6,6 - 7,7)   | (8,4 - 9,6)   | (9,7 - 11,2)  | (9,2 - 10,7)  | (7,2 - 8,0)   | (7,4 - 8,2)              | (7,1 - 8,7)          |
| 2009  | 7,5           | 7,7           | 7,3           | 3,8           | 6,9           | 9,2           | 9,3           | 9,2           | 7,8           | 7,2                      | 7,7                  |
| 2009  | (7,2 - 7,7)   | (7,3 - 8,1)   | (7,0 - 7,7)   | (3,3 - 4,2)   | (6,3 - 7,4)   | (8,6 - 9,9)   | (8,7 - 10,0)  | (8,5 - 9,9)   | (7,4 - 8,3)   | (6,8 - 7,5)              | (7,0 - 8,3)          |
| 2011  | 10,5          | 10,4          | 10,6          | 5,9           | 10,5          | 12,4          | 13,9          | 11,3          | 11,2          | 10,5                     | 7,9                  |
| 2011  | (10,0 - 11,0) | (9,7 - 11,0)  | (9,8 - 11,4)  | (5,3 - 6,6)   | (9,3 - 11,6)  | (11,2 - 13,6) | (12,2 - 15,7) | (10,3 - 12,3) | (10,6 - 11,8) | (9,6 - 11,3)             | (7,0 - 8,9)          |
| 2013  | 18,6          | 19,0          | 18,2          | 10,3          | 20,2          | 21,3          | 22,2          | 21,0          | 19,3          | 18,4                     | 16,6                 |
| 2013  | (18,0 - 19,3) | (18,1 - 20,0) | (17,3 - 19,1) | (9,3 - 11,2)  | (18,8 - 21,7) | (19,7 - 22,9) | (20,6 - 23,7) | (19,1 - 22,8) | (18,3 - 20,3) | (17,5 - 19,4)            | (15,2 - 18,1)        |
| 2015  | 19,5          | 20,0          | 19,0          | 12,2          | 18,4          | 20,9          | 25,5          | 24,0          | 20,4          | 19,6                     | 16,0                 |
| 2013  | (18,8 - 20,2) | (19,0 - 20,9) | (18,2 - 19,9) | (11,1 - 13,3) | (16,8 - 20,1) | (19,6 - 22,1) | (23,8 - 27,2) | (21,6 - 26,4) | (19,3 - 21,5) | (18,5 - 20,7)            | (14,6 - 17,4)        |
| 2017  | 17,1          | 17,4          | 16,8          | 8,6           | 16,6          | 20,0          | 21,3          | 22,5          | 17,9          | 17,1                     | 14,5                 |
| 2017  | (16,5 - 17,7) | (16,5 - 18,3) | (16,0 - 17,6) | (7,7 - 9,5)   | (15,5 - 17,7) | (18,7 - 21,4) | (19,7 - 23,0) | (20,5 - 24,6) | (16,9 - 18,8) | (16,3 - 18,0)            | (13,4 - 15,6)        |
| 2019  | 14,5          | 14,0          | 15,1          | 6,9           | 13,7          | 17,2          | 17,8          | 19,6          | 14,4          | 14,6                     | 13,9                 |
| 2019  | (14,0 - 15,0) | (13,3 - 14,7) | (14,3 - 15,9) | (6,1 - 7,7)   | (12,4 - 15,0) | (15,9 - 18,5) | (16,7 - 18,9) | (18,3 - 21,0) | (13,6 - 15,3) | (13,8 - 15,4)            | (12,9 - 14,9)        |
| 2021  | 11,0*         | 10,0*         | 12,1*         | 4,9*          | 8,4*          | 12,1*         | 14,4*         | 17,7*         | 10,9*         | 11,1*                    | 11,1*                |
| 2021  | (10,6 - 11,5) | (9,5 - 10,6)  | (11,5 - 12,7) | (4,3 - 5,5)   | (7,6 - 9,1)   | (11,1 - 13,1) | (13,0 - 15,7) | (16,6 - 18,9) | (10,4 - 11,5) | (10,4 - 11,7)            | (10,2 - 12,0)        |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### **PASTA BASE**

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 1,1         | 1,5         | 0,7         | 0,7         | 1,1         | 1,3         | 1,2         | 1,2         | 1,3         | 0,9                      | 0,7                  |
| 2001  | (1,0 - 1,2) | (1,3 - 1,7) | (0,6 - 0,8) | (0,6 - 0,9) | (0,9 - 1,3) | (1,1 - 1,6) | (1,0 - 1,4) | (1,0 - 1,3) | (1,2 - 1,5) | (0,8 - 1,1)              | (0,6 - 0,9)          |
| 2003  | 1,3         | 1,9         | 0,8         | 0,9         | 1,4         | 1,6         | 1,2         | 1,7         | 1,6         | 1,2                      | 1,0                  |
| 2003  | (1,2 - 1,4) | (1,7 - 2,1) | (0,7 - 0,9) | (0,7 - 1,1) | (1,1 - 1,6) | (1,3 - 1,8) | (1,0 - 1,5) | (1,4 - 1,9) | (1,4 - 1,8) | (1,0 - 1,4)              | (0,8 - 1,2)          |
| 2005  | 1,4         | 1,9         | 1,0         | 1,1         | 1,5         | 1,6         | 1,3         | 1,6         | 1,9         | 1,1                      | 0,9                  |
| 2000  | (1,3 - 1,5) | (1,7 - 2,0) | (0,9 - 1,1) | (0,9 - 1,3) | (1,2 - 1,8) | (1,4 - 1,9) | (1,1 - 1,5) | (1,3 - 1,8) | (1,7 - 2,1) | (1,0 - 1,3)              | (0,7 - 1,1)          |
| 2007  | 1,4         | 1,9         | 1,0         | 1,0         | 1,4         | 1,6         | 1,4         | 1,7         | 1,8         | 1,2                      | 1,2                  |
| 2007  | (1,3 - 1,5) | (1,7 - 2,1) | (0,9 - 1,1) | (0,9 - 1,2) | (1,2 - 1,7) | (1,4 - 1,9) | (1,2 - 1,6) | (1,3 - 2,0) | (1,6 - 2,0) | (1,1 - 1,4)              | (1,0 - 1,5)          |
| 2009  | 1,0         | 1,3         | 0,7         | 0,7         | 1,1         | 1,2         | 0,9         | 1,0         | 1,4         | 0,8                      | 0,8                  |
| 2009  | (0,9 - 1,1) | (1,1 - 1,4) | (0,6 - 0,8) | (0,6 - 0,9) | (1,0 - 1,3) | (1,0 - 1,4) | (0,8 - 1,1) | (0,8 - 1,2) | (1,2 - 1,5) | (0,7 - 0,9)              | (0,6 - 1,0)          |
| 2011  | 1,5         | 2,0         | 1,0         | 1,7         | 1,5         | 1,7         | 1,3         | 1,6         | 2,2         | 1,2                      | 1,0                  |
| 2011  | (1,3 - 1,7) | (1,7 - 2,3) | (0,8 - 1,3) | (1,3 - 2,0) | (0,9 - 2,0) | (1,3 - 2,1) | (1,0 - 1,6) | (0,8 - 2,3) | (1,8 - 2,7) | (1,0 - 1,5)              | (0,7 - 1,4)          |
| 2013  | 1,6         | 1,9         | 1,3         | 1,6         | 1,7         | 1,6         | 1,7         | 1,4         | 2,1         | 1,4                      | 1,0                  |
| 2013  | (1,4 - 1,8) | (1,7 - 2,2) | (1,0 - 1,5) | (1,3 - 1,9) | (1,3 - 2,1) | (1,2 - 2,0) | (1,2 - 2,1) | (1,0 - 1,8) | (1,9 - 2,4) | (1,1 - 1,6)              | (0,3 - 1,8)          |
| 2015  | 1,9         | 2,4         | 1,4         | 2,3         | 2,1         | 1,6         | 1,5         | 1,9         | 2,9         | 1,6                      | 0,7                  |
| 2013  | (1,7 - 2,1) | (2,1 - 2,7) | (1,2 - 1,6) | (1,9 - 2,7) | (1,6 - 2,5) | (1,3 - 2,0) | (1,1 - 1,9) | (1,6 - 2,3) | (2,5 - 3,2) | (1,3 - 1,8)              | (0,5 - 0,8)          |
| 2017  | 1,0         | 1,3         | 0,7         | 0,9         | 1,0         | 1,0         | 1,1         | 0,9         | 1,5         | 0,8                      | 0,5                  |
| 2017  | (0,9 - 1,1) | (1,1 - 1,4) | (0,6 - 0,8) | (0,7 - 1,1) | (0,7 - 1,2) | (0,8 - 1,2) | (0,8 - 1,4) | (0,7 - 1,2) | (1,3 - 1,7) | (0,6 - 0,9)              | (0,3 - 0,7)          |
| 2019  | 1,1         | 1,4         | 0,8         | 1,2         | 0,9         | 1,0         | 0,7         | 1,6         | 1,5         | 0,9                      | 0,8                  |
| 2019  | (1,0 - 1,2) | (1,2 - 1,6) | (0,6 - 0,9) | (0,9 - 1,6) | (0,7 - 1,1) | (0,8 - 1,3) | (0,5 - 0,9) | (1,4 - 1,7) | (1,3 - 1,7) | (0,7 - 1,0)              | (0,6 - 1,1)          |
| 2021  | 0,7*        | 0,8*        | 0,5*        | 0,5*        | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,5*        | 0,9*        | 0,6*                     | 0,3*                 |
| 2021  | (0,6 - 0,8) | (0,7 - 1,0) | (0,4 - 0,6) | (0,4 - 0,7) | (0,6 - 1,0) | (0,6 - 0,9) | (0,6 - 1,0) | (0,4 - 0,7) | (0,8 - 1,1) | (0,5 - 0,7)              | (0,2 - 0,4)          |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### COCAĪNA

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 1,7         | 2,3         | 1,1         | 0,8         | 1,1         | 1,9         | 2,4         | 2,7         | 1,7         | 1,8                      | 1,4                  |
| 2001  | (1,6 - 1,8) | (2,1 - 2,5) | (1,0 - 1,3) | (0,6 - 1,0) | (0,9 - 1,4) | (1,7 - 2,2) | (2,0 - 2,7) | (2,3 - 3,0) | (1,5 - 1,9) | (1,6 - 2,1)              | (1,2 - 1,7)          |
| 2003  | 1,7         | 2,3         | 1,1         | 1,0         | 1,2         | 2,0         | 2,0         | 2,6         | 1,7         | 1,8                      | 1,4                  |
| 2003  | (1,6 - 1,8) | (2,1 - 2,5) | (1,0 - 1,2) | (0,8 - 1,3) | (1,0 - 1,4) | (1,7 - 2,3) | (1,7 - 2,3) | (2,2 - 3,0) | (1,5 - 1,9) | (1,6 - 2,0)              | (1,2 - 1,7)          |
| 2005  | 1,5         | 2,1         | 1,0         | 1,1         | 1,6         | 1,5         | 1,7         | 1,9         | 1,9         | 1,3                      | 1,2                  |
| 2003  | (1,5 - 1,6) | (1,9 - 2,2) | (0,9 - 1,1) | (0,9 - 1,3) | (1,4 - 1,8) | (1,3 - 1,8) | (1,5 - 2,0) | (1,6 - 2,2) | (1,7 - 2,0) | (1,2 - 1,5)              | (1,0 - 1,4)          |
| 2007  | 1,7         | 2,3         | 1,1         | 1,1         | 1,7         | 1,6         | 1,9         | 2,2         | 1,9         | 1,5                      | 1,6                  |
| 2007  | (1,6 - 1,8) | (2,1 - 2,5) | (1,0 - 1,2) | (0,9 - 1,3) | (1,4 - 1,9) | (1,4 - 1,8) | (1,7 - 2,2) | (1,8 - 2,6) | (1,7 - 2,1) | (1,4 - 1,7)              | (1,3 - 1,8)          |
| 2009  | 1,5         | 2,0         | 1,0         | 1,0         | 1,4         | 1,7         | 1,9         | 1,9         | 1,8         | 1,4                      | 1,1                  |
| 2003  | (1,4 - 1,7) | (1,9 - 2,2) | (0,9 - 1,1) | (0,8 - 1,2) | (1,2 - 1,6) | (1,4 - 2,0) | (1,6 - 2,2) | (1,6 - 2,2) | (1,7 - 2,0) | (1,3 - 1,6)              | (0,9 - 1,4)          |
| 2011  | 2,1         | 2,7         | 1,4         | 1,9         | 2,0         | 2,3         | 2,3         | 1,7         | 2,4         | 2,0                      | 1,2                  |
| 2011  | (1,8 - 2,3) | (2,4 - 3,1) | (1,1 - 1,7) | (1,4 - 2,5) | (1,5 - 2,5) | (1,9 - 2,7) | (1,6 - 3,0) | (1,3 - 2,1) | (2,0 - 2,8) | (1,7 - 2,4)              | (0,8 - 1,6)          |
| 2013  | 2,3         | 2,8         | 1,8         | 1,8         | 2,1         | 2,3         | 2,5         | 3,2         | 2,9         | 2,0                      | 2,2                  |
| 2013  | (2,1 - 2,5) | (2,5 - 3,1) | (1,5 - 2,1) | (1,5 - 2,2) | (1,7 - 2,5) | (1,8 - 2,9) | (1,9 - 3,1) | (2,5 - 3,8) | (2,5 - 3,2) | (1,7 - 2,3)              | (1,3 - 3,0)          |
| 2015  | 2,7         | 3,4         | 2,0         | 2,5         | 2,5         | 2,7         | 2,7         | 3,3         | 3,6         | 2,5                      | 1,2                  |
| 2013  | (2,5 - 2,9) | (3,0 - 3,8) | (1,8 - 2,3) | (2,1 - 2,9) | (1,9 - 3,1) | (2,2 - 3,2) | (2,3 - 3,2) | (2,8 - 3,7) | (3,2 - 4,0) | (2,2 - 2,8)              | (0,8 - 1,5)          |
| 2017  | 1,9         | 2,2         | 1,5         | 1,1         | 1,6         | 2,0         | 2,6         | 2,3         | 2,7         | 1,6                      | 1,2                  |
| 2017  | (1,7 - 2,0) | (2,0 - 2,4) | (1,3 - 1,7) | (0,9 - 1,3) | (1,2 - 1,9) | (1,7 - 2,4) | (2,2 - 3,0) | (1,9 - 2,7) | (2,3 - 3,0) | (1,4 - 1,8)              | (0,9 - 1,5)          |
| 2019  | 1,8         | 2,1         | 1,5         | 1,5         | 1,7         | 1,6         | 2,0         | 2,5         | 2,3         | 1,6                      | 1,5                  |
| 2019  | (1,6 - 2,0) | (1,9 - 2,3) | (1,3 - 1,8) | (1,2 - 1,9) | (1,3 - 2,1) | (1,2 - 2,0) | (1,4 - 2,5) | (2,1 - 2,9) | (1,9 - 2,6) | (1,4 - 1,9)              | (1,3 - 1,8)          |
| 2021  | 1,4*        | 1,4*        | 1,3         | 0,8*        | 1,6         | 1,5         | 1,5         | 1,5*        | 1,5*        | 1,3                      | 1,1*                 |
| 2021  | (1,2 - 1,5) | (1,3 - 1,6) | (1,1 - 1,5) | (0,6 - 1,0) | (1,3 - 1,8) | (1,1 - 1,9) | (1,2 - 1,8) | (1,2 - 1,9) | (1,3 - 1,8) | (1,1 - 1,5)              | (1,0 - 1,3)          |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

# INTENSIDAD DE USO DE MARIHUANA SEGÚN DECLARACIONES DE NÚMERO DE VECES

PROPORCIÓN QUE DECLARA HABER CONSUMIDO UNA O DOS VECES Y DIEZ O MÁS VECES

Pregunta: ¿Cuántas veces has consumido marihuana en los últimos 12 meses?

#### UNA O DOS VECES EN EL ÚLTIMO AÑO

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | endencia administr       | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2002  | 29,2          | 26,8          | 32,2          | 34,5          | 27,9          | 29,5          | 29,6          | 28,0          | 29,0          | 29,0                     | 30,5                 |
| 2003  | (28,2 - 30,3) | (25,3 - 28,2) | (30,6 - 33,9) | (30,4 - 38,7) | (25,2 - 30,6) | (27,2 - 31,9) | (27,6 - 31,6) | (26,0 - 30,0) | (27,4 - 30,6) | (27,1 - 30,9)            | (28,2 - 32,7)        |
| 2005  | 41,2          | 38,8          | 44,1          | 44,2          | 41,4          | 41,3          | 40,8          | 40,7          | 38,6          | 44,0                     | 40,9                 |
| 2005  | (40,3 - 42,2) | (37,5 - 40,0) | (42,8 - 45,5) | (41,0 - 47,5) | (39,2 - 43,6) | (39,4 - 43,1) | (38,8 - 42,9) | (38,8 - 42,5) | (37,4 - 39,7) | (42,3 - 45,7)            | (38,4 - 43,4)        |
| 2007  | 34,9          | 32,4          | 37,6          | 39,8          | 35,8          | 34,8          | 33,5          | 34,7          | 33,8          | 35,8                     | 34,6                 |
| 2007  | (33,7 - 36,0) | (31,0 - 33,8) | (36,0 - 39,3) | (35,3 - 44,3) | (33,0 - 38,5) | (32,8 - 36,7) | (31,4 - 35,5) | (32,2 - 37,3) | (32,0 - 35,6) | (34,2 - 37,5)            | (31,8 - 37,4)        |
| 2000  | 36,1          | 32,8          | 39,6          | 38,6          | 37,9          | 35,5          | 33,1          | 37,7          | 32,1          | 37,5                     | 42,9                 |
| 2009  | (35,0 - 37,2) | (31,3 - 34,4) | (37,9 - 41,3) | (35,0 - 42,2) | (35,1 - 40,7) | (33,1 - 37,8) | (31,1 - 35,2) | (35,4 - 40,0) | (30,4 - 33,8) | (35,7 - 39,3)            | (40,6 - 45,1)        |
| 2011  | 32,7          | 30,8          | 34,9          | 48,3          | 31,2          | 29,7          | 33,2          | 28,3          | 30,9          | 33,0                     | 39,2                 |
| 2011  | (30,8 - 34,5) | (28,6 - 33,1) | (31,9 - 37,9) | (41,3 - 55,3) | (27,4 - 35,1) | (26,8 - 32,5) | (29,2 - 37,2) | (24,6 - 32,0) | (27,9 - 33,9) | (30,4 - 35,5)            | (35,1 - 43,3)        |
| 2012  | 26,3          | 24,1          | 28,6          | 33,2          | 30,5          | 24,6          | 23,1          | 24,3          | 23,2          | 27,4                     | 33,8                 |
| 2013  | (25,1 - 27,6) | (22,5 - 25,7) | (26,7 - 30,4) | (30,0 - 36,5) | (27,7 - 33,3) | (21,8 - 27,4) | (20,7 - 25,6) | (21,4 - 27,3) | (21,6 - 24,8) | (25,5 - 29,3)            | (30,2 - 37,5)        |
| 2015  | 25,2          | 24,3          | 26,2          | 38,8          | 31,0          | 23,1          | 21,3          | 20,9          | 24,6          | 24,8                     | 30,1                 |
| 2010  | (24,1 - 26,2) | (23,1 - 25,6) | (24,6 - 27,8) | (35,8 - 41,7) | (28,3 - 33,6) | (21,0 - 25,1) | (19,0 - 23,7) | (19,3 - 22,5) | (22,9 - 26,3) | (23,3 - 26,2)            | (27,5 - 32,7)        |
| 2017  | 25,3          | 23,5          | 27,1          | 37,1          | 30,4          | 25,2          | 23,4          | 20,0          | 25,2          | 24,5                     | 31,1                 |
| 2017  | (24,3 - 26,3) | (22,1 - 24,9) | (25,6 - 28,5) | (34,2 - 40,0) | (27,7 - 33,0) | (22,9 - 27,6) | (21,7 - 25,0) | (18,0 - 22,0) | (23,4 - 26,9) | (23,2 - 25,9)            | (29,4 - 32,8)        |
| 2010  | 27,8          | 23,5          | 31,9          | 36,1          | 32,2          | 26,8          | 27,2          | 24,1          | 28,5          | 26,0                     | 38,6                 |
| 2019  | (26,4 - 29,3) | (22,0 - 25,0) | (29,6 - 34,1) | (30,5 - 41,7) | (28,6 - 35,8) | (24,1 - 29,6) | (23,7 - 30,7) | (22,2 - 25,9) | (25,5 - 31,6) | (24,3 - 27,8)            | (35,5 - 41,8)        |
| 2021  | 29,9*         | 26,3*         | 33,2          | 35,7          | 32,0          | 32,5*         | 29,4          | 26,5          | 31,0          | 27,5                     | 41,2                 |
| 2021  | (28,5 - 31,2) | (24,3 - 28,4) | (31,5 - 35,0) | (31,1 - 40,3) | (27,8 - 36,2) | (29,1 - 35,8) | (26,9 - 32,0) | (24,4 - 28,7) | (29,1 - 32,9) | (25,6 - 29,4)            | (38,1 - 44,3)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentaje sobre quienes declaran consumo de la sustancia en el último año.

#### DIEZ O MÁS VECES EN EL ÚLTIMO AÑO

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 36,0          | 40,6          | 30,5          | 23,7          | 34,8          | 34,5          | 37,9          | 40,0          | 37,3          | 34,6                     | 35,9                 |
| 2003  | (34,9 - 37,2) | (39,0 - 42,2) | (28,9 - 32,1) | (20,0 - 27,4) | (31,7 - 37,9) | (32,3 - 36,7) | (35,7 - 40,1) | (37,6 - 42,3) | (35,5 - 39,1) | (32,7 - 36,5)            | (33,3 - 38,4)        |
| 2005  | 30,3          | 33,7          | 26,2          | 26,7          | 28,4          | 31,2          | 30,7          | 31,0          | 32,5          | 27,7                     | 31,1                 |
| 2000  | (29,3 - 31,2) | (32,4 - 35,0) | (24,9 - 27,4) | (23,8 - 29,5) | (26,4 - 30,4) | (29,1 - 33,3) | (28,9 - 32,5) | (29,2 - 32,9) | (31,2 - 33,7) | (26,1 - 29,3)            | (28,7 - 33,6)        |
| 2007  | 35,3          | 39,2          | 31,0          | 29,4          | 34,6          | 35,8          | 35,5          | 36,7          | 36,5          | 34,2                     | 36,0                 |
| 2007  | (34,1 - 36,6) | (37,6 - 40,8) | (29,4 - 32,7) | (25,2 - 33,6) | (31,9 - 37,3) | (33,7 - 37,9) | (33,5 - 37,5) | (33,4 - 40,0) | (34,3 - 38,7) | (32,5 - 35,9)            | (32,8 - 39,2)        |
| 2009  | 34,6          | 38,6          | 30,5          | 29,6          | 34,6          | 35,7          | 35,3          | 34,5          | 37,9          | 33,1                     | 30,4                 |
| 2009  | (33,5 - 35,7) | (37,0 - 40,2) | (28,9 - 32,0) | (26,1 - 33,2) | (32,0 - 37,2) | (33,3 - 38,2) | (32,9 - 37,6) | (32,4 - 36,6) | (36,1 - 39,8) | (31,4 - 34,8)            | (28,5 - 32,3)        |
| 2011  | 31,3          | 33,9          | 28,1          | 24,1          | 36,6          | 27,1          | 33,7          | 32,2          | 34,8          | 29,9                     | 26,2                 |
| 2011  | (29,6 - 32,9) | (31,0 - 36,8) | (26,1 - 30,2) | (19,0 - 29,3) | (32,0 - 41,2) | (24,6 - 29,6) | (30,6 - 36,9) | (27,7 - 36,7) | (31,7 - 37,9) | (27,7 - 32,0)            | (23,6 - 28,8)        |
| 2013  | 39,8          | 43,6          | 35,8          | 33,2          | 35,9          | 41,5          | 44,6          | 39,7          | 42,5          | 39,1                     | 31,7                 |
| 2013  | (38,4 - 41,3) | (41,7 - 45,5) | (33,7 - 37,9) | (29,0 - 37,4) | (33,2 - 38,5) | (37,8 - 45,2) | (41,8 - 47,4) | (36,7 - 42,6) | (40,2 - 44,9) | (37,1 - 41,1)            | (28,7 - 34,6)        |
| 2015  | 39,6          | 42,5          | 36,4          | 29,4          | 36,0          | 39,3          | 41,4          | 45,1          | 43,9          | 38,4                     | 31,9                 |
| 2013  | (38,4 - 40,8) | (41,0 - 44,0) | (34,5 - 38,2) | (25,9 - 32,9) | (33,5 - 38,5) | (36,9 - 41,6) | (38,4 - 44,4) | (43,1 - 47,1) | (41,8 - 46,0) | (36,7 - 40,0)            | (29,1 - 34,7)        |
| 2017  | 41,6          | 45,2          | 38,1          | 29,4          | 36,7          | 41,5          | 44,5          | 46,0          | 43,2          | 41,6                     | 35,2                 |
| 2017  | (40,3 - 42,8) | (43,5 - 46,9) | (36,3 - 39,9) | (23,9 - 34,8) | (33,7 - 39,8) | (39,1 - 43,8) | (41,8 - 47,1) | (43,5 - 48,6) | (41,0 - 45,3) | (39,9 - 43,4)            | (33,3 - 37,1)        |
| 2019  | 36,4          | 39,3          | 33,6          | 29,3          | 28,5          | 33,1          | 38,7          | 44,4          | 37,9          | 36,8                     | 27,0                 |
| 2019  | (34,9 - 37,8) | (37,4 - 41,1) | (31,5 - 35,7) | (24,3 - 34,4) | (25,3 - 31,7) | (30,1 - 36,0) | (35,4 - 42,0) | (42,2 - 46,7) | (35,7 - 40,1) | (34,8 - 38,8)            | (24,2 - 29,8)        |
| 2021  | 35,0          | 38,9          | 31,5          | 26,7          | 32,7          | 32,9          | 36,7          | 37,7*         | 35,8          | 35,8                     | 27,2                 |
| 2021  | (33,5 - 36,5) | (36,6 - 41,2) | (29,6 - 33,4) | (21,8 - 31,6) | (27,8 - 37,5) | (29,8 - 36,0) | (33,9 - 39,4) | (34,9 - 40,5) | (34,0 - 37,7) | (33,5 - 38,1)            | (23,7 - 30,8)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentaje sobre quienes declaran consumo de la sustancia en el último año.

# INTENSIDAD DE USO DE COCAÍNA TOTAL SEGÚN DECLARACIONES DE NÚMERO DE VECES

PROPORCIÓN QUE DECLARA HABER CONSUMIDO UNA O DOS VECES Y DIEZ O MÁS VECES

Pregunta: ¿Cuántas veces has consumido cocaína (pasta base) en los últimos 12 meses?

#### UNA O DOS VECES EN EL ÚLTIMO AÑO

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2002  | 30,9          | 29,2          | 34,6          | 25,8          | 30,2          | 30,5          | 36,9          | 28,8          | 28,3          | 33,0                     | 33,3                 |
| 2003  | (29,3 - 32,5) | (26,7 - 31,6) | (31,1 - 38,1) | (21,0 - 30,6) | (26,3 - 34,2) | (27,4 - 33,6) | (33,0 - 40,7) | (25,7 - 31,9) | (25,8 - 30,8) | (30,4 - 35,6)            | (29,5 - 37,1)        |
| 2005  | 27,7          | 25,8          | 31,6          | 21,3          | 15,5          | 39,6          | 28,5          | 33,2          | 23,1          | 34,6                     | 29,9                 |
| 2005  | (25,6 - 29,8) | (21,6 - 30,0) | (25,5 - 37,8) | (14,0 - 28,7) | (11,3 - 19,7) | (35,1 - 44,2) | (20,7 - 36,4) | (30,5 - 35,8) | (20,6 - 25,7) | (29,9 - 39,3)            | (24,7 - 35,2)        |
| 2007  | 38,7          | 35,4          | 45,6          | 40,7          | 35,4          | 37,1          | 40,1          | 41,1          | 38,3          | 40,1                     | 35,4                 |
| 2007  | (36,4 - 41,0) | (32,6 - 38,2) | (41,1 - 50,1) | (34,0 - 47,3) | (30,4 - 40,5) | (33,1 - 41,1) | (35,8 - 44,4) | (35,2 - 47,0) | (34,8 - 41,8) | (36,7 - 43,6)            | (28,9 - 41,8)        |
| 2009  | 41,1          | 38,4          | 45,7          | 44,2          | 40,0          | 42,9          | 40,8          | 38,8          | 36,8          | 45,0                     | 46,5                 |
| 2009  | (39,2 - 43,1) | (35,7 - 41,0) | (41,9 - 49,6) | (38,3 - 50,0) | (36,0 - 44,0) | (38,7 - 47,2) | (36,5 - 45,0) | (34,3 - 43,3) | (34,1 - 39,5) | (41,6 - 48,4)            | (41,1 - 51,9)        |
| 2011  | 35,6          | 33,0          | 40,9          | 31,6          | 37,1          | 39,1          | 38,8          | 26,8          | 30,8          | 39,7                     | 26,4                 |
| 2011  | (33,4 - 37,9) | (28,8 - 37,2) | (32,1 - 49,6) | (26,8 - 36,4) | (30,8 - 43,3) | (35,3 - 42,9) | (33,1 - 44,6) | (24,0 - 29,6) | (27,3 - 34,3) | (36,8 - 42,7)            | (18,0 - 34,9)        |
| 2013  | 40,6          | 36,9          | 47,0          | 34,9          | 43,5          | 45,2          | 38,0          | 40,2          | 37,7          | 42,5                     | 44,7                 |
| 2015  | (37,2 - 43,9) | (32,4 - 41,4) | (39,8 - 54,2) | (28,2 - 41,6) | (36,3 - 50,7) | (39,3 - 51,2) | (30,3 - 45,6) | (31,6 - 48,7) | (32,4 - 42,9) | (37,9 - 47,2)            | (39,1 - 50,4)        |
| 2015  | 36,7          | 34,8          | 40,7          | 34,0          | 43,4          | 34,3          | 36,3          | 33,4          | 35,3          | 37,6                     | 39,6                 |
| 2010  | (34,2 - 39,1) | (31,3 - 38,3) | (35,1 - 46,4) | (28,5 - 39,5) | (39,4 - 47,4) | (30,1 - 38,5) | (28,4 - 44,2) | (28,4 - 38,3) | (31,7 - 39,0) | (34,0 - 41,3)            | (31,4 - 47,7)        |
| 2017  | 38,6          | 38,0          | 40,6          | 34,6          | 34,7          | 40,4          | 44,3          | 36,0          | 34,2          | 41,2                     | 49,9                 |
| 2017  | (35,7 - 41,4) | (33,6 - 42,3) | (35,2 - 46,0) | (18,7 - 50,4) | (29,8 - 39,5) | (36,8 - 44,1) | (38,6 - 50,0) | (31,0 - 40,9) | (31,0 - 37,4) | (36,3 - 46,1)            | (42,8 - 56,9)        |
| 2019  | 37,7          | 34,3          | 44,6          | 35,4          | 32,4          | 41,4          | 38,0          | 40,7          | 32,5          | 41,7                     | 37,0                 |
| 2019  | (35,0 - 40,4) | (29,7 - 38,9) | (36,4 - 52,8) | (27,8 - 43,0) | (27,0 - 37,7) | (34,4 - 48,4) | (32,9 - 43,1) | (35,0 - 46,4) | (29,1 - 35,8) | (37,5 - 45,9)            | (32,4 - 41,7)        |
| 2021  | 34,2          | 32,6          | 38,6          | 28,5          | 41,0*         | 28,9*         | 32,3          | 36,2          | 28,5          | 36,9                     | 49,2*                |
| 2021  | (31,3 - 37,0) | (27,8 - 37,5) | (31,7 - 45,4) | (24,2 - 32,8) | (36,1 - 45,9) | (21,6 - 36,1) | (24,3 - 40,3) | (29,9 - 42,5) | (24,4 - 32,6) | (32,7 - 41,1)            | (41,4 - 57,0)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentaje sobre quienes declaran haber consumido la sustancia en el último año. En el cuestionario 2011 no se preguntó por cocaína y pasta base por separado.

## DIEZ O MÁS VECES EN EL ÚLTIMO AÑO

|       |               | Se            | XO .          |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 31,1          | 33,4          | 26,0          | 29,4          | 27,9          | 30,5          | 30,7          | 34,6          | 33,1          | 28,4                     | 32,3                 |
| 2003  | (29,3 - 32,9) | (30,7 - 36,1) | (22,8 - 29,3) | (24,3 - 34,4) | (22,2 - 33,5) | (27,6 - 33,4) | (27,0 - 34,4) | (31,1 - 38,0) | (30,3 - 35,9) | (25,5 - 31,2)            | (28,5 - 36,2)        |
| 2005  | 22,2          | 21,3          | 23,8          | 22,2          | 21,8          | 22,2          | 24,2          | 20,5          | 23,6          | 18,3                     | 26,0                 |
| 2005  | (20,7 - 23,6) | (17,4 - 25,3) | (19,2 - 28,4) | (15,3 - 29,1) | (19,4 - 24,1) | (18,4 - 26,0) | (20,7 - 27,7) | (17,4 - 23,5) | (21,5 - 25,7) | (15,4 - 21,2)            | (24,1 - 28,0)        |
| 2007  | 31,4          | 32,6          | 28,9          | 34,3          | 34,9          | 32,6          | 29,8          | 27,4          | 32,9          | 29,0                     | 34,0                 |
| 2007  | (29,3 - 33,5) | (30,0 - 35,3) | (24,9 - 32,8) | (28,7 - 39,9) | (30,1 - 39,7) | (28,5 - 36,6) | (25,8 - 33,9) | (22,3 - 32,5) | (29,7 - 36,0) | (25,8 - 32,1)            | (27,3 - 40,7)        |
| 2000  | 26,1          | 27,4          | 24,0          | 22,5          | 25,5          | 26,7          | 27,9          | 26,3          | 28,6          | 25,1                     | 18,7                 |
| 2009  | (24,5 - 27,8) | (25,0 - 29,8) | (21,0 - 27,0) | (17,5 - 27,4) | (22,3 - 28,8) | (23,1 - 30,2) | (24,3 - 31,6) | (22,9 - 29,7) | (26,3 - 30,9) | (22,4 - 27,9)            | (14,7 - 22,8)        |
| 2014  | 32,5          | 33,5          | 28,8          | 37,2          | 27,6          | 31,8          | 29,0          | 40,6          | 31,9          | 33,5                     | 25,3                 |
| 2011  | (30,3 - 34,7) | (28,9 - 38,0) | (21,1 - 36,4) | (32,2 - 42,2) | (23,0 - 32,3) | (27,7 - 35,8) | (24,5 - 33,5) | (33,2 - 48,0) | (28,3 - 35,5) | (30,5 - 36,4)            | (19,0 - 31,5)        |
| 2012  | 22,6          | 26,3          | 16,4          | 25,2          | 20,4          | 19,5          | 23,5          | 24,5          | 25,2          | 20,6                     | 21,2                 |
| 2013  | (19,9 - 25,2) | (22,3 - 30,4) | (11,5 - 21,4) | (20,6 - 29,8) | (15,6 - 25,3) | (14,2 - 24,9) | (19,5 - 27,4) | (15,9 - 33,1) | (21,6 - 28,8) | (16,4 - 24,7)            | (15,0 - 27,3)        |
| 2015  | 26,4          | 29,3          | 20,9          | 27,5          | 21,1          | 25,8          | 29,0          | 29,7          | 26,5          | 25,4                     | 38,1                 |
| 2015  | (24,8 - 28,1) | (26,3 - 32,3) | (17,1 - 24,8) | (22,3 - 32,7) | (18,8 - 23,4) | (21,3 - 30,4) | (24,8 - 33,2) | (27,0 - 32,5) | (23,8 - 29,3) | (23,3 - 27,5)            | (32,9 - 43,2)        |
| 2017  | 26,2          | 26,8          | 24,4          | 38,0          | 27,5          | 20,9          | 26,4          | 23,8          | 28,8          | 24,2                     | 23,2                 |
| 2017  | (23,8 - 28,5) | (23,6 - 30,1) | (19,3 - 29,5) | (24,6 - 51,5) | (23,0 - 32,1) | (18,0 - 23,8) | (21,5 - 31,4) | (20,3 - 27,2) | (25,9 - 31,7) | (20,3 - 28,1)            | (19,4 - 27,0)        |
| 2010  | 25,4          | 26,2          | 23,2          | 27,9          | 26,3          | 30,5          | 22,0          | 22,3          | 30,7          | 20,9                     | 33,7                 |
| 2019  | (23,2 - 27,7) | (22,9 - 29,5) | (16,6 - 29,7) | (23,2 - 32,6) | (23,6 - 29,1) | (24,5 - 36,5) | (17,7 - 26,4) | (16,1 - 28,5) | (26,8 - 34,5) | (18,1 - 23,6)            | (28,8 - 38,6)        |
| 2024  | 32,8*         | 35,2*         | 29,3          | 30,3          | 37,9*         | 34,8          | 30,1*         | 29,3          | 33,1          | 33,7*                    | 20,1*                |
| 2021  | (29,8 - 35,7) | (30,7 - 39,6) | (23,4 - 35,2) | (24,6 - 36,0) | (30,0 - 45,8) | (28,9 - 40,7) | (23,9 - 36,2) | (24,1 - 34,5) | (30,1 - 36,2) | (28,8 - 38,6)            | (13,5 - 26,8)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentaje sobre quienes declaran consumo en el último año. En el cuestionario 2011 se preguntó por cocaína y pasta base por separado.

## TIPOS DE MARIHUANA CONSUMIDAS CON MAYOR FRECUENCIA

PROPORCIÓN DE CONSUMIDORES DE ÚLTIMO AÑO QUE DECLARAN CONSUMIR CON MAYOR FRECUENCIA

Pregunta: ¿Qué tipo de marihuana consumió con mayor frecuencia?

#### MARIHUANA PRENSADA O PARAGUAYA

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administr | ativa                    |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 30,4          | 28,8          | 32,4          | 27,6          | 25,0          | 34,9          | 31,7          | 30,4          | 34,9              | 29,7                     | 13,9                 |
| 2011  | (28,7 - 32,1) | (26,7 - 30,9) | (29,9 - 34,8) | (22,8 - 32,5) | (21,6 - 28,4) | (32,2 - 37,7) | (27,8 - 35,6) | (25,5 - 35,2) | (32,4 - 37,4)     | (27,2 - 32,1)            | (11,9 - 16,0)        |
| 2042  | 31,6          | 31,0          | 32,1          | 28,2          | 32,6          | 33,6          | 32,5          | 28,6          | 33,9              | 32,0                     | 13,6                 |
| 2013  | (30,1 - 33,0) | (29,1 - 32,9) | (30,0 - 34,2) | (24,8 - 31,6) | (29,4 - 35,7) | (30,7 - 36,6) | (29,2 - 35,8) | (25,9 - 31,4) | (31,8 - 36,1)     | (30,0 - 34,0)            | (11,6 - 15,6)        |
| 2015  | 19,9          | 18,3          | 21,4          | 22,1          | 21,2          | 20,4          | 19,7          | 17,3          | 24,0              | 19,4                     | 5,9                  |
| 2015  | (18,8 - 21,0) | (16,8 - 19,7) | (20,0 - 22,8) | (19,1 - 25,0) | (18,7 - 23,7) | (18,6 - 22,3) | (17,2 - 22,2) | (15,1 - 19,6) | (22,4 - 25,7)     | (17,9 - 21,0)            | (4,9 - 7,0)          |
| 2017  | 8,0           | 7,0           | 8,9           | 14,8          | 9,0           | 6,4           | 7,5           | 6,7           | 9,6               | 7,5                      | 5,4                  |
| 2017  | (7,3 - 8,6)   | (6,2 - 7,9)   | (8,0 - 9,9)   | (12,8 - 16,9) | (7,6 - 10,4)  | (5,3 - 7,6)   | (6,2 - 8,9)   | (5,4 - 8,0)   | (8,3 - 10,8)      | (6,7 - 8,3)              | (4,2 - 6,6)          |
| 2010  | 9,2           | 9,2           | 9,3           | 9,9           | 11,0          | 10,5          | 7,9           | 7,9           | 9,1               | 9,1                      | 11,1                 |
| 2019  | (8,5 - 10,0)  | (8,2 - 10,2)  | (8,2 - 10,4)  | (7,4 - 12,4)  | (8,5 - 13,5)  | (8,9 - 12,2)  | (6,7 - 9,1)   | (6,7 - 9,1)   | (7,9 - 10,4)      | (8,0 - 10,1)             | (9,6 - 12,5)         |
| 2024  | 8,5           | 9,8           | 7,4*          | 10,0          | 7,7*          | 10,7          | 9,5           | 6,4           | 9,6               | 8,1                      | 7,8*                 |
| 2021  | (7,9 - 9,2)   | (8,6 - 10,9)  | (6,6 - 8,3)   | (5,9 - 14,0)  | (6,2 - 9,3)   | (9,1 - 12,3)  | (8,4 - 10,7)  | (5,4 - 7,5)   | (8,6 - 10,6)      | (7,1 - 9,1)              | (6,7 - 8,8)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

#### **MARIHUANA VERDE**

|       |                       | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi  | rativa               |
|-------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|----------------------|
| Serie | Total                 | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado   | Particular<br>pagado |
| 2011  | 50,0                  | 50,4          | 49,6          | 39,7          | 46,6          | 50,1          | 53,4          | 57,0          | 42,0          | 52,9   | 65,4                 |
| 2011  | (48,1 - 52,0)         | (47,9 - 52,9) | (46,7 - 52,5) | (33,3 - 46,1) | (41,0 - 52,2) | (46,8 - 53,5) | (49,8 - 56,9) | (52,9 - 61,2) | (38,9 - 45,1) | (50,2 - 55,6)  | (62,8 - 68,0)        |
| 2012  | 55,4                  | 55,2          | 55,8          | 52,8          | 53,0          | 53,7          | 57,4          | 59,0          | 52,2          | 55,8   | 70,3                 |
| 2013  | (54,0 - 56,8)         | (53,2 - 57,2) | (53,7 - 57,9) | (48,8 - 56,8) | (49,6 - 56,5) | (51,1 - 56,2) | (54,2 - 60,7) | (56,0 - 62,0) | (50,0 - 54,4) | (53,8 - 57,8)  | (67,9 - 72,7)        |
| 2015  | 59,7<br>(58,4 - 60,9) | 56,4          | 63,1          | 53,3          | 59,5          | 60,2          | 60,7          | 61,3          | 54,4          | 61,2   | 69,5                 |
| 2015  | (58,4 - 60,9)         | (54,6 - 58,1) | (61,4 - 64,8) | (50,2 - 56,5) | (56,7 - 62,3) | (57,3 - 63,2) | (57,4 - 63,9) | (59,4 - 63,3) | (52,3 - 56,6) | (59,4 - 63,0)  | (67,8 - 71,2)        |
| 2017  | 69,1                  | 65,3          | 72,8          | 55,2          | 68,0          | 72,7          | 69,9          | 70,7          | 64,5          | 70,3   | 77,9                 |
| 2017  | (68,0 - 70,2)         | (63,7 - 66,8) | (71,3 - 74,3) | (50,7 - 59,8) | (65,6 - 70,4) | (70,6 - 74,7) | (67,5 - 72,2) | (68,9 - 72,6) | (62,9 - 66,0) | (68,7 - 72,0)  | (76,0 - 79,8)        |
| 2019  | 67,6                  | 62,3          | 72,7          | 60,1          | 66,0          | 65,9          | 69,7          | 71,1          | 64,3          | 68,5   | 75,0                 |
| 2019  | (66,4 - 68,9)         | (60,4 - 64,1) | (70,9 - 74,6) | (56,2 - 63,9) | (63,1 - 68,9) | (63,3 - 68,5) | (67,3 - 72,1) | (68,7 - 73,5) | (62,3 - 66,3) | (66,8 - 70,2)  | (72,9 - 77,1)        |
| 2024  | 72,0*                 | 67,3*         | 76,6*         | 61,4          | 67,9          | 67,0          | 73,2*         | 78,8*         | 68,7*         | 72,9*  | 77,5                 |
| 2021  | (70,8 - 73,2)         | (65,6 - 69,0) | (75,0 - 78,1) | (57,5 - 65,3) | (64,6 - 71,2) | (64,6 - 69,5) | (71,2 - 75,3) | (76,6 - 81,0) | (66,7 - 70,6) | Particular<br>subvencionado<br>52,9<br>(50,2 - 55,6)<br>55,8<br>(53,8 - 57,8)<br>61,2<br>(59,4 - 63,0)<br>70,3<br>(68,7 - 72,0)<br>68,5<br>(66,8 - 70,2) | (75,4 - 79,6)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## MARIHUANA TRANSGÉNICA

|       |               | Se            | хо           |              |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administi | rativa                   |                      |
|-------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer        | Octavo       | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 4,0           | 6,1           | 1,9          | 5,2          | 4,8           | 4,4           | 2,9           | 3,1           | 3,9               | 3,6                      | 8,5                  |
| 2011  | (3,5 - 4,6)   | (4,7 - 7,5)   | (1,2 - 2,5)  | (3,5 - 7,0)  | (3,9 - 5,8)   | (3,0 - 5,8)   | (1,8 - 4,0)   | (2,1 - 4,2)   | (3,2 - 4,7)       | (2,8 - 4,4)              | (7,5 - 9,6)          |
| 2012  | 3,8           | 4,8           | 2,8          | 4,3          | 4,1           | 3,3           | 3,4           | 4,5           | 3,2               | 3,8                      | 7,6                  |
| 2013  | (3,4 - 4,3)   | (4,1 - 5,6)   | (2,2 - 3,4)  | (2,6 - 6,1)  | (2,8 - 5,4)   | (2,3 - 4,4)   | (2,5 - 4,2)   | (3,6 - 5,4)   | (2,7 - 3,8)       | (3,1 - 4,6)              | (6,1 - 9,2)          |
| 2045  | 11,8          | 16,4          | 7,2          | 9,2          | 10,3          | 10,2          | 12,9          | 14,6          | 11,5              | 11,3                     | 16,7                 |
| 2015  | (11,0 - 12,6) | (15,0 - 17,7) | (6,4 - 8,1)  | (7,6 - 10,8) | (8,7 - 11,9)  | (8,9 - 11,6)  | (10,9 - 14,8) | (12,7 - 16,5) | (10,1 - 12,9)     | (10,2 - 12,4)            | (15,1 - 18,3)        |
| 2017  | 15,2          | 21,0          | 9,7          | 13,1         | 13,3          | 14,0          | 16,8          | 16,8          | 17,3              | 14,8                     | 9,8                  |
| 2017  | (14,2 - 16,1) | (19,6 - 22,5) | (8,6 - 10,7) | (7,3 - 19,0) | (11,7 - 14,9) | (12,5 - 15,5) | (14,9 - 18,6) | (14,9 - 18,7) | (16,1 - 18,5)     | (13,4 - 16,2)            | (8,2 - 11,3)         |
| 2010  | 13,2          | 17,8          | 8,9          | 12,0         | 10,6          | 15,2          | 11,7          | 14,9          | 14,4              | 13,3                     | 7,5                  |
| 2019  | (12,2 - 14,1) | (16,2 - 19,4) | (7,8 - 10,0) | (9,8 - 14,2) | (9,0 - 12,2)  | (13,4 - 17,0) | (10,0 - 13,3) | (12,4 - 17,5) | (13,0 - 15,8)     | (11,9 - 14,6)            | (6,3 - 8,6)          |
| 2021  | 8,3*          | 11,7*         | 5,3*         | 6,8*         | 9,6           | 9,1*          | 7,9*          | 7,9*          | 8,4*              | 9,0*                     | 3,8*                 |
| 2021  | (7,5 - 9,1)   | (10,3 - 13,1) | (4,4 - 6,1)  | (4,4 - 9,3)  | (7,5 - 11,7)  | (7,7 - 10,6)  | (6,5 - 9,3)   | (6,1 - 9,7)   | (7,3 - 9,4)       | (7,7 - 10,3)             | (2,8 - 4,8)          |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

# FRECUENCIA DE USO DE TABACO, ALCOHOL Y MARIHUANA

PROMEDIO DE DÍAS DE USO EN ÚLTIMO MES

Pregunta: Piensa en los últimos 30 días. ¿Cuántos días has fumado cigarrillos (tomado algún tipo de alcohol, consumido marihuana) durante los últimos 30 días?

#### CIGARRILLOS: PROMEDIO DE DÍAS EN ÚLTIMO MES

|       |               | Se            | XO .          |              |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo       | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2002  | 15,4          | 15,5          | 15,4          | 9,9          | 13,4          | 16,3          | 17,3          | 18,4          | 15,3          | 15,2                     | 16,2                 |
| 2003  | (15,2 - 15,6) | (15,2 - 15,8) | (15,1 - 15,6) | (9,5 - 10,4) | (13,0 - 13,8) | (15,8 - 16,7) | (16,9 - 17,7) | (18,1 - 18,8) | (15,1 - 15,6) | (14,9 - 15,4)            | (15,9 - 16,6)        |
| 2005  | 14,1          | 14,2          | 14,0          | 8,6          | 12,2          | 14,6          | 16,0          | 17,0          | 13,9          | 14,0                     | 14,9                 |
| 2005  | (13,9 - 14,3) | (13,9 - 14,4) | (13,8 - 14,3) | (8,3 - 9,0)  | (11,9 - 12,5) | (14,3 - 15,0) | (15,7 - 16,4) | (16,6 - 17,3) | (13,7 - 14,2) | (13,7 - 14,2)            | (14,6 - 15,2)        |
| 2007  | 13,7          | 13,6          | 13,8          | 8,7          | 12,2          | 13,9          | 15,3          | 15,8          | 13,6          | 13,7                     | 14,0                 |
| 2007  | (13,5 - 13,9) | (13,3 - 13,9) | (13,6 - 14,1) | (8,3 - 9,2)  | (11,8 - 12,6) | (13,5 - 14,3) | (14,9 - 15,7) | (15,4 - 16,3) | (13,3 - 14,0) | (13,4 - 14,0)            | (13,5 - 14,5)        |
| 2000  | 13,7          | 13,6          | 13,9          | 9,4          | 12,4          | 13,9          | 15,2          | 15,5          | 13,9          | 13,5                     | 13,7                 |
| 2009  | (13,5 - 13,9) | (13,3 - 13,9) | (13,6 - 14,1) | (8,9 - 9,9)  | (12,0 - 12,8) | (13,5 - 14,2) | (14,8 - 15,7) | (15,1 - 15,8) | (13,6 - 14,2) | (13,3 - 13,8)            | (13,3 - 14,2)        |
| 2014  | 12,3          | 12,3          | 12,2          | 8,8          | 11,9          | 12,1          | 13,3          | 14,1          | 12,7          | 12,1                     | 12,4                 |
| 2011  | (11,9 - 12,7) | (11,7 - 12,9) | (11,8 - 12,7) | (7,3 - 10,3) | (11,1 - 12,6) | (11,4 - 12,7) | (12,7 - 14,0) | (13,2 - 15,0) | (12,1 - 13,4) | (11,6 - 12,5)            | (11,3 - 13,5)        |
| 2013  | 11,2          | 11,6          | 10,9          | 8,7          | 10,1          | 11,4          | 12,0          | 12,8          | 12,0          | 10,9                     | 10,0                 |
| 2013  | (10,9 - 11,6) | (11,1 - 12,2) | (10,4 - 11,4) | (8,0 - 9,5)  | (9,4 - 10,8)  | (10,5 - 12,3) | (11,2 - 12,8) | (12,1 - 13,5) | (11,5 - 12,5) | (10,4 - 11,5)            | (9,5 - 10,6)         |
| 2015  | 10,3          | 10,3          | 10,2          | 7,6          | 8,8           | 9,4           | 11,4          | 12,2          | 10,7          | 10,2                     | 9,4                  |
| 2015  | (9,9 - 10,6)  | (9,8 - 10,8)  | (9,8 - 10,6)  | (7,0 - 8,2)  | (8,1 - 9,5)   | (8,9 - 9,9)   | (10,5 - 12,4) | (11,6 - 12,9) | (10,2 - 11,2) | (9,7 - 10,7)             | (8,8 - 10,0)         |
| 2017  | 9,7           | 10,0          | 9,5           | 7,5          | 8,4           | 9,1           | 10,3          | 11,1          | 10,4          | 9,5                      | 8,8                  |
| 2017  | (9,4 - 10,0)  | (9,5 - 10,5)  | (9,2 - 9,9)   | (7,0 - 8,1)  | (7,7 - 9,1)   | (8,6 - 9,6)   | (9,8 - 10,9)  | (10,5 - 11,8) | (10,0 - 10,9) | (9,1 - 9,9)              | (8,2 - 9,3)          |
| 2019  | 8,9           | 9,4           | 8,6           | 5,7          | 7,3           | 8,4           | 8,9           | 11,1          | 9,7           | 8,8                      | 7,2                  |
| 2019  | (8,6 - 9,2)   | (8,9 - 9,9)   | (8,1 - 9,0)   | (4,8 - 6,6)  | (6,5 - 8,0)   | (7,9 - 8,9)   | (8,3 - 9,5)   | (10,6 - 11,6) | (9,2 - 10,2)  | (8,4 - 9,2)              | (6,8 - 7,7)          |
| 2021  | 8,1*          | 8,2*          | 8,0           | 7,2*         | 6,3           | 8,4           | 8,4           | 8,8*          | 8,9*          | 7,8*                     | 7,3                  |
| 2021  | (7,8 - 8,4)   | (7,7 - 8,7)   | (7,5 - 8,4)   | (6,2 - 8,2)  | (5,5 - 7,1)   | (7,5 - 9,2)   | (7,8 - 9,0)   | (8,1 - 9,4)   | (8,4 - 9,5)   | (7,2 - 8,3)              | (6,8 - 7,8)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Promedio de días sobre quienes declaran consumo en último mes.

#### ALCOHOL: PROMEDIO DE DÍAS EN ÚLTIMO MES

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 5,4         | 5,9         | 5,0         | 4,3         | 5,2         | 5,5         | 5,8         | 5,8         | 5,5         | 5,4                      | 5,5                  |
| 2003  | (5,3 - 5,5) | (5,7 - 6,0) | (4,9 - 5,1) | (4,1 - 4,6) | (4,9 - 5,4) | (5,3 - 5,7) | (5,6 - 6,0) | (5,7 - 6,0) | (5,3 - 5,6) | (5,2 - 5,5)              | (5,3 - 5,6)          |
| 2005  | 5,2         | 5,6         | 4,9         | 4,4         | 4,9         | 5,3         | 5,5         | 5,5         | 5,2         | 5,2                      | 5,3                  |
| 2003  | (5,2 - 5,3) | (5,5 - 5,7) | (4,8 - 4,9) | (4,2 - 4,6) | (4,8 - 5,1) | (5,1 - 5,5) | (5,4 - 5,7) | (5,4 - 5,7) | (5,1 - 5,3) | (5,1 - 5,3)              | (5,2 - 5,5)          |
| 2007  | 5,3         | 5,6         | 4,9         | 4,5         | 5,0         | 5,2         | 5,5         | 5,5         | 5,2         | 5,3                      | 5,2                  |
| 2007  | (5,2 - 5,3) | (5,5 - 5,8) | (4,8 - 5,0) | (4,3 - 4,7) | (4,8 - 5,2) | (5,1 - 5,4) | (5,3 - 5,7) | (5,3 - 5,7) | (5,1 - 5,4) | (5,2 - 5,4)              | (5,0 - 5,4)          |
| 2009  | 5,5         | 5,9         | 5,0         | 4,8         | 5,3         | 5,6         | 5,6         | 5,6         | 5,5         | 5,5                      | 5,3                  |
| 2009  | (5,4 - 5,5) | (5,8 - 6,1) | (4,9 - 5,1) | (4,6 - 5,1) | (5,1 - 5,5) | (5,4 - 5,8) | (5,5 - 5,8) | (5,4 - 5,7) | (5,4 - 5,7) | (5,3 - 5,6)              | (5,2 - 5,5)          |
| 2011  | 4,3         | 4,8         | 3,9         | 3,6         | 4,6         | 4,2         | 4,4         | 4,6         | 4,6         | 4,3                      | 4,2                  |
| 2011  | (4,2 - 4,5) | (4,6 - 5,0) | (3,8 - 4,1) | (3,2 - 3,9) | (4,2 - 4,9) | (4,0 - 4,4) | (4,2 - 4,7) | (4,3 - 4,9) | (4,3 - 4,8) | (4,1 - 4,4)              | (4,0 - 4,4)          |
| 2013  | 4,4         | 4,8         | 4,1         | 4,1         | 4,6         | 4,3         | 4,4         | 4,5         | 4,4         | 4,4                      | 4,2                  |
| 2013  | (4,3 - 4,6) | (4,6 - 4,9) | (3,8 - 4,3) | (3,7 - 4,5) | (4,2 - 4,9) | (3,9 - 4,7) | (4,1 - 4,6) | (4,2 - 4,8) | (4,1 - 4,7) | (4,2 - 4,6)              | (4,0 - 4,4)          |
| 2015  | 4,4         | 4,8         | 4,0         | 4,4         | 4,0         | 4,5         | 4,3         | 4,7         | 4,5         | 4,4                      | 4,0                  |
| 2013  | (4,3 - 4,5) | (4,6 - 5,0) | (3,9 - 4,1) | (4,0 - 4,8) | (3,7 - 4,3) | (4,3 - 4,8) | (4,1 - 4,4) | (4,5 - 4,9) | (4,3 - 4,6) | (4,3 - 4,6)              | (3,9 - 4,2)          |
| 2017  | 4,0         | 4,2         | 3,9         | 3,5         | 3,9         | 3,9         | 4,0         | 4,3         | 4,1         | 4,0                      | 4,0                  |
| 2017  | (3,9 - 4,1) | (4,0 - 4,3) | (3,7 - 4,0) | (3,2 - 3,8) | (3,6 - 4,3) | (3,7 - 4,1) | (3,8 - 4,2) | (4,0 - 4,5) | (3,9 - 4,3) | (3,8 - 4,1)              | (3,8 - 4,1)          |
| 2019  | 4,1         | 4,4         | 3,8         | 4,1         | 3,9         | 3,9         | 4,2         | 4,2         | 4,1         | 4,1                      | 3,8                  |
| 2019  | (4,0 - 4,2) | (4,2 - 4,6) | (3,6 - 3,9) | (3,7 - 4,5) | (3,7 - 4,1) | (3,6 - 4,1) | (4,0 - 4,4) | (4,1 - 4,4) | (3,9 - 4,4) | (4,0 - 4,2)              | (3,7 - 4,0)          |
| 2021  | 3,8*        | 3,9*        | 3,7         | 3,7         | 3,5*        | 3,9         | 3,7*        | 4,0*        | 3,9         | 3,7*                     | 3,9                  |
| 2021  | (3,7 - 3,9) | (3,7 - 4,1) | (3,5 - 3,9) | (3,3 - 4,2) | (3,2 - 3,8) | (3,7 - 4,2) | (3,5 - 3,9) | (3,7 - 4,2) | (3,7 - 4,1) | (3,6 - 3,9)              | (3,8 - 4,0)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Promedio de días sobre quienes declaran consumo en último mes.

## MARIHUANA: PROMEDIO DE DÍAS EN ÚLTIMO MES

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2002  | 7,9         | 8,9         | 6,6         | 7,1         | 7,9         | 7,9         | 8,0         | 8,2         | 8,4         | 7,4                      | 7,7                  |
| 2003  | (7,6 - 8,2) | (8,4 - 9,3) | (6,2 - 7,0) | (6,2 - 8,0) | (7,2 - 8,6) | (7,3 - 8,5) | (7,2 - 8,7) | (7,6 - 8,8) | (7,9 - 8,9) | (6,9 - 7,9)              | (7,0 - 8,4)          |
| 2005  | 7,9         | 8,5         | 7,2         | 8,3         | 7,8         | 8,5         | 8,0         | 7,4         | 8,6         | 7,4                      | 7,5                  |
| 2005  | (7,7 - 8,2) | (8,1 - 8,8) | (6,9 - 7,6) | (7,6 - 9,0) | (7,2 - 8,3) | (8,1 - 9,0) | (7,5 - 8,5) | (6,9 - 7,8) | (8,2 - 8,9) | (7,1 - 7,8)              | (7,0 - 8,1)          |
| 2007  | 6,7         | 7,4         | 5,9         | 5,4         | 7,0         | 6,4         | 6,8         | 7,1         | 7,1         | 6,6                      | 6,1                  |
| 2007  | (6,5 - 7,0) | (7,0 - 7,7) | (5,6 - 6,3) | (4,7 - 6,1) | (6,5 - 7,6) | (6,0 - 6,8) | (6,3 - 7,3) | (6,5 - 7,7) | (6,7 - 7,4) | (6,2 - 7,0)              | (5,6 - 6,5)          |
| 2000  | 6,9         | 7,5         | 6,3         | 5,1         | 6,6         | 7,2         | 7,6         | 7,0         | 7,4         | 6,7                      | 6,4                  |
| 2009  | (6,7 - 7,2) | (7,1 - 7,9) | (5,9 - 6,7) | (4,5 - 5,8) | (6,0 - 7,1) | (6,6 - 7,7) | (7,0 - 8,2) | (6,4 - 7,6) | (7,0 - 7,8) | (6,3 - 7,1)              | (5,7 - 7,0)          |
| 2011  | 5,2         | 5,9         | 4,5         | 3,7         | 4,3         | 5,3         | 5,9         | 6,6         | 5,8         | 4,9                      | 4,4                  |
| 2011  | (4,8 - 5,6) | (5,4 - 6,5) | (3,9 - 5,1) | (3,2 - 4,2) | (3,4 - 5,2) | (4,8 - 5,7) | (5,0 - 6,8) | (4,6 - 8,6) | (5,2 - 6,5) | (4,4 - 5,5)              | (3,5 - 5,3)          |
| 2013  | 7,3         | 7,8         | 6,7         | 6,0         | 6,5         | 7,9         | 7,9         | 7,3         | 7,7         | 7,2                      | 5,1                  |
| 2013  | (6,9 - 7,6) | (7,4 - 8,2) | (6,2 - 7,2) | (5,4 - 6,5) | (6,0 - 7,1) | (6,9 - 8,8) | (7,3 - 8,5) | (6,6 - 7,9) | (7,2 - 8,2) | (6,7 - 7,6)              | (4,5 - 5,6)          |
| 2015  | 7,6         | 8,3         | 6,7         | 5,7         | 7,5         | 7,4         | 8,2         | 8,0         | 8,7         | 7,2                      | 5,5                  |
| 2010  | (7,2 - 7,9) | (7,9 - 8,8) | (6,3 - 7,2) | (5,0 - 6,3) | (6,8 - 8,3) | (6,7 - 8,0) | (7,4 - 9,0) | (7,4 - 8,5) | (8,0 - 9,4) | (6,8 - 7,6)              | (5,1 - 6,0)          |
| 2017  | 7,7         | 8,7         | 6,8         | 6,3         | 7,2         | 7,3         | 8,2         | 8,4         | 8,6         | 7,5                      | 5,8                  |
| 2017  | (7,4 - 8,0) | (8,2 - 9,1) | (6,4 - 7,1) | (4,4 - 8,2) | (6,5 - 7,8) | (6,8 - 7,8) | (7,6 - 8,7) | (7,8 - 9,0) | (8,1 - 9,0) | (7,0 - 7,9)              | (5,2 - 6,4)          |
| 2019  | 6,6         | 7,5         | 5,8         | 4,9         | 5,1         | 6,4         | 7,2         | 7,9         | 7,7         | 6,3                      | 4,6                  |
| 2019  | (6,3 - 7,0) | (7,1 - 8,0) | (5,4 - 6,3) | (4,4 - 5,4) | (4,5 - 5,7) | (5,7 - 7,2) | (6,4 - 7,9) | (7,3 - 8,5) | (7,2 - 8,2) | (5,8 - 6,8)              | (4,3 - 4,9)          |
| 2021  | 6,5         | 6,8*        | 6,2         | 4,8         | 5,0         | 5,9         | 7,3         | 7,2         | 7,0*        | 6,4                      | 4,5                  |
| 2021  | (6,1 - 6,8) | (6,3 - 7,2) | (5,8 - 6,6) | (4,0 - 5,6) | (4,2 - 5,8) | (5,2 - 6,6) | (6,6 - 8,0) | (6,6 - 7,7) | (6,5 - 7,5) | (5,9 - 6,9)              | (3,9 - 5,1)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Promedio de días sobre quienes declaran consumo en último mes.

#### **CONSUMO DE RIESGO DE MARIHUANA**

#### PROPORCIÓN DE ALUMNOS CON CONSUMO DE RIESGO ALTO

Preguntas: ¿Has fumado marihuana antes del mediodía? ¿Has fumado marihuana estando solo/a? ¿Has tenido problemas de memoria al fumar marihuana? ¿Te han dicho los amigos o alguien de tu familia que deberías reducir el consumo de marihuana? ¿Has intentado reducir el consumo de marihuana sin conseguirlo? ¿Has tenido problemas debido a tu consumo de marihuana (pelea, accidentes, mal resultado académico, etc.)? Respuesta: Nunca, rara vez, de vez en cuando, bastante a menudo, muy a menudo.

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administr | ativa  |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado   | Particular<br>pagado |
| 2009  | 22,3          | 26,3          | 18,6          | 22,3          | 23,9          | 24,5          | 22,7          | 18,8          | 26,0              | 20,4   | 17,8                 |
| 2009  | (21,1 - 23,5) | (24,3 - 28,2) | (17,0 - 20,2) | (17,7 - 26,9) | (21,1 - 26,7) | (21,7 - 27,2) | (20,3 - 25,2) | (16,6 - 21,0) | (24,0 - 28,0)     | (18,5 - 22,2)  | (15,4 - 20,2)        |
| 2011  | 15,5          | 19,9          | 11,2          | 22,3          | 15,9          | 18,8          | 12,5          | 10,2          | 19,4              | 14,1   | 9,7                  |
| 2011  | (13,8 - 17,2) | (17,1 - 22,6) | (9,3 - 13,1)  | (14,7 - 29,9) | (10,8 - 21,0) | (15,7 - 22,0) | (9,9 - 15,1)  | (7,7 - 12,7)  | (15,6 - 23,2)     | (12,2 - 16,0)  | (6,8 - 12,7)         |
| 2013  | 15,0          | 16,6          | 13,4          | 19,1          | 17,1          | 15,1          | 13,8          | 12,1          | 17,0              | 14,6   | 7,3                  |
| 2015  | (13,7 - 16,3) | (14,8 - 18,3) | (11,7 - 15,1) | (15,6 - 22,6) | (14,2 - 20,1) | (12,1 - 18,0) | (11,7 - 16,0) | (9,4 - 14,8)  | (15,4 - 18,7)     | (12,7 - 16,5)  | (5,3 - 9,3)          |
| 2015  | 16,7          | 19,8          | 13,5          | 19,2          | 17,0          | 19,1          | 14,9          | 15,4          | 21,7              | 15,5   | 6,5                  |
| 2013  | (15,5 - 18,0) | (18,3 - 21,4) | (11,7 - 15,3) | (16,2 - 22,2) | (14,2 - 19,7) | (16,1 - 22,2) | (12,8 - 17,1) | (12,7 - 18,0) | (19,6 - 23,9)     | (13,8 - 17,2)  | (4,9 - 8,1)          |
| 2017  | 15,7          | 18,2          | 13,4          | 15,8          | 17,2          | 14,6          | 15,8          | 15,4          | 20,5              | 14,2   | 8,7                  |
| 2017  | (14,7 - 16,6) | (16,9 - 19,6) | (12,1 - 14,6) | (12,7 - 19,0) | (14,9 - 19,6) | (12,8 - 16,4) | (14,0 - 17,5) | (13,4 - 17,4) | (18,8 - 22,1)     | (12,9 - 15,5)  | (6,7 - 10,7)         |
| 2019  | 16,8          | 20,6          | 13,8          | 25,8          | 13,1          | 16,0          | 16,5          | 17,6          | 22,0              | 15,4   | 8,9                  |
| 2019  | (15,7 - 17,9) | (18,9 - 22,3) | (12,3 - 15,2) | (21,3 - 30,4) | (11,1 - 15,1) | (13,6 - 18,3) | (13,7 - 19,2) | (16,0 - 19,2) | (20,2 - 23,7)     | (13,9 - 17,0)  | (7,8 - 10,0)         |
| 2021  | 17,9          | 19,4          | 16,5*         | 14,3*         | 23,3*         | 15,4          | 20,6*         | 15,7          | 19,5              | 18,3*  | 10,0                 |
| 2021  | (16,5 - 19,2) | (17,3 - 21,6) | (14,8 - 18,2) | (11,4 - 17,1) | (20,0 - 26,7) | (12,1 - 18,6) | (17,7 - 23,5) | (13,2 - 18,1) | (17,3 - 21,7)     | Particular subvencionado 20,4 (18,5 - 22,2) 14,1 (12,2 - 16,0) 14,6 (12,7 - 16,5) 15,5 (13,8 - 17,2) 14,2 (12,9 - 15,5) 15,4 (13,9 - 17,0) | (8,5 - 11,4)         |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Variaci\'on}}$  estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje sobre quienes declaran consumo en último año.

#### **CONSUMO DE RIESGO DE MARIHUANA**

#### PROPORCIÓN DE ALUMNOS CON CONSUMO DE RIESGO ALTO SOBRE POBLACIÓN TOTAL

Preguntas: ¿Has fumado marihuana antes del mediodía? ¿Has fumado marihuana estando solo/a? ¿Has tenido problemas de memoria al fumar marihuana? ¿Te han dicho los amigos o alguien de tu familia que deberías reducir el consumo de marihuana? ¿Has intentado reducir el consumo de marihuana sin conseguirlo? ¿Has tenido problemas debido a tu consumo de marihuana (pelea, accidentes, mal resultado académico, etc.)? Respuesta: Nunca, rara vez, de vez en cuando, bastante a menudo, muy a menudo.

|       |             | Se          | хо          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administi   | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado  | Particular<br>pagado |
| 2009  | 1,7         | 2,0         | 1,4         | 0,7         | 1,4         | 2,0         | 2,4         | 2,2         | 2,1         | 1,5   | 1,3                  |
| 2009  | (1,6 - 1,8) | (1,8 - 2,1) | (1,3 - 1,6) | (0,5 - 0,8) | (1,2 - 1,6) | (1,8 - 2,3) | (2,1 - 2,7) | (1,9 - 2,5) | (1,9 - 2,2) | (1,4 - 1,7)   | (1,1 - 1,5)          |
| 2011  | 1,8         | 2,4         | 1,3         | 1,3         | 1,5         | 2,7         | 2,1         | 1,7         | 2,3         | 1,7   | 0,9                  |
| 2011  | (1,6 - 2,1) | (2,0 - 2,8) | (1,1 - 1,6) | (0,7 - 1,8) | (1,0 - 1,9) | (2,3 - 3,2) | (1,6 - 2,6) | (1,2 - 2,1) | (1,8 - 2,8) | (1,5 - 2,0)   | (0,6 - 1,1)          |
| 2013  | 2,8         | 3,0         | 2,5         | 1,7         | 2,9         | 3,1         | 3,3         | 3,0         | 3,2         | 2,7   | 1,2                  |
| 2013  | (2,5 - 3,0) | (2,6 - 3,4) | (2,2 - 2,9) | (1,3 - 2,1) | (2,3 - 3,4) | (2,4 - 3,8) | (2,7 - 3,9) | (2,3 - 3,8) | (2,9 - 3,6) | (2,3 - 3,1)   | (0,8 - 1,5)          |
| 2015  | 3,7         | 4,1         | 3,2         | 2,0         | 2,9         | 4,4         | 4,6         | 4,9         | 4,7         | 3,5   | 1,3                  |
| 2013  | (3,4 - 4,0) | (3,7 - 4,5) | (2,7 - 3,6) | (1,7 - 2,4) | (2,4 - 3,5) | (3,6 - 5,2) | (3,9 - 5,3) | (3,9 - 5,8) | (4,2 - 5,2) | (3,1 - 4,0)   | (0,9 - 1,6)          |
| 2017  | 3,4         | 3,7         | 3,1         | 1,3         | 3,0         | 3,5         | 4,3         | 5,1         | 4,4         | 3,1   | 1,7                  |
| 2017  | (3,1 - 3,6) | (3,4 - 4,0) | (2,8 - 3,4) | (0,9 - 1,8) | (2,5 - 3,5) | (3,1 - 3,9) | (3,8 - 4,8) | (4,3 - 5,9) | (4,0 - 4,7) | (2,8 - 3,5)   | (1,3 - 2,0)          |
| 2019  | 2,9         | 3,2         | 2,7         | 1,7         | 1,8         | 3,0         | 3,7         | 5,1         | 3,5         | 2,8   | 1,7                  |
| 2019  | (2,7 - 3,2) | (2,9 - 3,5) | (2,3 - 3,0) | (1,3 - 2,1) | (1,4 - 2,1) | (2,4 - 3,5) | (3,0 - 4,3) | (4,6 - 5,7) | (3,2 - 3,9) | (2,5 - 3,1)   | (1,5 - 1,8)          |
| 2021  | 2,0*        | 1,8*        | 2,1*        | 0,5*        | 1,7         | 1,6*        | 3,0         | 3,2*        | 2,0*        | 2,0*  | 1,1*                 |
| 2021  | (1,8 - 2,1) | (1,5 - 2,0) | (1,9 - 2,4) | (0,4 - 0,7) | (1,3 - 2,0) | (1,1 - 2,0) | (2,5 - 3,6) | (2,7 - 3,7) | (1,8 - 2,3) | Particular<br>subvencionado<br>1,5<br>(1,4 - 1,7)<br>1,7<br>(1,5 - 2,0)<br>2,7<br>(2,3 - 3,1)<br>3,5<br>(3,1 - 4,0)<br>3,1<br>(2,8 - 3,5)<br>2,8<br>(2,5 - 3,1) | (0,9 - 1,3)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

#### **CONSUMO INTENSO DE ALCOHOL**

# PROPORCIÓN DE ALUMNOS QUE DECLARA HABER BEBIDO A LO MENOS UNA VEZ CINCO O MÁS TRAGOS EN UNA SOLA OCASIÓN DURANTE EL ÚLTIMO MES

Pregunta: Pensando en los últimos 30 días, ¿qué tan seguido has tomado cinco o más tragos en una sola ocasión (por ejemplo, en un carrete, una salida o una junta)?

Respuesta: Ninguna vez, 1 vez, 2 veces, 3 a 5 veces, 6 a 9 veces, 10 o más veces.

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administr | ativa                    |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 64,3          | 68,1          | 60,6          | 54,6          | 62,4          | 69,1          | 63,1          | 68,8          | 67,2              | 64,7                     | 54,1                 |
| 2011  | (63,1 - 65,5) | (66,4 - 69,9) | (58,5 - 62,6) | (50,7 - 58,4) | (59,4 - 65,4) | (66,4 - 71,8) | (61,0 - 65,1) | (66,2 - 71,3) | (65,4 - 68,9)     | (62,9 - 66,5)            | (51,7 - 56,5)        |
| 2042  | 62,8          | 66,7          | 58,9          | 51,8          | 61,3          | 62,1          | 66,6          | 65,2          | 65,4              | 61,8                     | 60,1                 |
| 2013  | (61,5 - 64,1) | (65,0 - 68,3) | (57,1 - 60,8) | (48,6 - 54,9) | (57,7 - 65,0) | (59,8 - 64,5) | (64,0 - 69,2) | (62,7 - 67,8) | (63,5 - 67,3)     | (59,9 - 63,7)            | (58,1 - 62,1)        |
| 2015  | 64,4          | 67,7          | 61,4          | 52,4          | 59,5          | 64,0          | 67,3          | 69,8          | 66,4              | 64,5                     | 59,6                 |
| 2015  | (63,3 - 65,6) | (66,2 - 69,2) | (59,8 - 63,0) | (49,6 - 55,3) | (56,2 - 62,8) | (61,3 - 66,6) | (65,2 - 69,4) | (67,8 - 71,8) | (64,6 - 68,1)     | (62,9 - 66,2)            | (57,0 - 62,3)        |
| 2017  | 61,7          | 63,0          | 60,6          | 45,3          | 58,8          | 59,5          | 63,9          | 68,5          | 60,7              | 62,5                     | 60,7                 |
| 2017  | (60,6 - 62,9) | (61,5 - 64,5) | (58,9 - 62,4) | (42,3 - 48,3) | (56,1 - 61,6) | (57,1 - 62,0) | (61,8 - 66,0) | (65,9 - 71,0) | (58,0 - 63,3)     | (61,0 - 63,9)            | (58,6 - 62,8)        |
| 2040  | 64,0          | 66,8          | 61,8          | 52,9          | 58,4          | 61,8          | 68,1          | 70,0          | 65,4              | 64,1                     | 60,6                 |
| 2019  | (62,9 - 65,2) | (65,1 - 68,4) | (60,1 - 63,5) | (48,8 - 57,0) | (54,9 - 61,9) | (59,4 - 64,1) | (65,9 - 70,2) | (68,1 - 71,8) | (63,4 - 67,4)     | (62,5 - 65,7)            | (58,7 - 62,5)        |
| 2024  | 55,6*         | 56,5*         | 54,6*         | 43,0*         | 47,9*         | 53,5*         | 58,7*         | 60,8*         | 55,7*             | 55,7*                    | 54,9*                |
| 2021  | (54,4 - 56,8) | (54,8 - 58,2) | (52,8 - 56,4) | (39,5 - 46,4) | (45,4 - 50,5) | (50,9 - 56,0) | (56,2 - 61,2) | (58,6 - 63,1) | (53,8 - 57,7)     | (53,9 - 57,5)            | (53,4 - 56,4)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje sobre quienes declaran consumo en último mes.

#### **CONSUMO INTENSO DE ALCOHOL**

# PROPORCIÓN DE ALUMNOS QUE DECLARA HABER BEBIDO A LO MENOS UNA VEZ CINCO O MÁS TRAGOS EN UNA SOLA OCASIÓN DURANTE EL ÚLTIMO MES SOBRE POBLACIÓN TOTAL

Pregunta: Pensando en los últimos 30 días, ¿qué tan seguido has tomado cinco o más tragos en una sola ocasión (por ejemplo, en un carrete, una salida o una junta)?

Respuesta: Ninguna vez, 1 vez, 2 veces, 3 a 5 veces, 6 a 9 veces, 10 o más veces.

|       |               | Se            | хо            |              |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo       | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 21,9          | 23,2          | 20,7          | 10,0         | 18,0          | 25,9          | 27,9          | 35,5          | 20,7          | 22,3                     | 23,6                 |
| 2011  | (21,2 - 22,6) | (22,2 - 24,1) | (19,7 - 21,7) | (9,0 - 11,0) | (16,3 - 19,7) | (24,4 - 27,3) | (26,2 - 29,5) | (33,4 - 37,6) | (19,8 - 21,6) | (21,3 - 23,4)            | (22,0 - 25,1)        |
| 2012  | 22,2          | 23,6          | 20,9          | 8,5          | 18,9          | 23,6          | 31,0          | 33,2          | 21,3          | 22,1                     | 27,4                 |
| 2013  | (21,5 - 23,0) | (22,7 - 24,5) | (19,9 - 21,9) | (7,7 - 9,3)  | (17,1 - 20,7) | (21,9 - 25,2) | (29,3 - 32,8) | (31,4 - 35,1) | (20,1 - 22,4) | (21,1 - 23,2)            | (25,7 - 29,2)        |
| 2015  | 22,9          | 23,0          | 22,6          | 8,5          | 16,5          | 22,9          | 33,3          | 37,3          | 21,3          | 22,7                     | 29,1                 |
| 2015  | (22,2 - 23,5) | (22,2 - 23,9) | (21,7 - 23,5) | (7,7 - 9,4)  | (15,3 - 17,8) | (21,5 - 24,2) | (31,7 - 34,8) | (35,3 - 39,2) | (20,2 - 22,4) | (21,9 - 23,6)            | (26,8 - 31,3)        |
| 2017  | 19,0          | 18,0          | 20,1          | 6,1          | 13,6          | 18,7          | 26,3          | 34,1          | 16,4          | 18,9                     | 28,3                 |
| 2017  | (18,5 - 19,6) | (17,3 - 18,8) | (19,2 - 21,0) | (5,5 - 6,8)  | (12,3 - 14,9) | (17,4 - 19,9) | (24,8 - 27,8) | (32,4 - 35,8) | (15,5 - 17,2) | (18,1 - 19,8)            | (27,1 - 29,4)        |
| 2010  | 18,9          | 17,9          | 20,0          | 7,4          | 13,1          | 18,9          | 25,7          | 33,1          | 16,6          | 19,1                     | 26,3                 |
| 2019  | (18,3 - 19,5) | (17,1 - 18,7) | (19,0 - 20,9) | (6,6 - 8,1)  | (11,7 - 14,5) | (17,8 - 20,1) | (24,1 - 27,3) | (31,2 - 34,9) | (15,6 - 17,6) | (18,3 - 20,0)            | (24,9 - 27,6)        |
| 2024  | 13,2*         | 12,0*         | 14,6*         | 4,0*         | 7,3*          | 12,8*         | 18,1*         | 26,0*         | 11,5*         | 13,2*                    | 19,4*                |
| 2021  | (12,7 - 13,7) | (11,4 - 12,6) | (13,8 - 15,3) | (3,5 - 4,5)  | (6,8 - 7,9)   | (11,7 - 13,8) | (16,8 - 19,5) | (24,2 - 27,7) | (10,9 - 12,0) | (12,4 - 13,9)            | (18,5 - 20,2)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

# **PERCEPCIÓN DE RIESGO**

# PROPORCIÓN DE ALUMNOS QUE DECLARA "RIESGO GRANDE"

Pregunta: ¿Cuál crees que es el riesgo que corre una persona que hace alguna de estas cosas? Respuesta: Ningún riesgo, riesgo leve, riesgo moderado, riesgo grande, no sabe.

## FUMA UNA O MÁS DE UNA CAJETILLA AL DÍA

|       |               | Se            | 2XO           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr   | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado 68,5 (67,6 - 69,3) 59,6 (58,7 - 60,5) 59,8 (59,0 - 60,5) 69,3 (68,5 - 70,0) 68,0 (67,3 - 68,7) 85,2 (84,3 - 86,1) 87,5 (86,7 - 88,3) 86,2 (85,5 - 86,9) 85,6 (84,9 - 86,4) 85,6 (84,8 - 86,4) 85,5 (84,8 - 86,4) | Particular<br>pagado |
| 2001  | 66,7          | 63,0          | 70,3          | 60,0          | 62,7          | 68,7          | 71,1          | 73,3          | 64,0          | 68,5  | 69,8                 |
| 2001  | (66,2 - 67,2) | (62,3 - 63,7) | (69,7 - 70,9) | (58,9 - 61,2) | (61,5 - 63,9) | (67,7 - 69,7) | (70,1 - 72,1) | (72,3 - 74,4) | (63,3 - 64,8) | (67,6 - 69,3)   | (68,9 - 70,7)        |
| 2003  | 57,7          | 54,7          | 60,6          | 52,4          | 52,8          | 58,1          | 63,6          | 65,8          | 54,7          | 59,6  | 61,0                 |
| 2003  | (57,1 - 58,2) | (54,0 - 55,4) | (59,9 - 61,2) | (51,2 - 53,6) | (51,6 - 53,9) | (57,0 - 59,3) | (62,4 - 64,7) | (64,5 - 67,0) | (53,9 - 55,6) | (58,7 - 60,5)   | (60,0 - 62,0)        |
| 2005  | 58,0          | 54,1          | 61,8          | 52,3          | 53,8          | 57,9          | 62,3          | 66,8          | 54,4          | 59,8  | 62,8                 |
| 2005  | (57,4 - 58,5) | (53,5 - 54,8) | (61,1 - 62,4) | (51,2 - 53,3) | (52,4 - 55,1) | (56,8 - 59,0) | (61,2 - 63,4) | (65,5 - 68,2) | (53,4 - 55,3) | (59,0 - 60,5)   | (61,9 - 63,7)        |
| 2007  | 68,0          | 64,7          | 71,3          | 62,1          | 63,1          | 69,0          | 72,6          | 75,7          | 65,2          | 69,3  | 72,0                 |
| 2007  | (67,5 - 68,6) | (64,1 - 65,4) | (70,6 - 72,0) | (60,9 - 63,2) | (61,9 - 64,2) | (67,9 - 70,1) | (71,5 - 73,7) | (74,5 - 76,9) | (64,4 - 66,1) | (68,5 - 70,0)   | (70,5 - 73,4)        |
| 2009  | 65,3          | 62,8          | 68,1          | 60,5          | 60,9          | 65,7          | 69,0          | 72,2          | 59,9          | 68,0  | 70,3                 |
| 2009  | (64,7 - 65,8) | (62,1 - 63,5) | (67,5 - 68,8) | (59,4 - 61,6) | (59,7 - 62,1) | (64,6 - 66,8) | (67,9 - 70,1) | (70,9 - 73,5) | (58,9 - 60,9) | (67,3 - 68,7)   | (69,2 - 71,5)        |
| 2011  | 83,9          | 81,7          | 86,2          | 81,5          | 84,0          | 84,2          | 86,0          | 84,0          | 80,5          | 85,2  | 87,6                 |
| 2011  | (83,2 - 84,5) | (80,8 - 82,6) | (85,4 - 87,0) | (80,0 - 83,1) | (82,8 - 85,3) | (83,1 - 85,2) | (85,0 - 87,1) | (81,3 - 86,8) | (79,5 - 81,5) | (84,3 - 86,1)   | (85,7 - 89,5)        |
| 2013  | 85,8          | 84,5          | 87,3          | 83,8          | 85,5          | 86,5          | 87,1          | 86,4          | 82,1          | 87,5  | 89,2                 |
| 2013  | (85,2 - 86,4) | (83,7 - 85,2) | (86,6 - 88,1) | (82,5 - 85,1) | (84,4 - 86,5) | (85,4 - 87,6) | (85,6 - 88,5) | (84,8 - 88,0) | (81,1 - 83,0) | (86,7 - 88,3)   | (88,0 - 90,4)        |
| 2015  | 84,7          | 83,5          | 86,0          | 82,6          | 84,7          | 84,2          | 86,8          | 85,4          | 80,7          | 86,2  | 89,0                 |
| 2010  | (84,1 - 85,2) | (82,8 - 84,3) | (85,2 - 86,7) | (81,6 - 83,7) | (83,6 - 85,8) | (82,6 - 85,8) | (85,6 - 88,0) | (84,3 - 86,5) | (79,6 - 81,9) | (85,5 - 86,9)   | (88,1 - 89,9)        |
| 2017  | 84,7          | 82,7          | 86,7          | 82,5          | 84,0          | 85,8          | 85,2          | 86,1          | 81,0          | 85,6  | 90,6                 |
| 2017  | (84,1 - 85,2) | (82,0 - 83,5) | (86,2 - 87,3) | (81,2 - 83,9) | (82,9 - 85,0) | (84,9 - 86,7) | (83,8 - 86,7) | (85,2 - 87,1) | (80,2 - 81,7) | (84,9 - 86,4)   | (89,8 - 91,5)        |
| 2019  | 84,0          | 81,7          | 86,4          | 81,9          | 83,3          | 83,4          | 85,2          | 86,7          | 79,5          | 85,6  | 89,4                 |
| 2019  | (83,4 - 84,5) | (80,9 - 82,4) | (85,7 - 87,1) | (80,7 - 83,1) | (82,1 - 84,5) | (82,0 - 84,9) | (84,0 - 86,4) | (85,4 - 87,9) | (78,5 - 80,5) | (84,8 - 86,4)   | (88,7 - 90,2)        |
| 2024  | 84,6          | 83,3*         | 86,2          | 83,3          | 83,7          | 84,1          | 86,1          | 86,2          | 81,2*         | 85,5  | 90,7*                |
| 2021  | (84,2 - 85,1) | (82,6 - 83,9) | (85,6 - 86,8) | (82,1 - 84,5) | (82,9 - 84,5) | (83,0 - 85,1) | (85,3 - 87,0) | (85,1 - 87,4) | (80,5 - 82,0) | (84,8 - 86,1)   | (90,1 - 91,2)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **USA TABACO FRECUENTEMENTE**

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | endencia administr       | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2005  | 36,0          | 35,4          | 36,6          | 39,2          | 36,0          | 34,6          | 34,6          | 35,2          | 36,5          | 36,4                     | 33,4                 |
| 2005  | (35,6 - 36,4) | (34,8 - 35,9) | (36,1 - 37,2) | (38,3 - 40,1) | (35,1 - 36,9) | (33,8 - 35,5) | (33,6 - 35,5) | (34,2 - 36,2) | (35,8 - 37,2) | (35,8 - 37,0)            | (32,6 - 34,2)        |
| 2007  | 42,5          | 40,9          | 44,0          | 42,6          | 41,1          | 42,1          | 43,6          | 43,4          | 42,4          | 43,2                     | 40,2                 |
| 2007  | (42,0 - 43,0) | (40,3 - 41,6) | (43,4 - 44,6) | (41,6 - 43,6) | (40,2 - 42,1) | (41,1 - 43,1) | (42,5 - 44,6) | (42,2 - 44,7) | (41,6 - 43,1) | (42,6 - 43,9)            | (39,0 - 41,4)        |
| 2000  | 45,0          | 44,0          | 46,3          | 45,2          | 44,2          | 44,4          | 45,8          | 45,8          | 43,3          | 46,5                     | 44,4                 |
| 2009  | (44,6 - 45,5) | (43,4 - 44,7) | (45,6 - 46,9) | (44,1 - 46,2) | (43,2 - 45,2) | (43,5 - 45,4) | (44,9 - 46,8) | (44,6 - 47,0) | (42,5 - 44,1) | (45,8 - 47,2)            | (43,4 - 45,5)        |
| 2011  | 49,9          | 49,2          | 51,0          | 52,9          | 47,1          | 49,5          | 50,8          | 49,2          | 48,3          | 50,9                     | 49,3                 |
| 2011  | (49,1 - 50,8) | (48,1 - 50,3) | (49,7 - 52,2) | (50,9 - 54,9) | (45,7 - 48,6) | (47,4 - 51,5) | (48,7 - 52,8) | (46,6 - 51,8) | (47,1 - 49,6) | (49,6 - 52,2)            | (47,2 - 51,4)        |
| 2012  | 48,5          | 49,0          | 48,0          | 48,0          | 46,4          | 49,4          | 48,5          | 51,3          | 48,2          | 48,8                     | 47,7                 |
| 2013  | (47,7 - 49,2) | (48,0 - 50,0) | (47,0 - 49,0) | (46,4 - 49,5) | (44,7 - 48,1) | (47,9 - 50,8) | (46,5 - 50,5) | (49,3 - 53,2) | (47,0 - 49,3) | (47,7 - 49,9)            | (46,1 - 49,2)        |
| 2015  | 51,5          | 53,8          | 49,3          | 52,0          | 48,3          | 50,8          | 51,4          | 55,9          | 50,1          | 52,5                     | 49,9                 |
| 2015  | (50,7 - 52,2) | (52,8 - 54,7) | (48,3 - 50,4) | (50,4 - 53,7) | (46,7 - 49,9) | (49,2 - 52,5) | (49,7 - 53,1) | (54,1 - 57,7) | (49,0 - 51,2) | (51,4 - 53,6)            | (48,1 - 51,8)        |
| 2017  | 52,4          | 54,1          | 50,8          | 52,9          | 48,1          | 54,8          | 54,0          | 52,8          | 51,5          | 52,7                     | 53,3                 |
| 2017  | (51,7 - 53,0) | (53,2 - 55,0) | (49,9 - 51,7) | (51,3 - 54,4) | (46,7 - 49,5) | (53,4 - 56,1) | (52,5 - 55,4) | (50,9 - 54,7) | (50,5 - 52,5) | (51,7 - 53,7)            | (51,6 - 54,9)        |
| 2010  | 54,8          | 55,0          | 54,8          | 53,6          | 53,4          | 53,4          | 58,5          | 55,6          | 54,0          | 54,9                     | 57,2                 |
| 2019  | (54,0 - 55,6) | (54,0 - 56,1) | (53,8 - 55,8) | (52,0 - 55,2) | (51,6 - 55,3) | (51,4 - 55,3) | (57,1 - 59,9) | (54,2 - 57,1) | (52,8 - 55,2) | (53,8 - 56,0)            | (55,4 - 59,0)        |
| 2024  | 60,2*         | 61,5*         | 58,8*         | 59,3*         | 59,6*         | 60,4*         | 60,6*         | 61,0*         | 58,2*         | 60,8*                    | 62,7*                |
| 2021  | (59,6 - 60,7) | (60,7 - 62,3) | (58,0 - 59,7) | (58,0 - 60,6) | (58,6 - 60,7) | (59,0 - 61,8) | (59,2 - 61,9) | (59,6 - 62,4) | (57,2 - 59,1) | (60,0 - 61,7)            | (61,7 - 63,8)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## **USA ALCOHOL OCASIONALMENTE**

|       |               | Se            | хо            | Curso         |               |               |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 10,9          | 12,7          | 9,4           | 14,4          | 10,8          | 9,3           | 9,4           | 9,9           | 13,3          | 10,2                     | 7,6                  |
| 2011  | (10,4 - 11,5) | (11,9 - 13,4) | (8,7 - 10,1)  | (13,2 - 15,6) | (9,4 - 12,2)  | (8,5 - 10,1)  | (8,5 - 10,4)  | (8,8 - 11,1)  | (12,3 - 14,2) | (9,5 - 10,9)             | (6,8 - 8,4)          |
| 2013  | 8,2           | 9,4           | 7,0           | 11,0          | 8,0           | 7,2           | 7,2           | 7,4           | 9,7           | 7,6                      | 5,9                  |
| 2013  | (7,8 - 8,6)   | (8,8 - 10,0)  | (6,5 - 7,5)   | (10,2 - 11,8) | (7,2 - 8,8)   | (6,4 - 7,9)   | (6,3 - 8,1)   | (6,3 - 8,4)   | (9,1 - 10,3)  | (7,1 - 8,1)              | (5,4 - 6,4)          |
| 2015  | 11,0          | 12,9          | 9,2           | 16,0          | 9,6           | 11,4          | 7,7           | 10,1          | 13,1          | 10,5                     | 7,1                  |
| 2015  | (10,5 - 11,4) | (12,2 - 13,5) | (8,7 - 9,8)   | (14,7 - 17,3) | (8,8 - 10,3)  | (10,6 - 12,3) | (6,5 - 8,8)   | (9,1 - 11,0)  | (12,4 - 13,9) | (9,8 - 11,1)             | (6,1 - 8,0)          |
| 2017  | 12,5          | 14,3          | 10,7          | 15,4          | 11,0          | 13,0          | 11,6          | 11,5          | 14,6          | 12,1                     | 8,0                  |
| 2017  | (12,1 - 12,9) | (13,7 - 15,0) | (10,1 - 11,2) | (14,5 - 16,3) | (10,0 - 11,9) | (12,2 - 13,9) | (10,7 - 12,4) | (10,3 - 12,6) | (13,8 - 15,4) | (11,6 - 12,7)            | (7,1 - 8,9)          |
| 2010  | 11,2          | 12,7          | 9,7           | 13,7          | 9,9           | 11,1          | 10,6          | 10,9          | 13,2          | 10,7                     | 7,2                  |
| 2019  | (10,8 - 11,6) | (12,2 - 13,3) | (9,1 - 10,2)  | (12,8 - 14,5) | (8,8 - 11,0)  | (10,2 - 11,9) | (9,6 - 11,5)  | (9,9 - 11,9)  | (12,4 - 14,0) | (10,1 - 11,2)            | (6,6 - 7,9)          |
| 2024  | 9,8*          | 12,0          | 7,5*          | 10,6*         | 10,6          | 9,9           | 9,3           | 8,4*          | 11,4*         | 9,4*                     | 6,8                  |
| 2021  | (9,4 - 10,2)  | (11,5 - 12,6) | (7,0 - 7,9)   | (9,8 - 11,5)  | (9,8 - 11,4)  | (9,0 - 10,8)  | (8,2 - 10,3)  | (7,6 - 9,2)   | (10,8 - 12,0) | (8,8 - 10,0)             | (6,2 - 7,4)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### TOMA UNO O DOS TRAGOS TODOS O CASI TODOS LOS DÍAS

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 42,0          | 37,0          | 46,9          | 38,5          | 38,3          | 41,8          | 46,1          | 48,5          | 40,1          | 43,1                     | 44,5                 |
| 2003  | (41,5 - 42,5) | (36,4 - 37,6) | (46,3 - 47,6) | (37,5 - 39,6) | (37,2 - 39,3) | (40,8 - 42,9) | (45,1 - 47,2) | (47,5 - 49,6) | (39,4 - 40,9) | (42,3 - 43,8)            | (43,5 - 45,4)        |
| 2005  | 42,6          | 38,4          | 46,7          | 41,3          | 40,2          | 41,3          | 43,9          | 48,0          | 41,4          | 43,7                     | 42,3                 |
| 2003  | (42,1 - 43,0) | (37,9 - 39,0) | (46,1 - 47,2) | (40,4 - 42,2) | (39,1 - 41,2) | (40,3 - 42,2) | (42,9 - 44,8) | (47,0 - 49,1) | (40,7 - 42,2) | (43,1 - 44,4)            | (41,4 - 43,2)        |
| 2007  | 44,4          | 40,0          | 48,7          | 42,1          | 40,2          | 43,8          | 47,4          | 50,3          | 43,1          | 45,5                     | 44,5                 |
| 2007  | (43,9 - 44,9) | (39,4 - 40,6) | (48,0 - 49,3) | (41,1 - 43,1) | (39,2 - 41,2) | (42,8 - 44,8) | (46,4 - 48,4) | (49,1 - 51,5) | (42,3 - 43,9) | (44,8 - 46,1)            | (43,4 - 45,6)        |
| 2000  | 45,8          | 41,8          | 49,9          | 43,4          | 42,5          | 45,3          | 48,1          | 51,0          | 42,7          | 48,0                     | 46,3                 |
| 2009  | (45,3 - 46,2) | (41,2 - 42,5) | (49,3 - 50,6) | (42,4 - 44,4) | (41,5 - 43,5) | (44,3 - 46,3) | (47,0 - 49,2) | (49,9 - 52,1) | (41,9 - 43,5) | (47,3 - 48,7)            | (45,2 - 47,4)        |
| 2011  | 57,6          | 54,1          | 61,2          | 52,1          | 55,4          | 59,3          | 61,4          | 63,5          | 55,7          | 57,9                     | 63,6                 |
| 2011  | (56,8 - 58,5) | (52,9 - 55,2) | (60,2 - 62,3) | (50,5 - 53,6) | (53,3 - 57,5) | (57,7 - 60,9) | (59,9 - 63,0) | (60,1 - 66,8) | (54,3 - 57,0) | (56,6 - 59,1)            | (62,1 - 65,1)        |
| 2013  | 58,8          | 55,1          | 62,6          | 55,0          | 55,7          | 59,4          | 62,2          | 63,9          | 53,8          | 61,0                     | 64,6                 |
| 2013  | (58,0 - 59,6) | (54,1 - 56,2) | (61,5 - 63,7) | (53,4 - 56,7) | (53,9 - 57,6) | (57,6 - 61,1) | (60,3 - 64,1) | (62,0 - 65,8) | (52,6 - 55,1) | (59,9 - 62,2)            | (63,1 - 66,2)        |
| 2015  | 60,5          | 58,7          | 62,4          | 58,7          | 57,6          | 60,4          | 63,0          | 63,8          | 56,7          | 61,3                     | 68,3                 |
| 2013  | (59,7 - 61,2) | (57,6 - 59,7) | (61,4 - 63,4) | (57,2 - 60,3) | (55,7 - 59,5) | (58,8 - 62,1) | (61,2 - 64,7) | (62,3 - 65,3) | (55,4 - 57,9) | (60,2 - 62,4)            | (67,1 - 69,6)        |
| 2017  | 62,8          | 59,0          | 66,6          | 58,1          | 60,7          | 63,7          | 65,9          | 66,8          | 59,9          | 63,6                     | 67,7                 |
| 2017  | (62,2 - 63,4) | (58,1 - 59,9) | (65,8 - 67,4) | (56,7 - 59,6) | (59,2 - 62,1) | (62,5 - 64,9) | (64,4 - 67,4) | (65,6 - 68,1) | (58,9 - 60,8) | (62,7 - 64,5)            | (66,3 - 69,0)        |
| 2019  | 63,4          | 60,5          | 66,3          | 59,6          | 60,5          | 63,6          | 67,0          | 67,2          | 59,2          | 64,9                     | 68,8                 |
| 2019  | (62,7 - 64,0) | (59,5 - 61,4) | (65,3 - 67,4) | (58,3 - 60,9) | (58,9 - 62,2) | (62,2 - 65,1) | (65,4 - 68,7) | (65,7 - 68,6) | (58,0 - 60,3) | (63,9 - 65,8)            | (67,4 - 70,2)        |
| 2021  | 55,1*         | 52,8*         | 57,5*         | 51,3*         | 51,6*         | 54,9*         | 58,8*         | 59,7*         | 52,2*         | 55,6*                    | 61,5*                |
| 2021  | (54,4 - 55,7) | (51,9 - 53,6) | (56,6 - 58,4) | (49,8 - 52,7) | (50,5 - 52,7) | (53,3 - 56,4) | (57,3 - 60,3) | (57,9 - 61,4) | (51,3 - 53,2) | (54,6 - 56,5)            | (60,3 - 62,6)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### PRUEBA MARIHUANA UNA O DOS VECES

| 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 |               | Se            | XO            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie  | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2002   | 39,6          | 38,1          | 41,1          | 47,5          | 41,5          | 37,4          | 35,1          | 33,1          | 40,8          | 39,7                     | 36,2                 |
| 2003   | (39,1 - 40,1) | (37,5 - 38,8) | (40,4 - 41,7) | (46,2 - 48,7) | (40,4 - 42,6) | (36,4 - 38,5) | (34,1 - 36,1) | (32,1 - 34,2) | (40,0 - 41,6) | (38,8 - 40,5)            | (35,2 - 37,2)        |
| 2005   | 39,8          | 38,4          | 41,1          | 48,5          | 43,7          | 37,8          | 33,6          | 32,1          | 40,5          | 40,2                     | 36,4                 |
| 2005   | (39,3 - 40,3) | (37,8 - 39,0) | (40,5 - 41,8) | (47,5 - 49,5) | (42,6 - 44,8) | (36,9 - 38,7) | (32,5 - 34,6) | (31,1 - 33,2) | (39,7 - 41,3) | (39,4 - 40,9)            | (35,5 - 37,4)        |
| 2007   | 29,6          | 29,0          | 30,3          | 39,4          | 32,4          | 27,8          | 24,2          | 22,6          | 30,7          | 29,4                     | 27,2                 |
| 2007   | (29,2 - 30,1) | (28,4 - 29,6) | (29,6 - 31,0) | (38,4 - 40,4) | (31,3 - 33,4) | (26,8 - 28,8) | (23,2 - 25,2) | (21,5 - 23,8) | (30,0 - 31,5) | (28,7 - 30,1)            | (25,9 - 28,4)        |
| 2000   | 30,2          | 29,6          | 30,9          | 37,6          | 32,8          | 29,4          | 25,8          | 23,4          | 29,5          | 31,0                     | 28,8                 |
| 2009   | (29,7 - 30,6) | (28,9 - 30,2) | (30,3 - 31,6) | (36,6 - 38,7) | (31,8 - 33,8) | (28,3 - 30,4) | (24,8 - 26,8) | (22,4 - 24,4) | (28,8 - 30,3) | (30,4 - 31,7)            | (27,7 - 30,0)        |
| 2011   | 17,0          | 18,3          | 15,8          | 24,2          | 15,8          | 15,4          | 13,8          | 13,0          | 17,5          | 16,8                     | 15,9                 |
| 2011   | (16,4 - 17,5) | (17,5 - 19,1) | (15,1 - 16,6) | (22,9 - 25,6) | (14,5 - 17,2) | (14,6 - 16,3) | (12,6 - 14,9) | (11,8 - 14,2) | (16,6 - 18,4) | (16,1 - 17,6)            | (14,9 - 16,9)        |
| 2012   | 11,7          | 13,0          | 10,3          | 18,4          | 11,4          | 9,9           | 8,8           | 9,1           | 12,8          | 11,1                     | 11,1                 |
| 2013   | (11,3 - 12,1) | (12,3 - 13,6) | (9,7 - 10,9)  | (17,4 - 19,4) | (10,4 - 12,3) | (9,0 - 10,8)  | (7,9 - 9,6)   | (8,1 - 10,1)  | (12,1 - 13,5) | (10,6 - 11,7)            | (9,9 - 12,3)         |
| 2015   | 11,4          | 12,9          | 10,0          | 21,0          | 10,5          | 10,1          | 6,9           | 7,4           | 12,1          | 10,8                     | 12,6                 |
| 2013   | (10,9 - 11,9) | (12,3 - 13,5) | (9,3 - 10,6)  | (19,7 - 22,4) | (9,5 - 11,4)  | (9,2 - 11,0)  | (5,9 - 7,9)   | (6,6 - 8,3)   | (11,4 - 12,7) | (10,1 - 11,5)            | (11,5 - 13,8)        |
| 2017   | 11,0          | 12,6          | 9,3           | 17,3          | 10,1          | 10,6          | 8,5           | 8,0           | 11,2          | 10,7                     | 12,3                 |
| 2017   | (10,6 - 11,4) | (12,1 - 13,2) | (8,8 - 9,9)   | (16,4 - 18,2) | (9,3 - 11,0)  | (9,8 - 11,5)  | (7,8 - 9,2)   | (7,1 - 8,8)   | (10,6 - 11,8) | (10,2 - 11,2)            | (11,2 - 13,5)        |
| 2010   | 12,2          | 13,8          | 10,5          | 17,8          | 11,9          | 11,6          | 9,9           | 9,0           | 13,2          | 11,7                     | 11,8                 |
| 2019   | (11,7 - 12,6) | (13,2 - 14,5) | (9,9 - 11,1)  | (16,7 - 18,9) | (10,7 - 13,1) | (10,7 - 12,4) | (8,9 - 10,8)  | (7,8 - 10,1)  | (12,4 - 13,9) | (11,0 - 12,3)            | (10,8 - 12,8)        |
| 2021   | 13,7*         | 16,2*         | 11,1          | 18,7          | 15,4*         | 13,2*         | 12,0*         | 8,5           | 14,5*         | 13,2*                    | 13,8*                |
| 2021   | (13,3 - 14,1) | (15,6 - 16,8) | (10,6 - 11,6) | (17,7 - 19,6) | (14,6 - 16,2) | (12,2 - 14,2) | (11,1 - 12,8) | (7,7 - 9,3)   | (13,9 - 15,1) | (12,7 - 13,8)            | (13,1 - 14,6)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **FUMA MARIHUANA UNA O DOS VECES POR SEMANA (FRECUENTEMENTE)**

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 51,3          | 48,9          | 53,7          | 52,7          | 51,3          | 50,8          | 50,1          | 51,8          | 49,7          | 51,8                     | 54,7                 |
| 2001  | (50,8 - 51,9) | (48,2 - 49,6) | (53,1 - 54,4) | (51,5 - 53,8) | (50,2 - 52,5) | (49,7 - 51,9) | (48,9 - 51,2) | (50,6 - 53,0) | (48,9 - 50,4) | (50,9 - 52,7)            | (53,6 - 55,8)        |
| 2003  | 47,2          | 44,1          | 50,3          | 51,6          | 47,7          | 46,0          | 45,5          | 43,8          | 45,5          | 48,0                     | 50,0                 |
| 2003  | (46,7 - 47,8) | (43,4 - 44,8) | (49,6 - 51,1) | (50,3 - 52,8) | (46,5 - 49,0) | (44,8 - 47,2) | (44,3 - 46,7) | (42,6 - 45,1) | (44,6 - 46,4) | (47,1 - 48,9)            | (48,9 - 51,1)        |
| 2005  | 51,8          | 48,8          | 54,7          | 56,0          | 54,1          | 50,7          | 48,4          | 48,0          | 49,7          | 52,8                     | 54,4                 |
| 2000  | (51,2 - 52,3) | (48,2 - 49,5) | (54,0 - 55,3) | (54,9 - 57,0) | (52,8 - 55,3) | (49,7 - 51,7) | (47,3 - 49,5) | (46,8 - 49,2) | (48,8 - 50,6) | (52,1 - 53,6)            | (53,4 - 55,4)        |
| 2007  | 38,2          | 36,0          | 40,3          | 45,6          | 39,4          | 37,0          | 34,6          | 33,2          | 37,2          | 38,3                     | 40,9                 |
| 2007  | (37,6 - 38,7) | (35,4 - 36,7) | (39,5 - 41,0) | (44,5 - 46,7) | (38,2 - 40,6) | (35,8 - 38,2) | (33,4 - 35,8) | (31,9 - 34,4) | (36,3 - 38,0) | (37,5 - 39,0)            | (39,4 - 42,4)        |
| 2009  | 37,8          | 36,1          | 39,8          | 43,1          | 39,4          | 37,5          | 34,5          | 33,5          | 34,9          | 39,4                     | 40,5                 |
| 2009  | (37,3 - 38,3) | (35,4 - 36,8) | (39,1 - 40,5) | (41,9 - 44,2) | (38,2 - 40,5) | (36,4 - 38,6) | (33,4 - 35,7) | (32,3 - 34,7) | (34,0 - 35,7) | (38,7 - 40,2)            | (39,3 - 41,7)        |
| 2011  | 48,0          | 45,2          | 50,9          | 52,2          | 48,3          | 46,6          | 46,9          | 43,8          | 42,0          | 49,1                     | 62,9                 |
| 2011  | (47,0 - 49,0) | (43,9 - 46,5) | (49,6 - 52,1) | (50,1 - 54,3) | (45,9 - 50,6) | (44,6 - 48,6) | (44,9 - 48,8) | (41,4 - 46,1) | (40,8 - 43,2) | (47,7 - 50,6)            | (60,1 - 65,7)        |
| 2013  | 21,1          | 21,0          | 21,1          | 28,8          | 20,2          | 19,6          | 18,1          | 17,9          | 20,0          | 21,0                     | 27,8                 |
| 2013  | (20,5 - 21,7) | (20,1 - 21,9) | (20,2 - 22,0) | (27,4 - 30,1) | (18,7 - 21,6) | (18,1 - 21,1) | (16,8 - 19,5) | (16,5 - 19,2) | (19,1 - 20,9) | (20,1 - 21,9)            | (26,2 - 29,5)        |
| 2015  | 21,5          | 21,7          | 21,4          | 32,1          | 21,0          | 20,7          | 16,1          | 16,3          | 19,7          | 20,5                     | 34,1                 |
| 2013  | (20,8 - 22,2) | (20,8 - 22,6) | (20,4 - 22,5) | (30,6 - 33,5) | (19,2 - 22,8) | (19,4 - 22,1) | (14,9 - 17,3) | (15,0 - 17,5) | (18,9 - 20,6) | (19,5 - 21,5)            | (32,2 - 36,1)        |
| 2017  | 21,9          | 22,5          | 21,2          | 29,8          | 21,5          | 21,6          | 18,7          | 16,7          | 19,3          | 21,0                     | 35,3                 |
| 2017  | (21,3 - 22,4) | (21,8 - 23,3) | (20,4 - 22,1) | (28,7 - 30,8) | (20,2 - 22,9) | (20,2 - 22,9) | (17,8 - 19,7) | (15,2 - 18,2) | (18,5 - 20,0) | (20,2 - 21,8)            | (33,3 - 37,2)        |
| 2019  | 24,3          | 24,6          | 24*           | 31,5          | 24,3          | 23,4          | 20,6          | 21*           | 22,5          | 23,8                     | 35,4                 |
| 2019  | (23,7 - 25,0) | (23,8 - 25,5) | (23,2 - 24,9) | (30,1 - 33,0) | (22,8 - 25,9) | (22,1 - 24,6) | (19,4 - 21,9) | (19,7 - 22,3) | (21,6 - 23,5) | (22,9 - 24,7)            | (33,9 - 36,9)        |
| 2021  | 30,3*         | 32,0*         | 28,6*         | 37,7*         | 32,4*         | 29,8*         | 28,3*         | 21,9          | 28,2*         | 29,5*                    | 41,8*                |
| 2021  | (29,7 - 30,8) | (31,2 - 32,8) | (27,8 - 29,4) | (36,4 - 38,9) | (31,3 - 33,5) | (28,7 - 30,9) | (26,9 - 29,7) | (20,7 - 23,1) | (27,5 - 28,9) | (28,6 - 30,3)            | (40,6 - 43,0)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### PRUEBA COCAÍNA UNA O DOS VECES

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr  | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado   | Particular<br>pagado |
| 2002  | 54,9          | 51,9          | 57,8          | 53,4          | 52,4          | 54,1          | 58,5          | 58,0          | 52,8          | 56,1   | 57,5                 |
| 2003  | (54,4 - 55,4) | (51,3 - 52,6) | (57,1 - 58,4) | (52,1 - 54,6) | (51,3 - 53,5) | (52,9 - 55,2) | (57,4 - 59,5) | (56,9 - 59,1) | (52,0 - 53,6) | (55,3 - 56,9)  | (56,5 - 58,5)        |
| 2005  | 49,6          | 47,3          | 51,9          | 48,5          | 48,2          | 49,6          | 49,7          | 53,1          | 47,3          | 50,9   | 52,5                 |
| 2005  | (49,2 - 50,1) | (46,7 - 47,9) | (51,4 - 52,5) | (47,6 - 49,5) | (47,2 - 49,3) | (48,7 - 50,6) | (48,8 - 50,7) | (51,9 - 54,3) | (46,5 - 48,0) | (50,3 - 51,6)  | (51,7 - 53,3)        |
| 2007  | 43,8          | 41,6          | 45,9          | 44,8          | 42,4          | 43,6          | 43,9          | 44,6          | 42,5          | 44,6   | 44,8                 |
| 2007  | (43,3 - 44,3) | (41,0 - 42,2) | (45,3 - 46,6) | (43,8 - 45,9) | (41,4 - 43,5) | (42,6 - 44,6) | (42,8 - 45,0) | (43,5 - 45,7) | (41,7 - 43,2) | (43,9 - 45,3)  | (43,6 - 46,0)        |
| 2000  | 41,4          | 39,5          | 43,7          | 42,7          | 41,2          | 40,7          | 41,3          | 41,3          | 39,5          | 42,9   | 41,8                 |
| 2009  | (41,0 - 41,9) | (38,9 - 40,2) | (43,0 - 44,3) | (41,6 - 43,8) | (40,2 - 42,3) | (39,7 - 41,7) | (40,3 - 42,4) | (40,2 - 42,4) | (38,6 - 40,3) | Particular<br>subvencionado<br>56,1<br>(55,3 - 56,9)<br>50,9<br>(50,3 - 51,6)<br>44,6<br>(43,9 - 45,3) | (40,7 - 42,9)        |
| 2044  | 27,6          | 28,1          | 27,2          | 29,9          | 24,4          | 27,2          | 27,9          | 29,6          | 27,4          | 27,5   | 29,4                 |
| 2011  | (26,9 - 28,3) | (27,2 - 29,0) | (26,1 - 28,2) | (28,6 - 31,2) | (22,7 - 26,2) | (25,9 - 28,5) | (26,2 - 29,6) | (27,5 - 31,7) | (26,3 - 28,4) | (26,5 - 28,5)  | (27,7 - 31,2)        |
| 2012  | 35,6          | 36,5          | 34,7          | 34,3          | 31,1          | 37,1          | 37,6          | 40,1          | 34,9          | 35,4   | 41,2                 |
| 2013  | (34,9 - 36,3) | (35,5 - 37,5) | (33,7 - 35,8) | (32,9 - 35,7) | (29,6 - 32,6) | (35,7 - 38,4) | (35,9 - 39,3) | (38,3 - 41,8) | (33,9 - 35,9) | (34,4 - 36,3)  | (39,2 - 43,3)        |
| 2015  | 42,4          | 43,2          | 41,8          | 43,1          | 36,1          | 45,5          | 42,7          | 46,3          | 39,9          | 42,9   | 48,4                 |
| 2015  | (41,8 - 43,1) | (42,3 - 44,2) | (40,8 - 42,8) | (41,8 - 44,5) | (34,6 - 37,5) | (44,2 - 46,8) | (40,9 - 44,4) | (44,5 - 48,1) | (38,9 - 40,9) | (41,9 - 43,9)  | (46,8 - 49,9)        |
| 2017  | 44,5          | 45,1          | 44,0          | 40,2          | 39,2          | 48,6          | 47,5          | 48,4          | 42,7          | 44,7   | 49,0                 |
| 2017  | (43,8 - 45,2) | (44,2 - 45,9) | (43,0 - 44,9) | (39,0 - 41,4) | (37,8 - 40,6) | (47,1 - 50,0) | (45,9 - 49,2) | (46,4 - 50,4) | (41,6 - 43,8) | (43,8 - 45,7)  | (47,6 - 50,4)        |
| 2010  | 45,6          | 45,4          | 45,8          | 40,7          | 40,3          | 46,8          | 49,0          | 53,2          | 43,2          | 46,3   | 49,7                 |
| 2019  | (44,9 - 46,3) | (44,5 - 46,3) | (44,8 - 46,8) | (39,1 - 42,2) | (38,9 - 41,7) | (45,1 - 48,4) | (47,3 - 50,6) | (51,5 - 54,9) | (42,0 - 44,3) | (45,3 - 47,3)  | (48,2 - 51,1)        |
| 2021  | 45,3          | 48,2*         | 42,4*         | 40,5          | 43,5*         | 44,8          | 48,5          | 50,2*         | 44,1          | 45,6   | 47,7*                |
| 2021  | (44,8 - 45,9) | (47,4 - 48,9) | (41,6 - 43,2) | (39,3 - 41,7) | (42,4 - 44,7) | (43,5 - 46,1) | (47,3 - 49,8) | (49,0 - 51,3) | (43,2 - 44,9) | (44,9 - 46,4)  | (46,7 - 48,8)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **USA COCAÍNA FRECUENTEMENTE**

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2005  | 68,9          | 64,0          | 73,8          | 64,7          | 65,6          | 69,4          | 71,8          | 75,6          | 64,1          | 71,5                     | 75,0                 |
| 2000  | (68,4 - 69,5) | (63,3 - 64,7) | (73,2 - 74,5) | (63,6 - 65,7) | (64,2 - 67,0) | (68,3 - 70,5) | (70,7 - 72,9) | (74,2 - 77,0) | (63,2 - 65,1) | (70,7 - 72,3)            | (74,1 - 75,8)        |
| 2007  | 63,9          | 59,4          | 68,3          | 60,1          | 60,5          | 65,4          | 65,9          | 68,8          | 59,5          | 66,2                     | 68,7                 |
| 2007  | (63,3 - 64,5) | (58,7 - 60,2) | (67,5 - 69,0) | (58,8 - 61,4) | (59,3 - 61,8) | (64,2 - 66,7) | (64,6 - 67,3) | (67,4 - 70,2) | (58,5 - 60,5) | (65,4 - 67,0)            | (67,1 - 70,3)        |
| 2009  | 60,2          | 55,7          | 65,1          | 57,2          | 57,5          | 60,7          | 62,0          | 65,0          | 54,0          | 63,7                     | 65,4                 |
| 2009  | (59,6 - 60,8) | (55,0 - 56,5) | (64,4 - 65,8) | (56,0 - 58,4) | (56,2 - 58,9) | (59,3 - 62,0) | (60,7 - 63,3) | (63,6 - 66,5) | (52,9 - 55,1) | (62,8 - 64,5)            | (64,1 - 66,7)        |
| 2011  | 58,8          | 57,3          | 60,6          | 53,9          | 54,9          | 60,3          | 64,4          | 64,0          | 50,5          | 60,7                     | 76,8                 |
| 2011  | (57,8 - 59,8) | (55,9 - 58,6) | (59,3 - 61,8) | (51,9 - 55,9) | (52,7 - 57,1) | (58,1 - 62,6) | (62,6 - 66,2) | (60,8 - 67,1) | (49,2 - 51,8) | (59,2 - 62,1)            | (74,7 - 78,9)        |
| 2013  | 46,1          | 46,1          | 46,1          | 42,8          | 39,8          | 47,9          | 49,8          | 53,1          | 42,3          | 46,5                     | 61,0                 |
| 2013  | (45,3 - 46,8) | (45,0 - 47,2) | (45,0 - 47,1) | (41,4 - 44,2) | (38,2 - 41,5) | (46,0 - 49,7) | (48,2 - 51,5) | (51,1 - 55,0) | (41,1 - 43,4) | (45,4 - 47,6)            | (59,2 - 62,8)        |
| 2015  | 56,2          | 55,4          | 57,1          | 53,1          | 51,1          | 59,2          | 57,5          | 62,0          | 50,9          | 56,6                     | 71,8                 |
| 2013  | (55,4 - 57,0) | (54,4 - 56,4) | (56,1 - 58,2) | (51,9 - 54,2) | (48,7 - 53,4) | (57,6 - 60,8) | (55,9 - 59,2) | (60,0 - 64,0) | (49,7 - 52,1) | (55,5 - 57,8)            | (70,5 - 73,2)        |
| 2017  | 57,5          | 56,7          | 58,4          | 50,4          | 51,6          | 60,8          | 63,5          | 63,0          | 51,7          | 57,8                     | 74,1                 |
| 2017  | (56,8 - 58,1) | (55,9 - 57,6) | (57,5 - 59,2) | (49,1 - 51,8) | (50,2 - 53,0) | (59,5 - 62,1) | (62,0 - 65,0) | (61,5 - 64,6) | (50,6 - 52,8) | (56,9 - 58,7)            | (73,1 - 75,2)        |
| 2019  | 58,8          | 57,5          | 60,1          | 52,4          | 53,9          | 60,0          | 63,6          | 66,1          | 52,5          | 60,4                     | 72,1                 |
| 2019  | (58,1 - 59,5) | (56,6 - 58,4) | (59,1 - 61,0) | (51,2 - 53,6) | (52,3 - 55,5) | (58,7 - 61,4) | (62,0 - 65,1) | (64,3 - 67,8) | (51,4 - 53,6) | (59,4 - 61,3)            | (70,9 - 73,3)        |
| 2021  | 61,7*         | 62,8*         | 60,8          | 55,3*         | 59,1*         | 60,9          | 66,3*         | 68,2          | 56,5*         | 62,4*                    | 74,9*                |
| 2021  | (61,1 - 62,4) | (61,9 - 63,7) | (60,0 - 61,6) | (54,0 - 56,5) | (57,9 - 60,4) | (58,9 - 63,0) | (65,0 - 67,5) | (66,8 - 69,6) | (55,5 - 57,5) | (61,5 - 63,4)            | (74,0 - 75,8)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### PRUEBA PASTA BASE UNA O DOS VECES

|       |               | Se            | хо            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi           | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular<br>subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2007  | 49,1          | 46,8          | 51,4          | 47,7          | 45,7          | 49,6          | 51,1          | 52,8          | 46,8          | 50,5                        | 51,3                 |
| 2007  | (48,6 - 49,6) | (46,2 - 47,5) | (50,7 - 52,1) | (46,6 - 48,7) | (44,6 - 46,8) | (48,5 - 50,7) | (50,1 - 52,2) | (51,6 - 53,9) | (46,0 - 47,6) | (49,8 - 51,2)               | (50,0 - 52,5)        |
| 2009  | 45,3          | 43,2          | 47,6          | 44,4          | 43,3          | 44,9          | 46,4          | 48,0          | 42,5          | 47,0                        | 46,8                 |
| 2009  | (44,8 - 45,7) | (42,5 - 43,8) | (47,0 - 48,3) | (43,3 - 45,6) | (42,3 - 44,4) | (43,9 - 46,0) | (45,3 - 47,5) | (46,8 - 49,2) | (41,6 - 43,3) | (46,3 - 47,7)               | (45,6 - 48,0)        |
| 2014  | 33,5          | 34,3          | 32,8          | 33,7          | 29,9          | 35,2          | 34,4          | 36,0          | 32,8          | 33,8                        | 34,2                 |
| 2011  | (32,8 - 34,3) | (33,3 - 35,3) | (31,7 - 33,9) | (32,2 - 35,2) | (28,1 - 31,7) | (33,6 - 36,7) | (32,6 - 36,1) | (34,2 - 37,9) | (31,7 - 33,9) | (32,7 - 34,9)               | (32,7 - 35,7)        |
| 2013  | 46,5          | 47,5          | 45,6          | 40,5          | 40,7          | 48,5          | 51,7          | 54,8          | 44,6          | 47,0                        | 52,2                 |
| 2013  | (45,8 - 47,3) | (46,3 - 48,7) | (44,5 - 46,7) | (39,0 - 41,9) | (39,2 - 42,2) | (46,8 - 50,2) | (49,8 - 53,5) | (52,7 - 56,8) | (43,2 - 45,9) | (46,0 - 48,0)               | (50,1 - 54,3)        |
| 2015  | 57,1          | 57,3          | 57,0          | 51,7          | 51,0          | 59,7          | 60,7          | 64,7          | 52,3          | 58,5                        | 64,4                 |
| 2015  | (56,3 - 57,8) | (56,2 - 58,4) | (55,9 - 58,0) | (50,2 - 53,1) | (49,3 - 52,7) | (58,1 - 61,3) | (59,3 - 62,1) | (62,5 - 66,9) | (51,0 - 53,7) | (57,5 - 59,5)               | (62,5 - 66,4)        |
| 2017  | 58,8          | 58,4          | 59,4          | 50,7          | 52,9          | 62,1          | 64,5          | 66,1          | 55,4          | 59,9                        | 63,7                 |
| 2017  | (58,2 - 59,4) | (57,6 - 59,2) | (58,6 - 60,3) | (49,5 - 51,9) | (51,5 - 54,3) | (60,7 - 63,5) | (63,1 - 66,0) | (64,9 - 67,3) | (54,4 - 56,4) | (59,0 - 60,7)               | (62,3 - 65,1)        |
| 2010  | 59,2          | 58,9          | 59,7          | 51,7          | 52,3          | 59,8          | 65,5          | 69,3          | 55,4          | 60,7                        | 63,2                 |
| 2019  | (58,5 - 59,9) | (58,0 - 59,7) | (58,7 - 60,6) | (50,1 - 53,4) | (50,8 - 53,9) | (58,4 - 61,3) | (63,9 - 67,1) | (68,0 - 70,5) | (54,3 - 56,5) | (59,7 - 61,6)               | (61,9 - 64,6)        |
| 2024  | 57,0*         | 58,1          | 55,9*         | 47,7*         | 53,4          | 56,6*         | 62,4*         | 66,5*         | 54,1          | 57,9*                       | 61,0*                |
| 2021  | (56,4 - 57,6) | (57,2 - 59,0) | (55,1 - 56,6) | (46,3 - 49,0) | (52,2 - 54,6) | (54,9 - 58,2) | (61,1 - 63,6) | (65,3 - 67,7) | (53,2 - 55,0) | (57,0 - 58,8)               | (60,0 - 61,9)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

# ACTITUDES BÁSICAS DE PREVENCIÓN RESPECTO DE LA MARIHUANA

PROPORCIÓN QUE ESTÁ "MUY DE ACUERDO" O "DE ACUERDO"

Pregunta: ¿Cuán de acuerdo estás con las siguientes frases?

Respuesta: Muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, muy en desacuerdo.

## LAS PERSONAS QUE FUMAN MARIHUANA PUEDEN DEJAR DE HACERLO CUANDO QUIERAN

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 45,4          | 49,8          | 41,0          | 39,9          | 45,1          | 47,6          | 47,6          | 48,4          | 48,2          | 44,8                     | 39,0                 |
| 2003  | (44,8 - 45,9) | (49,1 - 50,6) | (40,2 - 41,7) | (38,7 - 41,1) | (43,8 - 46,3) | (46,5 - 48,7) | (46,3 - 48,9) | (47,0 - 49,7) | (47,3 - 49,1) | (44,0 - 45,7)            | (37,7 - 40,2)        |
| 2005  | 40,4          | 44,2          | 36,6          | 34,6          | 36,7          | 40,9          | 44,9          | 47,9          | 42,7          | 39,5                     | 36,4                 |
| 2000  | (39,9 - 40,9) | (43,6 - 44,9) | (36,0 - 37,3) | (33,5 - 35,6) | (35,7 - 37,7) | (39,7 - 42,1) | (43,7 - 46,1) | (46,7 - 49,1) | (41,9 - 43,6) | (38,7 - 40,3)            | (35,4 - 37,4)        |
| 2007  | 45,4          | 49,2          | 41,7          | 40,7          | 44,5          | 45,8          | 48,1          | 49,0          | 47,0          | 45,5                     | 40,4                 |
| 2007  | (44,9 - 46,0) | (48,5 - 49,9) | (41,0 - 42,5) | (39,5 - 41,8) | (43,3 - 45,6) | (44,5 - 47,0) | (46,8 - 49,4) | (47,6 - 50,4) | (46,2 - 47,9) | (44,7 - 46,4)            | (38,9 - 41,9)        |
| 2009  | 48,0          | 51,3          | 44,9          | 47,3          | 47,5          | 48,4          | 49,0          | 47,6          | 50,1          | 47,7                     | 43,1                 |
| 2009  | (47,4 - 48,5) | (50,6 - 52,0) | (44,2 - 45,6) | (46,2 - 48,5) | (46,4 - 48,6) | (47,3 - 49,5) | (47,7 - 50,3) | (46,3 - 48,9) | (49,2 - 50,9) | (46,9 - 48,5)            | (41,8 - 44,4)        |
| 2011  | 42,1          | 43,6          | 40,8          | 41,0          | 41,5          | 44,3          | 42,7          | 40,8          | 44,6          | 42,6                     | 29,3                 |
| 2011  | (41,3 - 43,0) | (42,4 - 44,9) | (39,7 - 41,9) | (39,4 - 42,5) | (39,6 - 43,3) | (42,6 - 46,0) | (40,3 - 45,0) | (38,6 - 43,0) | (43,4 - 45,7) | (41,3 - 43,8)            | (27,7 - 31,0)        |
| 2013  | 49,6          | 52,5          | 47,0          | 44,1          | 49,2          | 50,3          | 52,8          | 53,0          | 50,2          | 50,4                     | 40,8                 |
| 2013  | (48,9 - 50,4) | (51,5 - 53,5) | (45,9 - 48,0) | (42,6 - 45,6) | (47,5 - 50,9) | (48,8 - 51,8) | (51,1 - 54,6) | (51,1 - 54,9) | (49,1 - 51,3) | (49,3 - 51,4)            | (39,2 - 42,3)        |
| 2015  | 53,8          | 54,9          | 52,7          | 51,7          | 51,3          | 54,8          | 55,4          | 56,6          | 54,8          | 55,3                     | 40,5                 |
| 2013  | (53,0 - 54,5) | (53,9 - 55,9) | (51,7 - 53,8) | (50,2 - 53,2) | (49,8 - 52,8) | (53,2 - 56,5) | (53,5 - 57,2) | (54,9 - 58,4) | (53,7 - 55,9) | (54,2 - 56,3)            | (38,6 - 42,5)        |
| 2017  | 53,0          | 54,5          | 51,6          | 46,9          | 51,6          | 55,0          | 55,1          | 57,4          | 54,2          | 54,5                     | 39,9                 |
| 2017  | (52,3 - 53,7) | (53,6 - 55,4) | (50,7 - 52,5) | (45,6 - 48,2) | (50,1 - 53,1) | (53,7 - 56,2) | (53,6 - 56,6) | (55,3 - 59,6) | (53,0 - 55,3) | (53,5 - 55,5)            | (38,4 - 41,5)        |
| 2019  | 50,1          | 51,4          | 48,9          | 46,5          | 48,4          | 50,9          | 51,2          | 54,6          | 50,1          | 52,0                     | 36,6                 |
| 2019  | (49,4 - 50,8) | (50,4 - 52,4) | (47,9 - 49,9) | (45,0 - 48,0) | (46,6 - 50,2) | (49,5 - 52,3) | (49,5 - 52,8) | (53,1 - 56,1) | (49,0 - 51,1) | (50,9 - 53,0)            | (35,5 - 37,8)        |
| 2021  | 39,0*         | 41,1*         | 36,8*         | 37,8*         | 38,7*         | 37,9*         | 40,0*         | 40,7*         | 41,0*         | 39,9*                    | 26,6*                |
| 2021  | (38,3 - 39,6) | (40,2 - 41,9) | (35,9 - 37,7) | (36,2 - 39,3) | (37,2 - 40,1) | (36,4 - 39,5) | (38,7 - 41,3) | (39,1 - 42,3) | (40,1 - 42,0) | (38,9 - 40,9)            | (25,4 - 27,8)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### PROBAR MARIHUANA UNA O DOS VECES NO HACE DAÑO

|       |               | Se            | хо            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 33,0          | 35,3          | 30,7          | 22,0          | 28,0          | 35,9          | 40,5          | 44,6          | 31,9          | 32,7                     | 36,7                 |
| 2003  | (32,5 - 33,5) | (34,6 - 36,0) | (30,1 - 31,4) | (21,0 - 23,1) | (27,1 - 28,9) | (34,7 - 37,0) | (39,3 - 41,7) | (43,3 - 45,8) | (31,2 - 32,7) | (31,9 - 33,4)            | (35,6 - 37,9)        |
| 2005  | 34,3          | 35,8          | 32,7          | 21,4          | 28,3          | 36,9          | 42,8          | 47,0          | 32,6          | 34,3                     | 39,2                 |
| 2005  | (33,8 - 34,7) | (35,2 - 36,5) | (32,1 - 33,3) | (20,7 - 22,2) | (27,5 - 29,1) | (36,0 - 37,8) | (41,7 - 43,8) | (45,8 - 48,2) | (31,9 - 33,3) | (33,6 - 35,0)            | (38,2 - 40,2)        |
| 2007  | 40,9          | 42,5          | 39,2          | 27,4          | 35,2          | 42,6          | 49,9          | 52,4          | 39,6          | 41,3                     | 43,0                 |
| 2007  | (40,3 - 41,4) | (41,8 - 43,3) | (38,5 - 40,0) | (26,3 - 28,4) | (34,0 - 36,3) | (41,4 - 43,8) | (48,6 - 51,1) | (51,0 - 53,8) | (38,7 - 40,5) | (40,5 - 42,1)            | (41,4 - 44,7)        |
| 2009  | 40,0          | 41,2          | 38,9          | 29,3          | 35,5          | 41,9          | 45,8          | 50,0          | 39,7          | 39,8                     | 41,4                 |
| 2009  | (39,5 - 40,5) | (40,5 - 41,9) | (38,2 - 39,5) | (28,3 - 30,3) | (34,5 - 36,6) | (40,9 - 42,9) | (44,6 - 47,0) | (48,8 - 51,3) | (38,9 - 40,5) | (39,0 - 40,5)            | (40,3 - 42,6)        |
| 2011  | 43,0          | 44,3          | 42,1          | 33,2          | 40,3          | 46,8          | 49,1          | 51,0          | 42,7          | 42,9                     | 45,4                 |
| 2011  | (42,2 - 43,9) | (43,2 - 45,4) | (40,9 - 43,4) | (31,5 - 34,8) | (38,4 - 42,1) | (44,8 - 48,7) | (47,5 - 50,7) | (48,6 - 53,3) | (41,6 - 43,9) | (41,7 - 44,1)            | (43,6 - 47,1)        |
| 2013  | 54,2          | 54,5          | 54,2          | 43,0          | 52,4          | 58,4          | 59,4          | 60,3          | 52,1          | 55,0                     | 58,3                 |
| 2013  | (53,4 - 55,1) | (53,3 - 55,6) | (53,1 - 55,2) | (41,5 - 44,6) | (50,2 - 54,5) | (56,8 - 60,1) | (57,6 - 61,2) | (58,5 - 62,2) | (50,8 - 53,3) | (53,8 - 56,2)            | (56,3 - 60,3)        |
| 2015  | 57,7          | 56,4          | 59,0          | 47,3          | 54,9          | 59,7          | 64,1          | 64,7          | 55,9          | 59,0                     | 55,7                 |
| 2013  | (56,9 - 58,5) | (55,4 - 57,5) | (57,9 - 60,0) | (45,6 - 48,9) | (53,0 - 56,7) | (58,0 - 61,4) | (62,4 - 65,8) | (63,1 - 66,3) | (54,7 - 57,1) | (57,9 - 60,1)            | (54,1 - 57,3)        |
| 2017  | 57,0          | 55,4          | 58,8          | 46,0          | 52,4          | 60,1          | 62,6          | 66,5          | 54,7          | 58,3                     | 56,9                 |
| 2017  | (56,4 - 57,7) | (54,5 - 56,3) | (57,9 - 59,7) | (44,8 - 47,3) | (51,1 - 53,7) | (58,7 - 61,5) | (61,2 - 64,0) | (64,8 - 68,2) | (53,7 - 55,8) | (57,4 - 59,2)            | (55,2 - 58,6)        |
| 2019  | 53,4          | 51,7          | 55,3          | 43,9          | 50,2          | 55,6          | 58,6          | 60,9          | 50,5          | 55,0                     | 53,4                 |
| 2019  | (52,8 - 54,1) | (50,8 - 52,6) | (54,3 - 56,4) | (42,4 - 45,4) | (48,5 - 51,8) | (54,1 - 57,0) | (57,1 - 60,1) | (59,4 - 62,3) | (49,4 - 51,7) | (54,1 - 56,0)            | (52,3 - 54,5)        |
| 2021  | 48,2*         | 45,4*         | 51,3*         | 38,3*         | 42,8*         | 49,9*         | 53,5*         | 58,2*         | 47,7*         | 48,4*                    | 48,9*                |
| 2021  | (47,6 - 48,8) | (44,7 - 46,2) | (50,4 - 52,1) | (37,1 - 39,5) | (41,7 - 44,0) | (48,3 - 51,5) | (52,2 - 54,9) | (56,7 - 59,7) | (46,7 - 48,7) | (47,5 - 49,3)            | (47,6 - 50,2)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## LA MAYORÍA DE LOS JÓVENES FUMA MARIHUANA

|       |               | Se            |               |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 40,7          | 38,5          | 42,9          | 36,1          | 37,6          | 41,9          | 44,7          | 46,2          | 42,6          | 39,9                     | 37,2                 |
| 2003  | (40,2 - 41,2) | (37,8 - 39,2) | (42,2 - 43,5) | (35,0 - 37,2) | (36,5 - 38,7) | (40,8 - 42,9) | (43,5 - 46,0) | (45,1 - 47,4) | (41,8 - 43,4) | (39,2 - 40,7)            | (36,2 - 38,3)        |
| 2005  | 42,4          | 40,2          | 44,6          | 37,2          | 40,3          | 42,5          | 45,6          | 48,6          | 43,8          | 41,8                     | 40,3                 |
| 2000  | (41,9 - 42,9) | (39,6 - 40,8) | (44,0 - 45,2) | (36,2 - 38,1) | (39,4 - 41,2) | (41,5 - 43,5) | (44,3 - 47,0) | (47,5 - 49,8) | (43,0 - 44,6) | (41,1 - 42,5)            | (39,2 - 41,4)        |
| 2007  | 52,2          | 50,2          | 54,1          | 45,4          | 49,6          | 53,5          | 56,3          | 57,3          | 53,5          | 52,2                     | 48,0                 |
| 2007  | (51,6 - 52,7) | (49,4 - 50,9) | (53,4 - 54,8) | (44,3 - 46,5) | (48,4 - 50,8) | (52,3 - 54,7) | (55,1 - 57,5) | (55,9 - 58,7) | (52,6 - 54,4) | (51,5 - 53,0)            | (46,4 - 49,5)        |
| 2009  | 53,2          | 51,5          | 55,1          | 48,2          | 51,7          | 55,1          | 55,6          | 56,2          | 55,1          | 53,3                     | 47,4                 |
| 2009  | (52,7 - 53,7) | (50,8 - 52,2) | (54,4 - 55,8) | (47,1 - 49,3) | (50,6 - 52,9) | (54,0 - 56,3) | (54,4 - 56,8) | (54,9 - 57,5) | (54,2 - 56,0) | (52,6 - 54,1)            | (46,0 - 48,7)        |
| 2011  | 50,8          | 47,9          | 53,8          | 46,7          | 50,3          | 53,8          | 53,0          | 51,0          | 54,9          | 50,7                     | 35,9                 |
| 2011  | (49,9 - 51,7) | (46,6 - 49,2) | (52,7 - 55,0) | (45,0 - 48,4) | (48,5 - 52,1) | (51,5 - 56,1) | (50,7 - 55,2) | (48,2 - 53,8) | (53,7 - 56,1) | (49,3 - 52,1)            | (34,4 - 37,4)        |
| 2013  | 62,1          | 59,3          | 64,9          | 54,8          | 62,6          | 64,2          | 64,7          | 65,0          | 62,5          | 63,0                     | 51,8                 |
| 2015  | (61,2 - 62,9) | (58,2 - 60,5) | (63,8 - 66,0) | (53,1 - 56,5) | (60,7 - 64,5) | (62,4 - 65,9) | (62,9 - 66,5) | (63,0 - 67,0) | (61,3 - 63,7) | (61,8 - 64,2)            | (49,4 - 54,2)        |
| 2015  | 66,1          | 63,9          | 68,3          | 58,2          | 64,5          | 68,0          | 71,0          | 69,9          | 66,0          | 67,7                     | 56,0                 |
| 2013  | (65,4 - 66,8) | (62,9 - 64,8) | (67,4 - 69,2) | (56,7 - 59,8) | (63,0 - 66,0) | (66,3 - 69,8) | (69,7 - 72,3) | (68,6 - 71,3) | (64,7 - 67,2) | (66,9 - 68,6)            | (54,4 - 57,6)        |
| 2017  | 64,0          | 61,6          | 66,5          | 56,4          | 61,4          | 66,9          | 66,6          | 70,1          | 64,1          | 65,6                     | 54,2                 |
| 2017  | (63,4 - 64,7) | (60,8 - 62,4) | (65,5 - 67,4) | (55,0 - 57,8) | (59,9 - 63,0) | (65,7 - 68,2) | (65,0 - 68,1) | (68,7 - 71,6) | (63,0 - 65,1) | (64,7 - 66,5)            | (52,8 - 55,6)        |
| 2019  | 61,2          | 57,7          | 64,8          | 55,7          | 59,8          | 61,8          | 62,5          | 67,5          | 61,4          | 62,1                     | 53,1                 |
| 2019  | (60,5 - 61,8) | (56,8 - 58,5) | (63,7 - 65,9) | (54,3 - 57,1) | (58,4 - 61,2) | (60,3 - 63,3) | (60,7 - 64,3) | (66,2 - 68,8) | (60,2 - 62,6) | (61,2 - 63,1)            | (52,0 - 54,2)        |
| 2021  | 50,6*         | 47,3*         | 54,0*         | 45,6*         | 48,3*         | 51,6*         | 52,8*         | 55,2*         | 53,4*         | 50,6*                    | 40,7*                |
| 2021  | (49,9 - 51,2) | (46,5 - 48,2) | (53,0 - 54,9) | (44,1 - 47,1) | (47,0 - 49,7) | (50,2 - 53,1) | (51,2 - 54,4) | (53,6 - 56,7) | (52,4 - 54,3) | (49,7 - 51,6)            | (39,3 - 42,1)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

# LA MARIHUANA DEBERÍA SER LEGAL PARA LOS MAYORES DE 18 AÑOS

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2002  | 27,0          | 30,1          | 24,0          | 21,5          | 25,0          | 29,1          | 30,5          | 31,6          | 27,4          | 26,8                     | 26,5                 |
| 2003  | (26,6 - 27,5) | (29,5 - 30,7) | (23,4 - 24,5) | (20,6 - 22,4) | (24,0 - 25,9) | (28,1 - 30,2) | (29,3 - 31,6) | (30,5 - 32,7) | (26,7 - 28,1) | (26,1 - 27,5)            | (25,5 - 27,5)        |
| 2005  | 27,8          | 30,2          | 25,4          | 21,2          | 24,9          | 29,4          | 32,4          | 33,5          | 27,9          | 27,9                     | 27,1                 |
| 2005  | (27,4 - 28,2) | (29,6 - 30,7) | (24,9 - 26,0) | (20,4 - 21,9) | (24,1 - 25,7) | (28,5 - 30,4) | (31,4 - 33,5) | (32,3 - 34,7) | (27,3 - 28,6) | (27,2 - 28,6)            | (26,1 - 28,1)        |
| 2007  | 31,9          | 34,2          | 29,7          | 25,7          | 29,3          | 32,7          | 36,3          | 37,1          | 32,4          | 32,1                     | 29,9                 |
| 2007  | (31,4 - 32,5) | (33,6 - 34,9) | (29,0 - 30,4) | (24,7 - 26,7) | (28,3 - 30,4) | (31,6 - 33,7) | (35,1 - 37,5) | (35,7 - 38,5) | (31,7 - 33,2) | (31,4 - 32,9)            | (28,4 - 31,4)        |
| 2000  | 32,2          | 34,4          | 30,1          | 27,2          | 30,9          | 33,5          | 35,2          | 35,2          | 33,9          | 31,4                     | 30,6                 |
| 2009  | (31,8 - 32,7) | (33,8 - 35,1) | (29,5 - 30,7) | (26,2 - 28,1) | (30,0 - 31,9) | (32,5 - 34,6) | (34,0 - 36,4) | (34,1 - 36,2) | (33,1 - 34,6) | (30,7 - 32,1)            | (29,6 - 31,7)        |
| 2011  | 35,2          | 37,4          | 33,4          | 30,5          | 35,3          | 38,9          | 36,8          | 34,9          | 36,7          | 35,3                     | 28,6                 |
| 2011  | (34,3 - 36,0) | (36,3 - 38,6) | (32,4 - 34,4) | (29,1 - 31,9) | (33,4 - 37,1) | (37,1 - 40,7) | (34,7 - 38,8) | (32,4 - 37,4) | (35,5 - 37,9) | (34,1 - 36,4)            | (25,5 - 31,6)        |
| 2012  | 50,3          | 51,9          | 48,7          | 43,8          | 49,3          | 51,8          | 53,4          | 54,6          | 49,7          | 50,8                     | 48,1                 |
| 2013  | (49,4 - 51,1) | (50,8 - 53,1) | (47,6 - 49,9) | (41,9 - 45,7) | (47,6 - 50,9) | (50,3 - 53,3) | (51,1 - 55,6) | (52,8 - 56,3) | (48,6 - 50,8) | (49,6 - 52,0)            | (45,2 - 51,1)        |
| 2015  | 55,3          | 55,3          | 55,4          | 49,6          | 53,3          | 56,4          | 59,3          | 59,2          | 54,5          | 56,6                     | 50,0                 |
| 2015  | (54,6 - 56,0) | (54,3 - 56,2) | (54,4 - 56,4) | (48,0 - 51,3) | (51,9 - 54,8) | (54,9 - 57,8) | (57,6 - 61,0) | (57,3 - 61,2) | (53,3 - 55,6) | (55,6 - 57,7)            | (48,2 - 51,9)        |
| 2017  | 55,3          | 54,5          | 56,1          | 50,3          | 52,2          | 57,9          | 57,1          | 60,4          | 55,2          | 56,3                     | 49,8                 |
| 2017  | (54,6 - 56,0) | (53,6 - 55,4) | (55,2 - 57,0) | (49,0 - 51,6) | (50,8 - 53,6) | (56,4 - 59,4) | (55,3 - 58,9) | (58,7 - 62,0) | (54,1 - 56,2) | (55,3 - 57,3)            | (48,2 - 51,5)        |
| 2010  | 54,2          | 53,9          | 54,6          | 49,9          | 52,7          | 54,9          | 56,9          | 57,3          | 53,1          | 55,1                     | 51,8                 |
| 2019  | (53,6 - 54,8) | (52,9 - 54,8) | (53,7 - 55,6) | (48,6 - 51,3) | (51,3 - 54,1) | (53,7 - 56,1) | (55,4 - 58,4) | (55,8 - 58,8) | (52,0 - 54,1) | (54,3 - 56,0)            | (50,6 - 53,0)        |
| 2024  | 50,6*         | 47,2*         | 54,3          | 45,5*         | 47,5*         | 51,6*         | 54,4*         | 55,2          | 50,6*         | 51,5*                    | 45,3*                |
| 2021  | (49,9 - 51,3) | (46,4 - 48,1) | (53,3 - 55,4) | (44,0 - 47,0) | (46,3 - 48,7) | (50,1 - 53,1) | (52,5 - 56,3) | (53,4 - 56,9) | (49,6 - 51,6) | (50,5 - 52,6)            | (43,9 - 46,8)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **FACILIDAD DE COMPRA DE ALCOHOL**

# PROPORCIÓN QUE CONSIDERA "FÁCIL" O "MUY FÁCIL" COMPRAR ALCOHOL

Pregunta: Si quisieras hacerlo, ¿cuán difícil te sería comprar alguna bebida alcohólica? Respuesta: Me sería muy fácil, me sería fácil, me sería difícil, me sería muy difícil, no podría conseguir, no sabe.

| Serie |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administi | rativa                   |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2014  | 44,3          | 47,6          | 41,0          | 24,9          | 38,5          | 47,5          | 55,1          | 69,6          | 40,1              | 45,4                     | 52,6                 |
| 2011  | (43,4 - 45,2) | (46,4 - 48,7) | (39,7 - 42,3) | (23,3 - 26,5) | (36,4 - 40,6) | (45,8 - 49,2) | (53,1 - 57,0) | (67,5 - 71,8) | (38,9 - 41,4)     | (44,0 - 46,7)            | (51,0 - 54,2)        |
| 2042  | 46,3          | 48,2          | 44,5          | 23,6          | 38,5          | 47,5          | 59,4          | 71,2          | 43,7              | 47,0                     | 53,1                 |
| 2013  | (45,5 - 47,0) | (47,2 - 49,2) | (43,3 - 45,6) | (22,5 - 24,7) | (36,9 - 40,1) | (45,7 - 49,4) | (57,8 - 61,0) | (69,7 - 72,7) | (42,6 - 44,8)     | (45,9 - 48,1)            | (51,7 - 54,5)        |
| 2015  | 015           | 46,4          | 42,0          | 22,0          | 32,2          | 44,5          | 56,6          | 73,3          | 40,6              | 44,8                     | 52,7                 |
| 2015  | (43,4 - 45,0) | (45,2 - 47,6) | (40,9 - 43,1) | (20,8 - 23,1) | (30,6 - 33,8) | (42,9 - 46,2) | (54,7 - 58,5) | (71,5 - 75,1) | (39,4 - 41,8)     | (43,7 - 45,9)            | (50,9 - 54,5)        |
| 2047  | 39,7          | 41,9          | 37,5          | 17,6          | 28,8          | 38,5          | 51,6          | 68,5          | 37,2              | 39,4                     | 49,2                 |
| 2017  | (39,1 - 40,3) | (40,9 - 42,9) | (36,6 - 38,4) | (16,8 - 18,5) | (27,5 - 30,1) | (37,1 - 39,9) | (50,2 - 53,0) | (66,7 - 70,3) | (36,2 - 38,2)     | (38,5 - 40,2)            | (48,0 - 50,5)        |
| 2010  | 37,6          | 39,0          | 36,2          | 19,0          | 26,9          | 36,4          | 46,4          | 66,5          | 35,4              | 37,8                     | 44,2                 |
| 2019  | (36,8 - 38,3) | (38,0 - 39,9) | (35,1 - 37,2) | (17,8 - 20,2) | (25,4 - 28,4) | (34,3 - 38,5) | (44,8 - 48,0) | (64,9 - 68,1) | (34,0 - 36,8)     | (36,8 - 38,8)            | (43,0 - 45,3)        |
| 2024  | 29,2*         | 30,3*         | 28,1*         | 14,3*         | 19,6*         | 25,7*         | 35,6*         | 54,7*         | 27,1*             | 29,2*                    | 36,5*                |
| 2021  | (28,7 - 29,8) | (29,4 - 31,2) | (27,2 - 28,9) | (13,1 - 15,5) | (18,3 - 20,9) | (24,4 - 27,0) | (34,2 - 37,0) | (53,3 - 56,1) | (26,4 - 27,9)     | (28,3 - 30,1)            | (35,3 - 37,6)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **FACILIDAD DE ACCESO A DROGAS**

# PROPORCIÓN QUE CONSIDERA "FÁCIL" O "MUY FÁCIL" CONSEGUIR DROGA

Pregunta: ¿Cuán difícil te sería conseguir alguna de las siguientes drogas?

Respuesta: Me sería muy fácil, me sería fácil, me sería difícil, me sería muy difícil, no podría conseguir, no sabe.

#### **MARIHUANA**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2004  | 43,5          | 44,4          | 42,5          | 24,4          | 36,3          | 48,4          | 55,6          | 58,5          | 40,3          | 45,7                     | 47,2                 |
| 2001  | (43,0 - 44,0) | (43,7 - 45,2) | (41,8 - 43,3) | (23,4 - 25,4) | (35,2 - 37,5) | (47,2 - 49,6) | (54,4 - 56,7) | (57,3 - 59,6) | (39,5 - 41,0) | (44,8 - 46,6)            | (46,1 - 48,3)        |
| 2003  | 44,3          | 45,6          | 43,0          | 26,3          | 37,2          | 49,3          | 57,1          | 60,8          | 41,9          | 45,8                     | 47,6                 |
| 2003  | (43,8 - 44,8) | (44,9 - 46,4) | (42,3 - 43,8) | (25,3 - 27,3) | (36,1 - 38,2) | (48,2 - 50,5) | (56,0 - 58,3) | (59,6 - 62,0) | (41,1 - 42,6) | (44,9 - 46,6)            | (46,5 - 48,7)        |
| 2005  | 39,4          | 40,1          | 38,8          | 21,1          | 30,9          | 43,5          | 52,3          | 56,1          | 36,5          | 41,0                     | 43,2                 |
| 2005  | (38,9 - 39,9) | (39,4 - 40,7) | (38,1 - 39,5) | (20,3 - 21,9) | (30,0 - 31,8) | (42,5 - 44,6) | (51,2 - 53,5) | (55,0 - 57,1) | (35,8 - 37,2) | (40,2 - 41,7)            | (42,1 - 44,4)        |
| 2007  | 39,6          | 40,5          | 38,8          | 20,7          | 33,1          | 43,9          | 49,9          | 54,3          | 37,5          | 40,9                     | 41,6                 |
| 2007  | (39,1 - 40,2) | (39,7 - 41,2) | (38,1 - 39,6) | (19,8 - 21,7) | (32,0 - 34,1) | (42,8 - 45,0) | (48,6 - 51,2) | (52,9 - 55,7) | (36,6 - 38,3) | (40,1 - 41,7)            | (40,0 - 43,2)        |
| 2000  | 38,4          | 39,5          | 37,6          | 23,7          | 32,8          | 41,4          | 47,3          | 50,4          | 36,6          | 39,6                     | 39,2                 |
| 2009  | (37,9 - 38,9) | (38,8 - 40,2) | (36,9 - 38,3) | (22,7 - 24,6) | (31,7 - 33,8) | (40,3 - 42,5) | (46,2 - 48,4) | (49,1 - 51,7) | (35,8 - 37,4) | (38,9 - 40,4)            | (38,0 - 40,5)        |
| 2011  | 38,7          | 39,8          | 37,9          | 23,4          | 36,4          | 44,8          | 47,4          | 48,2          | 37,6          | 40,0                     | 33,8                 |
| 2011  | (37,9 - 39,6) | (38,6 - 40,9) | (36,6 - 39,2) | (22,0 - 24,8) | (34,5 - 38,3) | (42,7 - 46,8) | (45,4 - 49,4) | (45,2 - 51,1) | (36,5 - 38,7) | (38,7 - 41,3)            | (31,0 - 36,5)        |
| 2013  | 46,4          | 46,4          | 46,4          | 28,9          | 44,5          | 50,4          | 55,4          | 56,5          | 46,0          | 47,0                     | 43,0                 |
| 2013  | (45,6 - 47,2) | (45,2 - 47,7) | (45,3 - 47,5) | (27,6 - 30,1) | (42,8 - 46,3) | (48,4 - 52,5) | (53,4 - 57,4) | (54,8 - 58,3) | (44,8 - 47,2) | (45,9 - 48,2)            | (41,4 - 44,6)        |
| 2015  | 48,5          | 47,5          | 49,3          | 29,9          | 43,9          | 52,3          | 59,1          | 60,9          | 46,3          | 50,3                     | 44,3                 |
| 2010  | (47,7 - 49,2) | (46,5 - 48,5) | (48,3 - 50,4) | (28,6 - 31,3) | (42,1 - 45,7) | (50,6 - 54,0) | (57,6 - 60,6) | (59,1 - 62,7) | (45,1 - 47,5) | (49,2 - 51,3)            | (42,5 - 46,1)        |
| 2017  | 45,7          | 44,7          | 46,8          | 25,2          | 38,9          | 50,1          | 56,6          | 61,6          | 44,1          | 46,7                     | 44,4                 |
| 2017  | (45,0 - 46,4) | (43,6 - 45,8) | (45,9 - 47,6) | (24,0 - 26,4) | (37,6 - 40,2) | (48,6 - 51,5) | (54,9 - 58,4) | (59,6 - 63,6) | (43,1 - 45,0) | (45,7 - 47,8)            | (42,9 - 45,9)        |
| 2019  | 42,9          | 40,7          | 45,2          | 24,5          | 37,5          | 45,9          | 52,3          | 58,2          | 39,7          | 44,6                     | 42,8                 |
| 2019  | (42,1 - 43,8) | (39,5 - 41,8) | (44,0 - 46,4) | (23,2 - 25,9) | (35,7 - 39,3) | (43,6 - 48,2) | (50,6 - 54,0) | (56,3 - 60,0) | (38,4 - 41,1) | (43,4 - 45,8)            | (41,5 - 44,1)        |
| 2021  | 31,5*         | 29,6*         | 33,4*         | 15,9*         | 24,8*         | 32,2*         | 38,9*         | 48,3*         | 30,0*         | 32,0*                    | 33,2*                |
| 2021  | (30,9 - 32,1) | (28,8 - 30,5) | (32,5 - 34,3) | (14,7 - 17,2) | (23,5 - 26,0) | (30,7 - 33,7) | (37,4 - 40,5) | (46,8 - 49,9) | (29,1 - 30,9) | (31,1 - 32,9)            | (31,9 - 34,5)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### COCAÍNA

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administ         | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 14,9          | 17,1          | 12,8          | 9,3           | 12,8          | 16,4          | 17,5          | 20,6          | 13,0          | 17,1                     | 15,4                 |
| 2001  | (14,6 - 15,3) | (16,6 - 17,6) | (12,4 - 13,2) | (8,7 - 9,8)   | (12,2 - 13,5) | (15,6 - 17,2) | (16,7 - 18,3) | (19,6 - 21,5) | (12,5 - 13,4) | (16,5 - 17,8)            | (14,6 - 16,1)        |
| 2003  | 18,6          | 20,5          | 16,7          | 12,7          | 16,8          | 20,1          | 22,0          | 24,5          | 17,6          | 20,5                     | 17,0                 |
| 2003  | (18,3 - 19,0) | (20,0 - 21,1) | (16,3 - 17,2) | (12,0 - 13,4) | (15,9 - 17,6) | (19,3 - 20,9) | (21,1 - 22,9) | (23,5 - 25,4) | (17,0 - 18,1) | (19,8 - 21,1)            | (16,3 - 17,8)        |
| 2005  | 16,6          | 18,3          | 14,9          | 12,0          | 14,6          | 17,9          | 19,4          | 20,8          | 15,8          | 17,9                     | 14,9                 |
| 2000  | (16,3 - 16,9) | (17,9 - 18,8) | (14,5 - 15,3) | (11,4 - 12,6) | (14,0 - 15,1) | (17,2 - 18,7) | (18,6 - 20,2) | (19,8 - 21,8) | (15,4 - 16,3) | (17,4 - 18,4)            | (14,2 - 15,6)        |
| 2007  | 16,9          | 19,2          | 14,6          | 11,0          | 15,9          | 18,3          | 18,5          | 21,6          | 16,3          | 18,0                     | 14,9                 |
| 2007  | (16,5 - 17,3) | (18,7 - 19,7) | (14,1 - 15,1) | (10,4 - 11,7) | (15,1 - 16,6) | (17,5 - 19,1) | (17,6 - 19,5) | (20,5 - 22,8) | (15,7 - 16,8) | (17,4 - 18,6)            | (13,9 - 15,8)        |
| 2009  | 17,2          | 20,1          | 14,4          | 13,6          | 16,6          | 18,1          | 19,1          | 19,3          | 16,9          | 17,7                     | 16,2                 |
| 2009  | (16,8 - 17,6) | (19,5 - 20,6) | (13,9 - 14,8) | (12,9 - 14,3) | (15,8 - 17,4) | (17,3 - 18,8) | (18,2 - 19,9) | (18,2 - 20,3) | (16,4 - 17,5) | (17,1 - 18,2)            | (15,3 - 17,2)        |
| 2011  | 12,8          | 13,9          | 11,8          | 10,2          | 12,2          | 15,8          | 13,4          | 12,5          | 13,4          | 13,1                     | 7,8                  |
| 2011  | (12,1 - 13,4) | (13,0 - 14,8) | (11,0 - 12,6) | (9,1 - 11,4)  | (10,7 - 13,7) | (14,6 - 17,0) | (12,0 - 14,8) | (10,8 - 14,2) | (12,6 - 14,2) | (12,2 - 14,0)            | (6,5 - 9,1)          |
| 2013  | 11,3          | 11,9          | 10,7          | 8,8           | 12,2          | 11,4          | 11,7          | 12,7          | 11,7          | 11,6                     | 7,4                  |
| 2013  | (10,9 - 11,8) | (11,2 - 12,6) | (10,1 - 11,4) | (8,0 - 9,6)   | (11,3 - 13,2) | (10,2 - 12,6) | (10,9 - 12,6) | (11,5 - 13,8) | (11,0 - 12,3) | (10,9 - 12,2)            | (5,9 - 8,9)          |
| 2015  | 10,7          | 12,0          | 9,4           | 9,2           | 9,6           | 11,5          | 11,6          | 12,4          | 11,7          | 11,2                     | 4,6                  |
| 2013  | (10,3 - 11,2) | (11,4 - 12,7) | (8,8 - 10,0)  | (8,3 - 10,0)  | (8,8 - 10,4)  | (10,4 - 12,5) | (10,3 - 12,8) | (11,4 - 13,4) | (11,0 - 12,4) | (10,6 - 11,8)            | (3,9 - 5,3)          |
| 2017  | 9,9           | 10,8          | 9,2           | 6,7           | 8,2           | 10,9          | 11,1          | 13,6          | 11,0          | 10,0                     | 6,4                  |
| 2017  | (9,6 - 10,3)  | (10,3 - 11,4) | (8,6 - 9,7)   | (6,2 - 7,3)   | (7,6 - 8,9)   | (10,0 - 11,9) | (10,2 - 12,0) | (12,4 - 14,8) | (10,3 - 11,6) | (9,5 - 10,5)             | (5,6 - 7,1)          |
| 2019  | 10,4          | 10,6          | 10,2          | 6,7           | 9,0           | 9,6           | 13,4          | 14,3          | 10,9          | 10,4                     | 8,4                  |
| 2019  | (9,9 - 10,9)  | (10,0 - 11,1) | (9,4 - 11,0)  | (6,0 - 7,4)   | (8,0 - 10,1)  | (8,6 - 10,7)  | (11,8 - 14,9) | (13,4 - 15,2) | (9,9 - 11,8)  | (9,7 - 11,0)             | (7,9 - 9,0)          |
| 2021  | 7,7*          | 7,5*          | 7,8*          | 5,0*          | 7,2*          | 7,6*          | 8,9*          | 10,1*         | 7,7*          | 8,0*                     | 5,9*                 |
| 2021  | (7,4 - 8,0)   | (7,0 - 8,0)   | (7,3 - 8,2)   | (4,3 - 5,7)   | (6,6 - 7,7)   | (6,9 - 8,4)   | (8,2 - 9,7)   | (9,2 - 11,1)  | (7,2 - 8,2)   | (7,5 - 8,5)              | (5,4 - 6,4)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **PASTA BASE**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Dependencia administrativa |                          |                      |  |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal                  | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |  |
| 2001  | 16,5          | 19,0          | 14,0          | 10,3          | 14,6          | 18,0          | 19,4          | 22,0          | 15,4                       | 18,3                     | 15,3                 |  |
| 2001  | (16,1 - 16,8) | (18,5 - 19,6) | (13,5 - 14,4) | (9,7 - 10,9)  | (13,9 - 15,3) | (17,1 - 18,8) | (18,6 - 20,1) | (21,1 - 23,0) | (14,9 - 15,9)              | (17,7 - 18,9)            | (14,6 - 16,1)        |  |
| 2003  | 18,1          | 20,5          | 15,7          | 12,6          | 16,6          | 19,7          | 20,7          | 23,1          | 17,8                       | 19,4                     | 15,6                 |  |
| 2003  | (17,7 - 18,4) | (19,9 - 21,0) | (15,2 - 16,1) | (11,9 - 13,3) | (15,8 - 17,4) | (18,9 - 20,5) | (19,7 - 21,6) | (22,2 - 24,0) | (17,2 - 18,3)              | (18,7 - 20,1)            | (14,8 - 16,4)        |  |
| 2005  | 16,3          | 18,5          | 14,1          | 11,9          | 14,2          | 17,4          | 19,2          | 20,2          | 16,4                       | 17,1                     | 13,4                 |  |
| 2003  | (15,9 - 16,6) | (18,0 - 18,9) | (13,7 - 14,5) | (11,3 - 12,5) | (13,6 - 14,9) | (16,6 - 18,1) | (18,4 - 20,0) | (19,2 - 21,2) | (15,9 - 16,9)              | (16,5 - 17,6)            | (12,8 - 14,1)        |  |
| 2007  | 16,4          | 19,1          | 13,7          | 11,4          | 15,6          | 18,0          | 17,6          | 19,8          | 16,4                       | 17,0                     | 14,1                 |  |
| 2007  | (16,0 - 16,7) | (18,5 - 19,6) | (13,3 - 14,2) | (10,7 - 12,0) | (14,9 - 16,4) | (17,3 - 18,8) | (16,7 - 18,5) | (18,6 - 21,0) | (15,8 - 17,0)              | (16,4 - 17,6)            | (13,1 - 15,1)        |  |
| 2009  | 16,9          | 19,7          | 14,1          | 13,3          | 16,5          | 18,1          | 18,7          | 18,6          | 17,2                       | 17,1                     | 15,7                 |  |
| 2003  | (16,6 - 17,3) | (19,2 - 20,3) | (13,7 - 14,6) | (12,6 - 14,0) | (15,7 - 17,3) | (17,3 - 18,8) | (17,9 - 19,6) | (17,6 - 19,6) | (16,6 - 17,8)              | (16,5 - 17,6)            | (14,7 - 16,7)        |  |
| 2011  | 10,8          | 11,7          | 10,0          | 8,5           | 10,4          | 13,9          | 10,9          | 10,7          | 11,6                       | 11,2                     | 5,3                  |  |
| 2011  | (10,2 - 11,5) | (10,9 - 12,5) | (9,1 - 10,9)  | (7,7 - 9,4)   | (8,8 - 12,0)  | (12,2 - 15,5) | (9,8 - 12,0)  | (8,7 - 12,7)  | (10,8 - 12,3)              | (10,2 - 12,2)            | (4,7 - 6,0)          |  |
| 2013  | 9,5           | 10,4          | 8,7           | 7,6           | 10,2          | 9,6           | 10,5          | 9,9           | 10,0                       | 9,7                      | 5,8                  |  |
| 2013  | (9,1 - 9,9)   | (9,8 - 11,0)  | (8,1 - 9,2)   | (6,9 - 8,2)   | (9,3 - 11,1)  | (8,7 - 10,6)  | (9,5 - 11,4)  | (8,7 - 11,0)  | (9,4 - 10,5)               | (9,1 - 10,3)             | (4,3 - 7,3)          |  |
| 2015  | 8,4           | 9,4           | 7,2           | 7,4           | 7,1           | 9,3           | 9,2           | 9,3           | 9,8                        | 8,4                      | 3,2                  |  |
| 2013  | (8,0 - 8,7)   | (8,8 - 10,0)  | (6,7 - 7,8)   | (6,6 - 8,3)   | (6,3 - 7,8)   | (8,5 - 10,0)  | (8,2 - 10,2)  | (8,4 - 10,2)  | (9,2 - 10,4)               | (7,9 - 8,9)              | (2,6 - 3,8)          |  |
| 2017  | 7,3           | 8,1           | 6,5           | 5,8           | 6,9           | 7,3           | 7,4           | 9,7           | 8,5                        | 7,4                      | 3,4                  |  |
| 2017  | (7,0 - 7,7)   | (7,6 - 8,6)   | (6,1 - 7,0)   | (5,3 - 6,3)   | (6,3 - 7,6)   | (6,5 - 8,0)   | (6,6 - 8,1)   | (8,6 - 10,8)  | (8,0 - 9,0)                | (6,9 - 7,8)              | (2,8 - 4,0)          |  |
| 2019  | 7,4           | 7,9           | 6,8           | 5,4           | 6,4           | 7,4           | 9,1           | 9,1           | 8,1                        | 7,3                      | 5,0                  |  |
| 2013  | (7,0 - 7,7)   | (7,4 - 8,4)   | (6,3 - 7,3)   | (4,7 - 6,0)   | (5,7 - 7,2)   | (6,5 - 8,2)   | (8,4 - 9,9)   | (8,2 - 10,0)  | (7,5 - 8,8)                | (6,8 - 7,8)              | (4,5 - 5,5)          |  |
| 2021  | 5,7*          | 5,8*          | 5,5*          | 3,9*          | 5,6           | 5,7*          | 6,2*          | 7,2*          | 5,8*                       | 5,9*                     | 3,7*                 |  |
| 2021  | (5,4 - 6,0)   | (5,4 - 6,3)   | (5,0 - 5,9)   | (3,4 - 4,3)   | (5,0 - 6,1)   | (5,1 - 6,3)   | (5,6 - 6,9)   | (6,3 - 8,1)   | (5,4 - 6,3)                | (5,5 - 6,3)              | (3,4 - 4,1)          |  |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

# TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administr | rativa   |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado   | Particular<br>pagado |
| 2011  | 17,8          | 16,6          | 19,0          | 12,6          | 16,6          | 20,5          | 20,1          | 21,4          | 16,7              | 18,6   | 16,2                 |
| 2011  | (17,2 - 18,4) | (15,7 - 17,4) | (18,2 - 19,9) | (11,6 - 13,7) | (15,3 - 17,9) | (19,5 - 21,6) | (19,0 - 21,3) | (19,4 - 23,4) | (15,7 - 17,6)     | (17,8 - 19,4)  | (14,9 - 17,5)        |
| 2012  | 20,1          | 18,7          | 21,7          | 16,3          | 20,8          | 20,9          | 21,3          | 21,8          | 19,8              | 20,6   | 18,1                 |
| 2013  | (19,6 - 20,7) | (17,8 - 19,5) | (20,8 - 22,5) | (15,1 - 17,5) | (19,4 - 22,3) | (19,5 - 22,3) | (20,2 - 22,4) | (20,5 - 23,2) | (19,0 - 20,6)     | (19,8 - 21,5)  | (16,5 - 19,6)        |
| 2015  | 19,8          | 18,2          | 21,4          | 16,2          | 19,1          | 20,1          | 22,4          | 22,0          | 19,9              | 20,6   | 14,5                 |
| 2010  | (19,2 - 20,4) | (17,4 - 18,9) | (20,5 - 22,2) | (15,2 - 17,1) | (17,9 - 20,4) | (18,9 - 21,3) | (20,8 - 23,9) | (20,7 - 23,4) | (18,9 - 20,9)     | (19,8 - 21,4)  | (13,4 - 15,6)        |
| 2017  | 18,2          | 16,8          | 19,7          | 13,8          | 17,2          | 20,1          | 19,7          | 21,0          | 18,1              | 19,0   | 14,0                 |
| 2017  | (17,7 - 18,8) | (15,9 - 17,6) | (19,0 - 20,3) | (12,9 - 14,6) | (16,2 - 18,2) | (19,1 - 21,0) | (18,3 - 21,1) | (19,1 - 22,9) | (17,2 - 19,0)     | (18,2 - 19,7)  | (13,1 - 14,8)        |
| 2019  | 19,5          | 18,2          | 20,8          | 14,1          | 18,9          | 20,4          | 22,6          | 22,5          | 18,3              | 20,4   | 18,0                 |
| 2019  | (18,8 - 20,3) | (17,4 - 19,0) | (19,8 - 21,8) | (12,9 - 15,4) | (17,7 - 20,1) | (18,4 - 22,3) | (20,6 - 24,6) | (21,4 - 23,5) | (17,3 - 19,4)     | (19,4 - 21,5)  | (17,2 - 18,7)        |
| 2024  | 17,4*         | 15,2*         | 19,5*         | 12,2*         | 16,6*         | 17,8*         | 19,1*         | 21,7          | 16,2*             | 18,0*  | 17,1                 |
| 2021  | (16,9 - 17,8) | (14,6 - 15,9) | (18,8 - 20,2) | (11,3 - 13,1) | (15,9 - 17,4) | (16,6 - 19,0) | (18,1 - 20,2) | (20,6 - 22,7) | (15,5 - 16,9)     | Particular<br>subvencionado<br>18,6<br>(17,8 - 19,4)<br>20,6<br>(19,8 - 21,5)<br>20,6<br>(19,8 - 21,4)<br>19,0<br>(18,2 - 19,7)<br>20,4<br>(19,4 - 21,5) | (16,2 - 18,0)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## **OFRECIMIENTO ACTUAL DE DROGAS**

# PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE LE OFRECIERON DROGAS DURANTE LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS

Pregunta: ¿Cuándo fue la última vez que te ofrecieron alguna de estas drogas, ya sea para comprar o probar?

#### MARIHUANA

|       |               | Se            | XO            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 18,1          | 20,3          | 15,9          | 8,0           | 15,2          | 20,6          | 24,4          | 25,0          | 18,4          | 17,7                     | 18,0                 |
| 2001  | (17,7 - 18,5) | (19,7 - 20,9) | (15,4 - 16,5) | (7,4 - 8,6)   | (14,4 - 16,1) | (19,7 - 21,5) | (23,3 - 25,4) | (23,8 - 26,1) | (17,8 - 19,1) | (17,0 - 18,4)            | (17,1 - 18,9)        |
| 2003  | 17,2          | 19,3          | 15,2          | 8,5           | 14,2          | 20,1          | 22,8          | 24,5          | 17,8          | 16,5                     | 17,5                 |
| 2003  | (16,8 - 17,6) | (18,7 - 19,9) | (14,7 - 15,7) | (7,8 - 9,2)   | (13,4 - 15,1) | (19,0 - 21,1) | (21,7 - 23,9) | (23,5 - 25,6) | (17,1 - 18,4) | (15,9 - 17,2)            | (16,5 - 18,4)        |
| 2005  | 15,5          | 16,6          | 14,5          | 6,7           | 11,9          | 17,8          | 21,0          | 23,3          | 15,5          | 15,5                     | 15,7                 |
| 2000  | (15,2 - 15,9) | (16,1 - 17,0) | (14,0 - 14,9) | (6,3 - 7,2)   | (11,2 - 12,5) | (17,0 - 18,7) | (20,0 - 21,9) | (22,3 - 24,3) | (15,0 - 16,0) | (14,9 - 16,0)            | (15,0 - 16,5)        |
| 2007  | 20,0          | 21,2          | 18,8          | 8,5           | 17,1          | 22,6          | 26,4          | 27,1          | 20,1          | 20,1                     | 19,5                 |
| 2007  | (19,5 - 20,5) | (20,6 - 21,8) | (18,2 - 19,4) | (7,9 - 9,1)   | (16,2 - 18,0) | (21,6 - 23,6) | (25,2 - 27,5) | (25,7 - 28,5) | (19,3 - 20,8) | (19,4 - 20,8)            | (18,2 - 20,7)        |
| 2009  | 18,7          | 20,0          | 17,5          | 10,0          | 16,1          | 20,6          | 24,2          | 24,3          | 19,6          | 18,1                     | 18,3                 |
| 2009  | (18,3 - 19,1) | (19,4 - 20,6) | (16,9 - 18,0) | (9,3 - 10,7)  | (15,3 - 17,0) | (19,7 - 21,6) | (23,1 - 25,3) | (23,1 - 25,5) | (19,0 - 20,3) | (17,5 - 18,7)            | (17,2 - 19,5)        |
| 2011  | 16,4          | 16,4          | 16,5          | 9,2           | 13,7          | 21,0          | 20,7          | 20,2          | 16,2          | 17,2                     | 11,2                 |
| 2011  | (15,7 - 17,0) | (15,4 - 17,4) | (15,7 - 17,4) | (7,9 - 10,5)  | (12,4 - 15,0) | (19,6 - 22,5) | (19,2 - 22,2) | (18,6 - 21,9) | (15,3 - 17,2) | (16,2 - 18,1)            | (10,0 - 12,3)        |
| 2013  | 27,6          | 28,0          | 27,2          | 14,5          | 26,9          | 30,8          | 34,0          | 34,1          | 27,1          | 28,2                     | 24,4                 |
| 2013  | (26,8 - 28,3) | (26,9 - 29,0) | (26,2 - 28,2) | (13,3 - 15,7) | (25,3 - 28,4) | (28,9 - 32,6) | (32,0 - 36,0) | (32,2 - 36,0) | (25,8 - 28,3) | (27,1 - 29,3)            | (22,7 - 26,0)        |
| 2015  | 28,9          | 28,7          | 28,9          | 13,9          | 24,6          | 31,8          | 38,4          | 38,7          | 28,4          | 29,7                     | 25,0                 |
| 2013  | (28,1 - 29,6) | (27,7 - 29,7) | (28,0 - 29,9) | (12,8 - 15,0) | (23,0 - 26,2) | (30,2 - 33,3) | (36,7 - 40,1) | (36,9 - 40,6) | (27,1 - 29,8) | (28,7 - 30,6)            | (23,2 - 26,8)        |
| 2017  | 25,6          | 25,1          | 26,3          | 10,8          | 20,6          | 28,0          | 33,3          | 38,5          | 24,5          | 26,3                     | 25,3                 |
| 2017  | (24,9 - 26,3) | (24,0 - 26,1) | (25,4 - 27,2) | (9,3 - 12,4)  | (19,3 - 22,0) | (26,7 - 29,3) | (31,8 - 34,9) | (36,4 - 40,7) | (23,6 - 25,4) | (25,3 - 27,4)            | (24,0 - 26,5)        |
| 2019  | 22,9          | 21,5          | 24,5          | 9,2           | 18,8          | 24,3          | 29,5          | 36,3          | 21,9          | 23,7                     | 21,6                 |
| 2013  | (22,2 - 23,7) | (20,7 - 22,4) | (23,4 - 25,7) | (8,3 - 10,1)  | (17,2 - 20,4) | (22,7 - 25,8) | (27,6 - 31,4) | (34,5 - 38,1) | (20,7 - 23,0) | (22,7 - 24,7)            | (20,4 - 22,9)        |
| 2021  | 14,6*         | 13,4*         | 15,8*         | 5,6*          | 10,5*         | 15,1*         | 19,0*         | 24,2*         | 14,8*         | 14,6*                    | 13,7*                |
| 2021  | (14,1 - 15,0) | (12,8 - 13,9) | (15,1 - 16,5) | (5,0 - 6,3)   | (9,7 - 11,2)  | (13,8 - 16,3) | (17,7 - 20,2) | (22,9 - 25,6) | (14,0 - 15,5) | (13,9 - 15,3)            | (12,7 - 14,7)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### COCAÍNA

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 3,2         | 4,3         | 2,2         | 1,6         | 2,6         | 3,8         | 3,9         | 4,7         | 3,2         | 3,3                      | 3,0                  |
| 2001  | (3,1 - 3,4) | (4,0 - 4,5) | (2,0 - 2,4) | (1,4 - 1,9) | (2,3 - 2,9) | (3,4 - 4,2) | (3,5 - 4,3) | (4,3 - 5,2) | (3,0 - 3,5) | (3,0 - 3,6)              | (2,6 - 3,3)          |
| 2003  | 4,9         | 6,4         | 3,5         | 3,2         | 4,6         | 5,3         | 5,8         | 6,5         | 5,2         | 4,9                      | 4,2                  |
| 2005  | (4,7 - 5,1) | (6,1 - 6,8) | (3,2 - 3,7) | (2,8 - 3,7) | (4,1 - 5,0) | (4,9 - 5,8) | (5,3 - 6,3) | (6,0 - 7,1) | (4,9 - 5,5) | (4,6 - 5,3)              | (3,8 - 4,7)          |
| 2005  | 4,4         | 5,5         | 3,3         | 2,9         | 4,0         | 4,8         | 5,4         | 5,4         | 4,8         | 4,3                      | 3,5                  |
| 2005  | (4,2 - 4,6) | (5,2 - 5,7) | (3,1 - 3,5) | (2,6 - 3,2) | (3,7 - 4,4) | (4,4 - 5,2) | (5,0 - 5,8) | (4,9 - 5,9) | (4,6 - 5,1) | (4,0 - 4,6)              | (3,1 - 3,8)          |
| 2007  | 5,6         | 7,0         | 4,3         | 3,6         | 5,8         | 5,6         | 6,5         | 6,8         | 6,2         | 5,4                      | 4,9                  |
| 2007  | (5,4 - 5,9) | (6,6 - 7,3) | (4,1 - 4,6) | (3,3 - 4,0) | (5,3 - 6,3) | (5,2 - 6,0) | (6,1 - 7,0) | (6,0 - 7,6) | (5,8 - 6,6) | (5,0 - 5,7)              | (4,4 - 5,5)          |
| 2009  | 6,5         | 8,0         | 4,9         | 5,3         | 6,2         | 7,2         | 6,8         | 7,0         | 7,5         | 6,0                      | 5,5                  |
| 2009  | (6,2 - 6,7) | (7,6 - 8,4) | (4,7 - 5,2) | (4,8 - 5,8) | (5,7 - 6,8) | (6,7 - 7,7) | (6,3 - 7,3) | (6,5 - 7,6) | (7,1 - 7,9) | (5,6 - 6,3)              | (5,0 - 6,1)          |
| 2011  | 4,6         | 5,9         | 3,5         | 4,5         | 4,2         | 5,4         | 4,1         | 5,3         | 5,4         | 4,6                      | 2,2                  |
| 2011  | (4,2 - 5,1) | (5,3 - 6,5) | (3,1 - 4,0) | (3,4 - 5,6) | (3,1 - 5,3) | (4,7 - 6,1) | (3,4 - 4,9) | (3,9 - 6,8) | (4,8 - 5,9) | (3,9 - 5,3)              | (1,8 - 2,7)          |
| 2013  | 4,8         | 5,5         | 4,1         | 4,0         | 5,3         | 4,5         | 5,0         | 5,1         | 5,5         | 4,6                      | 3,4                  |
| 2013  | (4,5 - 5,1) | (5,0 - 6,0) | (3,7 - 4,5) | (3,5 - 4,6) | (4,6 - 6,0) | (3,8 - 5,2) | (4,2 - 5,9) | (4,4 - 5,8) | (4,9 - 6,0) | (4,1 - 5,0)              | (2,8 - 3,9)          |
| 2015  | 4,3         | 5,4         | 3,3         | 3,1         | 4,1         | 4,5         | 4,9         | 5,5         | 4,9         | 4,3                      | 2,4                  |
| 2013  | (4,1 - 4,6) | (4,9 - 5,8) | (2,9 - 3,6) | (2,7 - 3,4) | (3,5 - 4,7) | (3,9 - 5,1) | (4,2 - 5,5) | (4,6 - 6,4) | (4,4 - 5,5) | (3,9 - 4,7)              | (2,1 - 2,7)          |
| 2017  | 3,3         | 4,0         | 2,6         | 2,2         | 2,7         | 3,2         | 4,1         | 4,6         | 3,9         | 3,1                      | 2,3                  |
| 2017  | (3,0 - 3,5) | (3,6 - 4,4) | (2,3 - 2,9) | (1,8 - 2,5) | (2,3 - 3,1) | (2,8 - 3,6) | (3,4 - 4,7) | (3,8 - 5,4) | (3,5 - 4,4) | (2,8 - 3,4)              | (1,8 - 2,8)          |
| 2019  | 3,6         | 4,3         | 2,9         | 2,5         | 3,4         | 3,0         | 4,4         | 4,9         | 4,0         | 3,5                      | 2,1                  |
| 2019  | (3,3 - 3,8) | (3,8 - 4,7) | (2,6 - 3,2) | (2,1 - 2,9) | (2,7 - 4,1) | (2,5 - 3,4) | (3,6 - 5,3) | (4,2 - 5,7) | (3,5 - 4,5) | (3,1 - 3,9)              | (1,8 - 2,5)          |
| 2021  | 3,0*        | 3,4*        | 2,6         | 2,4         | 2,7         | 2,7         | 3,3*        | 4,1         | 3,5         | 2,9*                     | 2,0                  |
| 2021  | (2,8 - 3,2) | (3,1 - 3,7) | (2,3 - 2,8) | (2,0 - 2,8) | (2,3 - 3,1) | (2,3 - 3,0) | (2,8 - 3,8) | (3,6 - 4,6) | (3,2 - 3,9) | (2,6 - 3,1)              | (1,7 - 2,3)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **PASTA BASE**

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 2,9         | 3,8         | 2,0         | 1,6         | 2,8         | 3,4         | 3,4         | 3,6         | 3,2         | 2,8                      | 2,2                  |
| 2001  | (2,7 - 3,0) | (3,6 - 4,1) | (1,8 - 2,1) | (1,4 - 1,8) | (2,5 - 3,1) | (3,0 - 3,8) | (3,0 - 3,7) | (3,1 - 4,0) | (3,0 - 3,4) | (2,5 - 3,1)              | (1,9 - 2,5)          |
| 2003  | 4,2         | 5,5         | 2,9         | 2,8         | 4,2         | 4,6         | 4,7         | 5,0         | 4,7         | 4,0                      | 3,2                  |
| 2003  | (4,0 - 4,4) | (5,2 - 5,8) | (2,7 - 3,1) | (2,5 - 3,2) | (3,8 - 4,6) | (4,2 - 5,1) | (4,2 - 5,2) | (4,5 - 5,5) | (4,4 - 5,1) | (3,7 - 4,3)              | (2,8 - 3,5)          |
| 2005  | 3,8         | 4,7         | 2,9         | 2,6         | 3,7         | 4,1         | 4,6         | 4,1         | 4,3         | 3,6                      | 2,7                  |
| 2005  | (3,6 - 3,9) | (4,5 - 4,9) | (2,7 - 3,1) | (2,3 - 2,9) | (3,4 - 4,0) | (3,7 - 4,5) | (4,2 - 4,9) | (3,6 - 4,5) | (4,0 - 4,6) | (3,4 - 3,9)              | (2,5 - 3,0)          |
| 2007  | 4,9         | 6,0         | 3,8         | 3,6         | 5,3         | 4,9         | 5,2         | 5,3         | 5,5         | 4,5                      | 4,3                  |
| 2007  | (4,6 - 5,1) | (5,6 - 6,3) | (3,5 - 4,0) | (3,2 - 4,0) | (4,8 - 5,7) | (4,5 - 5,3) | (4,8 - 5,6) | (4,5 - 6,2) | (5,1 - 5,9) | (4,2 - 4,8)              | (3,7 - 4,8)          |
| 2009  | 5,8         | 7,1         | 4,5         | 5,0         | 6,0         | 6,5         | 5,7         | 5,7         | 7,2         | 4,9                      | 5,0                  |
| 2009  | (5,6 - 6,0) | (6,8 - 7,4) | (4,2 - 4,7) | (4,5 - 5,5) | (5,5 - 6,5) | (6,0 - 6,9) | (5,2 - 6,2) | (5,2 - 6,2) | (6,8 - 7,6) | (4,6 - 5,2)              | (4,5 - 5,5)          |
| 2011  | 3,8         | 4,8         | 3,0         | 4,4         | 4,0         | 4,0         | 3,0         | 3,3         | 4,5         | 3,8                      | 1,5                  |
| 2011  | (3,4 - 4,2) | (4,3 - 5,3) | (2,5 - 3,5) | (3,6 - 5,2) | (2,6 - 5,5) | (3,5 - 4,5) | (2,6 - 3,4) | (2,4 - 4,2) | (4,1 - 5,0) | (3,1 - 4,4)              | (1,2 - 1,9)          |
| 2013  | 3,7         | 4,0         | 3,3         | 3,7         | 4,2         | 3,8         | 3,6         | 2,7         | 4,3         | 3,4                      | 2,8                  |
| 2015  | (3,4 - 4,0) | (3,6 - 4,4) | (3,0 - 3,7) | (3,2 - 4,3) | (3,6 - 4,8) | (3,1 - 4,5) | (3,0 - 4,3) | (2,2 - 3,3) | (3,8 - 4,7) | (3,1 - 3,8)              | (1,9 - 3,7)          |
| 2015  | 3,0         | 3,5         | 2,4         | 2,9         | 3,5         | 3,1         | 2,5         | 2,8         | 3,8         | 2,7                      | 1,8                  |
| 2013  | (2,8 - 3,2) | (3,2 - 3,8) | (2,1 - 2,7) | (2,5 - 3,2) | (2,9 - 4,1) | (2,7 - 3,5) | (2,1 - 3,0) | (2,3 - 3,3) | (3,5 - 4,2) | (2,4 - 3,0)              | (1,5 - 2,1)          |
| 2017  | 1,9         | 2,3         | 1,5         | 1,9         | 1,6         | 1,9         | 2,1         | 2,0         | 2,3         | 1,8                      | 1,1                  |
| 2017  | (1,7 - 2,0) | (2,0 - 2,6) | (1,3 - 1,7) | (1,5 - 2,3) | (1,3 - 1,9) | (1,6 - 2,2) | (1,6 - 2,5) | (1,6 - 2,5) | (2,1 - 2,6) | (1,5 - 2,0)              | (0,9 - 1,4)          |
| 2019  | 2,4         | 2,9         | 1,8         | 2,2         | 2,5         | 2,1         | 2,7         | 2,3         | 2,8         | 2,3                      | 1,4                  |
| 2019  | (2,1 - 2,6) | (2,5 - 3,3) | (1,5 - 2,1) | (1,8 - 2,5) | (1,9 - 3,2) | (1,7 - 2,6) | (1,9 - 3,4) | (1,8 - 2,9) | (2,3 - 3,2) | (2,0 - 2,6)              | (1,1 - 1,7)          |
| 2021  | 2,1*        | 2,4*        | 1,7         | 1,8         | 2,0         | 2,1         | 2,2         | 2,3         | 2,3         | 2,1                      | 1,4                  |
| 2021  | (1,9 - 2,2) | (2,1 - 2,6) | (1,5 - 1,9) | (1,5 - 2,2) | (1,6 - 2,3) | (1,7 - 2,4) | (1,8 - 2,5) | (1,9 - 2,7) | (2,0 - 2,6) | (1,8 - 2,3)              | (1,1 - 1,6)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **ÉXTASIS**

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 1,4         | 1,8         | 1,0         | 0,9         | 1,3         | 1,7         | 1,4         | 1,6         | 1,5         | 1,4                      | 1,3                  |
| 2001  | (1,3 - 1,5) | (1,6 - 2,0) | (0,9 - 1,1) | (0,7 - 1,1) | (1,1 - 1,5) | (1,5 - 2,0) | (1,2 - 1,7) | (1,4 - 1,9) | (1,3 - 1,6) | (1,2 - 1,5)              | (1,1 - 1,5)          |
| 2003  | 3,4         | 4,3         | 2,4         | 2,9         | 3,6         | 3,5         | 3,2         | 3,6         | 3,6         | 3,3                      | 2,8                  |
| 2003  | (3,2 - 3,5) | (4,1 - 4,6) | (2,2 - 2,6) | (2,5 - 3,3) | (3,2 - 4,0) | (3,2 - 3,9) | (2,9 - 3,6) | (3,2 - 4,1) | (3,3 - 3,9) | (3,1 - 3,6)              | (2,5 - 3,1)          |
| 2005  | 3,2         | 3,9         | 2,6         | 2,4         | 3,4         | 3,5         | 3,6         | 3,3         | 3,6         | 3,1                      | 2,6                  |
| 2000  | (3,1 - 3,4) | (3,7 - 4,1) | (2,4 - 2,8) | (2,1 - 2,6) | (3,1 - 3,7) | (3,2 - 3,8) | (3,3 - 3,9) | (3,0 - 3,7) | (3,4 - 3,8) | (2,8 - 3,3)              | (2,3 - 2,9)          |
| 2007  | 4,0         | 4,7         | 3,2         | 3,2         | 4,5         | 3,9         | 4,2         | 3,8         | 4,3         | 3,7                      | 3,7                  |
| 2007  | (3,8 - 4,1) | (4,4 - 5,0) | (3,0 - 3,4) | (2,9 - 3,6) | (4,1 - 4,9) | (3,6 - 4,3) | (3,8 - 4,6) | (3,2 - 4,4) | (4,0 - 4,6) | (3,5 - 4,0)              | (3,3 - 4,1)          |
| 2009  | 5,1         | 6,1         | 4,0         | 4,6         | 5,4         | 5,7         | 5,0         | 4,5         | 6,2         | 4,4                      | 4,4                  |
| 2009  | (4,9 - 5,3) | (5,8 - 6,4) | (3,8 - 4,3) | (4,1 - 5,1) | (4,9 - 5,9) | (5,3 - 6,2) | (4,5 - 5,5) | (4,0 - 4,9) | (5,9 - 6,6) | (4,1 - 4,6)              | (3,9 - 4,9)          |
| 2011  | 3,2         | 3,9         | 2,6         | 3,8         | 3,3         | 3,5         | 2,1         | 3,0         | 3,9         | 3,1                      | 1,6                  |
| 2011  | (2,9 - 3,5) | (3,5 - 4,4) | (2,2 - 2,9) | (3,1 - 4,5) | (2,4 - 4,3) | (3,0 - 4,0) | (1,7 - 2,5) | (2,3 - 3,8) | (3,5 - 4,3) | (2,6 - 3,5)              | (1,3 - 2,0)          |
| 2013  | 3,5         | 3,7         | 3,3         | 3,9         | 3,9         | 3,5         | 3,4         | 2,6         | 3,8         | 3,4                      | 3,2                  |
| 2013  | (3,2 - 3,8) | (3,3 - 4,1) | (3,0 - 3,7) | (3,3 - 4,4) | (3,3 - 4,5) | (2,8 - 4,2) | (2,8 - 4,0) | (2,1 - 3,1) | (3,5 - 4,2) | (3,0 - 3,7)              | (2,2 - 4,2)          |
| 2015  | 2,9         | 3,2         | 2,5         | 2,2         | 3,4         | 3,5         | 2,4         | 2,9         | 3,3         | 2,8                      | 2,1                  |
| 2013  | (2,7 - 3,1) | (3,0 - 3,5) | (2,2 - 2,9) | (1,9 - 2,6) | (2,9 - 3,9) | (3,1 - 3,8) | (1,9 - 2,9) | (2,5 - 3,4) | (3,0 - 3,6) | (2,5 - 3,1)              | (1,8 - 2,5)          |
| 2017  | 1,9         | 2,4         | 1,5         | 1,8         | 1,5         | 1,8         | 2,5         | 2,2         | 2,2         | 1,9                      | 1,5                  |
| 2017  | (1,7 - 2,2) | (2,0 - 2,8) | (1,3 - 1,7) | (1,2 - 2,5) | (1,2 - 1,7) | (1,5 - 2,1) | (1,8 - 3,2) | (1,8 - 2,6) | (1,8 - 2,6) | (1,6 - 2,1)              | (1,2 - 1,7)          |
| 2019  | 4,1         | 4,2         | 4,1         | 2,4         | 3,3         | 3,5         | 5,5         | 6,6         | 4,3         | 4,2                      | 2,8                  |
| 2019  | (3,7 - 4,6) | (3,7 - 4,7) | (3,4 - 4,8) | (1,9 - 2,8) | (2,8 - 3,8) | (3,1 - 4,0) | (4,0 - 7,0) | (5,1 - 8,1) | (3,4 - 5,2) | (3,7 - 4,7)              | (2,4 - 3,1)          |
| 2021  | 1,9*        | 2,3*        | 1,6*        | 1,6*        | 1,9*        | 2,0*        | 2,1*        | 2,2*        | 2,2*        | 1,9*                     | 1,3*                 |
| 2021  | (1,8 - 2,1) | (2,0 - 2,5) | (1,4 - 1,8) | (1,3 - 1,9) | (1,5 - 2,2) | (1,6 - 2,3) | (1,7 - 2,4) | (1,8 - 2,6) | (1,9 - 2,4) | (1,7 - 2,1)              | (1,0 - 1,6)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## **OFRECIMIENTO RECIENTE DE DROGAS**

# PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE LE OFRECIERON DROGAS DURANTE LOS ÚLTIMOS 12 MESES

Pregunta: ¿Cuándo fue la última vez que te ofrecieron alguna de estas drogas, sea para comprar o probar?

#### MARIHUANA

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr  | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | 31,1 (9) (30,4 - 31,9) 28,1 (33) (27,3 - 29,0) 26,4 (4) (25,7 - 27,2) 32,5 (8) (31,7 - 33,3) 30,2 (0) (29,4 - 30,9) 26,2 (9) (25,0 - 27,5) 40,8 (1) (39,7 - 41,9) 44,8 (8) (43,6 - 46,1) 39,4 (0) (38,4 - 40,5) 35,9 | Particular<br>pagado |
| 2001  | 31,0          | 33,3          | 28,7          | 14,6          | 26,1          | 34,7          | 41,4          | 42,7          | 30,1          | 31,1   | 32,8                 |
| 2001  | (30,5 - 31,5) | (32,6 - 34,0) | (28,0 - 29,4) | (13,8 - 15,4) | (25,1 - 27,1) | (33,7 - 35,8) | (40,1 - 42,7) | (41,4 - 43,9) | (29,4 - 30,9) | (30,4 - 31,9)  | (31,8 - 33,9)        |
| 2003  | 29,3          | 31,8          | 26,8          | 15,1          | 23,8          | 33,6          | 39,0          | 41,9          | 29,5          | 28,1   | 31,3                 |
| 2003  | (28,8 - 29,8) | (31,0 - 32,5) | (26,2 - 27,5) | (14,1 - 16,0) | (22,8 - 24,9) | (32,3 - 34,8) | (37,7 - 40,2) | (40,7 - 43,1) | (28,7 - 30,3) | (27,3 - 29,0)  | (30,1 - 32,5)        |
| 2005  | 26,5          | 27,8          | 25,3          | 11,9          | 20,8          | 30,0          | 35,8          | 39,4          | 25,7          | 26,4   | 29,2                 |
| 2005  | (26,1 - 27,0) | (27,2 - 28,4) | (24,7 - 25,9) | (11,2 - 12,5) | (19,9 - 21,6) | (29,0 - 31,0) | (34,6 - 36,9) | (38,3 - 40,6) | (25,1 - 26,4) | (25,7 - 27,2)  | (28,3 - 30,1)        |
| 2007  | 32,4          | 33,7          | 31,2          | 15,1          | 27,8          | 36,2          | 41,8          | 44,2          | 31,9          | 32,5   | 33,8                 |
| 2007  | (31,9 - 33,0) | (33,0 - 34,4) | (30,5 - 32,0) | (14,3 - 15,9) | (26,7 - 28,9) | (35,0 - 37,4) | (40,5 - 43,0) | (42,7 - 45,7) | (31,0 - 32,8) | (31,7 - 33,3)  | (32,3 - 35,3)        |
| 2009  | 30,7          | 32,1          | 29,4          | 17,1          | 26,5          | 34,0          | 39,0          | 39,5          | 31,2          | 30,2   | 31,1                 |
| 2009  | (30,2 - 31,2) | (31,4 - 32,8) | (28,7 - 30,1) | (16,2 - 18,0) | (25,4 - 27,6) | (33,0 - 35,1) | (37,7 - 40,3) | (38,2 - 40,8) | (30,4 - 32,0) | (29,4 - 30,9)  | (30,0 - 32,3)        |
| 2011  | 25,6          | 25,8          | 25,5          | 14,6          | 22,7          | 31,0          | 32,6          | 31,3          | 24,7          | 26,2   | 23,8                 |
| 2011  | (24,7 - 26,4) | (24,6 - 27,0) | (24,4 - 26,6) | (13,0 - 16,3) | (20,8 - 24,6) | (29,3 - 32,8) | (30,8 - 34,3) | (28,7 - 33,9) | (23,5 - 25,9) | (25,0 - 27,5)  | (22,1 - 25,5)        |
| 2013  | 39,9          | 39,8          | 40,1          | 22,5          | 39,6          | 44,2          | 48,1          | 48,3          | 38,9          | 40,8   | 38,5                 |
| 2013  | (39,2 - 40,7) | (38,7 - 41,0) | (39,1 - 41,2) | (21,1 - 24,0) | (38,0 - 41,3) | (42,2 - 46,3) | (46,3 - 50,0) | (46,4 - 50,1) | (37,6 - 40,1) | (39,7 - 41,9)  | (36,4 - 40,6)        |
| 2015  | 43,5          | 42,9          | 44,1          | 22,9          | 39,2          | 47,6          | 56,3          | 55,1          | 41,3          | 44,8   | 42,4                 |
| 2013  | (42,6 - 44,4) | (41,7 - 44,0) | (42,9 - 45,2) | (21,6 - 24,2) | (37,4 - 41,1) | (45,8 - 49,3) | (54,0 - 58,6) | (53,3 - 57,0) | (39,8 - 42,8) | (43,6 - 46,1)  | (40,5 - 44,3)        |
| 2017  | 38,8          | 37,8          | 39,9          | 18,0          | 33,9          | 42,4          | 49,3          | 54,0          | 36,9          | 39,4   | 40,8                 |
| 2017  | (38,0 - 39,5) | (36,7 - 38,9) | (38,9 - 40,8) | (16,5 - 19,4) | (32,5 - 35,4) | (40,9 - 43,9) | (47,5 - 51,0) | (51,8 - 56,1) | (35,7 - 38,0) | (38,4 - 40,5)  | (39,3 - 42,2)        |
| 2010  | 34,8          | 32,5          | 37,3          | 16,9          | 30,6          | 37,4          | 42,4          | 50,6          | 32,2          | 35,9   | 36,9                 |
| 2019  | (34,0 - 35,6) | (31,6 - 33,5) | (36,0 - 38,5) | (15,5 - 18,3) | (28,9 - 32,4) | (35,4 - 39,4) | (40,7 - 44,2) | (48,7 - 52,4) | (30,9 - 33,5) | (34,8 - 37,1)  | (35,2 - 38,5)        |
| 2021  | 24,1*         | 22,0*         | 26,4*         | 10,9*         | 17,9*         | 25,7*         | 30,9*         | 37,5*         | 23,2*         | 24,2*  | 26,5*                |
| 2021  | (23,5 - 24,7) | (21,3 - 22,7) | (25,5 - 27,3) | (10,0 - 11,8) | (16,9 - 18,9) | (24,2 - 27,3) | (29,3 - 32,5) | (36,0 - 39,1) | (22,4 - 24,1) | (23,3 - 25,1)  | (25,4 - 27,6)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### COCAÍNA

|       |               | Se            | XO          |             |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer       | Octavo      | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 7,2           | 9,0           | 5,4         | 3,3         | 5,9           | 7,9           | 9,4           | 10,6          | 7,0           | 7,4                      | 7,1                  |
| 2001  | (6,9 - 7,4)   | (8,6 - 9,4)   | (5,1 - 5,7) | (2,9 - 3,6) | (5,4 - 6,4)   | (7,3 - 8,5)   | (8,8 - 10,0)  | (9,8 - 11,4)  | (6,6 - 7,4)   | (6,9 - 7,8)              | (6,5 - 7,7)          |
| 2003  | 10,1          | 12,5          | 7,7         | 6,3         | 9,0           | 10,9          | 12,0          | 14,0          | 10,5          | 10,1                     | 8,8                  |
| 2003  | (9,8 - 10,4)  | (12,0 - 13,0) | (7,4 - 8,1) | (5,7 - 6,9) | (8,4 - 9,7)   | (10,2 - 11,6) | (11,3 - 12,8) | (13,1 - 14,9) | (10,1 - 11,0) | (9,6 - 10,7)             | (8,2 - 9,5)          |
| 2005  | 9,5           | 11,6          | 7,5         | 5,7         | 8,6           | 10,2          | 11,9          | 12,4          | 10,5          | 9,1                      | 7,9                  |
| 2000  | (9,2 - 9,8)   | (11,2 - 12,0) | (7,2 - 7,8) | (5,3 - 6,1) | (8,0 - 9,2)   | (9,5 - 10,8)  | (11,2 - 12,6) | (11,6 - 13,2) | (10,0 - 10,9) | (8,7 - 9,6)              | (7,3 - 8,4)          |
| 2007  | 10,9          | 13,3          | 8,5         | 6,7         | 10,8          | 11,2          | 12,6          | 13,6          | 11,6          | 10,6                     | 10,0                 |
| 2007  | (10,6 - 11,2) | (12,8 - 13,8) | (8,1 - 8,9) | (6,2 - 7,3) | (10,1 - 11,5) | (10,5 - 11,8) | (11,9 - 13,3) | (12,6 - 14,6) | (11,1 - 12,1) | (10,1 - 11,1)            | (9,3 - 10,8)         |
| 2009  | 11,7          | 14,1          | 9,4         | 8,6         | 11,5          | 13,1          | 13,0          | 12,7          | 13,6          | 10,8                     | 9,9                  |
| 2003  | (11,4 - 12,1) | (13,6 - 14,6) | (9,0 - 9,8) | (8,0 - 9,3) | (10,7 - 12,3) | (12,3 - 13,8) | (12,2 - 13,8) | (11,9 - 13,5) | (13,0 - 14,2) | (10,3 - 11,3)            | (9,2 - 10,7)         |
| 2011  | 8,1           | 9,8           | 6,6         | 7,2         | 7,9           | 8,7           | 8,0           | 9,5           | 9,4           | 7,9                      | 5,2                  |
| 2011  | (7,6 - 8,7)   | (9,1 - 10,5)  | (5,9 - 7,2) | (5,8 - 8,6) | (6,4 - 9,3)   | (7,9 - 9,6)   | (7,2 - 8,9)   | (7,9 - 11,0)  | (8,6 - 10,1)  | (7,0 - 8,7)              | (4,6 - 5,8)          |
| 2013  | 9,0           | 10,1          | 8,0         | 7,3         | 9,4           | 8,9           | 10,0          | 9,9           | 9,9           | 8,8                      | 7,2                  |
| 2013  | (8,6 - 9,5)   | (9,5 - 10,8)  | (7,4 - 8,5) | (6,6 - 8,0) | (8,6 - 10,3)  | (7,8 - 10,1)  | (8,9 - 11,1)  | (8,9 - 10,9)  | (9,2 - 10,6)  | (8,2 - 9,4)              | (6,1 - 8,3)          |
| 2015  | 8,9           | 10,6          | 7,2         | 5,7         | 8,3           | 9,4           | 10,1          | 11,6          | 10,0          | 8,7                      | 6,4                  |
| 2013  | (8,5 - 9,3)   | (9,9 - 11,2)  | (6,7 - 7,6) | (5,2 - 6,3) | (7,6 - 9,1)   | (8,5 - 10,2)  | (9,0 - 11,3)  | (10,3 - 12,9) | (9,2 - 10,8)  | (8,1 - 9,2)              | (5,3 - 7,5)          |
| 2017  | 7,0           | 8,0           | 5,9         | 4,1         | 5,7           | 7,2           | 8,6           | 10,0          | 8,1           | 6,7                      | 5,4                  |
| 2017  | (6,6 - 7,3)   | (7,5 - 8,6)   | (5,5 - 6,3) | (3,7 - 4,6) | (5,1 - 6,2)   | (6,5 - 7,8)   | (7,5 - 9,7)   | (9,0 - 11,0)  | (7,4 - 8,8)   | (6,2 - 7,1)              | (4,7 - 6,0)          |
| 2019  | 7,5           | 8,9           | 6,2         | 5,1         | 6,8           | 6,8           | 9,0           | 10,9          | 7,8           | 7,7                      | 5,3                  |
| 2019  | (7,1 - 7,9)   | (8,3 - 9,4)   | (5,7 - 6,7) | (4,4 - 5,7) | (6,0 - 7,6)   | (6,2 - 7,4)   | (8,0 - 9,9)   | (9,5 - 12,3)  | (7,2 - 8,4)   | (7,1 - 8,3)              | (4,8 - 5,8)          |
| 2021  | 6,2*          | 6,6*          | 5,7         | 4,6         | 5,3*          | 6,2           | 7,1*          | 8,0*          | 7,0*          | 6,1*                     | 4,1*                 |
| 2021  | (5,9 - 6,5)   | (6,2 - 7,0)   | (5,4 - 6,1) | (4,0 - 5,2) | (4,8 - 5,9)   | (5,7 - 6,8)   | (6,4 - 7,9)   | (7,3 - 8,7)   | (6,5 - 7,5)   | (5,7 - 6,5)              | (3,7 - 4,5)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **PASTA BASE**

|       |               | Se            | хо          |             |               | Curso         |              |              | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer       | Octavo      | Primero       | Segundo       | Tercero      | Cuarto       | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 6,7           | 8,4           | 5,0         | 3,5         | 6,5           | 7,7           | 8,2          | 8,1          | 7,4           | 6,3                      | 5,5                  |
| 2001  | (6,4 - 6,9)   | (8,0 - 8,8)   | (4,7 - 5,3) | (3,2 - 3,9) | (6,0 - 7,0)   | (7,0 - 8,3)   | (7,6 - 8,8)  | (7,5 - 8,8)  | (7,0 - 7,8)   | (5,9 - 6,7)              | (5,0 - 6,0)          |
| 2003  | 8,1           | 10,3          | 5,9         | 5,7         | 7,9           | 8,9           | 9,1          | 9,8          | 9,2           | 7,6                      | 6,4                  |
| 2003  | (7,8 - 8,4)   | (9,9 - 10,7)  | (5,6 - 6,2) | (5,1 - 6,2) | (7,3 - 8,5)   | (8,2 - 9,5)   | (8,4 - 9,7)  | (9,1 - 10,5) | (8,7 - 9,6)   | (7,1 - 8,0)              | (5,9 - 7,0)          |
| 2005  | 8,0           | 9,9           | 6,0         | 5,3         | 7,7           | 8,8           | 9,6          | 8,9          | 9,1           | 7,6                      | 5,9                  |
| 2003  | (7,7 - 8,2)   | (9,5 - 10,3)  | (5,7 - 6,3) | (4,9 - 5,7) | (7,1 - 8,2)   | (8,2 - 9,4)   | (9,0 - 10,2) | (8,3 - 9,6)  | (8,6 - 9,5)   | (7,2 - 8,0)              | (5,5 - 6,4)          |
| 2007  | 9,0           | 11,1          | 6,9         | 6,4         | 9,5           | 9,2           | 9,8          | 10,0         | 10,1          | 8,3                      | 8,0                  |
| 2007  | (8,6 - 9,3)   | (10,6 - 11,5) | (6,6 - 7,2) | (5,8 - 6,9) | (8,8 - 10,1)  | (8,6 - 9,8)   | (9,2 - 10,4) | (9,0 - 11,1) | (9,5 - 10,6)  | (7,8 - 8,7)              | (7,2 - 8,8)          |
| 2009  | 10,3          | 12,5          | 8,1         | 8,2         | 10,8          | 11,6          | 10,5         | 10,3         | 12,7          | 8,9                      | 8,6                  |
| 2009  | (10,0 - 10,6) | (12,0 - 13,0) | (7,7 - 8,4) | (7,5 - 8,9) | (10,0 - 11,5) | (11,0 - 12,3) | (9,8 - 11,2) | (9,6 - 11,0) | (12,1 - 13,3) | (8,5 - 9,4)              | (7,9 - 9,3)          |
| 2011  | 6,4           | 7,6           | 5,3         | 6,6         | 6,8           | 6,7           | 5,7          | 5,8          | 7,4           | 6,3                      | 3,5                  |
| 2011  | (5,9 - 6,9)   | (7,0 - 8,2)   | (4,6 - 5,9) | (5,5 - 7,8) | (5,2 - 8,4)   | (6,0 - 7,3)   | (5,1 - 6,4)  | (4,9 - 6,8)  | (6,8 - 8,0)   | (5,5 - 7,0)              | (2,9 - 4,1)          |
| 2013  | 6,5           | 7,2           | 5,8         | 6,3         | 7,2           | 6,7           | 6,8          | 5,2          | 7,5           | 6,2                      | 4,4                  |
| 2013  | (6,1 - 6,9)   | (6,7 - 7,7)   | (5,2 - 6,3) | (5,5 - 7,0) | (6,4 - 8,0)   | (5,8 - 7,6)   | (5,7 - 7,8)  | (4,4 - 6,0)  | (6,9 - 8,1)   | (5,7 - 6,7)              | (3,6 - 5,3)          |
| 2015  | 5,9           | 6,9           | 4,7         | 4,8         | 6,6           | 6,5           | 5,5          | 6,1          | 7,2           | 5,5                      | 3,7                  |
| 2013  | (5,6 - 6,2)   | (6,5 - 7,4)   | (4,3 - 5,1) | (4,3 - 5,3) | (5,7 - 7,4)   | (5,9 - 7,2)   | (4,8 - 6,2)  | (5,3 - 6,9)  | (6,7 - 7,7)   | (5,1 - 5,9)              | (3,2 - 4,2)          |
| 2017  | 4,1           | 4,8           | 3,4         | 3,5         | 3,8           | 4,2           | 4,6          | 4,7          | 5,2           | 3,9                      | 2,1                  |
| 2017  | (3,9 - 4,4)   | (4,4 - 5,2)   | (3,1 - 3,7) | (3,0 - 4,0) | (3,4 - 4,3)   | (3,7 - 4,6)   | (3,8 - 5,4)  | (4,0 - 5,3)  | (4,7 - 5,7)   | (3,6 - 4,2)              | (1,8 - 2,5)          |
| 2019  | 4,9           | 5,9           | 3,9         | 4,2         | 4,8           | 4,4           | 5,9          | 5,5          | 5,5           | 4,8                      | 3,0                  |
| 2013  | (4,6 - 5,2)   | (5,4 - 6,3)   | (3,5 - 4,4) | (3,7 - 4,7) | (4,0 - 5,6)   | (3,8 - 5,0)   | (5,1 - 6,7)  | (4,4 - 6,6)  | (5,0 - 6,1)   | (4,4 - 5,3)              | (2,7 - 3,4)          |
| 2021  | 4,0*          | 4,4*          | 3,6         | 3,5         | 3,8*          | 4,0           | 4,2*         | 4,6          | 4,6*          | 4,0*                     | 2,4*                 |
| 2021  | (3,8 - 4,3)   | (4,1 - 4,7)   | (3,3 - 3,9) | (3,0 - 4,0) | (3,3 - 4,4)   | (3,5 - 4,5)   | (3,8 - 4,7)  | (4,1 - 5,2)  | (4,2 - 4,9)   | (3,7 - 4,3)              | (2,1 - 2,8)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### ÉXTASIS

|       |             | Se            | xo          |             |              | Curso        |              |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre        | Mujer       | Octavo      | Primero      | Segundo      | Tercero      | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 3,1         | 3,8           | 2,3         | 1,9         | 3,0          | 3,4          | 3,6          | 3,6           | 3,2           | 2,9                      | 3,1                  |
| 2001  | (2,9 - 3,2) | (3,6 - 4,1)   | (2,1 - 2,5) | (1,7 - 2,2) | (2,7 - 3,4)  | (3,0 - 3,8)  | (3,2 - 4,0)  | (3,2 - 4,0)   | (2,9 - 3,4)   | (2,6 - 3,2)              | (2,8 - 3,5)          |
| 2003  | 6,3         | 7,9           | 4,8         | 5,2         | 6,5          | 6,5          | 6,5          | 7,4           | 6,7           | 6,2                      | 5,9                  |
| 2003  | (6,1 - 6,6) | (7,5 - 8,2)   | (4,6 - 5,1) | (4,6 - 5,7) | (6,0 - 7,0)  | (6,0 - 7,0)  | (6,0 - 7,0)  | (6,8 - 8,0)   | (6,3 - 7,1)   | (5,8 - 6,6)              | (5,4 - 6,3)          |
| 2005  | 6,7         | 7,9           | 5,5         | 4,6         | 6,9          | 7,1          | 7,9          | 7,4           | 7,4           | 6,4                      | 5,8                  |
| 2000  | (6,5 - 7,0) | (7,6 - 8,3)   | (5,3 - 5,8) | (4,2 - 5,0) | (6,4 - 7,4)  | (6,6 - 7,6)  | (7,4 - 8,5)  | (6,8 - 8,0)   | (7,0 - 7,8)   | (6,0 - 6,7)              | (5,3 - 6,2)          |
| 2007  | 7,2         | 8,6           | 5,8         | 5,4         | 7,7          | 7,2          | 8,2          | 7,4           | 7,9           | 6,7                      | 6,8                  |
| 2007  | (6,9 - 7,4) | (8,3 - 9,0)   | (5,5 - 6,1) | (4,9 - 5,9) | (7,1 - 8,2)  | (6,7 - 7,7)  | (7,6 - 8,8)  | (6,7 - 8,2)   | (7,5 - 8,4)   | (6,3 - 7,1)              | (6,2 - 7,4)          |
| 2009  | 8,9         | 10,7          | 7,0         | 7,3         | 9,3          | 10,2         | 9,0          | 8,4           | 11,1          | 7,6                      | 7,2                  |
| 2009  | (8,5 - 9,2) | (10,2 - 11,2) | (6,6 - 7,3) | (6,6 - 7,9) | (8,6 - 10,1) | (9,5 - 10,9) | (8,3 - 9,6)  | (7,7 - 9,1)   | (10,5 - 11,7) | (7,2 - 8,0)              | (6,5 - 7,9)          |
| 2011  | 5,4         | 6,4           | 4,4         | 6,0         | 5,7          | 5,4          | 4,1          | 5,3           | 6,3           | 5,2                      | 3,4                  |
| 2011  | (4,9 - 5,9) | (5,8 - 7,0)   | (3,8 - 5,0) | (5,0 - 7,1) | (4,3 - 7,2)  | (4,8 - 6,1)  | (3,5 - 4,8)  | (4,5 - 6,1)   | (5,7 - 6,9)   | (4,4 - 5,9)              | (2,8 - 3,9)          |
| 2013  | 6,2         | 6,5           | 5,9         | 5,9         | 6,9          | 6,7          | 6,1          | 5,2           | 6,7           | 6,0                      | 5,8                  |
| 2013  | (5,9 - 6,6) | (6,0 - 7,0)   | (5,5 - 6,4) | (5,3 - 6,6) | (6,2 - 7,6)  | (5,9 - 7,6)  | (5,4 - 6,8)  | (4,4 - 6,0)   | (6,3 - 7,2)   | (5,5 - 6,5)              | (4,7 - 6,8)          |
| 2015  | 5,8         | 6,5           | 5,1         | 4,3         | 6,4          | 6,5          | 5,6          | 6,3           | 6,7           | 5,5                      | 4,9                  |
| 2013  | (5,5 - 6,1) | (6,1 - 7,0)   | (4,7 - 5,5) | (3,8 - 4,8) | (5,6 - 7,1)  | (5,9 - 7,1)  | (4,9 - 6,3)  | (5,7 - 7,0)   | (6,2 - 7,2)   | (5,1 - 5,9)              | (4,3 - 5,4)          |
| 2017  | 4,1         | 4,8           | 3,3         | 3,3         | 3,4          | 4,0          | 5,2          | 4,7           | 4,8           | 3,8                      | 3,0                  |
| 2017  | (3,8 - 4,3) | (4,3 - 5,3)   | (3,1 - 3,6) | (2,5 - 4,1) | (2,9 - 3,9)  | (3,5 - 4,4)  | (4,4 - 6,0)  | (4,1 - 5,3)   | (4,3 - 5,3)   | (3,4 - 4,2)              | (2,6 - 3,4)          |
| 2019  | 7,4         | 7,7           | 7,1         | 4,3         | 6,2          | 6,4          | 9,3          | 12,2          | 7,4           | 7,7                      | 5,5                  |
| 2019  | (7,0 - 7,9) | (7,2 - 8,2)   | (6,4 - 7,9) | (3,7 - 4,8) | (5,4 - 6,9)  | (5,8 - 7,1)  | (7,6 - 10,9) | (11,2 - 13,3) | (6,5 - 8,3)   | (7,1 - 8,3)              | (4,9 - 6,1)          |
| 2021  | 3,9*        | 4,1*          | 3,6*        | 3,1*        | 3,4*         | 3,8*         | 4,2*         | 5,2*          | 4,3*          | 3,9*                     | 2,7*                 |
| 2021  | (3,7 - 4,1) | (3,8 - 4,4)   | (3,3 - 3,9) | (2,6 - 3,7) | (2,9 - 3,9)  | (3,3 - 4,2)  | (3,7 - 4,6)  | (4,6 - 5,8)   | (4,0 - 4,6)   | (3,5 - 4,2)              | (2,3 - 3,0)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## FORMAS DE COMPRA DE ALCOHOL EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS

PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE COMPRÓ O CONSIGUIÓ ALCOHOL A TRAVÉS DE ALGUNA DE LAS SIGUIENTES FORMAS EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS

Pregunta: ¿Podrías señalar si en los últimos 30 días compraste o conseguiste alguna bebida alcohólica de las siguientes formas?

#### **YO DIRECTAMENTE**

|       |               | Se            | xo            |             |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administi | rativa                   |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo      | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 21,2          | 23,7          | 18,8          | 8,5         | 16,2          | 22,3          | 29,5          | 39,7          | 18,2              | 22,1                     | 26,0                 |
| 2011  | (20,5 - 21,9) | (22,7 - 24,7) | (17,9 - 19,6) | (7,3 - 9,6) | (14,8 - 17,6) | (20,9 - 23,8) | (27,8 - 31,2) | (37,3 - 42,1) | (17,3 - 19,2)     | (21,1 - 23,2)            | (24,1 - 27,8)        |
| 2012  | 23,1          | 25,7          | 20,4          | 8,7         | 17,3          | 24,0          | 30,4          | 41,2          | 21,8              | 23,2                     | 28,1                 |
| 2013  | (22,4 - 23,8) | (24,7 - 26,7) | (19,5 - 21,4) | (7,8 - 9,5) | (15,9 - 18,7) | (22,2 - 25,9) | (28,7 - 32,1) | (39,5 - 42,9) | (20,9 - 22,6)     | (22,2 - 24,3)            | (26,2 - 29,9)        |
| 2015  | 23,4          | 25,7          | 21,0          | 8,7         | 14,8          | 22,7          | 32,7          | 43,1          | 21,9              | 23,3                     | 29,0                 |
| 2015  | (22,7 - 24,0) | (24,6 - 26,7) | (20,2 - 21,8) | (7,9 - 9,6) | (13,7 - 15,9) | (21,2 - 24,2) | (31,0 - 34,5) | (41,4 - 44,8) | (20,8 - 22,9)     | (22,4 - 24,2)            | (27,2 - 30,8)        |
| 2017  | 19,7          | 19,9          | 19,6          | 6,4         | 13,1          | 18,7          | 26,2          | 38,4          | 17,0              | 19,9                     | 27,1                 |
| 2017  | (19,2 - 20,3) | (19,1 - 20,7) | (18,9 - 20,4) | (5,7 - 7,1) | (11,9 - 14,2) | (17,5 - 20,0) | (25,0 - 27,4) | (36,7 - 40,1) | (16,2 - 17,9)     | (19,1 - 20,7)            | (25,8 - 28,4)        |
| 2010  | 17,7          | 18,2          | 17,2          | 6,9         | 10,9          | 16,2          | 23,5          | 35,4          | 16,4              | 17,5                     | 23,5                 |
| 2019  | (17,1 - 18,2) | (17,4 - 19,0) | (16,4 - 18,0) | (6,1 - 7,6) | (9,9 - 11,9)  | (15,1 - 17,4) | (22,0 - 25,0) | (33,7 - 37,0) | (15,5 - 17,4)     | (16,7 - 18,3)            | (22,4 - 24,6)        |
| 2024  | 10,7*         | 10,6*         | 10,8*         | 4,1*        | 5,7*          | 9,0*          | 13,0*         | 23,7*         | 10,3*             | 10,4*                    | 14,2*                |
| 2021  | (10,3 - 11,2) | (10,0 - 11,2) | (10,1 - 11,4) | (3,6 - 4,6) | (5,1 - 6,3)   | (8,0 - 9,9)   | (12,0 - 14,0) | (22,0 - 25,4) | (9,7 - 10,9)      | (9,7 - 11,1)             | (13,2 - 15,2)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### A TRAVÉS DE FAMILIARES MAYORES DE 18 AÑOS

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administr | ativa                    |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 16,8          | 14,9          | 18,6          | 8,9           | 14,6          | 21,8          | 20,5          | 21,3          | 15,0              | 18,0                     | 14,8                 |
| 2011  | (16,2 - 17,4) | (14,2 - 15,7) | (17,8 - 19,5) | (7,9 - 9,9)   | (13,1 - 16,2) | (20,8 - 22,8) | (19,3 - 21,8) | (19,7 - 23,0) | (14,2 - 15,8)     | (17,1 - 18,9)            | (13,9 - 15,7)        |
| 2013  | 18,0          | 16,2          | 19,9          | 10,2          | 16,6          | 20,4          | 22,3          | 22,6          | 17,2              | 18,9                     | 15,2                 |
| 2013  | (17,4 - 18,7) | (15,3 - 17,1) | (19,0 - 20,7) | (9,3 - 11,1)  | (15,2 - 17,9) | (19,0 - 21,7) | (20,5 - 24,1) | (21,0 - 24,2) | (16,1 - 18,3)     | (18,0 - 19,8)            | (13,8 - 16,6)        |
| 2015  | 19,3          | 16,4          | 22,2          | 10,7          | 17,3          | 20,7          | 25,7          | 23,8          | 17,8              | 20,8                     | 15,2                 |
| 2015  | (18,8 - 19,9) | (15,7 - 17,1) | (21,3 - 23,1) | (9,8 - 11,6)  | (16,3 - 18,4) | (19,6 - 21,8) | (24,0 - 27,3) | (22,3 - 25,2) | (17,0 - 18,6)     | (20,0 - 21,6)            | (14,2 - 16,3)        |
| 2017  | 18,0          | 14,5          | 21,4          | 10,5          | 15,2          | 18,2          | 22,7          | 25,2          | 17,0              | 19,0                     | 15,3                 |
| 2017  | (17,5 - 18,5) | (13,8 - 15,2) | (20,6 - 22,1) | (9,2 - 11,8)  | (14,3 - 16,2) | (17,2 - 19,1) | (21,5 - 23,8) | (23,8 - 26,7) | (16,2 - 17,8)     | (18,2 - 19,7)            | (14,2 - 16,3)        |
| 2010  | 18,2          | 14,6          | 21,9          | 11,4          | 14,6          | 20,6          | 21,5          | 24,6          | 17,2              | 18,9                     | 17,2                 |
| 2019  | (17,7 - 18,8) | (14,0 - 15,2) | (21,0 - 22,8) | (10,6 - 12,1) | (13,2 - 15,9) | (19,2 - 21,9) | (20,3 - 22,8) | (23,3 - 25,8) | (16,4 - 18,0)     | (18,1 - 19,7)            | (16,4 - 17,9)        |
| 2021  | 17,1*         | 12,7*         | 22,0          | 8,8*          | 13,3          | 17,8*         | 21,2          | 26,1          | 16,5              | 17,7*                    | 15,8*                |
| 2021  | (16,7 - 17,6) | (12,2 - 13,2) | (21,1 - 22,8) | (8,0 - 9,6)   | (12,4 - 14,2) | (16,8 - 18,8) | (20,0 - 22,3) | (24,5 - 27,6) | (15,8 - 17,1)     | (17,0 - 18,5)            | (15,0 - 16,7)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## A TRAVÉS DE OTRAS PERSONAS MAYORES DE 18 AÑOS

|       |               | Se            | exo           |              |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administr | ativa                    |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo       | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 20,8          | 18,7          | 22,9          | 9,5          | 18,1          | 25,6          | 27,9          | 27,9          | 18,8              | 21,7                     | 21,9                 |
| 2011  | (20,1 - 21,5) | (17,8 - 19,6) | (21,9 - 23,9) | (8,3 - 10,7) | (16,3 - 19,9) | (24,4 - 26,8) | (26,4 - 29,4) | (26,1 - 29,8) | (17,7 - 19,8)     | (20,8 - 22,7)            | (20,6 - 23,1)        |
| 2012  | 21,3          | 18,8          | 23,8          | 9,7          | 18,7          | 25,2          | 28,5          | 27,1          | 20,2              | 21,5                     | 24,8                 |
| 2013  | (20,6 - 22,0) | (17,9 - 19,7) | (22,8 - 24,8) | (8,7 - 10,6) | (17,3 - 20,1) | (23,8 - 26,7) | (26,2 - 30,8) | (25,4 - 28,8) | (19,1 - 21,4)     | (20,5 - 22,5)            | (22,9 - 26,8)        |
| 2015  | 20,7          | 18,3          | 23,2          | 9,2          | 17,1          | 21,9          | 29,9          | 28,0          | 18,8              | 21,0                     | 25,7                 |
| 2015  | (20,1 - 21,3) | (17,5 - 19,1) | (22,3 - 24,1) | (8,4 - 10,1) | (16,0 - 18,3) | (20,5 - 23,3) | (28,1 - 31,6) | (26,4 - 29,6) | (17,8 - 19,9)     | (20,2 - 21,8)            | (24,2 - 27,2)        |
| 2017  | 18,6          | 15,4          | 21,6          | 7,8          | 14,5          | 18,6          | 25,1          | 29,8          | 16,8              | 18,7                     | 23,6                 |
| 2017  | (18,1 - 19,1) | (14,7 - 16,1) | (20,9 - 22,4) | (7,2 - 8,4)  | (13,3 - 15,6) | (17,6 - 19,6) | (23,7 - 26,5) | (28,3 - 31,3) | (16,0 - 17,6)     | (18,0 - 19,5)            | (22,5 - 24,6)        |
| 2010  | 18,4          | 15,1          | 21,7          | 7,6          | 13,6          | 19,5          | 24,2          | 29,7          | 15,5              | 19,1                     | 24,0                 |
| 2019  | (17,8 - 18,9) | (14,4 - 15,7) | (20,8 - 22,7) | (6,9 - 8,3)  | (12,5 - 14,8) | (18,4 - 20,7) | (22,5 - 25,9) | (28,4 - 31,0) | (14,8 - 16,2)     | (18,3 - 19,9)            | (22,9 - 25,1)        |
| 2021  | 13,2*         | 10,3*         | 16,4*         | 4,7*         | 8,1*          | 12,4*         | 17,4*         | 25,5*         | 11,7*             | 13,1*                    | 19,2*                |
| 2021  | (12,8 - 13,7) | (9,8 - 10,7)  | (15,6 - 17,1) | (4,1 - 5,4)  | (7,3 - 8,8)   | (11,4 - 13,4) | (16,1 - 18,6) | (23,9 - 27,1) | (11,0 - 12,5)     | (12,4 - 13,8)            | (18,2 - 20,2)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

# A TRAVÉS DE FAMILIARES MENORES DE 18 AÑOS

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 6,1         | 6,1         | 6,2         | 4,2         | 6,4         | 7,9         | 6,8         | 5,2         | 6,4         | 6,3                      | 4,0                  |
| 2011  | (5,7 - 6,6) | (5,5 - 6,6) | (5,7 - 6,8) | (3,5 - 4,8) | (5,2 - 7,7) | (7,2 - 8,6) | (5,9 - 7,8) | (4,4 - 6,1) | (5,8 - 6,9) | (5,7 - 6,9)              | (3,4 - 4,6)          |
| 2013  | 6,0         | 5,8         | 6,1         | 4,4         | 6,6         | 7,3         | 6,5         | 4,9         | 6,1         | 6,0                      | 5,0                  |
| 2013  | (5,7 - 6,3) | (5,4 - 6,3) | (5,7 - 6,6) | (3,8 - 4,9) | (5,9 - 7,3) | (6,5 - 8,2) | (5,7 - 7,3) | (4,2 - 5,7) | (5,7 - 6,6) | (5,6 - 6,5)              | (4,1 - 5,8)          |
| 2015  | 6,7         | 6,5         | 7,0         | 5,1         | 7,0         | 7,6         | 7,4         | 6,6         | 7,0         | 6,8                      | 5,0                  |
| 2010  | (6,4 - 7,1) | (6,0 - 6,9) | (6,5 - 7,5) | (4,3 - 5,9) | (6,2 - 7,8) | (6,8 - 8,3) | (6,6 - 8,2) | (6,0 - 7,3) | (6,5 - 7,5) | (6,3 - 7,3)              | (4,5 - 5,6)          |
| 2017  | 5,3         | 4,4         | 6,1         | 3,8         | 5,7         | 5,6         | 6,0         | 5,3         | 5,4         | 5,4                      | 4,0                  |
| 2017  | (5,0 - 5,6) | (4,0 - 4,8) | (5,6 - 6,5) | (3,1 - 4,5) | (5,1 - 6,4) | (5,0 - 6,2) | (5,3 - 6,8) | (4,6 - 6,0) | (5,0 - 5,9) | (5,0 - 5,9)              | (3,5 - 4,5)          |
| 2019  | 5,2         | 4,7         | 5,8         | 3,6         | 5,7         | 5,1         | 6,4         | 5,4         | 5,2         | 5,3                      | 4,6                  |
| 2019  | (4,9 - 5,5) | (4,3 - 5,0) | (5,3 - 6,2) | (3,1 - 4,1) | (4,8 - 6,6) | (4,4 - 5,8) | (5,5 - 7,2) | (4,7 - 6,0) | (4,7 - 5,8) | (4,9 - 5,7)              | (4,2 - 5,0)          |
| 2024  | 3,6*        | 2,9*        | 4,3*        | 2,5*        | 3,6*        | 3,7*        | 4,2*        | 4,2*        | 3,8*        | 3,6*                     | 3,4*                 |
| 2021  | (3,4 - 3,9) | (2,6 - 3,2) | (4,0 - 4,7) | (1,9 - 3,1) | (3,2 - 4,0) | (3,2 - 4,3) | (3,7 - 4,8) | (3,6 - 4,7) | (3,5 - 4,1) | (3,2 - 3,9)              | (3,0 - 3,9)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### A TRAVÉS DE OTRAS PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS

|       |               | Se            | exo           |             |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administi | rativa                   |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo      | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 13,2          | 12,8          | 13,8          | 7,1         | 13,4          | 17,9          | 16,4          | 11,9          | 11,4              | 13,5                     | 18,3                 |
| 2011  | (12,7 - 13,8) | (12,0 - 13,6) | (13,0 - 14,6) | (6,2 - 8,0) | (12,1 - 14,6) | (16,6 - 19,2) | (14,9 - 17,9) | (10,1 - 13,7) | (10,6 - 12,3)     | (12,7 - 14,4)            | (16,8 - 19,8)        |
| 2013  | 14,0          | 13,0          | 14,9          | 7,7         | 15,0          | 18,8          | 17,6          | 10,1          | 12,0              | 14,3                     | 21,0                 |
| 2015  | (13,4 - 14,5) | (12,3 - 13,6) | (14,1 - 15,8) | (6,8 - 8,5) | (13,7 - 16,3) | (17,5 - 20,0) | (16,3 - 19,0) | (8,9 - 11,2)  | (11,1 - 12,9)     | (13,6 - 15,0)            | (19,5 - 22,5)        |
| 2015  | 12,6          | 11,2          | 14,0          | 6,8         | 11,8          | 15,6          | 18,2          | 10,8          | 9,6               | 12,7                     | 22,0                 |
| 2013  | (12,1 - 13,1) | (10,5 - 11,9) | (13,2 - 14,8) | (6,0 - 7,5) | (10,8 - 12,8) | (14,4 - 16,8) | (16,8 - 19,7) | (10,0 - 11,6) | (8,9 - 10,2)      | (12,0 - 13,4)            | (20,8 - 23,3)        |
| 2017  | 12,5          | 10,1          | 14,9          | 6,5         | 11,7          | 14,8          | 17,4          | 12,5          | 9,9               | 12,3                     | 22,2                 |
| 2017  | (11,9 - 13,1) | (9,5 - 10,7)  | (14,0 - 15,8) | (5,9 - 7,2) | (10,8 - 12,6) | (13,5 - 16,1) | (15,5 - 19,4) | (11,2 - 13,8) | (9,1 - 10,8)      | (11,5 - 13,1)            | (21,1 - 23,4)        |
| 2019  | 12,1          | 9,6           | 14,6          | 6,3         | 11,6          | 14,3          | 15,2          | 13,2          | 9,4               | 12,2                     | 21,5                 |
| 2019  | (11,6 - 12,6) | (9,0 - 10,1)  | (13,8 - 15,4) | (5,4 - 7,1) | (10,4 - 12,7) | (13,3 - 15,3) | (13,7 - 16,7) | (12,4 - 14,0) | (8,5 - 10,3)      | (11,5 - 12,9)            | (20,7 - 22,3)        |
| 2021  | 7,3*          | 5,7*          | 9,0*          | 3,3*        | 5,8*          | 8,0*          | 9,7*          | 10,4*         | 5,7*              | 6,8*                     | 16,0*                |
| 2021  | (7,0 - 7,6)   | (5,3 - 6,1)   | (8,5 - 9,5)   | (2,7 - 3,8) | (5,4 - 6,3)   | (7,1 - 8,9)   | (8,9 - 10,5)  | (9,4 - 11,3)  | (5,3 - 6,1)       | (6,3 - 7,3)              | (15,1 - 16,8)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## A TRAVÉS DE MI PAREJA, POLOLO/POLOLA

|       |               | Se            | Sexo          |             |               | Curso         |               | Depe          | ndencia administi | rativa                   |                      |
|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo      | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal         | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 12,9          | 12,6          | 13,1          | 8,9         | 12,6          | 15,8          | 14,6          | 13,2          | 12,8              | 13,1                     | 11,6                 |
| 2011  | (12,3 - 13,4) | (11,8 - 13,5) | (12,4 - 13,9) | (7,8 - 9,9) | (11,2 - 13,9) | (14,7 - 16,9) | (13,4 - 15,9) | (11,3 - 15,1) | (12,0 - 13,7)     | (12,2 - 13,9)            | (10,6 - 12,7)        |
| 2013  | 12,9          | 12,0          | 13,7          | 8,6         | 12,9          | 15,6          | 14,7          | 12,8          | 12,9              | 12,8                     | 13,7                 |
| 2013  | (12,3 - 13,5) | (11,4 - 12,7) | (12,8 - 14,6) | (7,8 - 9,4) | (11,8 - 14,0) | (13,8 - 17,5) | (13,5 - 15,8) | (11,7 - 13,9) | (11,8 - 14,1)     | (12,1 - 13,5)            | (12,2 - 15,1)        |
| 2015  | 12,9          | 11,8          | 13,9          | 8,2         | 12,2          | 14,7          | 16,5          | 13,1          | 12,2              | 13,1                     | 13,5                 |
| 2013  | (12,3 - 13,4) | (11,2 - 12,5) | (13,2 - 14,6) | (7,4 - 9,1) | (11,4 - 13,1) | (13,4 - 16,0) | (14,7 - 18,3) | (12,0 - 14,2) | (11,4 - 13,0)     | (12,3 - 13,9)            | (12,4 - 14,6)        |
| 2017  | 11,4          | 10,4          | 12,2          | 7,8         | 11,7          | 12,3          | 13,2          | 12,1          | 10,7              | 11,7                     | 11,6                 |
| 2017  | (11,0 - 11,8) | (9,9 - 10,9)  | (11,6 - 12,9) | (6,9 - 8,7) | (10,7 - 12,7) | (11,4 - 13,2) | (12,4 - 14,0) | (11,0 - 13,2) | (10,1 - 11,2)     | (11,1 - 12,3)            | (10,9 - 12,3)        |
| 2019  | 11,7          | 10,4          | 13,2          | 8,1         | 11,4          | 12,4          | 13,8          | 13,4          | 11,1              | 11,9                     | 13,4                 |
| 2019  | (11,3 - 12,2) | (9,9 - 10,9)  | (12,4 - 13,9) | (7,4 - 8,9) | (10,6 - 12,3) | (11,4 - 13,3) | (12,6 - 15,1) | (12,3 - 14,5) | (10,2 - 12,0)     | (11,3 - 12,4)            | (12,7 - 14,1)        |
| 2021  | 7,3*          | 6,4*          | 8,2*          | 4,3*        | 5,8*          | 7,8*          | 9,6*          | 9,3*          | 7,1*              | 6,9*                     | 10,3*                |
| 2021  | (6,9 - 7,6)   | (6,0 - 6,7)   | (7,7 - 8,7)   | (3,7 - 4,8) | (5,2 - 6,3)   | (6,9 - 8,8)   | (8,7 - 10,5)  | (8,5 - 10,1)  | (6,6 - 7,6)       | (6,4 - 7,4)              | (9,6 - 10,9)         |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **DE OTRA FORMA**

|       |             | Sexo        |             |             |             | Curso       |              |              | Depe        | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero      | Cuarto       | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2015  | 6,7         | 4,4         | 8,9         | 3,1         | 5,3         | 6,3         | 8,9          | 11,0         | 6,8         | 6,7                      | 6,9                  |
| 2015  | (6,3 - 7,1) | (4,0 - 4,8) | (8,3 - 9,6) | (2,7 - 3,6) | (4,6 - 6,0) | (5,7 - 6,9) | (7,5 - 10,2) | (9,9 - 12,2) | (6,1 - 7,4) | (6,1 - 7,3)              | (6,4 - 7,5)          |
| 2017  | 5,6         | 3,7         | 7,5         | 2,8         | 4,5         | 4,9         | 7,2          | 9,9          | 5,6         | 5,6                      | 5,8                  |
| 2017  | (5,3 - 5,9) | (3,3 - 4,1) | (7,0 - 8,0) | (2,1 - 3,4) | (3,9 - 5,0) | (4,4 - 5,4) | (6,5 - 7,9)  | (8,9 - 10,9) | (5,2 - 6,0) | (5,2 - 6,1)              | (5,3 - 6,3)          |
| 2010  | 5,7         | 4,2         | 7,2         | 2,9         | 3,7         | 5,7         | 7,0          | 10,1         | 5,8         | 5,6                      | 5,8                  |
| 2019  | (5,4 - 6,0) | (3,7 - 4,6) | (6,7 - 7,7) | (2,5 - 3,3) | (3,2 - 4,3) | (5,1 - 6,4) | (6,1 - 7,9)  | (9,4 - 10,9) | (5,3 - 6,3) | (5,2 - 6,0)              | (5,4 - 6,2)          |
| 2024  | 3,5*        | 2,5*        | 4,5*        | 1,8*        | 2,3*        | 2,7*        | 4,5*         | 6,4*         | 3,6*        | 3,3*                     | 4,1*                 |
| 2021  | (3,2 - 3,7) | (2,2 - 2,7) | (4,1 - 4,8) | (1,4 - 2,2) | (2,0 - 2,6) | (2,4 - 3,1) | (4,0 - 5,1)  | (5,6 - 7,2)  | (3,3 - 3,9) | (2,9 - 3,6)              | (3,5 - 4,6)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## **LUGAR DE COMPRA DE ALCOHOL EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS**

PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE COMPRÓ O CONSIGUIÓ ALCOHOL EN LOS SIGUIENTES LUGARES DURANTE LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS

Pregunta: Pensando en los últimos 30 días, señala los lugares donde has comprado bebidas alcohólicas.

Nota: La pregunta respecto a lugares de compra de alcohol permitía marcar hasta dos alternativas de respuesta, por dicha razón la suma de las opciones es mayor a 100.

#### **BARES O PUBS**

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             | Depe         | endencia administr | ativa                    |                      |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto       | Municipal          | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 3,6         | 3,7         | 3,4         | 1,4         | 2,0         | 2,5         | 4,9         | 10,5         | 3,4                | 3,7                      | 3,7                  |
| 2011  | (3,2 - 4,0) | (3,2 - 4,3) | (3,0 - 3,8) | (1,1 - 1,7) | (1,1 - 2,9) | (2,1 - 3,0) | (4,2 - 5,7) | (8,7 - 12,4) | (2,8 - 4,0)        | (3,2 - 4,2)              | (2,9 - 4,4)          |
| 2012  | 3,4         | 2,9         | 3,8         | 1,5         | 1,8         | 3,1         | 4,5         | 7,5          | 3,9                | 3,1                      | 3,1                  |
| 2013  | (3,1 - 3,7) | (2,6 - 3,3) | (3,4 - 4,2) | (1,2 - 1,8) | (1,4 - 2,1) | (2,3 - 3,9) | (3,8 - 5,1) | (6,5 - 8,5)  | (3,4 - 4,5)        | (2,7 - 3,5)              | (2,6 - 3,5)          |
| 2015  | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 1,6         | 1,8         | 2,3         | 3,5         | 8,3          | 3,8                | 2,9                      | 3,9                  |
| 2015  | (3,0 - 3,5) | (2,9 - 3,6) | (2,9 - 3,7) | (1,3 - 1,8) | (1,4 - 2,1) | (1,9 - 2,7) | (2,9 - 4,0) | (7,3 - 9,3)  | (3,3 - 4,3)        | (2,6 - 3,2)              | (3,4 - 4,5)          |
| 2017  | 2,3         | 2,2         | 2,4         | 1,1         | 1,3         | 1,5         | 3,2         | 5,1          | 2,3                | 2,1                      | 3,7                  |
| 2017  | (2,2 - 2,5) | (2,0 - 2,4) | (2,2 - 2,7) | (0,8 - 1,4) | (1,1 - 1,6) | (1,3 - 1,8) | (2,8 - 3,6) | (4,5 - 5,7)  | (2,0 - 2,5)        | (1,9 - 2,4)              | (3,3 - 4,1)          |
| 2010  | 2,1         | 2,2         | 2,1         | 1,2         | 1,2         | 1,9         | 2,3         | 4,4          | 2,1                | 2,0                      | 2,3                  |
| 2019  | (1,9 - 2,3) | (1,9 - 2,4) | (1,8 - 2,3) | (0,8 - 1,6) | (0,9 - 1,5) | (1,5 - 2,4) | (1,8 - 2,8) | (3,7 - 5,1)  | (1,9 - 2,4)        | (1,7 - 2,4)              | (1,9 - 2,8)          |
| 2024  | 1,6*        | 1,4*        | 1,7*        | 0,6*        | 0,9         | 1,3*        | 2,3         | 3,0*         | 1,5*               | 1,5*                     | 2,5                  |
| 2021  | (1,4 - 1,7) | (1,3 - 1,6) | (1,5 - 1,9) | (0,5 - 0,8) | (0,6 - 1,2) | (1,0 - 1,6) | (1,9 - 2,6) | (2,5 - 3,4)  | (1,3 - 1,7)        | (1,2 - 1,7)              | (2,2 - 2,9)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **DISCOTECAS**

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |              | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto       | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 4,5         | 3,5         | 5,6         | 2,4         | 3,1         | 4,6         | 5,9         | 8,9          | 5,3         | 4,1                      | 4,6                  |
| 2011  | (4,1 - 4,9) | (3,1 - 3,9) | (5,0 - 6,1) | (1,9 - 3,0) | (2,4 - 3,9) | (3,6 - 5,6) | (4,8 - 6,9) | (7,7 - 10,2) | (4,6 - 6,0) | (3,6 - 4,6)              | (4,1 - 5,1)          |
| 2042  | 4,6         | 3,6         | 5,5         | 2,2         | 3,4         | 4,0         | 6,1         | 8,6          | 5,1         | 4,3                      | 4,5                  |
| 2013  | (4,3 - 4,9) | (3,3 - 4,0) | (5,0 - 6,0) | (1,8 - 2,5) | (2,9 - 3,9) | (3,5 - 4,5) | (5,3 - 6,9) | (7,5 - 9,7)  | (4,6 - 5,6) | (3,9 - 4,7)              | (3,8 - 5,2)          |
| 2015  | 4,3         | 3,7         | 4,9         | 1,9         | 3,3         | 3,9         | 5,2         | 8,0          | 4,9         | 3,9                      | 4,7                  |
| 2015  | (4,0 - 4,6) | (3,4 - 4,0) | (4,4 - 5,4) | (1,6 - 2,2) | (2,8 - 3,7) | (3,3 - 4,6) | (4,3 - 6,1) | (7,0 - 9,0)  | (4,4 - 5,4) | (3,5 - 4,3)              | (3,6 - 5,7)          |
| 2017  | 3,5         | 2,6         | 4,3         | 1,5         | 2,1         | 3,2         | 4,3         | 7,0          | 3,5         | 3,4                      | 3,9                  |
| 2017  | (3,2 - 3,7) | (2,3 - 2,8) | (4,0 - 4,7) | (1,2 - 1,8) | (1,8 - 2,5) | (2,8 - 3,6) | (3,6 - 4,9) | (6,2 - 7,8)  | (3,1 - 3,9) | (3,1 - 3,7)              | (3,5 - 4,4)          |
| 2010  | 3,8         | 3,2         | 4,5         | 1,6         | 2,6         | 3,4         | 4,8         | 7,7          | 3,6         | 4,1                      | 3,0                  |
| 2019  | (3,6 - 4,1) | (2,8 - 3,5) | (4,1 - 5,0) | (1,3 - 1,9) | (2,1 - 3,1) | (3,0 - 3,9) | (4,1 - 5,6) | (6,8 - 8,7)  | (3,2 - 4,0) | (3,7 - 4,5)              | (2,7 - 3,2)          |
| 2024  | 1,9*        | 1,7*        | 2,1*        | 1,1*        | 1,3*        | 1,2*        | 2,5*        | 3,4*         | 2,1*        | 1,7*                     | 2,1*                 |
| 2021  | (1,7 - 2,0) | (1,5 - 1,9) | (1,9 - 2,3) | (0,8 - 1,4) | (1,1 - 1,6) | (1,0 - 1,5) | (2,2 - 2,9) | (2,9 - 4,0)  | (1,9 - 2,4) | (1,5 - 1,9)              | (1,8 - 2,3)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **BOTILLERÍAS**

|       |               | Se            | 2X0           |             |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo      | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 20,4          | 21,0          | 20,0          | 8,2         | 16,5          | 24,9          | 27,9          | 31,6          | 16,7          | 22,0                     | 23,4                 |
| 2011  | (19,7 - 21,2) | (20,0 - 22,0) | (18,9 - 21,0) | (7,0 - 9,4) | (15,0 - 18,1) | (23,1 - 26,7) | (26,3 - 29,5) | (28,7 - 34,5) | (15,8 - 17,7) | (20,8 - 23,2)            | (21,7 - 25,0)        |
| 2012  | 21,7          | 23,2          | 20,3          | 7,9         | 17,5          | 24,5          | 29,4          | 33,8          | 19,0          | 22,8                     | 26,1                 |
| 2013  | (21,0 - 22,4) | (22,2 - 24,2) | (19,4 - 21,3) | (7,0 - 8,9) | (16,0 - 19,1) | (22,9 - 26,2) | (27,6 - 31,1) | (32,1 - 35,6) | (18,0 - 20,0) | (21,8 - 23,9)            | (24,2 - 27,9)        |
| 2015  | 22,5          | 22,8          | 22,2          | 7,2         | 15,6          | 23,8          | 33,2          | 37,4          | 19,0          | 23,4                     | 29,2                 |
| 2015  | (21,9 - 23,2) | (21,7 - 23,8) | (21,3 - 23,0) | (6,2 - 8,1) | (14,3 - 16,9) | (22,5 - 25,1) | (31,6 - 34,7) | (35,8 - 38,9) | (18,1 - 20,0) | (22,5 - 24,4)            | (27,8 - 30,6)        |
| 2047  | 19,1          | 17,9          | 20,3          | 5,3         | 13,0          | 20,3          | 26,6          | 33,7          | 15,1          | 20,1                     | 25,5                 |
| 2017  | (18,6 - 19,6) | (17,1 - 18,6) | (19,6 - 21,0) | (4,8 - 5,8) | (12,0 - 13,9) | (19,2 - 21,4) | (25,4 - 27,9) | (32,0 - 35,4) | (14,4 - 15,8) | (19,4 - 20,8)            | (24,2 - 26,7)        |
| 2040  | 16,5          | 15,9          | 17,1          | 5,1         | 10,8          | 16,6          | 23,0          | 30,9          | 13,5          | 17,2                     | 23,0                 |
| 2019  | (15,9 - 17,0) | (15,2 - 16,6) | (16,4 - 17,9) | (4,4 - 5,7) | (9,4 - 12,1)  | (15,4 - 17,7) | (21,7 - 24,3) | (29,4 - 32,3) | (12,7 - 14,3) | (16,4 - 18,0)            | (21,9 - 24,2)        |
| 2021  | 9,5*          | 8,4*          | 10,6*         | 2,7*        | 4,4*          | 7,7*          | 12,1*         | 22,6*         | 8,3*          | 9,6*                     | 12,9*                |
| 2021  | (9,1 - 9,9)   | (7,9 - 9,0)   | (10,0 - 11,3) | (2,3 - 3,2) | (4,0 - 4,8)   | (7,0 - 8,4)   | (11,2 - 13,0) | (20,9 - 24,2) | (7,8 - 8,8)   | (9,0 - 10,2)             | (11,9 - 13,9)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

# SUPERMERCADOS

|       |              | Se           | xo           |             |             | Curso        |               |               | Depe         | ndencia administi        | rativa               |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total        | Hombre       | Mujer        | Octavo      | Primero     | Segundo      | Tercero       | Cuarto        | Municipal    | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 7,4          | 7,8          | 7,1          | 2,8         | 4,6         | 7,8          | 11,1          | 14,7          | 6,0          | 7,5                      | 11,7                 |
| 2011  | (7,0 - 7,8)  | (7,3 - 8,3)  | (6,5 - 7,7)  | (2,4 - 3,2) | (4,1 - 5,1) | (7,0 - 8,6)  | (9,9 - 12,4)  | (13,2 - 16,2) | (5,5 - 6,5)  | (7,0 - 8,1)              | (10,6 - 12,8)        |
| 2042  | 9,7          | 10,0         | 9,4          | 4,4         | 7,6         | 9,4          | 13,2          | 16,0          | 9,4          | 9,2                      | 14,8                 |
| 2013  | (9,2 - 10,2) | (9,3 - 10,6) | (8,7 - 10,1) | (3,8 - 5,1) | (6,6 - 8,6) | (8,5 - 10,4) | (11,6 - 14,7) | (14,6 - 17,4) | (8,6 - 10,2) | (8,5 - 10,0)             | (13,5 - 16,0)        |
| 2015  | 8,1          | 8,3          | 7,9          | 3,5         | 4,6         | 7,8          | 12,0          | 14,7          | 7,0          | 7,7                      | 15,0                 |
| 2015  | (7,7 - 8,5)  | (7,7 - 8,9)  | (7,3 - 8,4)  | (3,0 - 4,0) | (4,0 - 5,1) | (6,7 - 8,8)  | (10,9 - 13,0) | (13,5 - 15,9) | (6,4 - 7,5)  | (7,1 - 8,2)              | (13,3 - 16,6)        |
| 2017  | 7,9          | 7,8          | 8,0          | 3,3         | 5,1         | 6,1          | 10,4          | 16,7          | 7,0          | 7,0                      | 16,3                 |
| 2017  | (7,6 - 8,3)  | (7,4 - 8,3)  | (7,5 - 8,5)  | (3,0 - 3,7) | (4,6 - 5,7) | (5,4 - 6,8)  | (9,5 - 11,2)  | (15,5 - 17,8) | (6,5 - 7,5)  | (6,6 - 7,5)              | (15,3 - 17,3)        |
| 2010  | 7,9          | 8,1          | 7,6          | 3,7         | 4,3         | 8,1          | 9,4           | 16,0          | 6,9          | 7,7                      | 12,7                 |
| 2019  | (7,5 - 8,2)  | (7,7 - 8,6)  | (7,2 - 8,1)  | (3,2 - 4,3) | (3,7 - 4,8) | (7,4 - 8,7)  | (8,3 - 10,4)  | (15,0 - 17,1) | (6,3 - 7,5)  | (7,3 - 8,2)              | (11,8 - 13,6)        |
| 2024  | 4,6*         | 3,9*         | 5,4*         | 1,7*        | 2,8*        | 3,7*         | 5,3*          | 10,3*         | 4,1*         | 4,3*                     | 8,1*                 |
| 2021  | (4,4 - 4,9)  | (3,5 - 4,2)  | (5,0 - 5,8)  | (1,4 - 2,1) | (2,4 - 3,1) | (3,1 - 4,2)  | (4,6 - 5,9)   | (9,5 - 11,1)  | (3,8 - 4,5)  | (3,9 - 4,6)              | (7,4 - 8,7)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

# **ALMACENES, TIENDAS O KIOSCOS**

|       |             | Se          | exo          |             |             | Curso         |               |               | Depe        | endencia administi       | rativa               |
|-------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer        | Octavo      | Primero     | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 9,2         | 9,0         | 9,4          | 6,2         | 8,8         | 11,2          | 11,4          | 8,7           | 7,4         | 9,9                      | 10,4                 |
| 2011  | (8,7 - 9,7) | (8,3 - 9,6) | (8,8 - 10,1) | (5,3 - 7,1) | (7,7 - 9,8) | (10,0 - 12,4) | (10,4 - 12,4) | (7,8 - 9,6)   | (6,7 - 8,2) | (9,3 - 10,6)             | (9,3 - 11,5)         |
| 2012  | 8,5         | 8,2         | 8,7          | 5,2         | 8,9         | 10,3          | 9,5           | 8,4           | 7,1         | 8,9                      | 11,7                 |
| 2013  | (8,1 - 8,9) | (7,6 - 8,8) | (8,2 - 9,3)  | (4,6 - 5,9) | (8,1 - 9,8) | (9,5 - 11,2)  | (8,6 - 10,4)  | (7,2 - 9,6)   | (6,5 - 7,6) | (8,3 - 9,5)              | (10,7 - 12,6)        |
| 2015  | 9,0         | 8,6         | 9,5          | 5,2         | 8,8         | 10,4          | 11,6          | 9,6           | 7,6         | 9,3                      | 12,6                 |
| 2015  | (8,6 - 9,5) | (8,1 - 9,2) | (8,9 - 10,1) | (4,6 - 5,8) | (7,8 - 9,8) | (9,7 - 11,2)  | (10,6 - 12,6) | (8,4 - 10,7)  | (7,1 - 8,1) | (8,6 - 9,9)              | (11,8 - 13,5)        |
| 2017  | 9,4         | 8,3         | 10,5         | 4,6         | 8,5         | 10,9          | 12,1          | 11,5          | 7,9         | 9,7                      | 12,3                 |
| 2017  | (9,0 - 9,8) | (7,9 - 8,8) | (9,9 - 11,1) | (4,2 - 5,1) | (7,6 - 9,4) | (9,9 - 11,9)  | (11,1 - 13,0) | (10,6 - 12,5) | (7,4 - 8,4) | (9,1 - 10,3)             | (11,5 - 13,0)        |
| 2010  | 8,7         | 7,3         | 10,2         | 4,4         | 7,7         | 9,9           | 10,5          | 11,8          | 7,2         | 9,1                      | 11,8                 |
| 2019  | (8,3 - 9,1) | (6,8 - 7,7) | (9,6 - 10,8) | (3,9 - 4,9) | (6,9 - 8,5) | (9,0 - 10,9)  | (9,5 - 11,4)  | (10,8 - 12,8) | (6,7 - 7,7) | (8,5 - 9,7)              | (11,1 - 12,5)        |
| 2024  | 6,0*        | 4,7*        | 7,4*         | 2,6*        | 4,3*        | 6,0*          | 8,0*          | 9,8*          | 5,6*        | 5,9*                     | 7,8*                 |
| 2021  | (5,7 - 6,3) | (4,4 - 5,1) | (6,9 - 7,8)  | (2,2 - 3,0) | (3,8 - 4,7) | (5,3 - 6,7)   | (7,3 - 8,7)   | (9,0 - 10,7)  | (5,1 - 6,1) | (5,6 - 6,3)              | (7,2 - 8,3)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

# INTERNET O VENTA TELEFÓNICA

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2011  | 0,8         | 0,9         | 0,6         | 0,7         | 0,7         | 1,0         | 0,6         | 0,9         | 1,0         | 0,7                      | 0,6                  |
| 2011  | (0,6 - 0,9) | (0,7 - 1,1) | (0,4 - 0,8) | (0,5 - 1,0) | (0,4 - 0,9) | (0,6 - 1,3) | (0,5 - 0,8) | (0,3 - 1,5) | (0,8 - 1,2) | (0,5 - 0,8)              | (0,3 - 0,8)          |
| 2012  | 0,4         | 0,4         | 0,3         | 0,4         | 0,4         | 0,5         | 0,2         | 0,2         | 0,4         | 0,3                      | 0,6                  |
| 2013  | (0,3 - 0,5) | (0,3 - 0,5) | (0,2 - 0,4) | (0,2 - 0,6) | (0,2 - 0,6) | (0,2 - 0,8) | (0,1 - 0,3) | (0,1 - 0,3) | (0,3 - 0,5) | (0,2 - 0,5)              | (0,2 - 1,0)          |
| 2015  | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,3         | 0,6         | 0,5                      | 0,6                  |
| 2010  | (0,4 - 0,6) | (0,4 - 0,7) | (0,4 - 0,6) | (0,3 - 0,7) | (0,4 - 0,8) | (0,4 - 0,9) | (0,4 - 0,8) | (0,2 - 0,5) | (0,4 - 0,7) | (0,4 - 0,7)              | (0,3 - 0,8)          |
| 2017  | 0,5         | 0,5         | 0,4         | 0,3         | 0,6         | 0,5         | 0,7         | 0,4         | 0,5         | 0,4                      | 1,0                  |
| 2017  | (0,4 - 0,6) | (0,4 - 0,7) | (0,3 - 0,6) | (0,1 - 0,4) | (0,5 - 0,8) | (0,3 - 0,7) | (0,5 - 0,9) | (0,2 - 0,6) | (0,3 - 0,6) | (0,3 - 0,5)              | (0,7 - 1,3)          |
| 2019  | 0,9         | 0,8         | 0,9         | 0,5         | 1,0         | 1,0         | 1,5         | 0,4         | 1,0         | 0,5                      | 3,1                  |
| 2019  | (0,6 - 1,1) | (0,7 - 1,0) | (0,4 - 1,4) | (0,4 - 0,7) | (0,7 - 1,3) | (0,7 - 1,2) | (0,3 - 2,6) | (0,3 - 0,5) | (0,2 - 1,7) | (0,4 - 0,7)              | (2,8 - 3,3)          |
| 2024  | 1,2*        | 1,1*        | 1,3         | 0,5         | 0,8         | 1,3         | 1,9         | 1,6*        | 0,8         | 0,9*                     | 4,4*                 |
| 2021  | (1,1 - 1,3) | (0,9 - 1,2) | (1,2 - 1,5) | (0,4 - 0,7) | (0,6 - 1,1) | (1,0 - 1,6) | (1,6 - 2,2) | (1,3 - 1,9) | (0,7 - 1,0) | (0,7 - 1,0)              | (3,9 - 5,0)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### NUNCA HE COMPRADO ALCOHOL

|       |               | Se            | XO            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | endencia administr       | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2014  | 63,3          | 62,7          | 63,9          | 79,5          | 68,5          | 59,1          | 53,0          | 46,9          | 65,9          | 62,2                     | 62,1                 |
| 2011  | (62,5 - 64,2) | (61,5 - 63,9) | (62,7 - 65,0) | (78,0 - 81,0) | (66,6 - 70,4) | (57,4 - 60,8) | (51,3 - 54,7) | (44,5 - 49,2) | (64,7 - 67,1) | (60,9 - 63,4)            | (60,0 - 64,1)        |
| 2012  | 60,8          | 59,6          | 62,2          | 78,6          | 65,6          | 58,0          | 51,4          | 44,7          | 60,8          | 61,3                     | 57,1                 |
| 2013  | (60,0 - 61,7) | (58,4 - 60,8) | (61,0 - 63,3) | (77,3 - 79,9) | (63,9 - 67,4) | (56,1 - 59,9) | (49,2 - 53,7) | (42,6 - 46,9) | (59,5 - 62,1) | (60,1 - 62,5)            | (55,0 - 59,3)        |
| 2015  | 61,5          | 61,5          | 61,7          | 81,3          | 70,0          | 60,1          | 48,4          | 42,2          | 62,7          | 61,8                     | 55,5                 |
| 2015  | (60,7 - 62,3) | (60,4 - 62,7) | (60,6 - 62,8) | (80,2 - 82,5) | (68,2 - 71,7) | (58,4 - 61,9) | (46,5 - 50,4) | (40,5 - 43,9) | (61,4 - 64,0) | (60,7 - 63,0)            | (53,6 - 57,5)        |
| 2017  | 66,0          | 67,7          | 64,5          | 83,9          | 73,6          | 65,9          | 55,9          | 45,9          | 67,3          | 66,5                     | 58,8                 |
| 2017  | (65,4 - 66,6) | (66,8 - 68,5) | (63,6 - 65,3) | (82,8 - 85,0) | (72,1 - 75,1) | (64,6 - 67,2) | (54,3 - 57,4) | (44,2 - 47,5) | (66,3 - 68,3) | (65,6 - 67,4)            | (57,6 - 60,0)        |
| 2010  | 66,8          | 67,7          | 65,9          | 82,4          | 74,5          | 65,7          | 58,5          | 48,1          | 67,7          | 67,0                     | 61,4                 |
| 2019  | (66,0 - 67,5) | (66,8 - 68,6) | (64,8 - 67,1) | (81,2 - 83,6) | (72,7 - 76,2) | (64,1 - 67,2) | (56,4 - 60,6) | (46,6 - 49,5) | (66,5 - 68,9) | (65,9 - 68,1)            | (60,2 - 62,7)        |
| 2024  | 73,1*         | 75,0*         | 71,3*         | 82,4          | 78,8*         | 75,9*         | 69,7*         | 56,4*         | 73,4*         | 73,6*                    | 69,3*                |
| 2021  | (72,4 - 73,8) | (74,1 - 76,0) | (70,3 - 72,2) | (80,8 - 84,0) | (77,7 - 80,0) | (74,5 - 77,4) | (67,9 - 71,5) | (54,5 - 58,4) | (72,4 - 74,4) | (72,5 - 74,6)            | (68,1 - 70,6)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## **LUGAR DE ÚLTIMO OFRECIMIENTO DE MARIHUANA**

TODAS LAS CATEGORÍAS INCLUIDAS

Pregunta: Piensa en la última vez que te ofrecieron marihuana, ¿en qué lugar te la ofrecieron?

Piensa sólo en la última vez que alguien te ofreció marihuana.

Nota: En el cuestionario 2001 se pregunta por último ofrecimiento de cualquier droga. A partir de 2011 se añade la categoría "En la casa de un amigo".

#### **EN LA CASA**

|       |             | Se          | хо          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | ndencia administr        | rativa               |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 2,1         | 2,6         | 1,6         | 1,6         | 2,2         | 2,1         | 2,4         | 2,2         | 2,1         | 2,2                      | 1,9                  |
| 2001  | (2,0 - 2,2) | (2,4 - 2,8) | (1,4 - 1,7) | (1,4 - 1,9) | (1,9 - 2,5) | (1,8 - 2,4) | (2,1 - 2,7) | (1,9 - 2,5) | (1,9 - 2,3) | (1,9 - 2,4)              | (1,6 - 2,2)          |
| 2003  | 3,0         | 3,8         | 2,1         | 2,3         | 2,9         | 3,1         | 3,0         | 3,9         | 3,1         | 2,9                      | 2,6                  |
| 2003  | (2,8 - 3,1) | (3,6 - 4,1) | (2,0 - 2,3) | (2,0 - 2,6) | (2,5 - 3,2) | (2,7 - 3,5) | (2,7 - 3,3) | (3,5 - 4,3) | (2,9 - 3,4) | (2,7 - 3,2)              | (2,3 - 3,0)          |
| 2005  | 2,7         | 3,4         | 2,0         | 1,8         | 2,4         | 2,8         | 3,1         | 3,6         | 2,9         | 2,6                      | 2,3                  |
| 2000  | (2,6 - 2,8) | (3,1 - 3,6) | (1,9 - 2,2) | (1,6 - 2,1) | (2,1 - 2,6) | (2,6 - 3,1) | (2,8 - 3,5) | (3,2 - 3,9) | (2,7 - 3,1) | (2,4 - 2,8)              | (2,0 - 2,6)          |
| 2007  | 2,9         | 3,6         | 2,3         | 2,3         | 2,9         | 2,8         | 3,1         | 3,8         | 3,2         | 2,8                      | 2,8                  |
| 2007  | (2,8 - 3,1) | (3,4 - 3,9) | (2,1 - 2,4) | (2,0 - 2,6) | (2,6 - 3,2) | (2,5 - 3,1) | (2,8 - 3,5) | (3,2 - 4,3) | (2,9 - 3,5) | (2,5 - 3,0)              | (2,4 - 3,2)          |
| 2009  | 4,6         | 5,5         | 3,7         | 4,2         | 4,9         | 4,9         | 4,6         | 4,3         | 5,7         | 3,9                      | 3,9                  |
| 2009  | (4,4 - 4,8) | (5,2 - 5,9) | (3,4 - 3,9) | (3,8 - 4,7) | (4,4 - 5,4) | (4,5 - 5,4) | (4,1 - 5,0) | (3,9 - 4,7) | (5,3 - 6,1) | (3,6 - 4,2)              | (3,4 - 4,3)          |
| 2011  | 2,0         | 2,5         | 1,6         | 1,9         | 2,1         | 2,5         | 1,9         | 1,8         | 2,2         | 2,0                      | 1,9                  |
| 2011  | (1,8 - 2,3) | (2,1 - 2,9) | (1,4 - 1,9) | (1,3 - 2,5) | (1,2 - 2,9) | (2,1 - 2,8) | (1,5 - 2,4) | (1,3 - 2,3) | (1,9 - 2,6) | (1,6 - 2,4)              | (1,4 - 2,3)          |
| 2013  | 3,1         | 3,3         | 2,9         | 2,2         | 3,2         | 3,1         | 3,5         | 3,7         | 3,5         | 2,9                      | 3,0                  |
| 2013  | (2,8 - 3,4) | (2,9 - 3,6) | (2,5 - 3,3) | (1,8 - 2,5) | (2,7 - 3,8) | (2,4 - 3,8) | (2,7 - 4,3) | (3,0 - 4,3) | (3,0 - 4,0) | (2,5 - 3,2)              | (2,2 - 3,8)          |
| 2015  | 3,6         | 3,7         | 3,4         | 2,7         | 3,2         | 3,3         | 4,1         | 4,6         | 3,9         | 3,5                      | 2,5                  |
| 2013  | (3,3 - 3,8) | (3,3 - 4,1) | (3,1 - 3,8) | (2,3 - 3,1) | (2,7 - 3,8) | (2,7 - 4,0) | (3,6 - 4,7) | (4,0 - 5,2) | (3,5 - 4,4) | (3,2 - 3,9)              | (2,1 - 2,9)          |
| 2017  | 3,4         | 3,6         | 3,2         | 2,4         | 3,2         | 3,6         | 3,1         | 4,8         | 3,3         | 3,5                      | 2,6                  |
| 2017  | (3,2 - 3,6) | (3,3 - 3,9) | (2,9 - 3,4) | (1,9 - 2,8) | (2,8 - 3,6) | (3,1 - 4,0) | (2,7 - 3,6) | (4,2 - 5,4) | (3,0 - 3,6) | (3,2 - 3,8)              | (2,2 - 3,0)          |
| 2019  | 3,3         | 3,4         | 3,2         | 2,7         | 3,1         | 3,3         | 3,5         | 3,9         | 3,5         | 3,3                      | 2,2                  |
| 2019  | (3,0 - 3,5) | (3,1 - 3,7) | (2,8 - 3,5) | (2,3 - 3,2) | (2,5 - 3,7) | (3,0 - 3,6) | (2,8 - 4,3) | (3,4 - 4,5) | (3,1 - 3,9) | (3,0 - 3,7)              | (1,9 - 2,6)          |
| 2021  | 2,5*        | 2,2*        | 2,8         | 1,4*        | 2,0*        | 2,8         | 2,7         | 3,9         | 2,8*        | 2,4*                     | 1,9                  |
| 2021  | (2,3 - 2,7) | (1,9 - 2,4) | (2,5 - 3,2) | (1,2 - 1,6) | (1,4 - 2,5) | (2,3 - 3,3) | (2,3 - 3,2) | (3,2 - 4,5) | (2,5 - 3,1) | (2,1 - 2,8)              | (1,7 - 2,2)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **EN LOS ALREDEDORES DE LA CASA**

|       |               | Se            | хо            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 14,8          | 17,7          | 12,0          | 13,0          | 14,9          | 16,2          | 15,5          | 14,7          | 15,2          | 15,9                     | 11,4                 |
| 2001  | (14,5 - 15,1) | (17,2 - 18,2) | (11,6 - 12,4) | (12,3 - 13,6) | (14,1 - 15,6) | (15,5 - 17,0) | (14,7 - 16,2) | (13,9 - 15,5) | (14,7 - 15,7) | (15,3 - 16,5)            | (10,7 - 12,0)        |
| 2003  | 9,2           | 10,8          | 7,7           | 5,5           | 8,5           | 10,5          | 11,9          | 11,2          | 8,9           | 10,2                     | 7,8                  |
| 2003  | (9,0 - 9,5)   | (10,4 - 11,2) | (7,4 - 8,0)   | (5,0 - 5,9)   | (8,0 - 9,0)   | (9,9 - 11,2)  | (11,2 - 12,5) | (10,5 - 11,9) | (8,5 - 9,3)   | (9,8 - 10,7)             | (7,3 - 8,3)          |
| 2005  | 7,4           | 8,4           | 6,4           | 5,0           | 6,4           | 8,4           | 9,1           | 9,2           | 7,4           | 8,0                      | 6,0                  |
| 2003  | (7,2 - 7,6)   | (8,1 - 8,8)   | (6,2 - 6,7)   | (4,6 - 5,3)   | (5,9 - 6,8)   | (7,9 - 8,8)   | (8,6 - 9,6)   | (8,6 - 9,8)   | (7,1 - 7,7)   | (7,6 - 8,3)              | (5,5 - 6,4)          |
| 2007  | 8,8           | 9,9           | 7,7           | 5,4           | 8,1           | 10,1          | 10,2          | 10,3          | 8,2           | 9,7                      | 7,3                  |
| 2007  | (8,5 - 9,0)   | (9,5 - 10,3)  | (7,3 - 8,1)   | (5,0 - 5,9)   | (7,6 - 8,7)   | (9,5 - 10,8)  | (9,5 - 10,9)  | (9,5 - 11,0)  | (7,8 - 8,6)   | (9,3 - 10,1)             | (6,6 - 8,1)          |
| 2009  | 8,9           | 10,1          | 7,7           | 5,8           | 7,7           | 9,8           | 11,5          | 10,2          | 8,0           | 9,8                      | 7,8                  |
| 2009  | (8,6 - 9,1)   | (9,7 - 10,5)  | (7,4 - 8,1)   | (5,3 - 6,2)   | (7,1 - 8,2)   | (9,3 - 10,3)  | (10,8 - 12,1) | (9,5 - 10,9)  | (7,6 - 8,4)   | (9,4 - 10,2)             | (7,3 - 8,3)          |
| 2011  | 5,7           | 6,8           | 4,8           | 3,3           | 4,9           | 7,7           | 6,6           | 7,2           | 5,1           | 6,5                      | 2,3                  |
| 2011  | (5,4 - 6,1)   | (6,3 - 7,4)   | (4,3 - 5,2)   | (2,6 - 4,0)   | (4,1 - 5,6)   | (6,9 - 8,5)   | (5,7 - 7,6)   | (6,3 - 8,1)   | (4,5 - 5,7)   | (6,0 - 7,0)              | (1,8 - 2,8)          |
| 2013  | 6,2           | 7,2           | 5,3           | 4,7           | 6,3           | 7,1           | 6,6           | 6,5           | 6,2           | 6,6                      | 3,0                  |
| 2013  | (5,9 - 6,6)   | (6,7 - 7,8)   | (4,8 - 5,7)   | (4,0 - 5,3)   | (5,7 - 7,0)   | (6,2 - 8,0)   | (5,7 - 7,5)   | (5,4 - 7,5)   | (5,6 - 6,7)   | (6,1 - 7,2)              | (2,6 - 3,4)          |
| 2015  | 5,9           | 6,6           | 5,1           | 4,7           | 5,4           | 6,3           | 6,8           | 6,4           | 5,8           | 6,4                      | 2,7                  |
| 2013  | (5,5 - 6,2)   | (6,2 - 7,1)   | (4,6 - 5,5)   | (4,1 - 5,2)   | (4,6 - 6,1)   | (5,6 - 6,9)   | (5,8 - 7,8)   | (5,7 - 7,1)   | (5,3 - 6,3)   | (5,9 - 6,9)              | (2,3 - 3,1)          |
| 2017  | 5,2           | 5,9           | 4,5           | 4,0           | 5,3           | 5,8           | 5,2           | 5,8           | 4,5           | 6,0                      | 2,6                  |
| 2017  | (4,9 - 5,4)   | (5,5 - 6,4)   | (4,1 - 4,8)   | (3,5 - 4,5)   | (4,7 - 5,8)   | (5,2 - 6,4)   | (4,6 - 5,7)   | (5,1 - 6,5)   | (4,1 - 4,9)   | (5,6 - 6,3)              | (2,2 - 3,0)          |
| 2019  | 4,3           | 5,0           | 3,5           | 3,1           | 4,1           | 4,4           | 5,2           | 4,5           | 4,1           | 4,6                      | 2,4                  |
| 2019  | (4,0 - 4,5)   | (4,6 - 5,5)   | (3,2 - 3,8)   | (2,7 - 3,6)   | (3,6 - 4,6)   | (3,7 - 5,1)   | (4,6 - 5,9)   | (3,8 - 5,1)   | (3,7 - 4,5)   | (4,2 - 5,0)              | (2,2 - 2,7)          |
| 2021  | 3,0*          | 3,3*          | 2,7*          | 1,6*          | 2,7*          | 3,3*          | 3,9*          | 3,9           | 2,9*          | 3,3*                     | 2,1                  |
| 2021  | (2,8 - 3,3)   | (3,0 - 3,7)   | (2,4 - 3,0)   | (1,3 - 1,9)   | (2,4 - 3,0)   | (2,9 - 3,7)   | (3,2 - 4,5)   | (3,3 - 4,5)   | (2,6 - 3,1)   | (3,0 - 3,6)              | (1,9 - 2,4)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **EN EL COLEGIO**

|       |             | Se           | xo          |             |             | Curso         |              |              | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre       | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo       | Tercero      | Cuarto       | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 6,1         | 6,4          | 5,8         | 3,4         | 6,1         | 6,9           | 7,7          | 7,1          | 7,3           | 5,4                      | 4,6                  |
| 2001  | (5,9 - 6,4) | (6,1 - 6,8)  | (5,5 - 6,2) | (3,0 - 3,7) | (5,6 - 6,7) | (6,3 - 7,4)   | (7,1 - 8,4)  | (6,4 - 7,7)  | (6,8 - 7,7)   | (5,1 - 5,8)              | (4,2 - 5,0)          |
| 2003  | 6,2         | 6,7          | 5,6         | 2,9         | 6,0         | 7,3           | 7,3          | 8,2          | 7,7           | 4,9                      | 4,8                  |
| 2003  | (5,9 - 6,4) | (6,4 - 7,1)  | (5,3 - 5,9) | (2,5 - 3,2) | (5,5 - 6,5) | (6,7 - 8,0)   | (6,7 - 8,0)  | (7,6 - 8,8)  | (7,3 - 8,2)   | (4,6 - 5,3)              | (4,4 - 5,2)          |
| 2005  | 5,3         | 5,6          | 5,0         | 2,1         | 4,8         | 6,3           | 7,4          | 6,7          | 6,8           | 4,4                      | 3,9                  |
| 2003  | (5,1 - 5,5) | (5,3 - 5,9)  | (4,7 - 5,2) | (1,8 - 2,3) | (4,3 - 5,2) | (5,8 - 6,8)   | (6,7 - 8,0)  | (6,1 - 7,3)  | (6,4 - 7,2)   | (4,0 - 4,7)              | (3,5 - 4,3)          |
| 2007  | 6,4         | 6,8          | 6,0         | 2,6         | 6,2         | 7,9           | 8,0          | 7,5          | 8,3           | 5,1                      | 5,4                  |
| 2007  | (6,1 - 6,7) | (6,5 - 7,2)  | (5,6 - 6,3) | (2,3 - 3,0) | (5,7 - 6,7) | (7,2 - 8,6)   | (7,3 - 8,7)  | (6,8 - 8,2)  | (7,8 - 8,8)   | (4,8 - 5,4)              | (4,7 - 6,1)          |
| 2009  | 6,6         | 7,1          | 6,0         | 3,1         | 6,2         | 7,8           | 8,0          | 8,1          | 8,3           | 5,6                      | 5,1                  |
| 2003  | (6,3 - 6,8) | (6,7 - 7,5)  | (5,7 - 6,4) | (2,7 - 3,5) | (5,7 - 6,7) | (7,2 - 8,5)   | (7,4 - 8,6)  | (7,4 - 8,8)  | (7,9 - 8,8)   | (5,2 - 5,9)              | (4,6 - 5,6)          |
| 2011  | 4,2         | 4,5          | 3,8         | 2,2         | 4,4         | 4,9           | 4,3          | 6,4          | 5,5           | 3,8                      | 2,4                  |
| 2011  | (3,9 - 4,6) | (4,0 - 5,0)  | (3,4 - 4,3) | (1,7 - 2,7) | (3,6 - 5,1) | (4,1 - 5,7)   | (3,4 - 5,1)  | (5,4 - 7,4)  | (4,9 - 6,1)   | (3,3 - 4,3)              | (2,0 - 2,8)          |
| 2013  | 7,5         | 7,8          | 7,2         | 3,7         | 8,1         | 8,1           | 9,2          | 9,0          | 9,2           | 6,9                      | 4,6                  |
| 2013  | (7,1 - 7,9) | (7,2 - 8,4)  | (6,6 - 7,8) | (3,2 - 4,2) | (7,2 - 9,0) | (7,2 - 9,0)   | (8,0 - 10,4) | (7,8 - 10,1) | (8,5 - 9,9)   | (6,3 - 7,5)              | (4,0 - 5,2)          |
| 2015  | 8,8         | 9,7          | 7,9         | 3,9         | 8,4         | 12,7          | 10,0         | 9,5          | 11,0          | 8,3                      | 4,5                  |
| 2013  | (8,4 - 9,2) | (9,1 - 10,3) | (7,3 - 8,5) | (3,3 - 4,4) | (7,3 - 9,5) | (11,7 - 13,6) | (9,0 - 10,9) | (8,3 - 10,6) | (10,3 - 11,7) | (7,6 - 8,9)              | (3,7 - 5,4)          |
| 2017  | 7,7         | 8,0          | 7,3         | 3,2         | 7,0         | 9,2           | 10,5         | 8,9          | 10,1          | 6,9                      | 3,9                  |
| 2017  | (7,2 - 8,1) | (7,5 - 8,5)  | (6,7 - 7,9) | (2,6 - 3,7) | (6,2 - 7,8) | (8,4 - 10,0)  | (9,3 - 11,7) | (7,6 - 10,1) | (9,3 - 11,0)  | (6,4 - 7,5)              | (3,5 - 4,4)          |
| 2019  | 7,6         | 6,9          | 8,3         | 3,2         | 7,3         | 8,4           | 9,3          | 10,3         | 9,3           | 7,3                      | 3,1                  |
| 2013  | (7,1 - 8,0) | (6,4 - 7,4)  | (7,6 - 9,0) | (2,8 - 3,6) | (6,0 - 8,6) | (7,3 - 9,6)   | (8,2 - 10,4) | (9,4 - 11,1) | (8,3 - 10,3)  | (6,7 - 7,8)              | (2,8 - 3,4)          |
| 2021  | 4,4*        | 3,6*         | 5,2*        | 1,9*        | 3,9*        | 4,6*          | 5,4*         | 6,5*         | 5,6*          | 4,1*                     | 2,1*                 |
| 2021  | (4,1 - 4,7) | (3,3 - 4,0)  | (4,7 - 5,6) | (1,5 - 2,2) | (3,4 - 4,4) | (4,0 - 5,2)   | (4,7 - 6,0)  | (5,6 - 7,4)  | (5,1 - 6,1)   | (3,7 - 4,5)              | (1,9 - 2,4)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

#### **EN LOS ALREDEDORES DEL COLEGIO**

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 4,9         | 5,4         | 4,5         | 3,4         | 4,8         | 5,7         | 5,8         | 5,3         | 5,9         | 4,3                      | 3,8                  |
| 2001  | (4,7 - 5,1) | (5,1 - 5,6) | (4,2 - 4,8) | (3,0 - 3,7) | (4,4 - 5,2) | (5,2 - 6,1) | (5,3 - 6,3) | (4,7 - 5,8) | (5,5 - 6,2) | (4,0 - 4,7)              | (3,4 - 4,2)          |
| 2003  | 5,6         | 6,1         | 5,0         | 3,6         | 5,2         | 6,7         | 6,2         | 6,8         | 6,4         | 5,0                      | 4,6                  |
| 2003  | (5,4 - 5,8) | (5,8 - 6,4) | (4,8 - 5,3) | (3,1 - 4,0) | (4,8 - 5,6) | (6,2 - 7,2) | (5,8 - 6,6) | (6,2 - 7,3) | (6,1 - 6,7) | (4,7 - 5,4)              | (4,2 - 5,0)          |
| 2005  | 4,7         | 5,1         | 4,3         | 2,6         | 4,0         | 5,3         | 6,1         | 5,9         | 5,7         | 4,1                      | 3,5                  |
| 2000  | (4,5 - 4,9) | (4,8 - 5,3) | (4,1 - 4,5) | (2,3 - 2,8) | (3,7 - 4,4) | (5,0 - 5,7) | (5,7 - 6,6) | (5,3 - 6,4) | (5,4 - 6,0) | (3,8 - 4,4)              | (3,2 - 3,8)          |
| 2007  | 5,6         | 6,0         | 5,2         | 2,9         | 5,4         | 6,4         | 7,0         | 6,3         | 6,6         | 5,0                      | 4,6                  |
| 2007  | (5,4 - 5,8) | (5,7 - 6,3) | (4,9 - 5,4) | (2,6 - 3,2) | (4,9 - 5,9) | (5,9 - 7,0) | (6,5 - 7,5) | (5,7 - 6,9) | (6,2 - 7,0) | (4,7 - 5,3)              | (4,1 - 5,1)          |
| 2009  | 5,5         | 5,9         | 5,2         | 3,2         | 5,3         | 6,3         | 6,8         | 6,4         | 6,3         | 5,0                      | 5,1                  |
| 2009  | (5,3 - 5,7) | (5,6 - 6,2) | (4,9 - 5,5) | (2,8 - 3,5) | (4,9 - 5,7) | (5,9 - 6,8) | (6,2 - 7,4) | (5,9 - 6,9) | (6,0 - 6,7) | (4,7 - 5,3)              | (4,6 - 5,6)          |
| 2011  | 3,1         | 2,9         | 3,2         | 1,6         | 2,9         | 3,6         | 4,3         | 3,4         | 3,5         | 3,0                      | 2,1                  |
| 2011  | (2,8 - 3,4) | (2,5 - 3,3) | (2,8 - 3,7) | (1,2 - 2,0) | (2,4 - 3,5) | (2,8 - 4,4) | (3,4 - 5,3) | (2,5 - 4,2) | (2,9 - 4,1) | (2,6 - 3,4)              | (1,6 - 2,6)          |
| 2013  | 5,3         | 5,3         | 5,3         | 2,9         | 5,8         | 6,9         | 6,1         | 4,9         | 5,9         | 5,3                      | 3,4                  |
| 2013  | (5,0 - 5,7) | (4,8 - 5,8) | (4,8 - 5,8) | (2,4 - 3,4) | (5,0 - 6,7) | (6,0 - 7,7) | (5,3 - 6,9) | (4,2 - 5,7) | (5,4 - 6,4) | (4,8 - 5,8)              | (2,5 - 4,3)          |
| 2015  | 6,2         | 6,5         | 5,9         | 4,2         | 6,2         | 7,7         | 6,4         | 6,8         | 7,4         | 6,0                      | 3,3                  |
| 2013  | (5,9 - 6,5) | (6,0 - 6,9) | (5,5 - 6,4) | (3,6 - 4,7) | (5,4 - 6,9) | (7,0 - 8,4) | (5,4 - 7,4) | (6,1 - 7,5) | (6,8 - 7,9) | (5,5 - 6,5)              | (2,8 - 3,8)          |
| 2017  | 6,2         | 6,3         | 6,1         | 2,9         | 6,1         | 7,5         | 7,1         | 7,4         | 7,1         | 6,1                      | 3,7                  |
| 2017  | (5,8 - 6,5) | (5,6 - 6,9) | (5,6 - 6,6) | (2,1 - 3,7) | (5,3 - 6,9) | (6,7 - 8,3) | (6,0 - 8,2) | (6,6 - 8,3) | (6,4 - 7,7) | (5,5 - 6,6)              | (3,1 - 4,2)          |
| 2019  | 5,7         | 5,3         | 6,1         | 2,6         | 5,2         | 6,7         | 7,3         | 7,0         | 5,9         | 5,9                      | 3,3                  |
| 2013  | (5,4 - 6,0) | (4,9 - 5,7) | (5,7 - 6,5) | (2,1 - 3,1) | (4,7 - 5,8) | (6,0 - 7,5) | (6,5 - 8,0) | (6,3 - 7,7) | (5,4 - 6,4) | (5,5 - 6,3)              | (2,9 - 3,7)          |
| 2021  | 4,5*        | 4,4*        | 4,7*        | 1,6*        | 3,4*        | 6,0         | 5,7*        | 6,1         | 5,0*        | 4,4*                     | 3,1                  |
| 2021  | (4,2 - 4,8) | (3,9 - 4,8) | (4,2 - 5,1) | (1,2 - 2,1) | (2,9 - 3,9) | (5,1 - 6,8) | (5,0 - 6,4) | (5,1 - 7,0) | (4,7 - 5,4) | (3,9 - 4,9)              | (2,7 - 3,5)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

# EN UNA FIESTA, JUNTA, DISCO, RECITALES

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 21,4          | 22,1          | 20,7          | 11,7          | 17,0          | 22,5          | 27,8          | 31,7          | 19,6          | 21,4                     | 26,2                 |
| 2001  | (21,0 - 21,8) | (21,6 - 22,7) | (20,2 - 21,3) | (11,1 - 12,3) | (16,2 - 17,7) | (21,6 - 23,4) | (26,8 - 28,8) | (30,7 - 32,8) | (19,1 - 20,2) | (20,7 - 22,1)            | (25,3 - 27,1)        |
| 2003  | 18,1          | 18,4          | 17,8          | 8,8           | 12,6          | 19,4          | 25,9          | 30,0          | 16,0          | 18,2                     | 23,9                 |
| 2003  | (17,8 - 18,5) | (17,9 - 19,0) | (17,3 - 18,3) | (8,2 - 9,5)   | (11,9 - 13,3) | (18,6 - 20,3) | (24,9 - 26,9) | (29,0 - 31,0) | (15,4 - 16,6) | (17,6 - 18,8)            | (23,0 - 24,8)        |
| 2005  | 17,9          | 18,0          | 17,9          | 6,9           | 12,5          | 18,4          | 25,6          | 31,5          | 14,9          | 18,7                     | 24,4                 |
| 2005  | (17,6 - 18,3) | (17,5 - 18,5) | (17,4 - 18,4) | (6,4 - 7,3)   | (11,9 - 13,0) | (17,7 - 19,1) | (24,6 - 26,6) | (30,3 - 32,6) | (14,5 - 15,4) | (18,1 - 19,3)            | (23,3 - 25,4)        |
| 2007  | 19,0          | 18,6          | 19,4          | 8,0           | 13,5          | 19,7          | 26,0          | 30,8          | 16,2          | 20,1                     | 23,3                 |
| 2007  | (18,6 - 19,4) | (18,0 - 19,1) | (18,9 - 20,0) | (7,5 - 8,5)   | (12,9 - 14,2) | (18,9 - 20,5) | (25,0 - 27,1) | (29,5 - 32,1) | (15,6 - 16,8) | (19,5 - 20,7)            | (22,1 - 24,5)        |
| 2009  | 17,1          | 16,6          | 17,7          | 7,4           | 12,5          | 17,5          | 22,9          | 28,4          | 15,3          | 17,6                     | 20,5                 |
| 2009  | (16,8 - 17,5) | (16,1 - 17,1) | (17,2 - 18,3) | (6,8 - 8,0)   | (11,8 - 13,2) | (16,8 - 18,3) | (21,9 - 23,9) | (27,3 - 29,5) | (14,7 - 15,9) | (17,1 - 18,2)            | (19,6 - 21,4)        |
| 2011  | 12,3          | 12,3          | 12,5          | 5,7           | 10,1          | 14,0          | 18,0          | 16,8          | 11,3          | 12,5                     | 14,3                 |
| 2011  | (11,7 - 12,9) | (11,5 - 13,0) | (11,7 - 13,3) | (5,0 - 6,4)   | (9,0 - 11,3)  | (12,7 - 15,3) | (16,4 - 19,6) | (15,3 - 18,3) | (10,6 - 11,9) | (11,7 - 13,4)            | (13,1 - 15,6)        |
| 2013  | 14,2          | 14,2          | 14,3          | 7,5           | 12,6          | 15,6          | 17,4          | 20,0          | 12,8          | 14,7                     | 16,7                 |
| 2013  | (13,7 - 14,8) | (13,4 - 14,9) | (13,6 - 15,1) | (6,4 - 8,6)   | (11,5 - 13,8) | (14,3 - 16,9) | (16,1 - 18,7) | (18,6 - 21,4) | (12,0 - 13,7) | (13,9 - 15,5)            | (15,3 - 18,1)        |
| 2015  | 15,8          | 15,3          | 16,3          | 7,4           | 13,6          | 16,0          | 22,2          | 21,4          | 13,0          | 16,3                     | 21,7                 |
| 2010  | (15,3 - 16,3) | (14,6 - 16,0) | (15,5 - 17,0) | (6,7 - 8,2)   | (12,6 - 14,6) | (14,9 - 17,2) | (20,9 - 23,5) | (19,8 - 23,0) | (12,3 - 13,8) | (15,6 - 17,1)            | (20,5 - 23,0)        |
| 2017  | 14,3          | 13,5          | 15,3          | 6,8           | 10,9          | 14,7          | 19,6          | 21,6          | 11,8          | 14,4                     | 21,8                 |
| 2017  | (13,9 - 14,8) | (12,9 - 14,1) | (14,6 - 16,1) | (6,1 - 7,5)   | (9,9 - 11,8)  | (13,8 - 15,6) | (18,5 - 20,7) | (20,3 - 23,0) | (11,3 - 12,4) | (13,8 - 15,1)            | (20,9 - 22,8)        |
| 2019  | 13,3          | 12,7          | 14,0          | 5,9           | 10,4          | 13,8          | 16,8          | 21,8          | 10,7          | 13,6                     | 21,8                 |
| 2019  | (12,8 - 13,9) | (12,1 - 13,2) | (13,2 - 14,9) | (5,1 - 6,7)   | (9,4 - 11,5)  | (12,6 - 15,0) | (15,5 - 18,2) | (20,4 - 23,2) | (9,9 - 11,4)  | (12,8 - 14,4)            | (20,9 - 22,6)        |
| 2021  | 8,8*          | 8,2*          | 9,4*          | 2,8*          | 4,8*          | 8,0*          | 12,4*         | 17,3*         | 6,9*          | 8,8*                     | 15,3*                |
| 2021  | (8,5 - 9,1)   | (7,7 - 8,7)   | (8,9 - 9,8)   | (2,4 - 3,3)   | (4,3 - 5,3)   | (7,2 - 8,7)   | (11,5 - 13,2) | (16,3 - 18,4) | (6,5 - 7,4)   | (8,3 - 9,2)              | (14,2 - 16,5)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## POR INTERNET, MAIL O CHATEANDO

|       |             | Se          | exo         |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 0,9         | 0,9         | 0,8         | 1,1         | 1,0         | 0,9         | 0,6         | 0,8         | 0,8         | 1,0                      | 0,9                  |
| 2003  | (0,8 - 1,0) | (0,8 - 1,0) | (0,7 - 0,9) | (0,9 - 1,2) | (0,8 - 1,2) | (0,7 - 1,0) | (0,5 - 0,7) | (0,6 - 0,9) | (0,7 - 0,9) | (0,9 - 1,1)              | (0,7 - 1,0)          |
| 2005  | 0,9         | 0,9         | 0,8         | 0,8         | 0,9         | 0,9         | 0,9         | 0,8         | 0,8         | 0,9                      | 1,0                  |
| 2000  | (0,8 - 0,9) | (0,8 - 1,0) | (0,7 - 0,9) | (0,7 - 1,0) | (0,8 - 1,1) | (0,8 - 1,1) | (0,7 - 1,0) | (0,6 - 0,9) | (0,7 - 0,9) | (0,8 - 1,0)              | (0,9 - 1,2)          |
| 2007  | 0,9         | 0,9         | 1,0         | 1,2         | 1,0         | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,9         | 0,9                      | 0,9                  |
| 2007  | (0,8 - 1,0) | (0,8 - 1,0) | (0,8 - 1,1) | (0,9 - 1,5) | (0,9 - 1,2) | (0,6 - 1,0) | (0,7 - 1,0) | (0,6 - 0,9) | (0,7 - 1,1) | (0,8 - 1,0)              | (0,7 - 1,2)          |
| 2009  | 1,0         | 1,0         | 0,9         | 0,9         | 0,9         | 1,2         | 1,2         | 0,8         | 0,8         | 1,1                      | 1,2                  |
| 2009  | (0,9 - 1,1) | (0,9 - 1,2) | (0,8 - 1,1) | (0,7 - 1,0) | (0,7 - 1,1) | (1,0 - 1,4) | (1,0 - 1,4) | (0,6 - 0,9) | (0,7 - 0,9) | (0,9 - 1,2)              | (1,0 - 1,4)          |
| 2011  | 1,0         | 0,7         | 1,3         | 0,7         | 1,0         | 1,0         | 1,4         | 1,0         | 0,8         | 1,1                      | 1,0                  |
| 2011  | (0,8 - 1,2) | (0,5 - 0,9) | (1,0 - 1,5) | (0,1 - 1,2) | (0,7 - 1,4) | (0,6 - 1,4) | (1,0 - 1,8) | (0,7 - 1,2) | (0,4 - 1,3) | (0,9 - 1,3)              | (0,8 - 1,3)          |
| 2013  | 1,5         | 1,3         | 1,7         | 1,1         | 1,4         | 1,7         | 1,8         | 1,4         | 1,4         | 1,5                      | 1,8                  |
| 2013  | (1,3 - 1,6) | (1,0 - 1,5) | (1,5 - 1,9) | (0,8 - 1,4) | (1,1 - 1,8) | (1,3 - 2,0) | (1,4 - 2,2) | (1,0 - 1,7) | (1,2 - 1,6) | (1,3 - 1,7)              | (1,5 - 2,1)          |
| 2015  | 2,0         | 1,4         | 2,6         | 1,2         | 2,1         | 1,8         | 2,6         | 2,3         | 1,7         | 2,2                      | 1,6                  |
| 2013  | (1,8 - 2,2) | (1,2 - 1,6) | (2,3 - 2,9) | (0,9 - 1,5) | (1,7 - 2,6) | (1,4 - 2,1) | (2,0 - 3,2) | (1,9 - 2,7) | (1,4 - 1,9) | (1,9 - 2,5)              | (1,3 - 2,0)          |
| 2017  | 2,0         | 1,5         | 2,5         | 1,1         | 1,5         | 2,4         | 2,5         | 2,6         | 1,9         | 2,1                      | 1,6                  |
| 2017  | (1,8 - 2,1) | (1,3 - 1,7) | (2,2 - 2,8) | (0,9 - 1,4) | (1,1 - 1,8) | (2,1 - 2,8) | (2,0 - 2,9) | (2,1 - 3,1) | (1,6 - 2,1) | (1,9 - 2,3)              | (1,4 - 1,9)          |
| 2019  | 2,6         | 2,3         | 2,8         | 1,1         | 1,8         | 3,4         | 3,3         | 3,4         | 2,0         | 2,9                      | 2,4                  |
| 2013  | (2,3 - 2,8) | (2,0 - 2,5) | (2,5 - 3,2) | (0,9 - 1,3) | (1,4 - 2,1) | (2,7 - 4,1) | (2,8 - 3,8) | (3,0 - 3,8) | (1,8 - 2,3) | (2,5 - 3,2)              | (2,1 - 2,6)          |
| 2021  | 1,6*        | 1,4*        | 1,7*        | 0,8         | 0,9*        | 1,8*        | 2,1*        | 2,3*        | 1,5*        | 1,6*                     | 1,2*                 |
| 2021  | (1,4 - 1,7) | (1,2 - 1,6) | (1,5 - 2,0) | (0,6 - 1,0) | (0,7 - 1,1) | (1,5 - 2,1) | (1,7 - 2,6) | (1,9 - 2,6) | (1,3 - 1,7) | (1,4 - 1,8)              | (1,0 - 1,5)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## **CASA DE UN AMIGO O AMIGA**

|       |               | Se           | exo           |             |              | Curso         |               |               | Dependencia administrativa |                          |                      |  |
|-------|---------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Serie | Total         | Hombre       | Mujer         | Octavo      | Primero      | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal                  | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |  |
| 2011  | 7,3           | 6,8          | 7,8           | 3,3         | 6,0          | 7,7           | 9,9           | 12,9          | 6,4                        | 7,7                      | 8,8                  |  |
| 2011  | (6,9 - 7,8)   | (6,2 - 7,4)  | (7,2 - 8,3)   | (2,8 - 3,8) | (5,0 - 7,0)  | (7,0 - 8,4)   | (8,8 - 10,9)  | (11,0 - 14,9) | (5,9 - 6,9)                | (7,0 - 8,3)              | (7,2 - 10,3)         |  |
| 2013  | 11,4          | 10,6         | 12,2          | 5,6         | 10,0         | 11,4          | 15,5          | 16,5          | 10,0                       | 12,0                     | 13,5                 |  |
| 2013  | (10,9 - 11,9) | (9,9 - 11,4) | (11,5 - 12,9) | (5,0 - 6,1) | (9,0 - 11,0) | (10,1 - 12,7) | (14,1 - 16,9) | (15,1 - 17,9) | (9,3 - 10,7)               | (11,3 - 12,8)            | (12,5 - 14,5)        |  |
| 2015  | 11,6          | 10,3         | 13,0          | 6,1         | 9,1          | 11,7          | 15,9          | 17,1          | 9,0                        | 12,8                     | 13,2                 |  |
| 2015  | (11,2 - 12,1) | (9,7 - 10,9) | (12,4 - 13,7) | (5,6 - 6,6) | (8,3 - 9,9)  | (10,7 - 12,6) | (14,2 - 17,5) | (15,9 - 18,3) | (8,4 - 9,6)                | (12,1 - 13,6)            | (12,1 - 14,2)        |  |
| 2017  | 10,4          | 9,7          | 11,1          | 4,3         | 8,1          | 10,4          | 14,2          | 16,7          | 8,9                        | 11,1                     | 11,3                 |  |
| 2017  | (10,0 - 10,8) | (9,1 - 10,2) | (10,5 - 11,7) | (3,8 - 4,7) | (7,3 - 8,9)  | (9,6 - 11,2)  | (13,2 - 15,2) | (15,4 - 18,1) | (8,3 - 9,5)                | (10,5 - 11,7)            | (10,5 - 12,1)        |  |
| 2019  | 8,9           | 7,5          | 10,3          | 4,1         | 7,2          | 9,2           | 10,9          | 14,5          | 7,7                        | 9,4                      | 10,0                 |  |
| 2019  | (8,5 - 9,3)   | (7,0 - 8,0)  | (9,5 - 11,1)  | (3,5 - 4,6) | (6,3 - 8,2)  | (8,3 - 10,2)  | (9,6 - 12,2)  | (13,6 - 15,5) | (6,9 - 8,6)                | (8,8 - 9,9)              | (9,3 - 10,7)         |  |
| 2024  | 5,7*          | 5,0*         | 6,4*          | 2,3*        | 3,4*         | 5,2*          | 7,9*          | 10,5*         | 5,1*                       | 5,9*                     | 6,6*                 |  |
| 2021  | (5,4 - 6,0)   | (4,7 - 5,4)  | (5,9 - 6,8)   | (1,8 - 2,7) | (3,0 - 3,8)  | (4,5 - 5,8)   | (7,2 - 8,6)   | (9,6 - 11,4)  | (4,6 - 5,5)                | (5,5 - 6,3)              | (5,7 - 7,5)          |  |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## **NUNCA ME HAN OFRECIDO**

|       |               | Se            | XO            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 50,6          | 45,8          | 55,4          | 67,0          | 55,1          | 46,7          | 40,8          | 39,0          | 50,0          | 50,8                     | 52,1                 |
| 2001  | (50,1 - 51,2) | (45,0 - 46,6) | (54,6 - 56,1) | (65,8 - 68,2) | (53,8 - 56,3) | (45,5 - 48,0) | (39,5 - 42,1) | (37,8 - 40,2) | (49,1 - 50,8) | (49,8 - 51,7)            | (50,9 - 53,3)        |
| 2003  | 51,6          | 47,8          | 55,3          | 69,9          | 57,8          | 47,0          | 40,5          | 33,8          | 51,4          | 52,6                     | 49,6                 |
| 2003  | (51,0 - 52,2) | (47,0 - 48,6) | (54,6 - 56,1) | (68,7 - 71,0) | (56,5 - 59,2) | (45,7 - 48,2) | (39,2 - 41,8) | (32,7 - 34,9) | (50,5 - 52,3) | (51,7 - 53,5)            | (48,5 - 50,8)        |
| 2005  | 58,9          | 56,1          | 61,7          | 78,6          | 66,7          | 55,8          | 45,8          | 40,3          | 58,9          | 59,5                     | 57,4                 |
| 2000  | (58,3 - 59,5) | (55,4 - 56,9) | (60,9 - 62,4) | (77,7 - 79,5) | (65,4 - 68,1) | (54,6 - 56,9) | (44,5 - 47,2) | (39,0 - 41,7) | (57,8 - 59,9) | (58,6 - 60,4)            | (56,4 - 58,5)        |
| 2007  | 54,7          | 52,2          | 57,2          | 76,1          | 61,0          | 50,7          | 42,9          | 38,8          | 54,4          | 55,0                     | 54,2                 |
| 2007  | (54,1 - 55,3) | (51,3 - 53,0) | (56,3 - 58,0) | (75,1 - 77,2) | (59,7 - 62,3) | (49,5 - 52,0) | (41,5 - 44,3) | (37,3 - 40,3) | (53,4 - 55,5) | (54,2 - 55,9)            | (52,5 - 55,9)        |
| 2009  | 54,1          | 51,5          | 56,9          | 73,4          | 60,0          | 50,7          | 42,9          | 39,1          | 52,2          | 55,6                     | 53,9                 |
| 2009  | (53,5 - 54,6) | (50,7 - 52,3) | (56,1 - 57,7) | (72,2 - 74,7) | (58,7 - 61,3) | (49,4 - 51,9) | (41,5 - 44,3) | (37,6 - 40,5) | (51,1 - 53,3) | (54,7 - 56,4)            | (52,5 - 55,2)        |
| 2011  | 61,8          | 61,0          | 62,5          | 78,9          | 66,0          | 55,7          | 51,1          | 48,7          | 61,8          | 61,3                     | 65,1                 |
| 2011  | (60,8 - 62,8) | (59,6 - 62,3) | (61,3 - 63,7) | (77,1 - 80,6) | (63,7 - 68,2) | (54,0 - 57,4) | (49,1 - 53,2) | (45,2 - 52,3) | (60,6 - 63,1) | (59,8 - 62,8)            | (63,0 - 67,3)        |
| 2013  | 48,2          | 47,6          | 48,9          | 68,9          | 50,3          | 43,9          | 37,9          | 35,2          | 47,5          | 48,2                     | 52,0                 |
| 2013  | (47,4 - 49,0) | (46,3 - 48,9) | (47,8 - 50,0) | (67,2 - 70,6) | (48,6 - 52,0) | (41,8 - 46,1) | (36,2 - 39,6) | (33,4 - 37,1) | (46,1 - 48,8) | (47,0 - 49,3)            | (50,2 - 53,8)        |
| 2015  | 44,0          | 44,2          | 43,7          | 67,9          | 49,1          | 38,3          | 30,2          | 29,8          | 44,5          | 42,9                     | 48,6                 |
| 2013  | (43,2 - 44,8) | (43,1 - 45,2) | (42,6 - 44,9) | (66,5 - 69,3) | (47,3 - 50,8) | (36,7 - 39,9) | (28,7 - 31,8) | (27,8 - 31,8) | (43,1 - 45,9) | (41,8 - 44,0)            | (46,8 - 50,4)        |
| 2017  | 47,8          | 48,0          | 47,7          | 72,6          | 55,1          | 43,3          | 34,9          | 28,3          | 47,3          | 47,7                     | 50,4                 |
| 2017  | (47,0 - 48,6) | (46,8 - 49,1) | (46,6 - 48,7) | (70,6 - 74,6) | (53,5 - 56,7) | (41,8 - 44,9) | (33,1 - 36,6) | (26,2 - 30,5) | (46,0 - 48,6) | (46,5 - 48,8)            | (49,0 - 51,7)        |
| 2019  | 50,7          | 52,4          | 49,0          | 73,1          | 57,4          | 46,5          | 40,1          | 31,6          | 51,6          | 50,0                     | 52,0                 |
| 2019  | (49,9 - 51,5) | (51,4 - 53,4) | (47,8 - 50,1) | (71,8 - 74,5) | (55,7 - 59,2) | (44,6 - 48,4) | (38,6 - 41,6) | (29,7 - 33,4) | (50,3 - 52,8) | (49,0 - 51,1)            | (50,5 - 53,5)        |
| 2021  | 58,9*         | 60,7*         | 57,1*         | 74,9          | 66,5*         | 59,2*         | 50,8*         | 40,0*         | 59,3*         | 58,8*                    | 58,1*                |
| 2021  | (58,1 - 59,6) | (59,7 - 61,7) | (56,0 - 58,2) | (73,1 - 76,8) | (65,1 - 67,8) | (57,5 - 60,9) | (48,8 - 52,9) | (38,4 - 41,5) | (58,1 - 60,5) | (57,7 - 59,9)            | (56,6 - 59,5)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## CONTACTO DE ÚLTIMO OFRECIMIENTO DE MARIHUANA

TODAS LAS CATEGORÍAS INCLUIDAS

Pregunta: Y esa última vez que te ofrecieron marihuana, ¿quién te la ofreció? Nota: En el cuestionario 2001 se pregunta por último ofrecimiento de cualquier droga.

## **ALGÚN FAMILIAR**

|       |             | Se           | xo          |               |              | Curso       |             |             | Depe         | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre       | Mujer       | Octavo        | Primero      | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal    | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 3,3         | 3,5          | 3,0         | 4,9           | 3,8          | 3,2         | 2,3         | 3,0         | 3,2          | 3,4                      | 3,1                  |
| 2001  | (3,1 - 3,5) | (3,2 - 3,8)  | (2,7 - 3,3) | (4,1 - 5,6)   | (3,3 - 4,3)  | (2,6 - 3,7) | (1,9 - 2,6) | (2,5 - 3,4) | (2,9 - 3,5)  | (3,0 - 3,8)              | (2,6 - 3,6)          |
| 2003  | 4,4         | 5,1          | 3,5         | 6,2           | 4,8          | 4,2         | 3,3         | 3,9         | 4,8          | 4,2                      | 3,7                  |
| 2003  | (4,1 - 4,6) | (4,8 - 5,5)  | (3,2 - 3,8) | (5,4 - 7,0)   | (4,2 - 5,4)  | (3,7 - 4,7) | (2,9 - 3,7) | (3,4 - 4,3) | (4,4 - 5,1)  | (3,8 - 4,6)              | (3,2 - 4,2)          |
| 2005  | 4,7         | 5,1          | 4,3         | 6,5           | 5,2          | 4,9         | 4,1         | 4,0         | 5,1          | 4,5                      | 4,2                  |
| 2005  | (4,5 - 5,0) | (4,8 - 5,5)  | (4,0 - 4,6) | (5,6 - 7,4)   | (4,6 - 5,9)  | (4,3 - 5,4) | (3,7 - 4,5) | (3,6 - 4,4) | (4,7 - 5,5)  | (4,2 - 4,9)              | (3,7 - 4,7)          |
| 2007  | 5,4         | 5,9          | 4,8         | 8,6           | 6,3          | 4,8         | 4,2         | 4,9         | 6,0          | 4,8                      | 5,8                  |
| 2007  | (5,1 - 5,7) | (5,5 - 6,3)  | (4,4 - 5,2) | (7,6 - 9,7)   | (5,6 - 6,9)  | (4,3 - 5,4) | (3,6 - 4,8) | (4,1 - 5,7) | (5,5 - 6,5)  | (4,3 - 5,2)              | (5,0 - 6,5)          |
| 2009  | 8,6         | 9,7          | 7,3         | 14,8          | 10,4         | 8,3         | 6,9         | 5,6         | 10,1         | 7,6                      | 7,3                  |
| 2009  | (8,2 - 8,9) | (9,2 - 10,3) | (6,9 - 7,8) | (13,4 - 16,2) | (9,4 - 11,4) | (7,5 - 9,0) | (6,2 - 7,6) | (5,0 - 6,2) | (9,5 - 10,8) | (7,0 - 8,1)              | (6,5 - 8,2)          |
| 2011  | 6,5         | 7,0          | 6,1         | 11,6          | 8,9          | 5,0         | 4,6         | 4,4         | 6,0          | 6,9                      | 5,4                  |
| 2011  | (5,6 - 7,4) | (6,0 - 7,9)  | (4,7 - 7,5) | (8,7 - 14,4)  | (5,4 - 12,3) | (4,1 - 5,9) | (3,7 - 5,6) | (3,6 - 5,1) | (5,2 - 6,8)  | (5,5 - 8,3)              | (4,2 - 6,7)          |
| 2013  | 6,3         | 6,3          | 6,3         | 8,2           | 6,7          | 6,1         | 5,8         | 5,5         | 6,5          | 6,3                      | 5,6                  |
| 2013  | (5,8 - 6,8) | (5,7 - 7,0)  | (5,6 - 7,0) | (6,8 - 9,6)   | (5,8 - 7,6)  | (5,1 - 7,1) | (4,6 - 6,9) | (4,5 - 6,6) | (5,8 - 7,2)  | (5,6 - 7,0)              | (3,9 - 7,4)          |
| 2015  | 6,4         | 7,1          | 5,9         | 9,3           | 7,7          | 5,5         | 5,6         | 5,6         | 6,6          | 6,7                      | 4,0                  |
| 2013  | (6,0 - 6,9) | (6,4 - 7,7)  | (5,3 - 6,5) | (8,1 - 10,5)  | (6,6 - 8,8)  | (4,5 - 6,6) | (4,7 - 6,5) | (4,8 - 6,3) | (5,9 - 7,2)  | (6,1 - 7,4)              | (3,4 - 4,6)          |
| 2017  | 6,9         | 7,0          | 6,8         | 10,4          | 9,0          | 6,3         | 5,5         | 5,3         | 6,9          | 7,2                      | 4,6                  |
| 2017  | (6,4 - 7,3) | (6,3 - 7,7)  | (6,2 - 7,4) | (8,8 - 12,0)  | (7,8 - 10,3) | (5,5 - 7,1) | (4,7 - 6,3) | (4,7 - 5,9) | (6,3 - 7,6)  | (6,5 - 7,8)              | (4,0 - 5,3)          |
| 2019  | 6,6         | 7,2          | 6,1         | 11,3          | 7,0          | 6,6         | 5,4         | 5,3         | 6,8          | 6,8                      | 4,5                  |
| 2019  | (6,2 - 7,1) | (6,6 - 7,8)  | (5,4 - 6,7) | (9,6 - 13,0)  | (5,8 - 8,2)  | (5,8 - 7,4) | (4,3 - 6,4) | (4,6 - 6,0) | (6,0 - 7,6)  | (6,2 - 7,4)              | (3,4 - 5,5)          |
| 2021  | 6,6         | 6,3*         | 7,1*        | 6,8*          | 6,3          | 7,3         | 6,7         | 6,3         | 7,4          | 6,5                      | 5,1                  |
| 2021  | (6,1 - 7,2) | (5,6 - 6,9)  | (6,3 - 7,8) | (5,3 - 8,3)   | (4,8 - 7,8)  | (6,3 - 8,4) | (5,8 - 7,6) | (5,3 - 7,3) | (6,7 - 8,1)  | (5,7 - 7,3)              | (4,5 - 5,7)          |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

## ALGÚN AMIGO O POLOLO/POLOLA

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 34,7          | 34,0          | 35,7          | 32,1          | 33,9          | 35,0          | 36,0          | 35,6          | 34,6          | 34,4                     | 35,9                 |
| 2001  | (34,2 - 35,3) | (33,2 - 34,7) | (34,8 - 36,6) | (30,6 - 33,7) | (32,6 - 35,2) | (33,8 - 36,3) | (34,8 - 37,1) | (34,5 - 36,8) | (33,8 - 35,4) | (33,4 - 35,4)            | (34,5 - 37,2)        |
| 2003  | 32,3          | 31,6          | 33,1          | 27,2          | 30,6          | 32,8          | 33,7          | 35,8          | 30,9          | 32,5                     | 35,9                 |
| 2003  | (31,7 - 32,9) | (30,8 - 32,4) | (32,3 - 34,0) | (25,5 - 28,9) | (29,3 - 32,0) | (31,5 - 34,1) | (32,5 - 35,0) | (34,4 - 37,1) | (30,0 - 31,7) | (31,5 - 33,5)            | (34,3 - 37,5)        |
| 2005  | 34,6          | 34,3          | 35,0          | 28,2          | 30,8          | 34,7          | 36,8          | 38,5          | 33,7          | 34,6                     | 37,3                 |
| 2000  | (34,0 - 35,2) | (33,5 - 35,1) | (34,2 - 35,8) | (26,6 - 29,8) | (29,4 - 32,1) | (33,6 - 35,8) | (35,6 - 38,0) | (37,2 - 39,8) | (32,8 - 34,5) | (33,6 - 35,5)            | (35,8 - 38,7)        |
| 2007  | 41,9          | 41,7          | 42,1          | 31,6          | 39,1          | 41,6          | 44,8          | 46,5          | 40,1          | 42,4                     | 45,6                 |
| 2007  | (41,2 - 42,6) | (40,8 - 42,6) | (41,2 - 43,1) | (29,7 - 33,5) | (37,7 - 40,5) | (40,3 - 42,9) | (43,4 - 46,2) | (44,6 - 48,4) | (39,0 - 41,2) | (41,4 - 43,4)            | (43,3 - 47,8)        |
| 2009  | 41,5          | 40,6          | 43,0          | 33,8          | 37,3          | 43,2          | 43,5          | 45,6          | 38,9          | 42,8                     | 44,7                 |
| 2009  | (40,8 - 42,2) | (39,6 - 41,5) | (42,1 - 43,9) | (31,9 - 35,7) | (35,8 - 38,8) | (41,8 - 44,6) | (42,1 - 44,8) | (44,1 - 47,1) | (37,8 - 39,9) | (41,8 - 43,8)            | (42,8 - 46,6)        |
| 2011  | 50,2          | 48,9          | 51,5          | 40,8          | 46,7          | 51,1          | 53,6          | 55,8          | 48,3          | 50,9                     | 52,6                 |
| 2011  | (48,8 - 51,6) | (47,0 - 50,7) | (49,5 - 53,5) | (36,5 - 45,1) | (43,4 - 50,0) | (48,5 - 53,7) | (50,9 - 56,2) | (52,8 - 58,9) | (46,1 - 50,5) | (49,0 - 52,9)            | (49,2 - 56,0)        |
| 2013  | 60,5          | 59,1          | 62,1          | 52,1          | 59,8          | 62,6          | 62,3          | 62,1          | 56,9          | 62,0                     | 65,9                 |
| 2013  | (59,4 - 61,6) | (57,7 - 60,6) | (60,5 - 63,6) | (49,0 - 55,2) | (57,4 - 62,2) | (60,5 - 64,6) | (60,1 - 64,6) | (59,5 - 64,7) | (55,3 - 58,6) | (60,4 - 63,5)            | (63,0 - 68,9)        |
| 2015  | 61,1          | 60,0          | 62,2          | 50,3          | 57,7          | 60,2          | 66,1          | 65,7          | 57,6          | 62,5                     | 64,1                 |
| 2013  | (60,0 - 62,2) | (58,6 - 61,4) | (60,9 - 63,6) | (48,1 - 52,6) | (55,6 - 59,7) | (57,4 - 63,0) | (63,7 - 68,5) | (63,8 - 67,6) | (55,6 - 59,6) | (61,1 - 63,9)            | (61,7 - 66,4)        |
| 2017  | 61,4          | 60,0          | 62,9          | 51,5          | 57,8          | 62,0          | 64,1          | 65,6          | 57,3          | 63,5                     | 62,3                 |
| 2017  | (60,5 - 62,3) | (58,7 - 61,3) | (61,7 - 64,1) | (49,2 - 53,9) | (55,5 - 60,0) | (60,3 - 63,6) | (62,4 - 65,8) | (63,9 - 67,4) | (55,7 - 58,9) | (62,3 - 64,7)            | (60,6 - 64,1)        |
| 2019  | 57,5          | 53,4          | 61,6          | 42,2          | 53,9          | 58,4          | 60,6          | 63,9          | 52,8          | 59,6                     | 59,9                 |
| 2013  | (56,5 - 58,5) | (52,0 - 54,7) | (60,3 - 63,0) | (39,8 - 44,6) | (51,4 - 56,3) | (56,4 - 60,3) | (58,4 - 62,8) | (62,1 - 65,6) | (51,1 - 54,4) | (58,3 - 61,0)            | (58,2 - 61,6)        |
| 2021  | 41,7*         | 38,5*         | 45,0*         | 22,6*         | 32,5*         | 42,0*         | 46,8*         | 52,3*         | 39,7*         | 42,3*                    | 44,8*                |
| 2021  | (40,6 - 42,8) | (37,1 - 39,8) | (43,5 - 46,6) | (20,2 - 24,9) | (30,5 - 34,6) | (39,1 - 44,8) | (44,5 - 49,1) | (50,1 - 54,5) | (37,9 - 41,4) | (40,7 - 43,9)            | (42,6 - 46,9)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

## **ALGUIEN QUE CONOCES PERO NO ES TU AMIGO**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 41,6          | 39,8          | 43,9          | 33,0          | 39,1          | 42,4          | 44,8          | 45,6          | 41,5          | 42,5                     | 40,1                 |
| 2001  | (41,1 - 42,2) | (39,0 - 40,5) | (43,0 - 44,7) | (31,4 - 34,7) | (37,8 - 40,4) | (41,2 - 43,6) | (43,6 - 45,9) | (44,3 - 46,8) | (40,7 - 42,4) | (41,5 - 43,4)            | (38,7 - 41,5)        |
| 2003  | 39,9          | 37,9          | 42,4          | 31,8          | 37,6          | 41,7          | 43,6          | 42,7          | 40,2          | 40,9                     | 37,0                 |
| 2003  | (39,3 - 40,6) | (37,1 - 38,7) | (41,5 - 43,3) | (30,0 - 33,5) | (36,2 - 39,1) | (40,4 - 43,0) | (42,4 - 44,9) | (41,4 - 43,9) | (39,2 - 41,2) | (39,9 - 41,9)            | (35,7 - 38,3)        |
| 2005  | 38,3          | 35,8          | 41,0          | 30,4          | 37,2          | 38,8          | 40,0          | 40,5          | 38,1          | 39,1                     | 36,4                 |
| 2003  | (37,7 - 38,8) | (35,1 - 36,6) | (40,2 - 41,8) | (28,7 - 32,1) | (35,8 - 38,5) | (37,6 - 40,0) | (38,9 - 41,2) | (39,3 - 41,7) | (37,3 - 38,9) | (38,1 - 40,1)            | (35,2 - 37,6)        |
| 2007  | 36,0          | 33,9          | 38,3          | 32,5          | 35,1          | 38,1          | 36,8          | 35,4          | 36,0          | 36,9                     | 32,7                 |
| 2007  | (35,3 - 36,6) | (33,0 - 34,7) | (37,4 - 39,2) | (30,6 - 34,3) | (33,8 - 36,4) | (36,8 - 39,3) | (35,6 - 38,0) | (33,8 - 36,9) | (35,0 - 37,0) | (36,0 - 37,8)            | (30,9 - 34,5)        |
| 2009  | 33,4          | 31,8          | 35,8          | 28,5          | 33,1          | 33,6          | 34,5          | 35,2          | 32,7          | 34,9                     | 30,7                 |
| 2009  | (32,8 - 34,1) | (31,0 - 32,7) | (34,9 - 36,7) | (26,8 - 30,1) | (31,6 - 34,6) | (32,3 - 34,8) | (33,2 - 35,7) | (33,8 - 36,5) | (31,7 - 33,7) | (33,9 - 35,8)            | (29,4 - 31,9)        |
| 2011  | 26,9          | 25,1          | 28,7          | 21,1          | 25,7          | 31,1          | 28,2          | 25,1          | 25,3          | 28,1                     | 24,3                 |
| 2011  | (25,8 - 28,1) | (23,6 - 26,5) | (26,9 - 30,4) | (18,4 - 23,9) | (22,8 - 28,5) | (28,9 - 33,3) | (25,6 - 30,9) | (23,1 - 27,0) | (23,6 - 27,1) | (26,5 - 29,7)            | (20,9 - 27,6)        |
| 2013  | 21,9          | 21,7          | 22,2          | 20,0          | 22,6          | 22,0          | 21,9          | 22,4          | 22,6          | 22,0                     | 17,9                 |
| 2013  | (21,1 - 22,8) | (20,5 - 22,8) | (21,0 - 23,5) | (17,7 - 22,4) | (20,6 - 24,6) | (20,4 - 23,6) | (20,2 - 23,6) | (20,0 - 24,7) | (21,2 - 24,0) | (20,8 - 23,2)            | (15,7 - 20,1)        |
| 2015  | 20,1          | 18,6          | 21,5          | 23,1          | 20,2          | 21,2          | 18,5          | 19,0          | 20,5          | 19,9                     | 19,7                 |
| 2013  | (19,4 - 20,8) | (17,6 - 19,6) | (20,5 - 22,6) | (21,1 - 25,1) | (18,7 - 21,8) | (19,6 - 22,7) | (16,9 - 20,0) | (17,4 - 20,7) | (19,3 - 21,7) | (18,9 - 20,9)            | (17,6 - 21,9)        |
| 2017  | 17,5          | 16,3          | 18,6          | 15,0          | 17,3          | 17,8          | 18,2          | 17,6          | 16,9          | 17,5                     | 19,1                 |
| 2017  | (16,8 - 18,1) | (15,3 - 17,2) | (17,6 - 19,5) | (13,5 - 16,5) | (15,6 - 19,0) | (16,4 - 19,2) | (17,0 - 19,5) | (16,1 - 19,2) | (15,8 - 17,9) | (16,5 - 18,5)            | (17,8 - 20,4)        |
| 2019  | 18,8          | 17,7          | 19,9          | 17,7          | 20,7          | 18,0          | 18,6          | 18,9          | 19,9          | 17,9                     | 22,0                 |
| 2019  | (18,1 - 19,6) | (16,7 - 18,8) | (18,9 - 20,9) | (15,5 - 19,9) | (18,6 - 22,8) | (16,6 - 19,5) | (17,1 - 20,2) | (17,5 - 20,2) | (18,6 - 21,2) | (16,9 - 18,9)            | (20,7 - 23,2)        |
| 2021  | 16,0*         | 15,0*         | 17,2*         | 11,0*         | 13,0*         | 16,5          | 18,4          | 18,0          | 16,7*         | 15,6*                    | 16,1*                |
| 2021  | (15,3 - 16,7) | (13,9 - 16,0) | (16,1 - 18,2) | (8,8 - 13,3)  | (11,6 - 14,4) | (14,9 - 18,2) | (16,7 - 20,0) | (16,7 - 19,3) | (15,7 - 17,8) | (14,5 - 16,7)            | (14,9 - 17,3)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

## ALGUIEN QUE TÚ NO CONOCES

|       |               | Se            | XO .          |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 20,3          | 22,8          | 17,4          | 30,0          | 23,2          | 19,4          | 17,0          | 15,8          | 20,7          | 19,7                     | 20,9                 |
| 2001  | (19,8 - 20,8) | (22,0 - 23,5) | (16,8 - 18,1) | (28,4 - 31,6) | (22,1 - 24,4) | (18,3 - 20,4) | (16,0 - 18,0) | (14,9 - 16,7) | (19,9 - 21,4) | (18,9 - 20,5)            | (19,8 - 22,0)        |
| 2003  | 23,4          | 25,4          | 21,0          | 34,9          | 26,9          | 21,3          | 19,3          | 17,7          | 24,2          | 22,4                     | 23,4                 |
| 2003  | (22,8 - 24,0) | (24,6 - 26,2) | (20,3 - 21,8) | (33,1 - 36,6) | (25,5 - 28,4) | (20,2 - 22,3) | (18,2 - 20,4) | (16,7 - 18,7) | (23,3 - 25,1) | (21,5 - 23,3)            | (22,1 - 24,6)        |
| 2005  | 15,4          | 17,1          | 13,4          | 21,0          | 17,0          | 15,5          | 14,1          | 12,3          | 14,5          | 15,5                     | 17,5                 |
| 2003  | (14,9 - 15,8) | (16,5 - 17,7) | (12,8 - 14,0) | (19,5 - 22,5) | (15,9 - 18,1) | (14,7 - 16,4) | (13,3 - 15,0) | (11,5 - 13,2) | (13,9 - 15,1) | (14,8 - 16,2)            | (16,3 - 18,6)        |
| 2007  | 13,5          | 14,8          | 12,1          | 20,3          | 15,5          | 12,7          | 12,0          | 11,0          | 13,7          | 13,2                     | 13,6                 |
| 2007  | (13,0 - 13,9) | (14,2 - 15,5) | (11,4 - 12,7) | (18,7 - 22,0) | (14,4 - 16,6) | (11,9 - 13,5) | (11,1 - 12,8) | (10,0 - 12,0) | (13,0 - 14,4) | (12,6 - 13,9)            | (12,2 - 15,0)        |
| 2009  | 10,9          | 12,6          | 9,2           | 14,0          | 11,7          | 10,6          | 11,0          | 8,8           | 10,3          | 11,2                     | 11,4                 |
| 2009  | (10,5 - 11,3) | (12,0 - 13,2) | (8,6 - 9,7)   | (12,7 - 15,3) | (10,7 - 12,7) | (9,7 - 11,4)  | (10,1 - 11,8) | (8,0 - 9,6)   | (9,7 - 11,0)  | (10,6 - 11,8)            | (10,3 - 12,6)        |
| 2011  | 9,8           | 11,8          | 8,0           | 12,4          | 11,7          | 7,5           | 8,7           | 10,6          | 10,7          | 9,1                      | 12,4                 |
| 2011  | (9,0 - 10,7)  | (10,4 - 13,1) | (6,9 - 9,0)   | (9,0 - 15,8)  | (9,9 - 13,5)  | (5,7 - 9,3)   | (7,3 - 10,1)  | (8,5 - 12,6)  | (9,1 - 12,3)  | (7,9 - 10,2)             | (10,1 - 14,7)        |
| 2013  | 7,1           | 8,3           | 5,8           | 9,6           | 7,4           | 6,1           | 6,9           | 6,3           | 7,8           | 6,7                      | 7,1                  |
| 2013  | (6,6 - 7,5)   | (7,5 - 9,0)   | (5,2 - 6,4)   | (8,3 - 11,0)  | (6,3 - 8,5)   | (5,3 - 7,0)   | (5,8 - 8,0)   | (5,4 - 7,3)   | (6,9 - 8,6)   | (6,0 - 7,3)              | (6,1 - 8,0)          |
| 2015  | 9,1           | 11,0          | 7,2           | 11,0          | 10,4          | 9,6           | 7,9           | 7,4           | 9,4           | 8,9                      | 9,6                  |
| 2013  | (8,6 - 9,6)   | (10,3 - 11,7) | (6,5 - 7,9)   | (9,4 - 12,6)  | (9,2 - 11,7)  | (8,5 - 10,7)  | (6,8 - 9,1)   | (6,4 - 8,5)   | (8,6 - 10,2)  | (8,1 - 9,6)              | (8,2 - 11,0)         |
| 2017  | 9,1           | 10,7          | 7,6           | 12,3          | 10,5          | 9,5           | 8,4           | 6,8           | 9,6           | 8,5                      | 10,7                 |
| 2017  | (8,6 - 9,6)   | (10,0 - 11,5) | (7,0 - 8,2)   | (10,1 - 14,4) | (9,4 - 11,5)  | (8,5 - 10,5)  | (7,2 - 9,5)   | (5,9 - 7,7)   | (8,8 - 10,5)  | (7,8 - 9,2)              | (9,4 - 12,0)         |
| 2019  | 10,4          | 13,2          | 7,8           | 14,6          | 10,9          | 9,7           | 10,7          | 8,4           | 10,7          | 10,4                     | 9,4                  |
| 2013  | (9,8 - 11,0)  | (12,3 - 14,1) | (7,1 - 8,6)   | (12,6 - 16,6) | (9,2 - 12,6)  | (8,4 - 10,9)  | (9,5 - 11,9)  | (7,6 - 9,2)   | (9,7 - 11,7)  | (9,6 - 11,2)             | (8,4 - 10,3)         |
| 2021  | 9,5*          | 11,8*         | 7,1           | 9,0*          | 10,9          | 10,9          | 10,0          | 7,3           | 9,5           | 9,1*                     | 11,5*                |
| 2021  | (8,9 - 10,0)  | (10,9 - 12,6) | (6,5 - 7,8)   | (7,5 - 10,4)  | (9,6 - 12,1)  | (9,5 - 12,3)  | (8,7 - 11,2)  | (6,4 - 8,2)   | (8,7 - 10,3)  | (8,3 - 9,9)              | (10,5 - 12,5)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

# PERCEPCIÓN DE USO, PORTE Y TRÁFICO DE DROGAS EN EL COLEGIO PROPORCIÓN QUE RESPONDE AFIRMATIVAMENTE

Pregunta: ¿En general, tú consideras que en tu colegio (o en los alrededores de tu colegio) hay drogas, es decir, algunos estudiantes traen, prueban o se pasan droga entre ellos dentro del colegio (o en los alrededores de tu colegio)?

## **DENTRO DEL COLEGIO**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administ         | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 37,8          | 40,4          | 35,2          | 18,7          | 34,6          | 43,1          | 47,1          | 50,2          | 45,1          | 31,2                     | 32,4                 |
| 2001  | (37,1 - 38,5) | (39,5 - 41,3) | (34,3 - 36,2) | (17,4 - 20,0) | (32,9 - 36,2) | (41,4 - 44,9) | (45,4 - 48,7) | (48,6 - 51,8) | (44,1 - 46,2) | (30,0 - 32,4)            | (30,8 - 34,0)        |
| 2003  | 35,4          | 38,0          | 32,9          | 17,2          | 35,8          | 40,9          | 43,1          | 45,3          | 44,0          | 27,8                     | 30,2                 |
| 2003  | (34,7 - 36,2) | (37,1 - 39,0) | (31,9 - 33,8) | (15,8 - 18,5) | (34,1 - 37,6) | (39,1 - 42,6) | (41,3 - 44,8) | (43,6 - 47,0) | (42,8 - 45,3) | (26,7 - 28,9)            | (28,6 - 31,7)        |
| 2005  | 29,2          | 31,2          | 27,3          | 12,3          | 27,7          | 34,7          | 37,4          | 37,2          | 37,3          | 23,2                     | 23,8                 |
| 2005  | (28,5 - 29,9) | (30,4 - 32,1) | (26,4 - 28,1) | (11,3 - 13,4) | (26,3 - 29,1) | (33,1 - 36,4) | (35,7 - 39,2) | (35,4 - 39,1) | (36,2 - 38,5) | (22,1 - 24,4)            | (22,5 - 25,1)        |
| 2007  | 42,5          | 45,3          | 39,6          | 20,7          | 39,9          | 48,4          | 51,0          | 54,6          | 50,8          | 36,6                     | 38,1                 |
| 2007  | (41,6 - 43,3) | (44,3 - 46,3) | (38,5 - 40,8) | (19,3 - 22,1) | (38,1 - 41,7) | (46,5 - 50,3) | (49,0 - 53,0) | (52,5 - 56,6) | (49,4 - 52,2) | (35,4 - 37,9)            | (35,8 - 40,5)        |
| 2000  | 39,4          | 41,1          | 37,6          | 21,4          | 37,7          | 43,4          | 46,3          | 50,9          | 48,5          | 33,3                     | 35,8                 |
| 2009  | (38,7 - 40,1) | (40,2 - 42,1) | (36,7 - 38,6) | (20,0 - 22,7) | (36,2 - 39,2) | (41,8 - 45,0) | (44,5 - 48,1) | (49,1 - 52,7) | (47,4 - 49,6) | (32,2 - 34,4)            | (33,9 - 37,8)        |
| 2011  | 38,6          | 39,0          | 38,0          | 21,1          | 40,2          | 42,7          | 45,9          | 49,8          | 46,3          | 36,8                     | 22,4                 |
| 2011  | (37,4 - 39,8) | (37,6 - 40,4) | (36,4 - 39,6) | (19,2 - 23,0) | (37,7 - 42,7) | (40,4 - 45,0) | (42,8 - 49,0) | (46,6 - 53,1) | (44,8 - 47,8) | (35,1 - 38,5)            | (20,1 - 24,7)        |
| 2013  | 48,3          | 47,8          | 48,8          | 29,6          | 51,6          | 52,1          | 54,7          | 55,1          | 55,7          | 46,1                     | 31,1                 |
| 2013  | (47,2 - 49,4) | (46,4 - 49,1) | (47,3 - 50,2) | (27,4 - 31,8) | (49,5 - 53,7) | (49,9 - 54,3) | (52,2 - 57,2) | (51,8 - 58,5) | (54,3 - 57,1) | (44,6 - 47,6)            | (28,5 - 33,8)        |
| 2015  | 51,3          | 51,6          | 51,1          | 30,8          | 52,5          | 56,2          | 60,6          | 58,4          | 57,2          | 50,6                     | 35,7                 |
| 2015  | (50,2 - 52,4) | (50,4 - 52,9) | (49,6 - 52,5) | (29,0 - 32,6) | (50,6 - 54,5) | (54,1 - 58,3) | (58,0 - 63,2) | (55,5 - 61,2) | (55,7 - 58,6) | (49,0 - 52,2)            | (32,9 - 38,6)        |
| 2017  | 54,5          | 54,5          | 54,7          | 32,4          | 55,3          | 61,2          | 61,5          | 64,0          | 59,2          | 54,6                     | 39,6                 |
| 2017  | (53,5 - 55,5) | (53,3 - 55,8) | (53,5 - 55,9) | (30,7 - 34,2) | (53,2 - 57,4) | (59,5 - 63,0) | (58,4 - 64,6) | (61,8 - 66,2) | (57,9 - 60,5) | (53,1 - 56,1)            | (37,3 - 41,9)        |
| 2010  | 53,6          | 50,8          | 56,3          | 34,5          | 55,3          | 57,5          | 59,7          | 62,4          | 56,0          | 53,9                     | 42,3                 |
| 2019  | (52,6 - 54,6) | (49,6 - 52,0) | (54,9 - 57,7) | (32,6 - 36,5) | (52,3 - 58,2) | (55,5 - 59,6) | (57,8 - 61,5) | (60,6 - 64,3) | (54,5 - 57,4) | (52,4 - 55,3)            | (40,9 - 43,7)        |
| 2024  | 52,0*         | 49,6          | 54,6          | 35,7          | 53,1          | 57,7          | 55,4*         | 58,9*         | 57,3          | 51,9                     | 35,5*                |
| 2021  | (51,1 - 53,0) | (48,4 - 50,9) | (53,4 - 55,8) | (33,6 - 37,8) | (51,2 - 54,9) | (55,4 - 59,9) | (52,9 - 58,0) | (56,7 - 61,0) | (55,9 - 58,6) | (50,5 - 53,4)            | (34,1 - 37,0)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre respuestas válidas.

## **EN LOS ALREDEDORES DEL COLEGIO**

|       |               | Se            | XO            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 47,1          | 47,8          | 46,5          | 32,2          | 43,9          | 51,4          | 56,0          | 55,8          | 51,0          | 44,2                     | 43,4                 |
| 2001  | (46,5 - 47,8) | (47,0 - 48,7) | (45,6 - 47,3) | (30,9 - 33,6) | (42,4 - 45,4) | (49,9 - 52,9) | (54,6 - 57,4) | (54,4 - 57,2) | (50,0 - 51,9) | (43,1 - 45,3)            | (41,9 - 44,9)        |
| 2003  | 47,8          | 48,1          | 47,5          | 32,5          | 46,9          | 52,5          | 55,1          | 56,7          | 52,4          | 43,8                     | 44,6                 |
| 2003  | (47,1 - 48,5) | (47,2 - 49,0) | (46,5 - 48,4) | (31,0 - 34,0) | (45,4 - 48,3) | (51,0 - 54,0) | (53,6 - 56,7) | (55,2 - 58,3) | (51,4 - 53,4) | (42,6 - 44,9)            | (43,1 - 46,2)        |
| 2005  | 40,5          | 40,8          | 40,1          | 24,5          | 36,8          | 45,8          | 50,3          | 48,6          | 44,6          | 37,2                     | 38,2                 |
| 2003  | (39,8 - 41,1) | (40,1 - 41,6) | (39,3 - 40,9) | (23,2 - 25,8) | (35,6 - 38,1) | (44,4 - 47,2) | (48,9 - 51,6) | (47,2 - 50,0) | (43,7 - 45,5) | (36,2 - 38,3)            | (36,9 - 39,5)        |
| 2007  | 52,3          | 53,4          | 51,3          | 34,4          | 50,1          | 57,3          | 59,4          | 62,4          | 55,7          | 50,4                     | 49,0                 |
| 2007  | (51,6 - 53,0) | (52,5 - 54,2) | (50,4 - 52,3) | (32,9 - 35,9) | (48,8 - 51,5) | (55,8 - 58,8) | (57,8 - 61,0) | (60,6 - 64,1) | (54,7 - 56,7) | (49,4 - 51,5)            | (47,1 - 50,9)        |
| 2009  | 49,4          | 49,4          | 49,5          | 33,7          | 46,9          | 53,2          | 56,4          | 59,5          | 53,5          | 46,8                     | 47,7                 |
| 2009  | (48,8 - 50,1) | (48,6 - 50,2) | (48,6 - 50,3) | (32,3 - 35,1) | (45,5 - 48,2) | (51,9 - 54,5) | (54,9 - 57,9) | (58,1 - 61,0) | (52,6 - 54,5) | (45,8 - 47,7)            | (46,1 - 49,3)        |
| 2011  | 52,6          | 51,5          | 53,3          | 32,9          | 53,3          | 58,2          | 60,8          | 65,5          | 55,2          | 52,6                     | 42,9                 |
| 2011  | (51,6 - 53,6) | (50,2 - 52,7) | (51,8 - 54,8) | (30,9 - 34,8) | (50,8 - 55,7) | (56,7 - 59,7) | (58,4 - 63,2) | (62,5 - 68,5) | (53,7 - 56,7) | (51,1 - 54,0)            | (40,6 - 45,3)        |
| 2013  | 60,6          | 59,1          | 62,2          | 41,7          | 64,3          | 64,5          | 66,5          | 67,9          | 62,3          | 60,4                     | 55,0                 |
| 2013  | (59,7 - 61,6) | (57,9 - 60,3) | (60,9 - 63,4) | (39,7 - 43,8) | (62,4 - 66,2) | (62,4 - 66,6) | (64,5 - 68,6) | (65,6 - 70,2) | (61,0 - 63,6) | (59,0 - 61,7)            | (52,2 - 57,7)        |
| 2015  | 63,4          | 61,8          | 65,2          | 43,1          | 64,9          | 67,2          | 72,2          | 71,7          | 63,4          | 64,0                     | 59,8                 |
| 2013  | (62,5 - 64,3) | (60,7 - 62,9) | (63,9 - 66,4) | (41,2 - 45,0) | (63,3 - 66,5) | (65,3 - 69,1) | (69,6 - 74,7) | (69,8 - 73,7) | (62,0 - 64,7) | (62,7 - 65,4)            | (57,1 - 62,5)        |
| 2017  | 65,5          | 64,3          | 66,9          | 43,9          | 65,9          | 71,5          | 73,4          | 74,7          | 65,2          | 66,5                     | 60,6                 |
| 2017  | (64,7 - 66,3) | (63,3 - 65,3) | (65,8 - 67,9) | (42,1 - 45,7) | (64,1 - 67,7) | (70,1 - 73,0) | (71,2 - 75,6) | (72,9 - 76,5) | (64,2 - 66,3) | (65,3 - 67,7)            | (58,4 - 62,9)        |
| 2019  | 64,3          | 60,8          | 67,8          | 42,7          | 64,9          | 70,0          | 70,7          | 74,7          | 62,0          | 65,5                     | 63,8                 |
| 2013  | (63,5 - 65,1) | (59,9 - 61,7) | (66,6 - 68,9) | (41,0 - 44,4) | (62,9 - 67,0) | (68,5 - 71,5) | (68,9 - 72,5) | (73,4 - 76,1) | (60,6 - 63,4) | (64,4 - 66,6)            | (62,6 - 64,9)        |
| 2021  | 62,3*         | 59,8          | 65,0*         | 43,4          | 62,5          | 68,6          | 67,1*         | 70,5*         | 63,0          | 62,9*                    | 56,4*                |
| 2021  | (61,5 - 63,2) | (58,7 - 60,9) | (64,0 - 66,0) | (41,4 - 45,3) | (60,8 - 64,3) | (66,7 - 70,5) | (65,1 - 69,1) | (68,6 - 72,5) | (61,9 - 64,2) | (61,6 - 64,2)            | (54,9 - 57,9)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

## **USO DE ALCOHOL Y MARIHUANA EN AMIGOS**

PROPORCIÓN QUE DECLARA "ALGUNO"

Pregunta: ¿Cuántos de tus amigos toman alcohol regularmente? ¿Cuántos de tus amigos fuman regularmente marihuana? Respuesta: Ninguno, menos de la mitad, la mitad, más de la mitad, todos o casi todos, no sabe. Nota: La categoría "no sabe" aparece como "alguno" en el cuadro.

#### **ALCOHOL**

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 76,9          | 78,6          | 75,2          | 61,4          | 74,3          | 80,9          | 85,5          | 86,2          | 75,2          | 76,8                     | 81,4                 |
| 2001  | (76,4 - 77,3) | (78,0 - 79,2) | (74,5 - 75,8) | (60,2 - 62,7) | (73,3 - 75,3) | (80,0 - 81,8) | (84,6 - 86,3) | (85,4 - 87,1) | (74,5 - 75,9) | (76,1 - 77,6)            | (80,5 - 82,4)        |
| 2002  | 71,0          | 73,3          | 68,7          | 52,1          | 67,2          | 76,6          | 81,8          | 84,7          | 68,0          | 71,2                     | 78,7                 |
| 2003  | (70,5 - 71,5) | (72,6 - 74,0) | (68,0 - 69,5) | (50,8 - 53,4) | (66,1 - 68,3) | (75,5 - 77,6) | (80,8 - 82,7) | (83,9 - 85,5) | (67,2 - 68,8) | (70,5 - 72,0)            | (77,8 - 79,6)        |
| 2005  | 67,4          | 69,1          | 65,8          | 43,6          | 61,9          | 73,9          | 80,2          | 83,9          | 63,9          | 67,7                     | 76,8                 |
| 2005  | (66,9 - 67,9) | (68,4 - 69,8) | (65,1 - 66,5) | (42,5 - 44,7) | (60,7 - 63,0) | (73,0 - 74,9) | (79,3 - 81,1) | (83,1 - 84,7) | (63,1 - 64,7) | (66,8 - 68,5)            | (76,0 - 77,7)        |
| 2007  | 74,3          | 75,7          | 72,9          | 53,0          | 68,8          | 79,5          | 85,6          | 87,7          | 71,9          | 74,5                     | 80,6                 |
| 2007  | (73,8 - 74,8) | (75,0 - 76,4) | (72,2 - 73,6) | (51,7 - 54,2) | (67,7 - 69,9) | (78,5 - 80,4) | (84,8 - 86,4) | (86,8 - 88,6) | (71,0 - 72,7) | (73,7 - 75,2)            | (79,4 - 81,8)        |
| 2009  | 75,3          | 76,3          | 74,2          | 54,2          | 70,7          | 81,3          | 85,0          | 88,5          | 73,4          | 75,0                     | 81,5                 |
| 2009  | (74,8 - 75,7) | (75,6 - 77,0) | (73,5 - 74,9) | (52,9 - 55,4) | (69,6 - 71,8) | (80,4 - 82,2) | (84,1 - 85,9) | (87,7 - 89,4) | (72,6 - 74,2) | (74,3 - 75,7)            | (80,4 - 82,5)        |
| 2011  | 68,3          | 67,8          | 69,0          | 47,7          | 66,3          | 74,2          | 79,8          | 82,8          | 65,4          | 68,3                     | 79,7                 |
| 2011  | (67,4 - 69,2) | (66,6 - 69,0) | (67,8 - 70,3) | (45,8 - 49,6) | (64,4 - 68,1) | (72,5 - 76,0) | (78,2 - 81,4) | (80,2 - 85,4) | (64,1 - 66,6) | (67,0 - 69,6)            | (78,2 - 81,3)        |
| 2013  | 69,9          | 69,7          | 70,1          | 44,6          | 67,5          | 76,9          | 80,5          | 84,7          | 67,7          | 70,4                     | 76,3                 |
| 2013  | (69,1 - 70,7) | (68,5 - 70,8) | (69,1 - 71,2) | (43,0 - 46,3) | (65,5 - 69,5) | (75,3 - 78,5) | (78,7 - 82,3) | (83,1 - 86,3) | (66,5 - 68,8) | (69,2 - 71,6)            | (74,4 - 78,1)        |
| 2015  | 69,6          | 70,3          | 68,9          | 45,6          | 64,2          | 76,8          | 81,2          | 84,5          | 65,9          | 70,1                     | 78,9                 |
| 2013  | (68,8 - 70,4) | (69,2 - 71,3) | (67,8 - 70,0) | (44,0 - 47,2) | (62,5 - 65,9) | (75,2 - 78,4) | (79,5 - 82,9) | (83,1 - 85,8) | (64,6 - 67,2) | (68,9 - 71,2)            | (77,6 - 80,3)        |
| 2017  | 65,8          | 65,3          | 66,4          | 38,9          | 61,0          | 71,3          | 78,1          | 83,9          | 62,6          | 65,5                     | 77,0                 |
| 2017  | (65,1 - 66,5) | (64,3 - 66,2) | (65,3 - 67,4) | (37,2 - 40,6) | (59,3 - 62,8) | (70,0 - 72,7) | (76,5 - 79,7) | (81,9 - 85,8) | (61,4 - 63,8) | (64,5 - 66,6)            | (75,6 - 78,5)        |
| 2019  | 65,0          | 63,5          | 66,4          | 41,3          | 60,5          | 69,5          | 75,0          | 82,5          | 60,7          | 65,8                     | 75,6                 |
| 2019  | (64,3 - 65,7) | (62,5 - 64,6) | (65,3 - 67,5) | (39,7 - 43,0) | (58,7 - 62,4) | (68,1 - 70,9) | (73,4 - 76,6) | (80,9 - 84,2) | (59,5 - 61,8) | (64,7 - 66,9)            | (74,6 - 76,6)        |
| 2021  | 48,9*         | 47,3*         | 50,6*         | 23,1*         | 38,3*         | 51,4*         | 61,7*         | 72,5*         | 46,3*         | 47,9*                    | 64,1*                |
| 2021  | (48,2 - 49,7) | (46,2 - 48,4) | (49,4 - 51,7) | (21,6 - 24,6) | (36,9 - 39,8) | (49,3 - 53,6) | (60,1 - 63,2) | (70,9 - 74,1) | (45,1 - 47,5) | (46,7 - 49,0)            | (62,4 - 65,8)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre respuestas válidas.

#### **MARIHUANA**

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 47,7          | 49,4          | 46,1          | 37,2          | 45,4          | 50,0          | 54,5          | 54,3          | 49,4          | 47,5                     | 44,0                 |
| 2001  | (47,2 - 48,3) | (48,6 - 50,1) | (45,4 - 46,9) | (36,0 - 38,4) | (44,2 - 46,7) | (48,8 - 51,2) | (53,2 - 55,7) | (52,9 - 55,6) | (48,5 - 50,2) | (46,5 - 48,4)            | (42,8 - 45,3)        |
| 2003  | 40,3          | 42,3          | 38,3          | 28,0          | 36,1          | 43,7          | 48,6          | 50,8          | 41,2          | 39,2                     | 40,3                 |
| 2003  | (39,7 - 40,8) | (41,5 - 43,0) | (37,6 - 39,1) | (26,8 - 29,1) | (34,9 - 37,3) | (42,4 - 45,0) | (47,3 - 50,0) | (49,5 - 52,0) | (40,4 - 42,1) | (38,3 - 40,1)            | (39,0 - 41,6)        |
| 2005  | 37,7          | 39,2          | 36,2          | 23,4          | 32,1          | 40,4          | 46,9          | 50,5          | 38,2          | 36,7                     | 39,0                 |
| 2003  | (37,1 - 38,2) | (38,5 - 39,9) | (35,5 - 36,9) | (22,5 - 24,4) | (30,9 - 33,3) | (39,3 - 41,6) | (45,7 - 48,2) | (49,3 - 51,8) | (37,4 - 39,1) | (35,8 - 37,5)            | (37,8 - 40,3)        |
| 2007  | 46,8          | 49,2          | 44,5          | 30,2          | 41,7          | 49,7          | 56,9          | 58,6          | 47,4          | 46,5                     | 46,3                 |
| 2007  | (46,2 - 47,5) | (48,4 - 50,0) | (43,7 - 45,4) | (29,1 - 31,4) | (40,4 - 43,0) | (48,3 - 51,1) | (55,5 - 58,2) | (57,0 - 60,3) | (46,4 - 48,3) | (45,6 - 47,4)            | (44,5 - 48,2)        |
| 2009  | 48,1          | 50,3          | 45,9          | 33,0          | 44,1          | 52,3          | 55,7          | 58,3          | 49,6          | 46,8                     | 48,6                 |
| 2009  | (47,5 - 48,7) | (49,6 - 51,1) | (45,1 - 46,7) | (31,8 - 34,2) | (42,9 - 45,3) | (51,0 - 53,6) | (54,4 - 57,1) | (56,8 - 59,8) | (48,6 - 50,5) | (46,0 - 47,7)            | (47,2 - 50,1)        |
| 2011  | 43,7          | 44,9          | 42,5          | 29,5          | 41,9          | 49,3          | 50,8          | 52,6          | 46,1          | 43,5                     | 35,7                 |
| 2011  | (42,5 - 44,8) | (43,6 - 46,3) | (41,1 - 43,9) | (27,4 - 31,5) | (39,2 - 44,5) | (47,0 - 51,6) | (48,5 - 53,2) | (49,2 - 56,0) | (44,8 - 47,4) | (41,8 - 45,2)            | (33,4 - 38,0)        |
| 2013  | 55,2          | 56,5          | 54,0          | 33,8          | 54,1          | 61,0          | 64,6          | 66,2          | 56,1          | 55,3                     | 50,6                 |
| 2013  | (54,3 - 56,2) | (55,3 - 57,8) | (52,7 - 55,2) | (32,1 - 35,4) | (52,0 - 56,3) | (59,0 - 63,1) | (62,5 - 66,8) | (64,1 - 68,3) | (54,8 - 57,5) | (54,0 - 56,6)            | (48,2 - 53,0)        |
| 2015  | 60,9          | 63,0          | 58,7          | 36,6          | 55,8          | 66,6          | 73,9          | 75,8          | 59,6          | 62,8                     | 52,9                 |
| 2013  | (60,0 - 61,7) | (61,9 - 64,2) | (57,6 - 59,9) | (35,1 - 38,0) | (53,7 - 57,9) | (64,8 - 68,5) | (72,2 - 75,6) | (74,2 - 77,3) | (58,3 - 60,9) | (61,6 - 64,0)            | (50,3 - 55,4)        |
| 2017  | 57,0          | 58,5          | 55,6          | 31,0          | 51,8          | 61,8          | 70,5          | 73,9          | 58,8          | 57,1                     | 50,6                 |
| 2017  | (56,2 - 57,8) | (57,4 - 59,6) | (54,6 - 56,7) | (29,4 - 32,6) | (49,9 - 53,7) | (60,3 - 63,4) | (68,6 - 72,4) | (71,8 - 76,0) | (57,5 - 60,1) | (56,0 - 58,2)            | (48,4 - 52,7)        |
| 2019  | 54,7          | 54,4          | 55,0          | 30,5          | 49,8          | 58,6          | 65,4          | 73,2          | 54,0          | 55,5                     | 51,4                 |
| 2019  | (53,8 - 55,6) | (53,2 - 55,6) | (53,7 - 56,2) | (29,0 - 32,0) | (47,5 - 52,0) | (56,5 - 60,7) | (63,3 - 67,6) | (71,7 - 74,7) | (52,6 - 55,4) | (54,2 - 56,8)            | (49,6 - 53,2)        |
| 2021  | 38,4*         | 37,5*         | 39,3*         | 17,3*         | 30,7*         | 39,5*         | 48,5*         | 58,0*         | 39,9*         | 38,1*                    | 35,4*                |
| 2021  | (37,6 - 39,2) | (36,5 - 38,6) | (38,3 - 40,4) | (15,9 - 18,6) | (29,1 - 32,2) | (37,7 - 41,4) | (46,5 - 50,4) | (56,4 - 59,6) | (38,6 - 41,2) | (37,0 - 39,2)            | (34,0 - 36,9)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre respuestas válidas.

#### **DROGAS EN EL HOGAR**

## PROPORCIÓN QUE DECLARA CREER QUE SUS PADRES CONSUMIERON DROGA CUANDO JÓVENES Y PROPORCIÓN OUE DECLARA HÁBITO DE CONSUMO DIARIO DE ALCOHOL EN PADRE Y MADRE

Pregunta: Pensando en tus padres, ¿crees que alguno de ellos consumió alguna droga cuando era joven? ¿Cómo describirías el hábito que tiene tu padre (madre) respecto del alcohol (vino, cerveza o licor)?

Respuesta: Nunca toma alcohol, sólo en ocasiones especiales, sólo en fines de semana nunca en día de semana, toma alcohol diariamente uno o dos tragos, toma alcohol diariamente más de dos tragos, no se aplica, no tiene padre (madre) vivo o no lo ve nunca.

Nota: Con respecto a la pregunta sobre consumo de drogas de los padres cuando estos eran jóvenes, en 2001 se preguntó por "marihuana", "pasta base", "cocaína" y "otras drogas", por separado.

#### DROGAS EN LOS PADRES CUANDO ERAN JÓVENES

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2003  | 22,6          | 21,7          | 23,4          | 17,9          | 20,8          | 23,9          | 25,9          | 26,4          | 20,6          | 23,6                     | 25,6                 |
| 2003  | (22,2 - 23,0) | (21,1 - 22,2) | (22,9 - 24,0) | (17,1 - 18,8) | (20,0 - 21,5) | (23,1 - 24,8) | (24,9 - 26,9) | (25,4 - 27,4) | (20,0 - 21,1) | (22,9 - 24,2)            | (24,5 - 26,6)        |
| 2005  | 21,7          | 20,6          | 22,8          | 15,9          | 17,8          | 23,1          | 27,1          | 26,8          | 19,9          | 22,3                     | 24,9                 |
| 2003  | (21,3 - 22,0) | (20,1 - 21,0) | (22,2 - 23,3) | (15,2 - 16,6) | (17,1 - 18,6) | (22,3 - 24,0) | (26,1 - 28,0) | (25,9 - 27,8) | (19,4 - 20,4) | (21,7 - 22,9)            | (23,9 - 25,8)        |
| 2007  | 24,1          | 23,1          | 25,2          | 16,4          | 21,2          | 25,8          | 29,1          | 29,6          | 22,2          | 25,0                     | 26,7                 |
| 2007  | (23,7 - 24,6) | (22,5 - 23,7) | (24,6 - 25,8) | (15,6 - 17,2) | (20,3 - 22,2) | (24,9 - 26,7) | (28,0 - 30,2) | (28,4 - 30,7) | (21,6 - 22,8) | (24,4 - 25,7)            | (25,3 - 28,1)        |
| 2009  | 25,4          | 24,7          | 26,2          | 18,3          | 23,2          | 26,5          | 30,1          | 30,6          | 24,5          | 25,8                     | 26,8                 |
| 2009  | (25,0 - 25,8) | (24,1 - 25,2) | (25,6 - 26,8) | (17,5 - 19,1) | (22,3 - 24,1) | (25,6 - 27,4) | (29,1 - 31,1) | (29,6 - 31,7) | (23,8 - 25,1) | (25,2 - 26,4)            | (25,9 - 27,8)        |
| 2011  | 31,4          | 30,9          | 32,1          | 24,3          | 30,2          | 33,4          | 36,1          | 36,0          | 29,6          | 32,0                     | 33,6                 |
| 2011  | (30,6 - 32,1) | (29,8 - 32,0) | (31,0 - 33,1) | (22,7 - 25,9) | (28,7 - 31,8) | (31,8 - 35,0) | (34,6 - 37,6) | (33,4 - 38,5) | (28,2 - 31,0) | (31,0 - 33,0)            | (32,3 - 34,9)        |
| 2013  | 40,6          | 38,8          | 42,3          | 31,7          | 39,0          | 42,9          | 45,0          | 46,6          | 37,3          | 41,9                     | 45,2                 |
| 2013  | (39,9 - 41,3) | (37,8 - 39,8) | (41,3 - 43,4) | (30,1 - 33,2) | (37,3 - 40,6) | (41,3 - 44,5) | (43,6 - 46,3) | (44,7 - 48,5) | (36,3 - 38,3) | (40,9 - 43,0)            | (43,4 - 47,0)        |
| 2015  | 41,3          | 38,7          | 43,7          | 32,7          | 39,1          | 42,5          | 46,1          | 47,8          | 37,3          | 43,1                     | 43,2                 |
| 2013  | (40,5 - 42,1) | (37,7 - 39,7) | (42,6 - 44,8) | (31,3 - 34,0) | (37,7 - 40,6) | (40,7 - 44,2) | (44,1 - 48,1) | (45,7 - 49,9) | (36,1 - 38,4) | (42,0 - 44,3)            | (41,2 - 45,2)        |
| 2017  | 42,0          | 40,0          | 43,8          | 32,0          | 40,7          | 43,8          | 45,8          | 49,0          | 38,8          | 43,1                     | 44,6                 |
| 2017  | (41,3 - 42,6) | (39,0 - 41,0) | (42,9 - 44,7) | (30,8 - 33,2) | (39,3 - 42,1) | (42,4 - 45,2) | (44,1 - 47,4) | (47,2 - 50,8) | (37,8 - 39,8) | (42,2 - 44,1)            | (43,0 - 46,1)        |
| 2019  | 39,9          | 37,3          | 42,6          | 32,4          | 37,0          | 41,7          | 44,3          | 45,5          | 36,4          | 40,8                     | 47,0                 |
| 2019  | (39,1 - 40,7) | (36,2 - 38,3) | (41,5 - 43,7) | (31,4 - 33,5) | (35,1 - 38,9) | (39,6 - 43,8) | (42,4 - 46,2) | (43,9 - 47,1) | (35,2 - 37,6) | (39,6 - 41,9)            | (45,7 - 48,3)        |
| 2021  | 39,2          | 35,7*         | 42,8          | 30,3*         | 36,0          | 39,5          | 43,8          | 47,2          | 37,1          | 40,0                     | 41,6*                |
| 2021  | (38,6 - 39,8) | (34,8 - 36,6) | (41,9 - 43,6) | (29,1 - 31,5) | (34,7 - 37,2) | (38,1 - 40,9) | (42,4 - 45,3) | (45,5 - 48,8) | (36,2 - 38,0) | (39,0 - 40,9)            | (40,3 - 42,9)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre respuestas válidas.

## HÁBITO ALCOHOL PADRE: ALCOHOL DIARIO

|       |              | Se           | exo           |             |              | Curso        |               |              | Depe         | ndencia administr        | ativa                |
|-------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total        | Hombre       | Mujer         | Octavo      | Primero      | Segundo      | Tercero       | Cuarto       | Municipal    | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2005  | 6,6          | 6,4          | 6,7           | 5,0         | 6,2          | 6,7          | 7,5           | 7,9          | 5,7          | 5,9                      | 10,8                 |
| 2005  | (6,3 - 6,8)  | (6,1 - 6,7)  | (6,4 - 7,0)   | (4,6 - 5,4) | (5,8 - 6,6)  | (6,2 - 7,2)  | (7,0 - 8,1)   | (7,3 - 8,4)  | (5,4 - 6,0)  | (5,6 - 6,2)              | (10,1 - 11,6)        |
| 2007  | 7,7          | 7,1          | 8,4           | 6,8         | 7,6          | 7,4          | 8,6           | 8,6          | 6,9          | 7,1                      | 12,3                 |
| 2007  | (7,5 - 8,0)  | (6,7 - 7,4)  | (8,1 - 8,8)   | (6,3 - 7,3) | (7,1 - 8,1)  | (6,8 - 8,0)  | (8,0 - 9,2)   | (8,0 - 9,3)  | (6,5 - 7,3)  | (6,8 - 7,4)              | (11,3 - 13,3)        |
| 2009  | 7,4          | 7,1          | 7,6           | 6,4         | 6,7          | 7,6          | 7,8           | 8,5          | 6,9          | 7,1                      | 9,4                  |
| 2009  | (7,1 - 7,6)  | (6,7 - 7,4)  | (7,3 - 8,0)   | (6,0 - 6,9) | (6,2 - 7,2)  | (7,1 - 8,1)  | (7,3 - 8,4)   | (7,9 - 9,2)  | (6,6 - 7,3)  | (6,8 - 7,5)              | (8,7 - 10,1)         |
| 2011  | 7,0          | 6,7          | 7,4           | 5,6         | 7,6          | 7,6          | 7,5           | 7,0          | 6,6          | 6,5                      | 12,6                 |
| 2011  | (6,7 - 7,4)  | (6,1 - 7,2)  | (6,9 - 8,0)   | (4,8 - 6,4) | (6,9 - 8,4)  | (6,7 - 8,5)  | (6,7 - 8,2)   | (5,8 - 8,3)  | (5,9 - 7,3)  | (6,0 - 7,0)              | (11,3 - 13,9)        |
| 2013  | 7,1          | 6,5          | 7,6           | 6,1         | 7,0          | 7,7          | 7,6           | 7,2          | 7,2          | 6,6                      | 10,5                 |
| 2013  | (6,7 - 7,5)  | (6,0 - 7,0)  | (7,1 - 8,2)   | (5,4 - 6,7) | (6,2 - 7,8)  | (6,8 - 8,5)  | (6,7 - 8,6)   | (6,2 - 8,2)  | (6,7 - 7,7)  | (6,1 - 7,2)              | (9,2 - 11,9)         |
| 2015  | 8,6          | 8,5          | 8,8           | 7,7         | 9,1          | 8,4          | 8,7           | 9,3          | 8,3          | 8,0                      | 13,6                 |
| 2010  | (8,2 - 9,0)  | (7,8 - 9,2)  | (8,2 - 9,4)   | (7,0 - 8,4) | (7,9 - 10,4) | (7,6 - 9,2)  | (7,9 - 9,4)   | (8,4 - 10,2) | (7,7 - 8,9)  | (7,3 - 8,6)              | (12,5 - 14,8)        |
| 2017  | 8,6          | 7,9          | 9,3           | 8,3         | 8,4          | 8,8          | 8,3           | 9,4          | 8,2          | 7,9                      | 14,0                 |
| 201/  | (8,3 - 8,9)  | (7,5 - 8,4)  | (8,8 - 9,8)   | (7,7 - 8,9) | (7,8 - 9,1)  | (8,1 - 9,5)  | (7,6 - 9,0)   | (8,5 - 10,4) | (7,6 - 8,7)  | (7,5 - 8,3)              | (13,2 - 14,9)        |
| 2019  | 9,3          | 9,5          | 9,1           | 7,9         | 8,8          | 9,0          | 11,3          | 9,6          | 8,6          | 9,1                      | 13,3                 |
| 2019  | (8,9 - 9,7)  | (9,0 - 10,1) | (8,6 - 9,6)   | (7,1 - 8,8) | (8,0 - 9,6)  | (8,3 - 9,7)  | (10,4 - 12,3) | (8,9 - 10,4) | (7,9 - 9,2)  | (8,6 - 9,6)              | (12,5 - 14,1)        |
| 2021  | 10,1*        | 8,5*         | 11,7*         | 9,2*        | 9,2          | 10,6*        | 10,6          | 10,8         | 9,8*         | 9,6                      | 13,4                 |
| 2021  | (9,7 - 10,5) | (8,0 - 9,0)  | (11,0 - 12,3) | (8,4 - 9,9) | (8,4 - 9,9)  | (9,6 - 11,6) | (9,7 - 11,6)  | (9,8 - 11,8) | (9,2 - 10,3) | (9,0 - 10,2)             | (12,5 - 14,2)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre respuestas válidas.

## HĀBITO ALCOHOL MADRE: ALCOHOL DIARIO

|       |             | Se          | xo          |             |             | Curso       |             |             | Depe        | endencia administr       | ativa                |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total       | Hombre      | Mujer       | Octavo      | Primero     | Segundo     | Tercero     | Cuarto      | Municipal   | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2005  | 1,5         | 1,7         | 1,4         | 1,2         | 1,5         | 1,5         | 1,8         | 1,8         | 1,1         | 1,2                      | 3,8                  |
| 2005  | (1,4 - 1,6) | (1,5 - 1,8) | (1,3 - 1,5) | (1,1 - 1,4) | (1,3 - 1,7) | (1,2 - 1,7) | (1,6 - 2,1) | (1,5 - 2,1) | (1 - 1,2)   | (1,1 - 1,4)              | (3,4 - 4,3)          |
| 2007  | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,7         | 1,5         | 1,9         | 2,3         | 1,9         | 1,5         | 1,4                      | 4,5                  |
| 2007  | (1,8 - 2,0) | (1,7 - 2,0) | (1,7 - 2,0) | (1,5 - 2,0) | (1,3 - 1,8) | (1,6 - 2,1) | (2,0 - 2,6) | (1,6 - 2,3) | (1,3 - 1,6) | (1,3 - 1,6)              | (4,0 - 5,0)          |
| 2000  | 1,6         | 1,6         | 1,5         | 1,4         | 1,5         | 2,0         | 1,5         | 1,6         | 1,5         | 1,3                      | 2,9                  |
| 2009  | (1,5 - 1,7) | (1,5 - 1,8) | (1,4 - 1,7) | (1,2 - 1,6) | (1,3 - 1,8) | (1,7 - 2,2) | (1,3 - 1,8) | (1,3 - 1,8) | (1,3 - 1,6) | (1,2 - 1,5)              | (2,6 - 3,3)          |
| 2011  | 2,8         | 3,2         | 2,4         | 2,3         | 2,7         | 2,6         | 3,0         | 3,5         | 3,1         | 2,1                      | 6,7                  |
| 2011  | (2,5 - 3,0) | (2,8 - 3,6) | (2,1 - 2,7) | (1,9 - 2,7) | (2,1 - 3,4) | (2,0 - 3,1) | (2,4 - 3,7) | (2,8 - 4,2) | (2,6 - 3,5) | (1,8 - 2,4)              | (5,4 - 8,0)          |
| 2013  | 2,7         | 3,0         | 2,4         | 2,7         | 2,8         | 2,4         | 2,6         | 3,0         | 2,8         | 2,3                      | 5,2                  |
| 2013  | (2,4 - 2,9) | (2,7 - 3,3) | (2,0 - 2,7) | (2,3 - 3,0) | (2,3 - 3,4) | (1,9 - 2,8) | (2,1 - 3,1) | (2,2 - 3,7) | (2,4 - 3,1) | (2,0 - 2,7)              | (4,4 - 6,1)          |
| 2015  | 3,6         | 4,0         | 3,2         | 3,5         | 3,6         | 4,3         | 3,4         | 3,1         | 3,5         | 3,2                      | 6,6                  |
| 2013  | (3,3 - 3,8) | (3,6 - 4,3) | (2,8 - 3,5) | (3,0 - 3,9) | (2,9 - 4,3) | (3,8 - 4,8) | (3,0 - 3,8) | (2,7 - 3,6) | (3,1 - 3,9) | (2,8 - 3,5)              | (6,0 - 7,2)          |
| 2017  | 3,1         | 3,0         | 3,2         | 2,7         | 3,1         | 3,0         | 3,1         | 3,8         | 3,4         | 2,2                      | 7,5                  |
| 2017  | (2,9 - 3,3) | (2,7 - 3,3) | (2,9 - 3,6) | (2,4 - 3,1) | (2,7 - 3,5) | (2,6 - 3,4) | (2,7 - 3,5) | (3,1 - 4,5) | (2,9 - 3,9) | (2,0 - 2,5)              | (6,8 - 8,1)          |
| 2019  | 3,6         | 3,8         | 3,4         | 3,0         | 3,8         | 3,4         | 4,0         | 4,0         | 3,6         | 3,3                      | 6,4                  |
| 2019  | (3,4 - 3,9) | (3,5 - 4,1) | (3,1 - 3,8) | (2,6 - 3,5) | (3,3 - 4,4) | (3,0 - 3,8) | (3,4 - 4,5) | (3,5 - 4,6) | (3,2 - 4,0) | (3,0 - 3,6)              | (5,8 - 6,9)          |
| 2024  | 3,8         | 3,4*        | 4,1*        | 3,7         | 3,8         | 3,9         | 3,6         | 3,9         | 3,5         | 3,4                      | 7,1                  |
| 2021  | (3,6 - 4,0) | (3,1 - 3,6) | (3,8 - 4,5) | (3,2 - 4,3) | (3,4 - 4,2) | (3,4 - 4,4) | (3,1 - 4,2) | (3,4 - 4,4) | (3,2 - 3,9) | (3,0 - 3,7)              | (6,5 - 7,7)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre respuestas válidas.

## **ACTITUD PARENTAL FRENTE AL USO DE DROGAS**

## PROPORCIÓN OUE DECLARA OUE SUS PADRES ESTARÍAN "EXTREMADAMENTE MOLESTOS"

Pregunta: Si tu papá te sorprende llegando a la casa con unos tragos de más, ¿tú crees que estaría...?

Si tu mamá te sorprende llegando a la casa con unos tragos de más, ¿tú crees que estaría...?

Si tu papá descubriera que fumas marihuana, ¿tú crees que estaría...?

Si tu mamá descubriera que fumas marihuana, ¿tú crees que estaría...?

Respuesta: Extremadamente molesto(a), bastante molesto(a), algo molesto(a), poco molesto(a), no sabe cómo reaccionaría, no se aplica.

#### PADRE - ALCOHOL

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr        | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 33,4          | 28,6          | 38,2          | 42,6          | 36,7          | 32,6          | 27,8          | 23,4          | 36,5          | 32,5                     | 27,5                 |
| 2001  | (32,9 - 33,9) | (27,9 - 29,2) | (37,5 - 38,9) | (41,5 - 43,8) | (35,5 - 37,8) | (31,7 - 33,6) | (26,7 - 28,9) | (22,4 - 24,3) | (35,7 - 37,3) | (31,7 - 33,2)            | (26,4 - 28,5)        |
| 2003  | 35,4          | 30,5          | 40,4          | 43,8          | 38,5          | 33,5          | 31,5          | 25,0          | 38,1          | 35,2                     | 28,8                 |
| 2003  | (34,9 - 35,9) | (29,8 - 31,1) | (39,7 - 41,1) | (42,7 - 45,0) | (37,5 - 39,4) | (32,5 - 34,5) | (30,4 - 32,6) | (24,0 - 26,1) | (37,3 - 38,9) | (34,5 - 35,9)            | (27,8 - 29,8)        |
| 2005  | 38,0          | 34,0          | 42,0          | 45,9          | 43,3          | 36,2          | 32,9          | 27,2          | 41,0          | 37,8                     | 30,3                 |
| 2000  | (37,5 - 38,4) | (33,4 - 34,6) | (41,4 - 42,6) | (45,0 - 46,8) | (42,2 - 44,3) | (35,2 - 37,1) | (31,8 - 34,0) | (26,2 - 28,2) | (40,2 - 41,7) | (37,1 - 38,5)            | (29,4 - 31,2)        |
| 2007  | 41,1          | 35,8          | 46,4          | 51,4          | 46,5          | 40,5          | 34,3          | 29,0          | 44,5          | 40,5                     | 33,2                 |
| 2007  | (40,6 - 41,6) | (35,1 - 36,5) | (45,7 - 47,1) | (50,3 - 52,5) | (45,4 - 47,6) | (39,4 - 41,6) | (33,1 - 35,6) | (27,9 - 30,2) | (43,6 - 45,4) | (39,8 - 41,3)            | (31,7 - 34,6)        |
| 2009  | 44,5          | 39,2          | 49,9          | 56,4          | 50,5          | 43,1          | 38,2          | 30,2          | 47,4          | 43,9                     | 38,7                 |
| 2009  | (44,0 - 45,0) | (38,5 - 39,9) | (49,2 - 50,6) | (55,2 - 57,6) | (49,4 - 51,5) | (41,9 - 44,2) | (37,1 - 39,3) | (29,1 - 31,3) | (46,5 - 48,2) | (43,1 - 44,6)            | (37,7 - 39,8)        |
| 2011  | 58,4          | 53,0          | 63,0          | 70,7          | 63,2          | 55,5          | 50,1          | 45,2          | 59,4          | 59,1                     | 49,6                 |
| 2011  | (57,4 - 59,3) | (51,8 - 54,1) | (61,8 - 64,3) | (68,8 - 72,7) | (61,3 - 65,0) | (53,7 - 57,3) | (48,0 - 52,2) | (42,3 - 48,2) | (57,8 - 60,9) | (57,8 - 60,4)            | (47,9 - 51,3)        |
| 2013  | 50,6          | 45,6          | 55,4          | 64,8          | 55,6          | 49,9          | 42,4          | 34,5          | 53,2          | 50,3                     | 41,7                 |
| 2013  | (49,8 - 51,4) | (44,5 - 46,8) | (54,3 - 56,5) | (63,3 - 66,3) | (53,9 - 57,3) | (48,2 - 51,5) | (40,3 - 44,5) | (32,4 - 36,6) | (52,0 - 54,4) | (49,1 - 51,4)            | (39,4 - 43,9)        |
| 2015  | 48,1          | 43,9          | 52,1          | 62,1          | 53,7          | 47,4          | 40,1          | 33,2          | 50,3          | 48,1                     | 41,3                 |
| 2013  | (47,2 - 49,0) | (42,8 - 45,0) | (51,0 - 53,2) | (60,4 - 63,9) | (52,0 - 55,3) | (45,5 - 49,3) | (37,5 - 42,6) | (31,6 - 34,8) | (48,9 - 51,7) | (46,8 - 49,3)            | (39,2 - 43,4)        |
| 2017  | 47,0          | 43,9          | 49,8          | 60,2          | 52,4          | 46,6          | 38,9          | 33,5          | 48,9          | 47,5                     | 38,3                 |
| 2017  | (46,3 - 47,6) | (42,9 - 44,9) | (49,0 - 50,7) | (58,8 - 61,5) | (50,8 - 54,1) | (44,9 - 48,2) | (37,4 - 40,3) | (32,0 - 35,0) | (47,8 - 50,0) | (46,5 - 48,5)            | (36,7 - 39,8)        |
| 2019  | 44,4          | 41,4          | 47,3          | 56,7          | 48,6          | 44,0          | 37,8          | 32,2          | 47,9          | 44,0                     | 35,6                 |
| 2019  | (43,6 - 45,3) | (40,3 - 42,5) | (46,1 - 48,4) | (55,3 - 58,2) | (46,7 - 50,4) | (41,8 - 46,3) | (36,3 - 39,3) | (30,3 - 34,2) | (46,7 - 49,1) | (42,8 - 45,2)            | (34,4 - 36,9)        |
| 2021  | 40,8*         | 40,0          | 41,5*         | 48,9*         | 46,5          | 39,9*         | 39,2          | 28,2*         | 43,8*         | 40,7*                    | 32,1*                |
| 2021  | (40,0 - 41,5) | (39,1 - 41,0) | (40,4 - 42,5) | (47,5 - 50,4) | (45,3 - 47,7) | (37,7 - 42,0) | (37,4 - 41,0) | (26,5 - 29,8) | (42,7 - 44,9) | (39,7 - 41,8)            | (31,0 - 33,2)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre respuestas válidas, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

#### MADRE - ALCOHOL

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 41,5          | 39,9          | 43,2          | 50,5          | 44,7          | 40,6          | 36,8          | 31,7          | 44,1          | 41,1                     | 35,7                 |
| 2001  | (41,0 - 42,0) | (39,2 - 40,5) | (42,5 - 43,8) | (49,4 - 51,7) | (43,6 - 45,8) | (39,6 - 41,6) | (35,8 - 37,8) | (30,8 - 32,5) | (43,4 - 44,8) | (40,3 - 41,9)            | (34,6 - 36,8)        |
| 2003  | 42,7          | 41,0          | 44,4          | 49,9          | 46,2          | 41,6          | 38,4          | 33,0          | 44,8          | 43,0                     | 36,2                 |
| 2003  | (42,2 - 43,2) | (40,3 - 41,6) | (43,8 - 45,0) | (48,8 - 51,0) | (45,2 - 47,2) | (40,7 - 42,5) | (37,5 - 39,4) | (32,0 - 34,1) | (44,1 - 45,6) | (42,3 - 43,7)            | (35,3 - 37,1)        |
| 2005  | 44,5          | 43,4          | 45,5          | 51,8          | 49,7          | 43,9          | 39,2          | 33,5          | 46,7          | 44,9                     | 36,7                 |
| 2000  | (44,0 - 44,9) | (42,8 - 43,9) | (44,9 - 46,1) | (50,9 - 52,7) | (48,8 - 50,6) | (43,1 - 44,8) | (38,1 - 40,2) | (32,6 - 34,5) | (46,1 - 47,4) | (44,2 - 45,6)            | (35,7 - 37,6)        |
| 2007  | 46,4          | 44,3          | 48,4          | 57,7          | 51,3          | 46,1          | 40,0          | 33,5          | 49,0          | 46,3                     | 38,9                 |
| 2007  | (45,9 - 46,9) | (43,6 - 44,9) | (47,7 - 49,1) | (56,6 - 58,7) | (50,2 - 52,4) | (45,0 - 47,2) | (38,8 - 41,1) | (32,4 - 34,6) | (48,2 - 49,8) | (45,6 - 47,0)            | (37,3 - 40,5)        |
| 2009  | 50,4          | 48,4          | 52,2          | 62,0          | 56,1          | 49,3          | 44,5          | 36,3          | 51,9          | 50,6                     | 45,3                 |
| 2009  | (49,9 - 50,9) | (47,7 - 49,1) | (51,6 - 52,9) | (60,8 - 63,1) | (55,1 - 57,1) | (48,3 - 50,4) | (43,5 - 45,6) | (35,2 - 37,4) | (51,2 - 52,7) | (49,8 - 51,3)            | (44,1 - 46,4)        |
| 2011  | 62,9          | 59,4          | 65,8          | 74,2          | 67,7          | 61,2          | 55,6          | 48,8          | 62,8          | 64,2                     | 53,6                 |
| 2011  | (61,9 - 63,8) | (58,2 - 60,6) | (64,6 - 67,0) | (72,1 - 76,3) | (65,7 - 69,7) | (59,7 - 62,8) | (53,4 - 57,7) | (46,3 - 51,2) | (61,3 - 64,4) | (62,9 - 65,4)            | (51,8 - 55,4)        |
| 2013  | 57,0          | 54,4          | 59,4          | 70,1          | 62,3          | 57,7          | 49,5          | 39,8          | 58,1          | 57,3                     | 48,3                 |
| 2015  | (56,2 - 57,7) | (53,3 - 55,5) | (58,3 - 60,4) | (68,7 - 71,4) | (60,7 - 63,9) | (56,1 - 59,3) | (47,7 - 51,3) | (37,9 - 41,7) | (56,9 - 59,3) | (56,3 - 58,4)            | (46,8 - 49,9)        |
| 2015  | 54,6          | 53,0          | 56,1          | 68,8          | 61,1          | 55,0          | 45,7          | 38,9          | 56,3          | 54,9                     | 47,5                 |
| 2013  | (53,7 - 55,5) | (51,9 - 54,1) | (55,0 - 57,2) | (67,3 - 70,4) | (59,4 - 62,8) | (53,3 - 56,7) | (43,3 - 48,1) | (37,2 - 40,5) | (54,9 - 57,7) | (53,6 - 56,1)            | (46,0 - 48,9)        |
| 2017  | 55,3          | 54,3          | 56,2          | 68,5          | 61,6          | 55,9          | 47,1          | 40,2          | 57,0          | 56,1                     | 45,3                 |
| 2017  | (54,5 - 56,0) | (53,3 - 55,3) | (55,2 - 57,1) | (67,1 - 69,9) | (60,1 - 63,1) | (54,4 - 57,4) | (45,3 - 49,0) | (38,0 - 42,3) | (55,8 - 58,2) | (55,1 - 57,2)            | (43,8 - 46,7)        |
| 2019  | 52,4          | 51,5          | 53,2          | 64,1          | 57,7          | 53,2          | 46,5          | 37,4          | 54,0          | 52,9                     | 43,0                 |
| 2019  | (51,6 - 53,2) | (50,4 - 52,6) | (52,1 - 54,3) | (62,8 - 65,4) | (55,6 - 59,7) | (51,3 - 55,0) | (44,7 - 48,4) | (35,3 - 39,4) | (52,7 - 55,3) | (51,7 - 54,1)            | (41,8 - 44,3)        |
| 2021  | 47,7*         | 49,4*         | 46,0*         | 55,9*         | 52,8*         | 48,6*         | 45,6          | 34,7*         | 49,5*         | 48,2*                    | 39,1*                |
| 2021  | (46,9 - 48,4) | (48,3 - 50,5) | (44,9 - 47,0) | (54,5 - 57,4) | (51,6 - 53,9) | (46,7 - 50,4) | (43,7 - 47,5) | (33,1 - 36,3) | (48,5 - 50,5) | (47,1 - 49,3)            | (38,0 - 40,2)        |

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre respuestas válidas, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

## PADRE Y/O MADRE - ALCOHOL

|       |               | Se            |               |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 46,9          | 43,8          | 49,9          | 56,5          | 50,5          | 46,2          | 41,8          | 35,8          | 49,3          | 46,6                     | 41,3                 |
| 2001  | (46,4 - 47,4) | (43,1 - 44,4) | (49,3 - 50,6) | (55,4 - 57,7) | (49,4 - 51,6) | (45,2 - 47,2) | (40,7 - 42,9) | (34,9 - 36,8) | (48,5 - 50,0) | (45,9 - 47,4)            | (40,2 - 42,4)        |
| 2003  | 48,9          | 45,6          | 52,1          | 57,0          | 52,8          | 47,6          | 44,3          | 37,8          | 51,0          | 49,1                     | 42,6                 |
| 2003  | (48,4 - 49,4) | (44,9 - 46,3) | (51,5 - 52,8) | (55,9 - 58,0) | (51,8 - 53,8) | (46,7 - 48,6) | (43,3 - 45,3) | (36,8 - 38,9) | (50,2 - 51,7) | (48,4 - 49,9)            | (41,6 - 43,6)        |
| 2005  | 51,3          | 48,8          | 53,8          | 59,3          | 56,9          | 50,7          | 45,8          | 39,4          | 53,4          | 51,9                     | 43,7                 |
| 2005  | (50,9 - 51,8) | (48,2 - 49,4) | (53,2 - 54,4) | (58,4 - 60,2) | (56,0 - 57,8) | (49,7 - 51,7) | (44,8 - 46,9) | (38,4 - 40,3) | (52,7 - 54,1) | (51,2 - 52,6)            | (42,8 - 44,5)        |
| 2007  | 54,0          | 50,1          | 57,9          | 65,6          | 59,8          | 54,0          | 47,2          | 39,9          | 56,5          | 54,2                     | 46,3                 |
| 2007  | (53,5 - 54,6) | (49,4 - 50,8) | (57,2 - 58,6) | (64,7 - 66,6) | (58,7 - 60,9) | (52,9 - 55,1) | (46,0 - 48,4) | (38,8 - 41,0) | (55,6 - 57,3) | (53,5 - 54,9)            | (44,6 - 47,9)        |
| 2009  | 57,6          | 53,9          | 61,2          | 68,9          | 64,3          | 56,5          | 51,8          | 42,5          | 59,2          | 57,6                     | 52,6                 |
| 2009  | (57,1 - 58,1) | (53,2 - 54,5) | (60,5 - 61,8) | (67,8 - 69,9) | (63,3 - 65,3) | (55,4 - 57,6) | (50,7 - 52,8) | (41,4 - 43,6) | (58,5 - 60,0) | (56,9 - 58,4)            | (51,5 - 53,7)        |
| 2011  | 67,2          | 62,9          | 70,8          | 77,6          | 72,3          | 65,0          | 60,4          | 54,1          | 67,0          | 68,2                     | 60,5                 |
| 2011  | (66,3 - 68,0) | (61,8 - 64,1) | (69,7 - 71,9) | (75,9 - 79,2) | (70,5 - 74,1) | (63,2 - 66,8) | (58,3 - 62,6) | (51,8 - 56,5) | (65,5 - 68,4) | (67,0 - 69,4)            | (58,7 - 62,2)        |
| 2013  | 61,4          | 57,5          | 65,2          | 73,6          | 67,3          | 62,2          | 54,4          | 44,3          | 62,3          | 61,8                     | 54,1                 |
| 2013  | (60,7 - 62,2) | (56,4 - 58,5) | (64,2 - 66,2) | (72,2 - 74,9) | (65,8 - 68,8) | (60,8 - 63,6) | (52,5 - 56,2) | (42,4 - 46,3) | (61,2 - 63,4) | (60,8 - 62,9)            | (52,3 - 55,9)        |
| 2015  | 58,8          | 55,7          | 61,6          | 72,3          | 64,7          | 59,6          | 50,8          | 42,9          | 59,8          | 59,0                     | 53,9                 |
| 2013  | (57,9 - 59,6) | (54,6 - 56,8) | (60,5 - 62,6) | (70,6 - 73,9) | (63,0 - 66,4) | (57,9 - 61,3) | (48,3 - 53,3) | (41,4 - 44,4) | (58,4 - 61,3) | (57,7 - 60,2)            | (52,4 - 55,5)        |
| 2017  | 59,0          | 56,7          | 61,2          | 71,6          | 65,3          | 60,0          | 50,9          | 43,8          | 60,4          | 59,6                     | 50,8                 |
| 2017  | (58,3 - 59,7) | (55,7 - 57,6) | (60,3 - 62,1) | (70,3 - 72,8) | (63,9 - 66,8) | (58,5 - 61,5) | (49,2 - 52,7) | (41,6 - 46,1) | (59,3 - 61,5) | (58,6 - 60,7)            | (49,4 - 52,2)        |
| 2019  | 55,8          | 53,9          | 57,6          | 67,3          | 61,6          | 56,3          | 49,9          | 41,0          | 56,8          | 56,4                     | 48,4                 |
| 2019  | (55,0 - 56,6) | (52,8 - 55,0) | (56,6 - 58,7) | (66,0 - 68,5) | (59,8 - 63,4) | (54,4 - 58,2) | (48,0 - 51,7) | (39,2 - 42,8) | (55,6 - 58,1) | (55,2 - 57,5)            | (47,1 - 49,6)        |
| 2021  | 52,6*         | 53,2          | 52,1*         | 61,4*         | 58,8*         | 53,2*         | 50,3          | 38,7          | 54,3*         | 53*                      | 45,2*                |
| 2021  | (51,9 - 53,3) | (52,1 - 54,2) | (51,0 - 53,2) | (60,0 - 62,7) | (57,7 - 59,9) | (51,3 - 55,0) | (48,3 - 52,3) | (37,1 - 40,2) | (53,3 - 55,3) | (51,9 - 54,0)            | (44,0 - 46,4)        |

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre respuestas válidas, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

**PADRE - MARIHUANA** 

|       |               | Se            | XO            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administr  | ativa                |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado 70,5 (69,7 - 71,3) 72,3 (71,6 - 73,0) 71,7 (71,1 - 72,3) 73,4 (72,7 - 74,0) 75,7 (75,0 - 76,3) 80,8 (79,8 - 81,9) 69,7 (68,7 - 70,7) 62,5 (61,4 - 63,6) 62,4 (61,5 - 63,4) 61,7 (60,3 - 63,0) 63,8* (62,8 - 64,9) | Particular<br>pagado |
| 2001  | 70,6          | 71,0          | 70,1          | 72,7          | 71,8          | 70,7          | 69,0          | 67,6          | 71,7          | 70,5   | 68,0                 |
| 2001  | (70,1 - 71,0) | (70,4 - 71,6) | (69,5 - 70,7) | (71,7 - 73,7) | (70,9 - 72,7) | (69,7 - 71,7) | (68,0 - 70,1) | (66,5 - 68,6) | (71,0 - 72,3) | (69,7 - 71,3)  | (67,0 - 69,0)        |
| 2003  | 71,8          | 72,4          | 71,1          | 74,0          | 72,7          | 71,1          | 70,9          | 68,8          | 72,5          | 72,3   | 68,5                 |
| 2003  | (71,3 - 72,2) | (71,8 - 73,0) | (70,5 - 71,7) | (72,9 - 75,0) | (71,8 - 73,7) | (70,1 - 72,1) | (69,9 - 71,9) | (67,6 - 70,0) | (71,8 - 73,2) | (71,6 - 73,0)  | (67,5 - 69,6)        |
| 2005  | 71,6          | 72,7          | 70,4          | 75,2          | 73,9          | 70,7          | 69,3          | 67,0          | 73,1          | 71,7   | 67,2                 |
| 2000  | (71,2 - 72,0) | (72,2 - 73,2) | (69,9 - 71,0) | (74,3 - 76,0) | (73,0 - 74,7) | (69,9 - 71,5) | (68,4 - 70,3) | (66,1 - 68,0) | (72,5 - 73,7) | (71,1 - 72,3)  | (66,1 - 68,2)        |
| 2007  | 73,6          | 72,6          | 74,7          | 77,6          | 75,4          | 74,7          | 70,8          | 67,9          | 74,7          | 73,4   | 71,3                 |
| 2007  | (73,2 - 74,1) | (71,9 - 73,2) | (74,1 - 75,2) | (76,7 - 78,5) | (74,5 - 76,3) | (73,8 - 75,6) | (69,7 - 71,8) | (66,6 - 69,2) | (74,0 - 75,4) | (72,7 - 74,0)  | (69,9 - 72,6)        |
| 2009  | 75,1          | 74,5          | 75,8          | 79,6          | 76,8          | 75,2          | 72,9          | 69,5          | 74,8          | 75,7   | 74,0                 |
| 2003  | (74,7 - 75,5) | (73,9 - 75,0) | (75,2 - 76,4) | (78,8 - 80,5) | (75,9 - 77,7) | (74,3 - 76,1) | (71,9 - 73,9) | (68,4 - 70,6) | (74,1 - 75,5) | (75,0 - 76,3)  | (73,0 - 74,9)        |
| 2011  | 79,8          | 76,8          | 82,4          | 84,0          | 81,5          | 78,6          | 77,0          | 75,5          | 76,9          | 80,8   | 82,4                 |
| 2011  | (79,0 - 80,6) | (75,7 - 77,8) | (81,4 - 83,4) | (82,4 - 85,5) | (79,7 - 83,2) | (77,2 - 80,0) | (75,1 - 78,9) | (72,8 - 78,1) | (75,4 - 78,4) | (79,8 - 81,9)  | (80,3 - 84,4)        |
| 2013  | 69,3          | 66,3          | 72,2          | 78,3          | 71,6          | 67,7          | 65,5          | 60,2          | 68,9          | 69,7   | 68,3                 |
| 2013  | (68,6 - 70,0) | (65,2 - 67,4) | (71,2 - 73,1) | (77,1 - 79,6) | (70,2 - 73,1) | (66,2 - 69,3) | (63,6 - 67,3) | (58,5 - 61,8) | (67,7 - 70,0) | (68,7 - 70,7)  | (66,8 - 69,9)        |
| 2015  | 63,1          | 60,9          | 65,4          | 73,5          | 67,6          | 63,3          | 57,3          | 50,6          | 62,8          | 62,5   | 67,9                 |
| 2013  | (62,4 - 63,9) | (59,8 - 61,9) | (64,4 - 66,5) | (72,2 - 74,7) | (65,8 - 69,3) | (61,3 - 65,3) | (55,7 - 58,8) | (48,8 - 52,5) | (61,6 - 64,1) | (61,4 - 63,6)  | (66,1 - 69,7)        |
| 2017  | 62,5          | 60,8          | 64,0          | 73,4          | 65,9          | 61,2          | 57,7          | 51,9          | 60,8          | 62,4   | 67,6                 |
| 2017  | (61,8 - 63,1) | (59,9 - 61,8) | (63,2 - 64,8) | (72,2 - 74,6) | (64,5 - 67,2) | (59,8 - 62,7) | (55,7 - 59,6) | (50,5 - 53,2) | (59,7 - 61,8) | (61,5 - 63,4)  | (65,9 - 69,3)        |
| 2019  | 62,6          | 60,1          | 64,9          | 72,6          | 65,2          | 61,4          | 57,3          | 54,8          | 64,2          | 61,7   | 63,7                 |
| 2019  | (61,7 - 63,5) | (58,9 - 61,3) | (63,6 - 66,2) | (71,1 - 74,2) | (63,2 - 67,2) | (59,0 - 63,8) | (55,4 - 59,1) | (52,7 - 56,8) | (62,9 - 65,5) | (60,3 - 63,0)  | (62,3 - 65,1)        |
| 2021  | 63,9*         | 64,0*         | 63,8          | 71,5          | 69,1*         | 64,1          | 61,3*         | 52,6          | 63,6          | 63,8*  | 65,5                 |
| 2021  | (63,2 - 64,7) | (63,1 - 65,0) | (62,8 - 64,8) | (70,0 - 73,0) | (67,8 - 70,4) | (62,1 - 66,1) | (59,7 - 63,0) | (51,0 - 54,1) | (62,5 - 64,7) | (62,8 - 64,9)  | (64,0 - 67,0)        |

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre respuestas válidas, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

## MADRE - MARIHUANA

| 2005<br>2007<br>2009<br>2011 |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Dependencia administrativa |                          |                      |  |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Serie                        | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal                  | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |  |
| 2001                         | 72,8          | 73,7          | 72,0          | 74,0          | 73,1          | 73,3          | 72,0          | 71,0          | 73,5                       | 73,1                     | 70,5                 |  |
| 2001                         | (72,4 - 73,2) | (73,1 - 74,3) | (71,4 - 72,5) | (73,1 - 75,0) | (72,3 - 74,0) | (72,3 - 74,4) | (71,0 - 73,0) | (70,0 - 72,0) | (72,9 - 74,1)              | (72,3 - 73,8)            | (69,5 - 71,5)        |  |
| 2002                         | 73,2          | 74,3          | 72,2          | 74,4          | 73,4          | 73,3          | 73,2          | 71,2          | 73,4                       | 74,3                     | 70,3                 |  |
| 2003                         | (72,8 - 73,7) | (73,7 - 74,8) | (71,6 - 72,8) | (73,4 - 75,4) | (72,5 - 74,3) | (72,4 - 74,2) | (72,2 - 74,1) | (70,2 - 72,3) | (72,7 - 74,1)              | (73,6 - 74,9)            | (69,4 - 71,3)        |  |
| 2005                         | 73,7          | 74,8          | 72,6          | 76,1          | 75,6          | 73,4          | 72,0          | 70,1          | 74,6                       | 74,4                     | 69,3                 |  |
| 2005                         | (73,3 - 74,1) | (74,3 - 75,3) | (72,1 - 73,1) | (75,3 - 77,0) | (74,9 - 76,4) | (72,6 - 74,2) | (71,0 - 72,9) | (69,1 - 71,1) | (74,0 - 75,2)              | (73,8 - 75,0)            | (68,3 - 70,3)        |  |
| 2007                         | 76,0          | 75,3          | 76,7          | 80,1          | 77,6          | 76,7          | 73,4          | 71,0          | 76,7                       | 76,1                     | 73,7                 |  |
| 2007                         | (75,6 - 76,5) | (74,7 - 76,0) | (76,1 - 77,2) | (79,3 - 81,0) | (76,7 - 78,6) | (75,7 - 77,6) | (72,3 - 74,4) | (69,8 - 72,3) | (76,0 - 77,4)              | (75,5 - 76,7)            | (72,3 - 75,1)        |  |
| 2000                         | 78,1          | 77,6          | 78,7          | 81,4          | 79,6          | 78,5          | 76,5          | 73,7          | 77,3                       | 78,9                     | 77,8                 |  |
| 2009                         | (77,8 - 78,5) | (77,0 - 78,1) | (78,2 - 79,3) | (80,5 - 82,2) | (78,8 - 80,4) | (77,6 - 79,3) | (75,6 - 77,4) | (72,7 - 74,7) | (76,6 - 78,0)              | (78,3 - 79,5)            | (77,0 - 78,7)        |  |
| 2011                         | 82,6          | 79,8          | 85,0          | 86,3          | 83,3          | 81,8          | 80,8          | 79,2          | 79,7                       | 83,9                     | 84,2                 |  |
| 2011                         | (81,9 - 83,4) | (78,8 - 80,9) | (84,1 - 85,9) | (84,8 - 87,9) | (81,6 - 85,1) | (80,4 - 83,2) | (79,2 - 82,5) | (77,3 - 81,2) | (78,3 - 81,0)              | (82,9 - 84,9)            | (82,3 - 86,0)        |  |
| 2012                         | 72,6          | 70,3          | 74,8          | 80,4          | 73,8          | 72,8          | 69,1          | 64,4          | 71,6                       | 73,3                     | 71,0                 |  |
| 2015                         | (71,9 - 73,3) | (69,3 - 71,4) | (73,8 - 75,7) | (79,1 - 81,7) | (72,4 - 75,3) | (71,1 - 74,4) | (67,4 - 70,9) | (62,5 - 66,4) | (70,5 - 72,7)              | (72,3 - 74,3)            | (69,1 - 72,9)        |  |
| 2015                         | 66,4          | 64,7          | 68,1          | 77,3          | 70,1          | 67,2          | 61,0          | 53,4          | 66,9                       | 65,6                     | 69,9                 |  |
| 2013                         | (65,6 - 67,1) | (63,6 - 65,7) | (67,1 - 69,2) | (76,1 - 78,5) | (68,4 - 71,7) | (65,6 - 68,9) | (59,4 - 62,7) | (51,5 - 55,3) | (65,6 - 68,2)              | (64,5 - 66,6)            | (68,1 - 71,6)        |  |
| 2017                         | 66,6          | 65,9          | 67,3          | 76,4          | 70,8          | 65,8          | 61,5          | 56,2          | 64,7                       | 67,0                     | 69,9                 |  |
| 2017                         | (65,9 - 67,3) | (64,9 - 66,9) | (66,4 - 68,2) | (75,4 - 77,5) | (69,5 - 72,1) | (64,4 - 67,2) | (59,4 - 63,6) | (54,2 - 58,3) | (63,6 - 65,7)              | (66,0 - 68,0)            | (68,4 - 71,4)        |  |
| 2019                         | 66,8          | 65,6          | 67,9          | 76,5          | 70,4          | 66,9          | 61,7          | 56,6          | 67,1                       | 66,6                     | 67,3                 |  |
| 2019                         | (66,0 - 67,7) | (64,5 - 66,7) | (66,7 - 69,1) | (75,1 - 77,9) | (68,3 - 72,4) | (64,9 - 68,8) | (59,8 - 63,7) | (54,6 - 58,6) | (65,8 - 68,4)              | (65,4 - 67,9)            | (65,9 - 68,8)        |  |
| 2021                         | 67,9          | 68,7*         | 67,1          | 74,9          | 72,1          | 68,4          | 65,8*         | 57,6          | 67,4                       | 67,9                     | 69,4*                |  |
| 2021                         | (67,2 - 68,6) | (67,8 - 69,6) | (66,2 - 68,1) | (73,4 - 76,4) | (71,1 - 73,1) | (66,8 - 70,0) | (64,4 - 67,2) | (55,7 - 59,4) | (66,4 - 68,3)              | (66,9 - 68,9)            | (68,0 - 70,8)        |  |

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre respuestas válidas, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

## PADRE Y/O MADRE - MARIHUANA

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi  | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado 76,5 (75,8 - 77,1) 78,1 (77,5 - 78,7) 78,9 (78,3 - 79,4) 80,3 (79,8 - 80,9) 82,7 (82,2 - 83,2) 85,4 (84,4 - 86,3) 76,6 (75,6 - 77,5) 69,4 (68,4 - 70,4) 70,3 (69,4 - 71,3) 69,8 (68,6 - 71,0) 71,6* (70,7 - 72,6) | Particular<br>pagado |
| 2001  | 76,3          | 76,8          | 75,8          | 77,7          | 76,5          | 76,9          | 75,7          | 74,1          | 76,9          | 76,5   | 74,5                 |
| 2001  | (75,9 - 76,7) | (76,3 - 77,4) | (75,3 - 76,3) | (76,8 - 78,5) | (75,7 - 77,4) | (76,0 - 77,8) | (74,8 - 76,6) | (73,2 - 75,0) | (76,3 - 77,4) | (75,8 - 77,1)  | (73,6 - 75,4)        |
| 2003  | 77,1          | 77,8          | 76,5          | 78,5          | 77,4          | 77,1          | 76,9          | 75,0          | 77,2          | 78,1   | 74,6                 |
| 2003  | (76,7 - 77,5) | (77,2 - 78,3) | (76,0 - 77,1) | (77,5 - 79,5) | (76,6 - 78,3) | (76,2 - 77,9) | (76,0 - 77,8) | (74,0 - 76,0) | (76,5 - 77,9) | (77,5 - 78,7)  | (73,7 - 75,5)        |
| 2005  | 78,1          | 78,7          | 77,4          | 80,7          | 79,7          | 77,8          | 76,2          | 74,6          | 78,7          | 78,9   | 74,0                 |
| 2000  | (77,7 - 78,4) | (78,3 - 79,2) | (77,0 - 77,9) | (79,9 - 81,5) | (79,0 - 80,5) | (77,1 - 78,6) | (75,3 - 77,1) | (73,7 - 75,5) | (78,1 - 79,2) | (78,3 - 79,4)  | (73,1 - 74,9)        |
| 2007  | 80,2          | 78,8          | 81,5          | 84,2          | 81,5          | 81,0          | 78,1          | 74,8          | 80,8          | 80,3   | 77,8                 |
| 2007  | (79,8 - 80,6) | (78,3 - 79,4) | (81,0 - 82,0) | (83,5 - 85,0) | (80,7 - 82,4) | (80,1 - 81,8) | (77,1 - 79,0) | (73,6 - 76,0) | (80,1 - 81,4) | (79,8 - 80,9)  | (76,6 - 79,0)        |
| 2009  | 81,9          | 81,1          | 82,7          | 85,0          | 83,3          | 82,2          | 80,2          | 77,8          | 81,2          | 82,7   | 81,1                 |
| 2003  | (81,6 - 82,3) | (80,6 - 81,7) | (82,2 - 83,2) | (84,2 - 85,8) | (82,6 - 84,1) | (81,5 - 83,0) | (79,4 - 81,1) | (76,9 - 78,7) | (80,6 - 81,8) | (82,2 - 83,2)  | (80,4 - 81,9)        |
| 2011  | 84,3          | 81,4          | 86,8          | 87,2          | 84,7          | 83,9          | 82,8          | 81,3          | 81,3          | 85,4   | 86,9                 |
| 2011  | (83,5 - 85,0) | (80,3 - 82,4) | (85,9 - 87,7) | (85,7 - 88,6) | (83,0 - 86,4) | (82,5 - 85,2) | (81,0 - 84,6) | (79,0 - 83,7) | (80,0 - 82,7) | (84,4 - 86,3)  | (84,8 - 88,9)        |
| 2013  | 75,9          | 73,3          | 78,3          | 82,9          | 77,6          | 75,8          | 72,8          | 67,8          | 74,8          | 76,6   | 75,1                 |
| 2013  | (75,2 - 76,5) | (72,3 - 74,3) | (77,5 - 79,2) | (81,7 - 84,0) | (76,3 - 78,8) | (74,3 - 77,3) | (71,1 - 74,5) | (66,0 - 69,7) | (73,7 - 75,8) | (75,6 - 77,5)  | (73,7 - 76,5)        |
| 2015  | 69,9          | 67,7          | 72,2          | 79,4          | 73,6          | 70,7          | 65,6          | 57,7          | 69,8          | 69,4   | 74,1                 |
| 2013  | (69,2 - 70,7) | (66,7 - 68,7) | (71,2 - 73,2) | (78,2 - 80,6) | (72,0 - 75,1) | (69,2 - 72,3) | (64,0 - 67,3) | (55,7 - 59,7) | (68,5 - 71,0) | (68,4 - 70,4)  | (72,5 - 75,8)        |
| 2017  | 70,0          | 68,6          | 71,2          | 78,8          | 73,3          | 69,5          | 66,1          | 60,1          | 67,8          | 70,3   | 74,2                 |
| 2017  | (69,3 - 70,6) | (67,7 - 69,6) | (70,4 - 72,0) | (77,8 - 79,9) | (72,1 - 74,6) | (68,2 - 70,8) | (64,0 - 68,2) | (58,2 - 62,0) | (66,8 - 68,8) | (69,4 - 71,3)  | (72,7 - 75,7)        |
| 2019  | 70,0          | 67,7          | 72,1          | 79,3          | 73,1          | 69,3          | 65,2          | 61,7          | 70,0          | 69,8   | 71,9                 |
| 2013  | (69,2 - 70,9) | (66,7 - 68,8) | (71,0 - 73,3) | (78,0 - 80,5) | (71,1 - 75,0) | (67,4 - 71,1) | (63,2 - 67,2) | (59,6 - 63,9) | (68,7 - 71,2) | (68,6 - 71,0)  | (70,5 - 73,3)        |
| 2021  | 71,6*         | 71,8*         | 71,4          | 78,1          | 75,6*         | 72,2*         | 70,0*         | 61,5          | 70,8          | 71,6*  | 73,8                 |
| 2021  | (71,0 - 72,2) | (70,9 - 72,7) | (70,5 - 72,3) | (76,6 - 79,6) | (74,6 - 76,6) | (70,8 - 73,6) | (68,5 - 71,4) | (59,8 - 63,1) | (69,9 - 71,7) | (70,7 - 72,6)  | (72,3 - 75,2)        |

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre respuestas válidas, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

# Anexo I: Cuadros estadísticos con información complementaria Evolución de los factores de riesgo y protección asociados al uso de alcohol y otras drogas

#### **INVOLUCRAMIENTO PARENTAL**

#### INDICADORES SELECCIONADOS

Preguntas: Después que sales del colegio o durante los fines de semana, ¿cuántas veces ocurre que tu padre o tu madre no saben donde estás? Digamos por un período de una hora o más.

¿Cuán atentos están tus padres (o alguno de ellos) respecto de lo que haces en el colegio?

En general, ¿tú dirías que tus padres (o alguno de ellos) conocen bastante, más o menos o poco a tus amigos más cercanos?

## DESPUÉS QUE SALES DEL COLEGIO O DURANTE LOS FINES DE SEMANA, ¿CUÁNTAS VECES OCURRE QUE TU PADRE O TU MADRE NO SABEN DONDE ESTÁS? DIGAMOS POR UN PERÍODO DE UNA HORA O MÁS.

|       |               | Se            | exo           |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 72,4          | 64,7          | 79,9          | 76,4          | 75,0          | 71,7          | 68,9          | 68,3          | 72,5          | 72,4                     | 71,8                 |
| 2001  | (71,9 - 72,8) | (64,1 - 65,3) | (79,4 - 80,4) | (75,4 - 77,4) | (74,1 - 76,0) | (70,7 - 72,6) | (68,0 - 69,9) | (67,2 - 69,3) | (71,9 - 73,2) | (71,6 - 73,1)            | (71,0 - 72,7)        |
| 2003  | 72,0          | 64,4          | 79,5          | 76,1          | 72,5          | 71,1          | 70,4          | 68,1          | 71,7          | 72,3                     | 71,9                 |
| 2003  | (71,5 - 72,4) | (63,8 - 65,0) | (78,9 - 80,0) | (75,1 - 77,0) | (71,5 - 73,5) | (70,1 - 72,1) | (69,3 - 71,5) | (67,0 - 69,3) | (71,0 - 72,5) | (71,5 - 73,0)            | (70,9 - 72,8)        |
| 2005  | 69,5          | 62,2          | 76,7          | 73,0          | 70,9          | 68,6          | 67,1          | 66,8          | 69,1          | 69,5                     | 70,5                 |
| 2003  | (69,1 - 69,9) | (61,7 - 62,7) | (76,3 - 77,2) | (72,2 - 73,8) | (69,9 - 71,8) | (67,8 - 69,5) | (66,2 - 67,9) | (65,9 - 67,7) | (68,5 - 69,8) | (68,9 - 70,1)            | (69,8 - 71,3)        |
| 2007  | 68,3          | 61,6          | 74,9          | 72,7          | 69,1          | 66,5          | 66,6          | 66,2          | 67,2          | 69,1                     | 69,0                 |
| 2007  | (67,9 - 68,8) | (61,0 - 62,3) | (74,3 - 75,4) | (71,8 - 73,7) | (68,2 - 70,1) | (65,5 - 67,5) | (65,6 - 67,7) | (65,0 - 67,4) | (66,5 - 67,9) | (68,4 - 69,7)            | (67,8 - 70,3)        |
| 2009  | 69,0          | 62,8          | 75,6          | 73,8          | 69,4          | 67,8          | 66,6          | 67,0          | 67,5          | 70,0                     | 69,8                 |
| 2009  | (68,5 - 69,5) | (62,2 - 63,5) | (75,1 - 76,2) | (72,8 - 74,8) | (68,3 - 70,5) | (66,8 - 68,8) | (65,6 - 67,7) | (65,8 - 68,1) | (66,7 - 68,4) | (69,3 - 70,6)            | (68,7 - 70,9)        |
| 2011  | 71,9          | 66,9          | 76,9          | 75,4          | 74,4          | 69,8          | 68,5          | 69,4          | 71,9          | 71,5                     | 74,4                 |
| 2011  | (71,1 - 72,7) | (65,8 - 68,0) | (75,8 - 78,0) | (73,8 - 76,9) | (72,7 - 76,1) | (68,3 - 71,4) | (66,4 - 70,6) | (66,8 - 72,0) | (70,8 - 73,0) | (70,3 - 72,7)            | (72,7 - 76,0)        |
| 2013  | 73,3          | 69,0          | 77,5          | 76,9          | 73,9          | 72,9          | 71,4          | 70,0          | 71,6          | 74,3                     | 72,3                 |
| 2013  | (72,6 - 73,9) | (68,1 - 69,8) | (76,6 - 78,4) | (75,7 - 78,1) | (72,6 - 75,3) | (71,2 - 74,5) | (69,8 - 72,9) | (68,5 - 71,6) | (70,5 - 72,7) | (73,4 - 75,2)            | (70,7 - 73,9)        |
| 2015  | 74,2          | 70,7          | 77,9          | 79,7          | 75,2          | 72,6          | 72,0          | 70,5          | 73,7          | 74,5                     | 74,6                 |
| 2013  | (73,6 - 74,8) | (69,8 - 71,5) | (77,0 - 78,7) | (78,4 - 80,9) | (74,0 - 76,4) | (71,5 - 73,7) | (70,5 - 73,6) | (68,6 - 72,4) | (72,7 - 74,6) | (73,6 - 75,3)            | (73,3 - 75,9)        |
| 2017  | 77,7          | 73,9          | 81,3          | 81,0          | 79,7          | 76,7          | 75,5          | 74,5          | 77,1          | 78,4                     | 74,9                 |
| 2017  | (77,1 - 78,2) | (73,1 - 74,7) | (80,6 - 81,9) | (80,0 - 82,0) | (78,7 - 80,8) | (75,7 - 77,7) | (74,2 - 76,7) | (73,1 - 75,9) | (76,2 - 77,9) | (77,7 - 79,1)            | (73,6 - 76,1)        |
| 2019  | 78,6          | 74,0          | 83,2          | 81,9          | 79,9          | 78,6          | 75,9          | 76,0          | 78,6          | 78,7                     | 77,9                 |
| 2019  | (78,0 - 79,2) | (73,2 - 74,9) | (82,4 - 84,0) | (80,8 - 82,9) | (78,5 - 81,4) | (77,4 - 79,8) | (74,2 - 77,6) | (74,8 - 77,2) | (77,5 - 79,7) | (77,9 - 79,5)            | (76,9 - 79,0)        |
| 2021  | 80,6*         | 76,8*         | 84,7*         | 83,5*         | 80,9          | 80,9*         | 80,2*         | 77,3          | 80,0*         | 81,3*                    | 78,8                 |
| 2021  | (80,2 - 81,1) | (76,2 - 77,5) | (84,1 - 85,3) | (82,5 - 84,4) | (79,8 - 81,9) | (79,8 - 82,0) | (79,1 - 81,3) | (76,2 - 78,4) | (79,3 - 80,8) | (80,6 - 82,0)            | (77,8 - 79,7)        |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{^{Variaci\'{o}}}}\mbox{\ensuremath{^{o}}}\mbox{\ensuremath{^{e}}}\mbox{\ensuremath{^{o}}}\mbox{\ensuremath{^{e}}}\mbox{\ensuremath{^{o}}}\mbox{\ensuremath{^{e}}}\mbox{\ensuremath{^{o}}}\mbox{\ensuremath{^{e}}}\mbox{\ensuremath{^{o}}}\mbox{\ensuremath{^{e}}}\mbox{\ensuremath{^{o}}}\mbox{\ensuremath{^{e}}}\mbox{\ensuremath{$ 

Porcentaje que declara "siempre o casi siempre saben donde estoy" (demás categorías: "a veces no saben", "nunca saben"). Porcentajes sobre muestra total.

## ¿CUÁN ATENTOS ESTÁN TUS PADRES (O ALGUNO DE ELLOS) RESPECTO DE LO QUE HACES EN EL COLEGIO?

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Dependencia administrativa |                          |                      |  |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal                  | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |  |
| 2001  | 83,0          | 84,8          | 81,3          | 85,7          | 86,0          | 82,4          | 80,5          | 79,1          | 82,2                       | 83,2                     | 84,9                 |  |
| 2001  | (82,7 - 83,4) | (84,3 - 85,3) | (80,8 - 81,8) | (85,0 - 86,5) | (85,3 - 86,8) | (81,6 - 83,3) | (79,7 - 81,4) | (78,3 - 79,9) | (81,6 - 82,7)              | (82,6 - 83,9)            | (84,2 - 85,6)        |  |
| 2002  | 81,7          | 83,2          | 80,3          | 84,8          | 83,1          | 81,6          | 79,6          | 77,6          | 81,0                       | 82,1                     | 82,8                 |  |
| 2003  | (81,3 - 82,1) | (82,7 - 83,7) | (79,8 - 80,8) | (83,9 - 85,6) | (82,3 - 83,9) | (80,8 - 82,4) | (78,8 - 80,4) | (76,8 - 78,5) | (80,4 - 81,6)              | (81,5 - 82,6)            | (82,1 - 83,5)        |  |
| 2005  | 83,9          | 85,2          | 82,6          | 86,9          | 86,0          | 83,6          | 81,2          | 80,2          | 82,9                       | 84,2                     | 86,0                 |  |
| 2005  | (83,6 - 84,2) | (84,8 - 85,6) | (82,2 - 83,0) | (86,2 - 87,5) | (85,3 - 86,8) | (82,9 - 84,2) | (80,4 - 81,9) | (79,5 - 80,9) | (82,4 - 83,4)              | (83,6 - 84,7)            | (85,4 - 86,6)        |  |
| 2007  | 82,8          | 84,4          | 81,2          | 86,4          | 84,5          | 81,8          | 81,4          | 79,1          | 81,9                       | 83,0                     | 85,0                 |  |
| 2007  | (82,5 - 83,2) | (84,0 - 84,9) | (80,7 - 81,7) | (85,7 - 87,1) | (83,8 - 85,3) | (81,0 - 82,6) | (80,6 - 82,2) | (78,2 - 80,0) | (81,3 - 82,5)              | (82,5 - 83,5)            | (84,2 - 85,9)        |  |
| 2009  | 83,3          | 84,4          | 82,8          | 86,9          | 85,2          | 82,7          | 81,7          | 79,0          | 82,2                       | 83,6                     | 85,5                 |  |
| 2009  | (82,9 - 83,7) | (83,9 - 84,8) | (82,4 - 83,3) | (86,2 - 87,7) | (84,4 - 86,0) | (81,8 - 83,5) | (80,9 - 82,5) | (78,0 - 80,0) | (81,6 - 82,8)              | (83,1 - 84,2)            | (84,5 - 86,5)        |  |
| 2011  | 80,9          | 81,8          | 80,2          | 84,3          | 81,9          | 80,6          | 77,9          | 77,5          | 80,6                       | 80,4                     | 84,9                 |  |
| 2011  | (80,2 - 81,5) | (80,9 - 82,6) | (79,4 - 81,1) | (83,2 - 85,4) | (80,6 - 83,3) | (79,5 - 81,7) | (76,3 - 79,4) | (74,9 - 80,1) | (79,7 - 81,5)              | (79,5 - 81,4)            | (83,3 - 86,4)        |  |
| 2013  | 83,9          | 84,8          | 83,1          | 87,3          | 84,9          | 82,4          | 82,3          | 81,8          | 82,8                       | 84,4                     | 85,0                 |  |
| 2015  | (83,4 - 84,5) | (84,0 - 85,5) | (82,2 - 83,9) | (86,4 - 88,2) | (83,7 - 86,1) | (81,1 - 83,7) | (81,0 - 83,6) | (80,5 - 83,0) | (82,0 - 83,6)              | (83,7 - 85,2)            | (83,9 - 86,2)        |  |
| 2015  | 84,6          | 85,4          | 84,0          | 88,2          | 84,5          | 84,1          | 82,1          | 83,9          | 83,3                       | 85,1                     | 86,1                 |  |
| 2015  | (84,1 - 85,1) | (84,7 - 86,0) | (83,2 - 84,7) | (87,2 - 89,1) | (83,6 - 85,4) | (83,2 - 85,1) | (80,6 - 83,7) | (82,7 - 85,0) | (82,5 - 84,0)              | (84,4 - 85,8)            | (85,0 - 87,2)        |  |
| 2017  | 79,2          | 80,6          | 78,0          | 80,5          | 80,5          | 79,8          | 78,1          | 76,2          | 78,1                       | 79,2                     | 82,3                 |  |
| 2017  | (78,6 - 79,7) | (79,8 - 81,3) | (77,2 - 78,7) | (79,5 - 81,5) | (79,3 - 81,6) | (78,6 - 80,9) | (76,6 - 79,6) | (74,9 - 77,6) | (77,2 - 79,0)              | (78,4 - 80,0)            | (81,3 - 83,4)        |  |
| 2019  | 78,1          | 78,4          | 77,7          | 79,0          | 79,4          | 78,3          | 76,9          | 76,3          | 78,0                       | 77,6                     | 81,4                 |  |
| 2019  | (77,5 - 78,7) | (77,6 - 79,2) | (76,9 - 78,6) | (77,9 - 80,0) | (78,0 - 80,7) | (77,1 - 79,4) | (75,4 - 78,5) | (74,9 - 77,8) | (77,2 - 78,9)              | (76,8 - 78,5)            | (80,5 - 82,3)        |  |
| 2021  | 76,1*         | 77,7          | 74,4*         | 77,5          | 77,0*         | 76,1*         | 76,2          | 73,2*         | 75,9*                      | 76,1*                    | 76,6*                |  |
| 2021  | (75,6 - 76,6) | (77,0 - 78,4) | (73,6 - 75,2) | (76,3 - 78,8) | (75,9 - 78,1) | (75,0 - 77,2) | (75,1 - 77,2) | (72,2 - 74,3) | (75,2 - 76,6)              | (75,3 - 76,8)            | (75,7 - 77,5)        |  |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentaje que declara mucho/bastante (demás categorías: poco/nada). Porcentajes sobre muestra total.

## EN GENERAL, ¿TÚ DIRÍAS QUE TUS PADRES (O ALGUNO DE ELLOS) CONOCEN BASTANTE, MÁS O MENOS O POCO A TUS AMIGOS MÁS CERCANOS?

|       |               | Se            | xo            |               |               | Curso         |               |               | Depe          | ndencia administi        | rativa               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Serie | Total         | Hombre        | Mujer         | Octavo        | Primero       | Segundo       | Tercero       | Cuarto        | Municipal     | Particular subvencionado | Particular<br>pagado |
| 2001  | 32,2          | 32,8          | 31,7          | 34,4          | 30,7          | 31,0          | 31,5          | 33,9          | 29,8          | 32,4                     | 38,5                 |
| 2001  | (31,8 - 32,7) | (32,3 - 33,4) | (31,0 - 32,3) | (33,4 - 35,4) | (29,7 - 31,7) | (30,0 - 31,9) | (30,6 - 32,5) | (32,8 - 35,0) | (29,2 - 30,4) | (31,6 - 33,2)            | (37,4 - 39,5)        |
| 2003  | 40,2          | 40,3          | 40,2          | 41,6          | 38,6          | 38,9          | 41,1          | 41,7          | 37,5          | 40,4                     | 47,4                 |
| 2003  | (39,8 - 40,7) | (39,7 - 40,9) | (39,6 - 40,8) | (40,5 - 42,8) | (37,7 - 39,5) | (37,9 - 40,0) | (40,1 - 42,1) | (40,7 - 42,8) | (36,8 - 38,2) | (39,7 - 41,2)            | (46,3 - 48,5)        |
| 2005  | 40,3          | 39,6          | 41,1          | 40,9          | 38,1          | 39,2          | 40,9          | 43,8          | 36,4          | 41,3                     | 48,7                 |
| 2005  | (39,9 - 40,7) | (39,0 - 40,1) | (40,5 - 41,7) | (40,1 - 41,8) | (37,2 - 39,1) | (38,4 - 40,0) | (39,9 - 41,8) | (42,7 - 44,9) | (35,8 - 37,1) | (40,6 - 41,9)            | (47,7 - 49,7)        |
| 2007  | 39,1          | 38,0          | 40,2          | 40,7          | 36,8          | 38,2          | 39,7          | 41,1          | 35,3          | 39,7                     | 48,4                 |
| 2007  | (38,7 - 39,6) | (37,4 - 38,7) | (39,5 - 40,9) | (39,7 - 41,7) | (35,9 - 37,6) | (37,2 - 39,2) | (38,5 - 40,8) | (39,9 - 42,3) | (34,6 - 36,0) | (39,0 - 40,3)            | (46,8 - 50,0)        |
| 2009  | 39,4          | 37,8          | 41,2          | 40,6          | 37,4          | 37,9          | 40,0          | 41,4          | 36,1          | 39,8                     | 46,8                 |
| 2009  | (38,9 - 39,8) | (37,2 - 38,5) | (40,5 - 41,8) | (39,6 - 41,7) | (36,5 - 38,4) | (36,9 - 38,9) | (39,0 - 41,1) | (40,3 - 42,6) | (35,4 - 36,9) | (39,1 - 40,5)            | (45,6 - 48,0)        |
| 2011  | 43,9          | 42,8          | 45,1          | 47,9          | 41,2          | 42,0          | 43,2          | 45,7          | 41,4          | 43,3                     | 57,7                 |
| 2011  | (43,0 - 44,8) | (41,7 - 43,9) | (43,8 - 46,4) | (46,2 - 49,6) | (39,1 - 43,4) | (40,3 - 43,6) | (41,3 - 45,1) | (43,3 - 48,2) | (40,0 - 42,8) | (42,1 - 44,5)            | (55,1 - 60,2)        |
| 2013  | 41,6          | 38,5          | 44,7          | 44,8          | 39,1          | 39,9          | 42,0          | 43,1          | 37,8          | 42,1                     | 56,5                 |
| 2013  | (40,9 - 42,4) | (37,4 - 39,6) | (43,6 - 45,8) | (43,3 - 46,2) | (37,5 - 40,6) | (38,0 - 41,8) | (40,4 - 43,6) | (41,1 - 45,1) | (36,7 - 38,8) | (41,0 - 43,2)            | (54,8 - 58,3)        |
| 2015  | 43,2          | 38,9          | 47,3          | 46,7          | 41,2          | 42,0          | 42,0          | 44,0          | 39,1          | 42,3                     | 62,5                 |
| 2013  | (42,4 - 43,9) | (37,9 - 39,9) | (46,3 - 48,4) | (45,0 - 48,5) | (39,8 - 42,7) | (40,5 - 43,6) | (40,3 - 43,7) | (41,9 - 46,2) | (38,1 - 40,2) | (41,2 - 43,4)            | (61,1 - 63,9)        |
| 2017  | 42,1          | 38,1          | 46,0          | 45,3          | 39,2          | 41,6          | 42,2          | 42,7          | 37,6          | 42,0                     | 57,5                 |
| 2017  | (41,4 - 42,8) | (37,1 - 39,1) | (45,0 - 47,0) | (44,0 - 46,7) | (37,9 - 40,5) | (39,9 - 43,2) | (40,1 - 44,4) | (40,8 - 44,6) | (36,5 - 38,6) | (40,9 - 43,1)            | (56,1 - 59,0)        |
| 2019  | 40,9          | 37,1          | 44,7          | 42,0          | 40,4          | 40,9          | 38,6          | 43,1          | 38,3          | 40,8                     | 52,4                 |
| 2019  | (40,2 - 41,7) | (36,2 - 38,1) | (43,6 - 45,7) | (40,4 - 43,6) | (38,5 - 42,2) | (39,4 - 42,4) | (36,8 - 40,4) | (41,5 - 44,7) | (36,8 - 39,8) | (39,8 - 41,7)            | (51,5 - 53,3)        |
| 2021  | 37,9*         | 35,3*         | 40,7*         | 36,7*         | 35,0*         | 36,6*         | 40,6          | 41,4          | 33,8*         | 37,8*                    | 52,5                 |
| 2021  | (37,3 - 38,5) | (34,5 - 36,2) | (39,9 - 41,5) | (35,6 - 37,9) | (34,0 - 36,0) | (35,2 - 38,0) | (39,2 - 42,0) | (39,8 - 43,0) | (32,8 - 34,7) | (36,9 - 38,7)            | (51,5 - 53,6)        |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentaje que declara bastante (demás categorías: más o menos/poco).
En 2001 las categorías fueron bastante/a unos sí y a otros no/poco, lo que afecta la comparación.
Porcentajes sobre muestra total.

# Anexo I: Cuadros estadísticos con información complementaria Situación regional del consumo de alcohol y otras drogas

#### PREVALENCIA DIARIA DE TABACO

| Serie               | 2001 | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011         | 2013         | 2015         | 2017         | 2019         | 2021        |
|---------------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
|                     |      | 15,8          | 15,3          | 13,6          | 12,7          | 8,1          | 7,3          | 6,0          | 4,3          | 3,0          | 1,9*        |
| Nacional            |      | (15,4 - 16,2) | (15,0 - 15,7) | (13,2 - 14,0) | (12,3 - 13,0) | (7,7 - 8,6)  | (6,8 - 7,8)  | (5,6 - 6,4)  | (4,0 - 4,6)  | (2,8 - 3,2)  | (1,7 - 2,1) |
| Toronosí            |      | 9,4           | 12,4          | 9,4           | 10,0          | 5,7          | 3,8          | 4,5          | 2,7          | 1,5          | 1,5         |
| Tarapacá            |      | (7,6 - 11,2)  | (10,4 - 14,4) | (7,9 - 11,0)  | (7,3 - 12,6)  | (3,0 - 8,3)  | (2,3 - 5,4)  | (2,0 - 7,1)  | (1,5 - 3,9)  | (0,5 - 2,5)  | (0,6 - 2,4) |
| Antofogoata         |      | 19,2          | 12,9          | 10,3          | 9,6           | 9,5          | 4,5          | 5,0          | 2,5          | 1,5          | 1,6         |
| Antofagasta         |      | (16,4 - 22,1) | (10,4 - 15,4) | (8,5 - 12,1)  | (7,8 - 11,3)  | (7,5 - 11,5) | (3,0 - 6,1)  | (2,9 - 7,2)  | (1,4 - 3,6)  | (<0,1 - 3,0) | (0,9 - 2,2) |
| Atacama             |      | 15,0          | 13,0          | 14,9          | 10,2          | 8,9          | 9,4          | 6,9          | 4,5          | 2,2          | 1,6         |
| AldCdIIId           |      | (12,4 - 17,5) | (11,3 - 14,7) | (11,6 - 18,1) | (7,9 - 12,5)  | (4,5 - 13,3) | (5,7 - 13,2) | (4,2 - 9,7)  | (3,0 - 6,1)  | (0,7 - 3,7)  | (0,8 - 2,4) |
| Coquimbo            |      | 14,4          | 14,3          | 9,9           | 11,0          | 6,5          | 4,9          | 4,7          | 2,5          | 1,5          | 1,4         |
| Coquimbo            |      | (12,2 - 16,6) | (12,8 - 15,8) | (8,6 - 11,2)  | (9,4 - 12,5)  | (4,7 - 8,3)  | (3,0 - 6,8)  | (3,1 - 6,3)  | (1,8 - 3,2)  | (0,8 - 2,2)  | (0,6 - 2,2) |
| Valnaraíaa          |      | 15,8          | 14,7          | 14,9          | 12,5          | 8,1          | 6,0          | 5,5          | 3,9          | 3,7          | 1,8*        |
| Valparaíso          |      | (14,7 - 16,8) | (13,7 - 15,7) | (13,4 - 16,3) | (11,6 - 13,5) | (6,4 - 9,7)  | (5,1 - 7,0)  | (4,6 - 6,3)  | (3,1 - 4,7)  | (3,1 - 4,2)  | (1,2 - 2,3) |
| Olligging           |      | 15,7          | 15,7          | 13,5          | 11,3          | 7,4          | 6,6          | 4,5          | 3,3          | 2,6          | 1,8         |
| O'Higgins           |      | (13,8 - 17,6) | (13,6 - 17,8) | (11,8 - 15,2) | (9,8 - 12,7)  | (5,0 - 9,7)  | (5,4 - 7,8)  | (3,5 - 5,6)  | (2,4 - 4,2)  | (1,9 - 3,4)  | (1,2 - 2,4) |
| Maule               |      | 12,3          | 14,2          | 10,1          | 10,0          | 8,6          | 6,8          | 5,3          | 4,4          | 3,8          | 1,7*        |
| Maule               |      | (10,7 - 13,9) | (12,7 - 15,7) | (8,5 - 11,6)  | (8,5 - 11,4)  | (6,4 - 10,8) | (5,5 - 8,1)  | (4,0 - 6,7)  | (3,5 - 5,4)  | (2,3 - 5,4)  | (1,3 - 2,1) |
| Biobío              |      | 13,5          | 12,0          | 11,8          | 11,6          | 6,1          | 6,5          | 5,0          | 4,5          | 3,5          | 1,8*        |
| PIONIO              |      | (12,6 - 14,4) | (11,1 - 12,8) | (10,9 - 12,8) | (10,7 - 12,6) | (4,9 - 7,4)  | (5,5 - 7,5)  | (4,2 - 5,8)  | (3,7 - 5,3)  | (2,6 - 4,3)  | (1,4 - 2,2) |
| La Araucanía        |      | 13,0          | 11,3          | 11,3          | 12,7          | 7,3          | 5,8          | 6,0          | 3,5          | 3,4          | 1,0*        |
| Ld Al duCdilid      |      | (10,5 - 15,5) | (9,4 - 13,2)  | (9,6 - 12,9)  | (11,1 - 14,3) | (5,0 - 9,7)  | (3,4 - 8,2)  | (4,5 - 7,6)  | (2,8 - 4,2)  | (2,2 - 4,6)  | (0,5 - 1,5) |
| Loclogos            |      | 14,0          | 16,5          | 13,1          | 14,6          | 7,8          | 7,9          | 5,8          | 4,8          | 3,0          | 2,5         |
| Los Lagos           |      | (12,4 - 15,6) | (14,6 - 18,3) | (11,3 - 14,8) | (12,7 - 16,6) | (5,1 - 10,4) | (6,7 - 9,2)  | (4,6 - 7,0)  | (3,3 - 6,3)  | (2,0 - 4,0)  | (1,6 - 3,3) |
| Aucón               |      | 21,8          | 22,1          | 16,2          | 15,5          | 10,7         | 13,2         | 14,0         | 7,6          | 3,5          | 4,2         |
| Aysén               |      | (18,6 - 25,0) | (18,7 - 25,4) | (12,5 - 20,0) | (11,9 - 19,2) | (8,3 - 13,1) | (9,3 - 17,1) | (8,8 - 19,2) | (4,7 - 10,5) | (1,8 - 5,2)  | (2,3 - 6,1) |
| Magallanes          |      | 18,7          | 16,8          | 12,9          | 16,3          | 7,5          | 7,4          | 12,6         | 9,5          | 3,9          | 4,1         |
| Magallaries         |      | (14,2 - 23,3) | (14,1 - 19,5) | (9,4 - 16,4)  | (11,5 - 21,1) | (4,8 - 10,2) | (5,3 - 9,6)  | (8,8 - 16,3) | (7,2 - 11,7) | (1,7 - 6,1)  | (2,6 - 5,7) |
| Metropolitana       |      | 17,3          | 17,0          | 15,2          | 13,9          | 9,1          | 8,4          | 6,7          | 4,8          | 3,1          | 2,1*        |
| Metropolitaria      |      | (16,7 - 17,8) | (16,5 - 17,6) | (14,6 - 15,8) | (13,3 - 14,4) | (8,3 - 9,8)  | (7,5 - 9,3)  | (5,9 - 7,5)  | (4,3 - 5,4)  | (2,8 - 3,4)  | (1,8 - 2,5) |
| Los Ríos            |      |               |               |               | 11,9          | 7,7          | 10,2         | 6,7          | 4,2          | 2,6          | 1,4         |
| LUS KIUS            |      |               |               |               | (8,0 - 15,9)  | (5,7 - 9,7)  | (7,4 - 13,0) | (4,7 - 8,8)  | (3,0 - 5,5)  | (1,4 - 3,8)  | (0,7 - 2,1) |
| Arica y Parinacota  |      |               |               |               | 8,3           | 3,6          | 4,8          | 3,6          | 2,2          | 1,5          | 1,4         |
| Arrica y Parinacola |      |               |               |               | (5,4 - 11,1)  | (1,1 - 6,1)  | (2,9 - 6,6)  | (1,4 - 5,8)  | (0,7 - 3,6)  | (0,7 - 2,3)  | (0,3 - 2,5) |
| Ñuble               |      |               |               |               |               |              |              |              |              | 2,7          | 2,0         |
| Nunte               |      |               |               |               |               |              |              |              |              | (1,6 - 3,9)  | (0,2 - 3,7) |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIA MES DE ALCOHOL

| Serie              | 2001          | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| N                  | 38,9          | 38,7          | 43,3          | 38,1          | 35,5          | 34,7          | 35,6          | 35,6          | 31,1          | 29,8          | 24,0*         |
| Nacional           | (38,4 - 39,4) | (38,3 - 39,2) | (42,8 - 43,9) | (37,6 - 38,7) | (35,0 - 36,0) | (33,8 - 35,6) | (34,8 - 36,5) | (34,9 - 36,4) | (30,4 - 31,7) | (29,0 - 30,5) | (23,4 - 24,6) |
| Taranacá           | 32,4          | 30,5          | 37,7          | 31,4          | 30,2          | 24,6          | 32,3          | 34,4          | 22,4          | 26,5          | 22,6          |
| Tarapacá           | (29,7 - 35,1) | (27,9 - 33,0) | (34,9 - 40,5) | (28,8 - 34,0) | (26,9 - 33,5) | (19,8 - 29,4) | (26,9 - 37,8) | (30,6 - 38,2) | (19,4 - 25,3) | (20,1 - 32,8) | (19,0 - 26,2) |
| Antofagasta        | 32,1          | 36,3          | 37,5          | 30,5          | 32,8          | 31,6          | 35,1          | 36,5          | 30,7          | 26,3          | 26,5          |
| Allfoldgasta       | (28,9 - 35,3) | (33,8 - 38,8) | (34,4 - 40,7) | (27,5 - 33,5) | (30,0 - 35,6) | (27,8 - 35,3) | (30,5 - 39,7) | (30,9 - 42,1) | (27,5 - 33,9) | (21,6 - 31,0) | (23,2 - 29,9) |
| Atacama            | 37,5          | 37,8          | 39,7          | 37,5          | 34,1          | 35,8          | 37,2          | 35,7          | 33,1          | 25,4          | 17,1*         |
| AldCdIIId          | (34,2 - 40,9) | (34,8 - 40,8) | (37,2 - 42,2) | (34,7 - 40,4) | (30,0 - 38,2) | (29,6 - 41,9) | (33,1 - 41,2) | (31,0 - 40,5) | (29,1 - 37,1) | (21,2 - 29,7) | (14,1 - 20,1) |
| Coquimbo           | 36,6          | 39,6          | 44,7          | 34,1          | 36,9          | 34,3          | 32,9          | 36,0          | 27,4          | 25,3          | 20,2*         |
| Coquimbo           | (34,3 - 38,8) | (37,3 - 42,0) | (42,1 - 47,3) | (31,4 - 36,8) | (34,1 - 39,6) | (30,3 - 38,3) | (29,4 - 36,4) | (33,2 - 38,8) | (24,6 - 30,1) | (20,8 - 29,7) | (17,6 - 22,8) |
| Valparaíso         | 41,5          | 39,9          | 43,9          | 40,1          | 35,7          | 40,2          | 35,2          | 37,1          | 29,8          | 33,2          | 22,1*         |
| varharaizo         | (40,0 - 43,0) | (38,7 - 41,1) | (42,4 - 45,5) | (38,4 - 41,8) | (34,2 - 37,1) | (37,6 - 42,8) | (32,7 - 37,6) | (34,7 - 39,6) | (28,0 - 31,5) | (31,3 - 35,1) | (20,5 - 23,7) |
| Olligging          | 37,3          | 40,8          | 43,8          | 40,1          | 34,9          | 34,1          | 36,2          | 34,6          | 29,9          | 29,3          | 21,1*         |
| O'Higgins          | (34,5 - 40,1) | (38,0 - 43,5) | (40,7 - 47,0) | (37,4 - 42,8) | (31,7 - 38,0) | (30,1 - 38,2) | (33,3 - 39,2) | (32,0 - 37,2) | (27,8 - 32,1) | (26,8 - 31,7) | (18,8 - 23,4) |
| Maula              | 36,7          | 35,0          | 40,9          | 34,2          | 32,3          | 35,4          | 34,1          | 31,7          | 31,5          | 34,0          | 19,5*         |
| Maule              | (34,4 - 39,0) | (33,0 - 37,0) | (39,0 - 42,7) | (31,9 - 36,6) | (30,2 - 34,3) | (32,7 - 38,2) | (31,2 - 37,0) | (29,1 - 34,2) | (29,2 - 33,9) | (30,8 - 37,1) | (17,7 - 21,4) |
| Biobío             | 33,8          | 34,4          | 37,4          | 34,9          | 32,3          | 31,8          | 32,4          | 31,2          | 28,3          | 29,0          | 22,9*         |
| RIODIO             | (32,5 - 35,1) | (33,0 - 35,8) | (35,9 - 38,9) | (33,4 - 36,4) | (30,8 - 33,7) | (29,1 - 34,5) | (30,0 - 34,7) | (29,3 - 33,2) | (26,4 - 30,1) | (26,5 - 31,6) | (21,5 - 24,3) |
| La Araucanía       | 36,3          | 37,1          | 36,0          | 35,3          | 38,2          | 32,4          | 33,2          | 35,0          | 28,8          | 28,1          | 23,4*         |
| Ld Al dUCdilld     | (32,9 - 39,6) | (34,4 - 39,8) | (32,7 - 39,2) | (32,9 - 37,8) | (35,9 - 40,5) | (28,6 - 36,2) | (29,4 - 36,9) | (32,1 - 38,0) | (25,3 - 32,2) | (24,4 - 31,8) | (21,0 - 25,9) |
| LocLagos           | 35,4          | 34,0          | 41,8          | 37,3          | 35,8          | 33,4          | 31,7          | 33,3          | 26,9          | 24,2          | 20,4*         |
| Los Lagos          | (33,2 - 37,6) | (31,9 - 36,1) | (39,3 - 44,3) | (34,3 - 40,2) | (33,2 - 38,5) | (29,0 - 37,7) | (28,1 - 35,3) | (30,3 - 36,3) | (24,4 - 29,3) | (21,5 - 26,8) | (18,5 - 22,3) |
| Λυσόρ              | 30,7          | 39,3          | 48,2          | 43,4          | 36,4          | 35,7          | 38,7          | 42,9          | 35,0          | 29,4          | 22,5*         |
| Aysén              | (26,5 - 34,9) | (28,6 - 50,0) | (40,0 - 56,3) | (39,5 - 47,3) | (33,7 - 39,1) | (27,5 - 43,8) | (32,2 - 45,2) | (35,8 - 50,0) | (30,2 - 39,8) | (26,3 - 32,5) | (18,4 - 26,5) |
| Magallanas         | 30,7          | 35,3          | 37,8          | 32,4          | 32,4          | 34,7          | 27,7          | 30,8          | 29,4          | 26,4          | 22,4          |
| Magallanes         | (26,8 - 34,7) | (30,9 - 39,6) | (33,6 - 42,0) | (27,1 - 37,8) | (27,1 - 37,7) | (26,8 - 42,5) | (25,1 - 30,3) | (25,2 - 36,4) | (26,3 - 32,5) | (22,3 - 30,6) | (19,5 - 25,3) |
| Matropolitana      | 41,8          | 41,1          | 46,5          | 40,6          | 36,8          | 35,5          | 38,0          | 37,2          | 33,9          | 31,4          | 26,7*         |
| Metropolitana      | (41,1 - 42,5) | (40,5 - 41,8) | (45,8 - 47,2) | (39,8 - 41,3) | (36,1 - 37,6) | (34,1 - 37,0) | (36,6 - 39,4) | (35,9 - 38,4) | (32,8 - 35,1) | (30,1 - 32,6) | (25,6 - 27,9) |
| Los Ríos           |               |               |               |               | 31,2          | 36,8          | 37,8          | 37,3          | 29,0          | 27,9          | 24,8          |
| LOS KIOS           |               |               |               |               | (25,5 - 37,0) | (32,9 - 40,7) | (33,5 - 42,1) | (33,0 - 41,6) | (26,1 - 31,9) | (25,1 - 30,6) | (21,8 - 27,9) |
| Arica y Darinaceta |               |               |               |               | 34,0          | 19,9          | 29,0          | 33,6          | 24,0          | 23,5          | 19,0          |
| Arica y Parinacota |               |               |               |               | (29,3 - 38,8) | (12,7 - 27,1) | (23,8 - 34,1) | (28,0 - 39,3) | (20,1 - 27,8) | (19,3 - 27,7) | (14,2 - 23,8) |
| Ñuble              |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 25,8          | 24,2          |
| Nunte              |               |               |               |               |               |               |               |               |               | (21,0 - 30,5) | (18,1 - 30,4) |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIA AÑO DE MARIHUANA

| Serie                 | 2001          | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                       | 14,8          | 13,0          | 14,7          | 15,6          | 15,1          | 19,5          | 30,6          | 34,2          | 30,9          | 26,8          | 18,8*         |
| Nacional              | (14,4 - 15,2) | (12,7 - 13,4) | (14,4 - 15,1) | (15,1 - 16,0) | (14,7 - 15,4) | (18,8 - 20,2) | (29,8 - 31,4) | (33,3 - 35,0) | (30,2 - 31,6) | (26,1 - 27,5) | (18,2 - 19,3) |
| Toronosó              | 12,7          | 9,9           | 15,5          | 15,4          | 17,0          | 18,5          | 32,7          | 30,1          | 22,1          | 21,7          | 18,3          |
| Tarapacá              | (10,4 - 15,0) | (7,8 - 12,1)  | (13,2 - 17,8) | (13,0 - 17,8) | (14,3 - 19,7) | (13,7 - 23,2) | (27,1 - 38,3) | (26,0 - 34,2) | (17,9 - 26,2) | (17,7 - 25,7) | (13,6 - 23,1) |
| A - + - f + -         | 14,1          | 15,7          | 11,8          | 16,4          | 17,1          | 25,5          | 33,6          | 30,5          | 31,7          | 25,5          | 19,5*         |
| Antofagasta           | (11,5 - 16,7) | (13,2 - 18,2) | (9,1 - 14,5)  | (14,1 - 18,6) | (14,6 - 19,6) | (22,3 - 28,7) | (29,4 - 37,9) | (26,0 - 34,9) | (28,0 - 35,5) | (21,0 - 29,9) | (17,4 - 21,6) |
| Atacama               | 14,3          | 13,5          | 14,2          | 14,9          | 13,5          | 18,6          | 34,3          | 36,2          | 31,5          | 22,6          | 14,6*         |
| Atacama               | (11,4 - 17,2) | (11,6 - 15,4) | (11,8 - 16,6) | (11,4 - 18,5) | (10,9 - 16,1) | (14,4 - 22,8) | (29,5 - 39,1) | (31,4 - 40,9) | (27,8 - 35,2) | (19,4 - 25,9) | (11,2 - 18,0) |
| Caratinaha            | 14,5          | 13,0          | 15,4          | 13,3          | 15,4          | 18,8          | 32,1          | 34,1          | 32,3          | 24,1          | 16,6*         |
| Coquimbo              | (12,6 - 16,5) | (10,9 - 15,1) | (13,7 - 17,1) | (11,6 - 15,0) | (13,3 - 17,4) | (14,7 - 23,0) | (28,4 - 35,8) | (30,3 - 37,9) | (29,7 - 34,9) | (21,5 - 26,6) | (14,9 - 18,3) |
| Mala ansia            | 15,9          | 12,7          | 15,0          | 17,3          | 15,7          | 20,8          | 30,9          | 35,1          | 31,3          | 31,3          | 19,4*         |
| Valparaíso            | (14,6 - 17,1) | (11,8 - 13,6) | (13,9 - 16,0) | (15,7 - 18,8) | (14,6 - 16,8) | (18,6 - 23,0) | (28,6 - 33,1) | (32,6 - 37,6) | (29,4 - 33,2) | (29,1 - 33,4) | (17,6 - 21,1) |
| 0/11::                | 12,3          | 11,6          | 15,9          | 13,3          | 13,1          | 14,3          | 29,0          | 32,3          | 29,0          | 24,9          | 15,7*         |
| O'Higgins             | (10,4 - 14,2) | (9,7 - 13,6)  | (13,6 - 18,3) | (11,5 - 15,1) | (11,1 - 15,2) | (11,5 - 17,2) | (26,3 - 31,7) | (29,2 - 35,4) | (27,2 - 30,8) | (22,0 - 27,7) | (14,1 - 17,3) |
| Marila                | 8,6           | 7,8           | 11,2          | 10,0          | 10,7          | 14,4          | 24,1          | 29,7          | 29,9          | 22,8          | 14,3*         |
| Maule                 | (7,3 - 9,9)   | (6,8 - 8,9)   | (10,1 - 12,3) | (8,3 - 11,6)  | (9,3 - 12,1)  | (11,3 - 17,5) | (21,5 - 26,8) | (26,8 - 32,7) | (27,5 - 32,4) | (19,4 - 26,2) | (12,8 - 15,8) |
| Dialif.               | 11,2          | 11,0          | 10,6          | 12,1          | 11,4          | 13,0          | 25,0          | 28,2          | 28,8          | 27,1          | 17,7*         |
| Biobío                | (10,3 - 12,1) | (10,2 - 11,8) | (9,9 - 11,4)  | (11,1 - 13,1) | (10,5 - 12,4) | (11,3 - 14,7) | (23,0 - 27,0) | (26,0 - 30,4) | (26,7 - 30,8) | (25,1 - 29,1) | (16,2 - 19,2) |
| L - A                 | 11,0          | 10,0          | 9,3           | 12,0          | 13,4          | 12,0          | 20,8          | 29,7          | 27,2          | 25,2          | 17,5*         |
| La Araucanía          | (8,8 - 13,2)  | (7,9 - 12,1)  | (7,1 - 11,5)  | (10,1 - 13,9) | (11,6 - 15,1) | (9,2 - 14,9)  | (18,2 - 23,5) | (26,9 - 32,5) | (24,4 - 30,1) | (21,2 - 29,1) | (14,8 - 20,1) |
|                       | 9,4           | 10,1          | 14,1          | 13,2          | 15,1          | 14,3          | 23,3          | 33,8          | 29,6          | 26,6          | 19,4*         |
| Los Lagos             | (7,9 - 11,0)  | (8,7 - 11,6)  | (12,2 - 16,0) | (11,5 - 14,9) | (13,2 - 16,9) | (11,8 - 16,9) | (20,6 - 25,9) | (30,7 - 36,8) | (26,1 - 33,2) | (23,8 - 29,4) | (17,0 - 21,8) |
| 0 -                   | 8,5           | 13,8          | 8,2           | 9,3           | 12,4          | 17,2          | 38,0          | 42,0          | 31,6          | 36,0          | 22*           |
| Aysén                 | (5,8 - 11,1)  | (6,3 - 21,2)  | (5,5 - 10,8)  | (5,1 - 13,5)  | (9,8 - 15,1)  | (11,7 - 22,8) | (33,6 - 42,5) | (32,9 - 51,1) | (27,9 - 35,3) | (31,6 - 40,4) | (17,7 - 26,3) |
|                       | 8,6           | 8,8           | 15,0          | 11,3          | 14,5          | 17,7          | 29,4          | 37,2          | 33,7          | 27,7          | 22,9*         |
| Magallanes            | (6,4 - 10,9)  | (5,0 - 12,5)  | (12,3 - 17,6) | (8,0 - 14,6)  | (10,4 - 18,5) | (14,9 - 20,6) | (25,7 - 33,0) | (31,2 - 43,2) | (28,8 - 38,6) | (24,2 - 31,2) | (19,6 - 26,2) |
| Matanasii             | 17,4          | 14,7          | 16,6          | 17,6          | 16,3          | 22,8          | 34,0          | 37,1          | 32,6          | 28,3          | 20,6*         |
| Metropolitana         | (16,9 - 18,0) | (14,2 - 15,3) | (16,0 - 17,2) | (16,9 - 18,2) | (15,8 - 16,9) | (21,7 - 23,9) | (32,6 - 35,4) | (35,5 - 38,6) | (31,3 - 34,0) | (27,1 - 29,5) | (19,5 - 21,6) |
| I Dr                  |               |               |               |               | 10,6          | 12,8          | 26,9          | 30,9          | 30,3          | 28,3          | 18,6*         |
| Los Ríos              |               |               |               |               | (7,2 - 14,0)  | (10,9 - 14,8) | (23,3 - 30,5) | (26,7 - 35,0) | (26,6 - 34,1) | (24,9 - 31,7) | (15,9 - 21,2) |
| Arian y Dorinas - t - |               |               |               |               | 18,8          | 19,7          | 33,7          | 35,4          | 25,1          | 19,2          | 13,6          |
| Arica y Parinacota    |               |               |               |               | (15,1 - 22,5) | (11,4 - 27,9) | (27,8 - 39,5) | (26,5 - 44,4) | (20,8 - 29,5) | (14,3 - 24,2) | (10,0 - 17,1) |
| Ñuble                 |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 21,1          | 17,1          |
| Nuble                 |               |               |               |               |               |               |               |               |               | (16,0 - 26,2) | (12,8 - 21,4) |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIA AÑO DE COCAÍNA TOTAL

| Serie               | 2001               | 2003               | 2005               | 2007               | 2009               | 2011               | 2013               | 2015               | 2017               | 2019               | 2021                |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Nacional            | 4,2<br>(4,0 - 4,4) | 4,1<br>(3,9 - 4,3) | 4,2<br>(4,0 - 4,4) | 4,3<br>(4,0 - 4,5) | 4,5<br>(4,3 - 4,7) | 4,4<br>(4,0 - 4,8) | 4,8<br>(4,5 - 5,1) | 5,5<br>(5,1 - 5,9) | 3,8<br>(3,6 - 4,0) | 3,8<br>(3,5 - 4,1) | 2,5*<br>(2,3 - 2,7) |
|                     | 4,8                | 2,5                | 4,3                | 3.6                | 3.1                | 3.9                | 4,2                | 6,5                | 2,8                | 5,4                | 3,3                 |
| Tarapacá            | (3,6 - 6,1)        | (1,5 - 3,5)        | (3,1 - 5,6)        | (2,5 - 4,7)        | (1,9 - 4,2)        | (1,3 - 6,5)        | (2,3 - 6,1)        | (4,0 - 9,0)        | (1,4 - 4,1)        | (2,7 - 8,0)        | (0,9 - 5,7)         |
|                     | 2,7                | 3,8                | 3.4                | 2.7                | 4.3                | 5,8                | 3.5                | 6.0                | 3.3                | 4,2                | 2,2*                |
| Antofagasta         | (1,5 - 3,8)        | (2,4 - 5,1)        | (1,9 - 4,8)        | (1,7 - 3,6)        | (2,9 - 5,7)        | (2,4 - 9,1)        | (2,3 - 4,7)        | (4,2 - 7,8)        | (2,2 - 4,4)        | (2,9 - 5,4)        | (1,5 - 3,0)         |
|                     | 1,4                | 2,8                | 3,3                | 1,9                | 6,2                | 1,5                | 4,1                | 4,0                | 4,6                | 1,8                | 0,8*                |
| Atacama             | (0,8 - 2,1)        | (1,5 - 4,0)        | (1,8 - 4,8)        | (0,8 - 2,9)        | (4,0 - 8,5)        | (0,6 - 2,3)        | (2,5 - 5,6)        | (2,7 - 5,3)        | (3,0 - 6,2)        | (1,0 - 2,6)        | (0,3 - 1,4)         |
| 6                   | 3,0                | 4,0                | 4,3                | 4,7                | 3,5                | 3,2                | 3,2                | 4,2                | 3,3                | 3,4                | 1,6                 |
| Coquimbo            | (1,6 - 4,3)        | (2,5 - 5,5)        | (3,2 - 5,3)        | (3,5 - 5,8)        | (2,5 - 4,4)        | (1,6 - 4,8)        | (2,2 - 4,3)        | (2,7 - 5,8)        | (2,2 - 4,3)        | (1,3 - 5,4)        | (0,9 - 2,3)         |
| Malanasian          | 3,4                | 3,1                | 4,2                | 5,0                | 4,6                | 3,4                | 5,5                | 5,8                | 3,8                | 4,3                | 2,2*                |
| Valparaíso          | (2,8 - 4,0)        | (2,6 - 3,5)        | (3,5 - 4,9)        | (4,1 - 5,9)        | (4,1 - 5,2)        | (2,8 - 4,0)        | (4,6 - 6,4)        | (4,3 - 7,2)        | (3,3 - 4,3)        | (3,8 - 4,9)        | (1,7 - 2,7)         |
| Olligging           | 1,9                | 2,9                | 4,8                | 4,0                | 3,9                | 2,9                | 3,4                | 5,2                | 4,5                | 3,6                | 1,9*                |
| O'Higgins           | (1,3 - 2,6)        | (1,9 - 4,0)        | (2,8 - 6,8)        | (2,7 - 5,2)        | (2,8 - 5,0)        | (2,3 - 3,6)        | (2,6 - 4,1)        | (3,7 - 6,6)        | (3,4 - 5,7)        | (2,6 - 4,6)        | (1,4 - 2,4)         |
| Maula               | 2,1                | 2,1                | 2,4                | 3,0                | 4,8                | 3,3                | 4,1                | 5,8                | 4,6                | 4,1                | 2,7*                |
| Maule               | (1,6 - 2,6)        | (1,3 - 2,8)        | (2,0 - 2,9)        | (2,2 - 3,7)        | (3,9 - 5,7)        | (2,5 - 4,0)        | (3,1 - 5,1)        | (4,4 - 7,3)        | (3,4 - 5,8)        | (3,0 - 5,2)        | (2,0 - 3,4)         |
| Biobío              | 2,3                | 3,0                | 3,2                | 4,2                | 4,0                | 2,8                | 4,8                | 4,7                | 3,9                | 4,0                | 2,8*                |
| DIONIO              | (1,9 - 2,7)        | (2,5 - 3,5)        | (2,9 - 3,6)        | (3,8 - 4,6)        | (3,4 - 4,5)        | (2,1 - 3,5)        | (3,9 - 5,6)        | (4,0 - 5,4)        | (3,1 - 4,7)        | (3,2 - 4,8)        | (2,2 - 3,5)         |
| La Araucanía        | 1,9                | 2,8                | 3,0                | 3,5                | 4,3                | 7,0                | 5,3                | 6,0                | 4,5                | 4,4                | 3,3                 |
| Ld Al duCdilid      | (1,0 - 2,8)        | (1,5 - 4,0)        | (1,8 - 4,1)        | (2,4 - 4,6)        | (3,5 - 5,2)        | (3,9 - 10,2)       | (4,2 - 6,5)        | (4,7 - 7,3)        | (2,9 - 6,1)        | (3,0 - 5,7)        | (2,3 - 4,3)         |
| Los Lagos           | 1,9                | 2,3                | 3,6                | 3,1                | 2,8                | 5,7                | 3,1                | 6,5                | 5,3                | 4,4                | 4,0                 |
| ros ragos           | (1,3 - 2,6)        | (1,6 - 3,1)        | (2,7 - 4,5)        | (2,3 - 3,9)        | (2,1 - 3,4)        | (4,8 - 6,7)        | (2,2 - 4,0)        | (5,0 - 8,0)        | (4,0 - 6,6)        | (3,2 - 5,6)        | (2,8 - 5,2)         |
| Aysén               | 2,0                | 2,5                | 2,4                | 4,8                | 1,3                | 1,3                | 5,0                | 4,1                | 5,1                | 3,8                | 3,5                 |
| нузеп               | (0,7 - 3,3)        | (0,3 - 4,7)        | (1,4 - 3,5)        | (2,9 - 6,7)        | (1,1 - 1,6)        | (<0,1 - 2,8)       | (3,2 - 6,9)        | (2,2 - 6,0)        | (3,5 - 6,6)        | (2,5 - 5,0)        | (2,1 - 4,8)         |
| Magallanes          | 2,2                | 0,7                | 1,6                | 3,7                | 3,4                | 3,8                | 5,1                | 7,8                | 3,6                | 4,4                | 5,2                 |
| iviagattaries       | (0,9 - 3,6)        | (<0,1 - 1,5)       | (0,9 - 2,4)        | (0,5 - 7,0)        | (1,7 - 5,1)        | (3,3 - 4,4)        | (3,1 - 7,1)        | (4,5 - 11,2)       | (2,4 - 4,7)        | (2,9 - 6,0)        | (3,5 - 6,8)         |
| Metropolitana       | 5,9                | 5,5                | 4,8                | 4,7                | 4,9                | 5,4                | 5,2                | 5,4                | 3,3                | 3,3                | 2,2*                |
| Metropolitaria      | (5,5 - 6,2)        | (5,1 - 5,8)        | (4,5 - 5,1)        | (4,3 - 5,0)        | (4,6 - 5,2)        | (4,7 - 6,1)        | (4,7 - 5,8)        | (4,8 - 6,1)        | (3,0 - 3,7)        | (2,9 - 3,8)        | (1,9 - 2,5)         |
| Los Ríos            |                    |                    |                    |                    | 4,6                | 1,6                | 5,9                | 7,2                | 4,8                | 6,5                | 3,2*                |
| LO2 KIO2            |                    |                    |                    |                    | (2,7 - 6,6)        | (0,6 - 2,5)        | (4,1 - 7,8)        | (2,7 - 11,7)       | (3,6 - 5,9)        | (4,4 - 8,7)        | (2,1 - 4,2)         |
| Arica y Parinacota  |                    |                    |                    |                    | 4,7                | 2,3                | 4,6                | 4,7                | 4,7                | 3,0                | 2,4                 |
| Arrica y r armacuta |                    |                    |                    |                    | (2,5 - 6,9)        | (1,1 - 3,5)        | (2,0 - 7,1)        | (2,3 - 7,1)        | (2,8 - 6,5)        | (1,7 - 4,3)        | (1,2 - 3,7)         |
| Ñuble               |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 2,7                | 3,0                 |
| Nuole               |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | (1,4 - 4,0)        | (1,4 - 4,7)         |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIA AÑO DE INHALABLES

| Serie              | 2001               | 2003               | 2005               | 2007               | 2009               | 2011               | 2013               | 2015               | 2017               | 2019               | 2021                |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Nacional           | 1,9<br>(1,8 - 2,0) | 3,2<br>(3,0 - 3,3) | 2,8<br>(2,7 - 3,0) | 3,1<br>(2,9 - 3,3) | 3,0<br>(2,8 - 3,1) | 4,0<br>(3,6 - 4,3) | 5,2<br>(4,9 - 5,6) | 5,5<br>(5,1 - 5,8) | 3,8<br>(3,6 - 4,1) | 3,8<br>(3,4 - 4,1) | 3,1*<br>(2,9 - 3,3) |
|                    | 1.9                | 2.4                | 2.9                | 2,2                | 2,1                | 2,9                | 4.7                | 5,1                | 2,8                | 2,7                | 3,5                 |
| Tarapacá           | (1,1 - 2,6)        | (1,5 - 3,3)        | (2,0 - 3,7)        | (1,5 - 2,9)        | (1,2 - 3,1)        | (1,5 - 4,3)        | (2,8 - 6,6)        | (3,0 - 7,2)        | (1,4 - 4,1)        | (1,4 - 4,1)        | (1,2 - 5,7)         |
|                    | 2,5                | 4,4                | 2,4                | 2,4                | 2,6                | 3,9                | 4,1                | 4,3                | 3,6                | 4,1                | 2,4                 |
| Antofagasta        | (1,4 - 3,7)        | (2,8 - 6,0)        | (1,6 - 3,2)        | (1,9 - 3,0)        | (1,8 - 3,4)        | (2,1 - 5,6)        | (2,6 - 5,7)        | (2,6 - 6,0)        | (2,3 - 4,9)        | (2,6 - 5,6)        | (1,4 - 3,4)         |
| 0.                 | 2,3                | 2,8                | 4,0                | 3,1                | 3,8                | 5,3                | 8,2                | 4,8                | 4,8                | 3,0                | 2,1                 |
| Atacama            | (1,3 - 3,2)        | (1,8 - 3,9)        | (3,1 - 4,8)        | (1,6 - 4,6)        | (2,3 - 5,4)        | (4,2 - 6,4)        | (5,6 - 10,8)       | (2,9 - 6,7)        | (3,3 - 6,2)        | (1,9 - 4,2)        | (0,8 - 3,3)         |
| Coguimbo           | 1,7                | 3,3                | 2,5                | 3,7                | 2,9                | 3,8                | 2,7                | 3,7                | 3,9                | 3,4                | 2,9                 |
| Coquimbo           | (0,9 - 2,6)        | (2,3 - 4,3)        | (1,9 - 3,2)        | (2,8 - 4,6)        | (2,2 - 3,6)        | (1,0 - 6,6)        | (1,7 - 3,7)        | (2,5 - 4,9)        | (2,3 - 5,5)        | (2,1 - 4,7)        | (1,7 - 4,1)         |
| Valparaíso         | 1,8                | 3,0                | 3,3                | 3,6                | 3,6                | 5,0                | 5,8                | 5,2                | 4,0                | 3,5                | 3,3                 |
| Agrhai gizo        | (1,4 - 2,1)        | (2,6 - 3,5)        | (2,8 - 3,7)        | (3,2 - 4,1)        | (3,2 - 4,1)        | (3,3 - 6,7)        | (4,8 - 6,9)        | (4,1 - 6,3)        | (3,4 - 4,7)        | (2,9 - 4,0)        | (2,6 - 3,9)         |
| O'Higgins          | 1,4                | 3,1                | 4,1                | 2,7                | 2,2                | 3,3                | 3,8                | 5,9                | 4,4                | 3,3                | 2,8                 |
| OTHERINS           | (0,7 - 2,1)        | (1,8 - 4,3)        | (2,6 - 5,7)        | (1,7 - 3,6)        | (1,7 - 2,7)        | (2,2 - 4,3)        | (2,9 - 4,8)        | (4,1 - 7,8)        | (3,2 - 5,6)        | (2,0 - 4,6)        | (2,2 - 3,4)         |
| Maule              | 1,3                | 3,0                | 2,1                | 2,2                | 3,1                | 2,2                | 5,0                | 4,9                | 3,0                | 3,3                | 2,8                 |
| Maute              | (0,8 - 1,8)        | (2,3 - 3,7)        | (1,7 - 2,5)        | (1,7 - 2,7)        | (2,4 - 3,9)        | (1,4 - 3,1)        | (3,9 - 6,1)        | (3,7 - 6,0)        | (2,5 - 3,6)        | (2,6 - 4,0)        | (2,2 - 3,4)         |
| Biobío             | 1,7                | 3,3                | 2,8                | 3,3                | 2,2                | 2,9                | 4,8                | 4,6                | 3,9                | 4,2                | 3,0*                |
| DIODIO             | (1,4 - 2,0)        | (2,8 - 3,7)        | (2,4 - 3,1)        | (2,9 - 3,8)        | (1,8 - 2,6)        | (2,2 - 3,6)        | (4,0 - 5,6)        | (3,8 - 5,3)        | (3,3 - 4,5)        | (3,4 - 5,1)        | (2,5 - 3,6)         |
| La Araucanía       | 1,6                | 2,6                | 2,8                | 3,8                | 3,5                | 4,0                | 6,6                | 6,6                | 4,7                | 4,9                | 3,8                 |
| La Al aucailla     | (0,9 - 2,4)        | (1,3 - 3,8)        | (1,9 - 3,8)        | (2,9 - 4,8)        | (2,7 - 4,3)        | (2,5 - 5,4)        | (4,6 - 8,7)        | (5,2 - 8,0)        | (3,1 - 6,3)        | (3,2 - 6,6)        | (2,1 - 5,5)         |
| Los Lagos          | 1,8                | 3,7                | 3,5                | 2,5                | 2,3                | 3,9                | 5,1                | 6,8                | 6,1                | 3,6                | 3,0                 |
| LUS Lagus          | (1,3 - 2,4)        | (2,8 - 4,5)        | (2,9 - 4,1)        | (1,8 - 3,2)        | (1,7 - 2,9)        | (2,6 - 5,2)        | (3,2 - 7,0)        | (5,2 - 8,3)        | (4,6 - 7,5)        | (2,9 - 4,3)        | (1,8 - 4,2)         |
| Aysén              | 1,4                | 3,0                | 3,8                | 6,2                | 4,5                | 7,0                | 7,6                | 5,2                | 5,4                | 3,4                | 3,7                 |
| лузен              | (0,8 - 2,1)        | (1,4 - 4,6)        | (3,4 - 4,3)        | (4,0 - 8,4)        | (3,5 - 5,4)        | (3,7 - 10,3)       | (5,3 - 9,9)        | (2,9 - 7,5)        | (3,0 - 7,8)        | (1,8 - 4,9)        | (2,1 - 5,2)         |
| Magallanes         | 3,2                | 3,4                | 3,2                | 7,9                | 6,2                | 5,4                | 7,0                | 10,7               | 5,5                | 3,6                | 3,9                 |
| Magattaries        | (1,8 - 4,7)        | (2,1 - 4,8)        | (1,8 - 4,5)        | (4,1 - 11,6)       | (3,4 - 8,9)        | (2,1 - 8,7)        | (4,6 - 9,3)        | (8,1 - 13,2)       | (3,1 - 7,9)        | (2,2 - 5,0)        | (2,6 - 5,2)         |
| Metropolitana      | 2,0                | 3,2                | 2,7                | 3,0                | 3,0                | 4,3                | 5,5                | 5,8                | 3,4                | 3,8                | 3,2                 |
| weti opotitulia    | (1,8 - 2,2)        | (2,9 - 3,4)        | (2,5 - 2,9)        | (2,8 - 3,2)        | (2,8 - 3,3)        | (3,7 - 4,8)        | (4,8 - 6,2)        | (5,2 - 6,5)        | (3,1 - 3,8)        | (3,1 - 4,6)        | (2,8 - 3,5)         |
| Los Ríos           |                    |                    |                    |                    | 3,5                | 4,6                | 5,9                | 5,8                | 4,7                | 5,9                | 2,9*                |
| 20311103           |                    |                    |                    |                    | (2,2 - 4,9)        | (1,8 - 7,5)        | (4,0 - 7,8)        | (4,5 - 7,1)        | (3,8 - 5,5)        | (3,6 - 8,2)        | (1,8 - 3,9)         |
| Arica y Parinacota |                    |                    |                    |                    | 1,7                | 2,3                | 3,3                | 2,9                | 4,3                | 1,7                | 3,6*                |
| ranca y r armacota |                    |                    |                    |                    | (0,8 - 2,6)        | (0,6 - 4,1)        | (1,8 - 4,8)        | (1,5 - 4,2)        | (2,6 - 6,1)        | (0,7 - 2,8)        | (2,4 - 4,7)         |
| Ñuble              |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 3,9                | 3,3                 |
| Nuole              |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | (2,4 - 5,5)        | (1,4 - 5,2)         |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIA AÑO USO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

| Serie              | 2001 | 2003 | 2005 | 2007        | 2009        | 2011         | 2013         | 2015         | 2017         | 2019         | 2021         |
|--------------------|------|------|------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                    |      |      |      | 4,6         | 5,0         | 7,5          | 9,5          | 9,5          | 8,6          | 9,3          | 9,5          |
| Nacional           |      |      |      | (4,4 - 4,8) | (4,8 - 5,2) | (7,1 - 8,0)  | (9,0 - 10,0) | (9,1 - 10,0) | (8,3 - 9,0)  | (8,8 - 9,7)  | (9,2 - 9,9)  |
| T .                |      |      |      | 4,1         | 4,8         | 5,3          | 9,8          | 9,9          | 7,8          | 9,1          | 10,0         |
| Tarapacá           |      |      |      | (3,0 - 5,2) | (3,4 - 6,1) | (3,1 - 7,4)  | (6,2 - 13,4) | (7,4 - 12,3) | (5,6 - 10,0) | (5,6 - 12,6) | (7,3 - 12,7) |
| 0.16               |      |      |      | 2,9         | 4,7         | 6,2          | 7,1          | 7,2          | 7,9          | 9,6          | 8,4          |
| Antofagasta        |      |      |      | (2,0 - 3,7) | (3,5 - 5,9) | (4,1 - 8,2)  | (5,0 - 9,3)  | (5,6 - 8,8)  | (6,3 - 9,4)  | (5,0 - 14,1) | (6,6 - 10,2) |
| Atacama            |      |      |      | 2,5         | 4,9         | 5,2          | 11,7         | 7,6          | 7,0          | 7,1          | 5,6          |
| Atacama            |      |      |      | (1,7 - 3,4) | (3,7 - 6,2) | (1,7 - 8,6)  | (8,0 - 15,4) | (5,6 - 9,6)  | (5,7 - 8,3)  | (5,1 - 9,1)  | (3,4 - 7,8)  |
| Coquimbo           |      |      |      | 4,4         | 3,8         | 6,6          | 7,3          | 10,1         | 7,4          | 7,4          | 7,7          |
| Coquillioo         |      |      |      | (3,5 - 5,3) | (3,0 - 4,7) | (4,5 - 8,6)  | (5,7 - 8,8)  | (8,7 - 11,4) | (5,6 - 9,3)  | (5,8 - 8,9)  | (6,3 - 9,0)  |
| Valparaíso         |      |      |      | 5,1         | 4,8         | 6,7          | 9,4          | 9,7          | 9,3          | 10,3         | 8,4          |
| varhar arzo        |      |      |      | (4,4 - 5,8) | (4,3 - 5,3) | (5,4 - 8,0)  | (8,2 - 10,6) | (8,4 - 11,0) | (8,3 - 10,3) | (9,0 - 11,6) | (7,0 - 9,9)  |
| O'Higgins          |      |      |      | 4,0         | 4,5         | 5,4          | 8,9          | 11,2         | 8,4          | 9,0          | 8,5          |
| O HISSIII?         |      |      |      | (3,0 - 4,9) | (3,6 - 5,4) | (4,2 - 6,7)  | (7,6 - 10,2) | (9,2 - 13,2) | (7,2 - 9,6)  | (7,3 - 10,8) | (7,4 - 9,6)  |
| Maule              |      |      |      | 4,3         | 6,4         | 8,7          | 7,8          | 8,3          | 8,0          | 9,1          | 9,2          |
| Maute              |      |      |      | (3,5 - 5,1) | (5,4 - 7,3) | (7,2 - 10,3) | (6,6 - 9,0)  | (6,8 - 9,9)  | (6,5 - 9,6)  | (7,8 - 10,4) | (8,1 - 10,3) |
| Biobío             |      |      |      | 5,0         | 4,2         | 5,9          | 9,1          | 9,3          | 7,5          | 9,6          | 10,4         |
| DIODIO             |      |      |      | (4,5 - 5,5) | (3,7 - 4,7) | (4,6 - 7,1)  | (7,9 - 10,3) | (8,2 - 10,4) | (6,4 - 8,5)  | (8,3 - 11,0) | (9,4 - 11,5) |
| La Araucanía       |      |      |      | 5,7         | 6,3         | 7,7          | 9,5          | 10,6         | 7,9          | 8,5          | 9,4          |
| La Araucania       |      |      |      | (4,7 - 6,7) | (5,4 - 7,2) | (6,4 - 8,9)  | (8,1 - 11,0) | (8,1 - 13,1) | (6,4 - 9,4)  | (6,3 - 10,7) | (7,9 - 10,9) |
| Los Lagos          |      |      |      | 4,6         | 5,1         | 8,0          | 8,5          | 9,8          | 9,6          | 7,8          | 10,8*        |
| 203 20803          |      |      |      | (3,7 - 5,6) | (4,1 - 6,1) | (6,6 - 9,5)  | (6,7 - 10,2) | (8,0 - 11,5) | (8,2 - 11,0) | (6,4 - 9,2)  | (8,6 - 12,9) |
| Aysén              |      |      |      | 5,3         | 4,0         | 6,0          | 8,1          | 10,1         | 7,9          | 9,0          | 9,7          |
| rysen              |      |      |      | (3,4 - 7,2) | (3,2 - 4,8) | (4,4 - 7,6)  | (6,2 - 10,0) | (5,4 - 14,9) | (5,9 - 9,9)  | (7,2 - 10,8) | (7,0 - 12,5) |
| Magallanes         |      |      |      | 4,4         | 4,8         | 7,6          | 7,2          | 11,5         | 8,6          | 7,8          | 9,9          |
| Magattanes         |      |      |      | (1,6 - 7,3) | (2,9 - 6,7) | (4,0 - 11,1) | (4,5 - 9,8)  | (8,6 - 14,3) | (6,8 - 10,4) | (5,4 - 10,2) | (7,8 - 12,0) |
| Metropolitana      |      |      |      | 4,7         | 5,3         | 8,8          | 10,5         | 9,7          | 9,0          | 9,6          | 10,1         |
| cropontana         |      |      |      | (4,4 - 5,0) | (5,0 - 5,6) | (8,0 - 9,6)  | (9,6 - 11,4) | (8,9 - 10,5) | (8,3 - 9,7)  | (8,7 - 10,5) | (9,6 - 10,7) |
| Los Ríos           |      |      |      |             | 4,6         | 4,2          | 10,4         | 8,3          | 9,4          | 9,7          | 11,1         |
| 203 71103          |      |      |      |             | (2,6 - 6,5) | (1,9 - 6,5)  | (8,6 - 12,1) | (6,7 - 9,9)  | (7,7 - 11,2) | (7,8 - 11,6) | (9,3 - 13,0) |
| Arica y Parinacota |      |      |      |             | 3,3         | 7,3          | 7,1          | 6,6          | 11,4         | 7,5          | 8,9          |
| ca y r drillacota  |      |      |      |             | (2,0 - 4,6) | (5,6 - 9,1)  | (4,6 - 9,5)  | (3,8 - 9,5)  | (7,9 - 14,9) | (4,7 - 10,4) | (6,1 - 11,7) |
| Ñuble              |      |      |      |             |             |              |              |              |              | 9,8          | 8,9          |
|                    |      |      |      |             |             |              |              |              |              | (7,0 - 12,6) | (5,2 - 12,5) |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO EXPERIMENTAL DE MARIHUANA (UNO O DOS VECES)

| Serie              | 2001 | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|--------------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                    |      | 39,6          | 39,8          | 29,6          | 30,2          | 17,0          | 11,7          | 11,4          | 11,0          | 12,2          | 13,7*         |
| Nacional           |      | (39,1 - 40,1) | (39,3 - 40,3) | (29,2 - 30,1) | (29,7 - 30,6) | (16,4 - 17,5) | (11,3 - 12,1) | (10,9 - 11,9) | (10,6 - 11,4) | (11,7 - 12,6) | (13,3 - 14,1) |
| Toronosá           |      | 43,0          | 41,1          | 31,2          | 28,2          | 17,2          | 10,6          | 15,2          | 11,0          | 15,0          | 18,8          |
| Tarapacá           |      | (40,0 - 46,1) | (38,2 - 43,9) | (28,5 - 33,9) | (24,3 - 32,0) | (12,6 - 21,8) | (7,8 - 13,4)  | (11,3 - 19,1) | (8,4 - 13,6)  | (11,5 - 18,5) | (16,0 - 21,6) |
| Antofagasta        |      | 37,9          | 41,1          | 28,9          | 29,4          | 14,6          | 9,7           | 10,5          | 11,6          | 15,5          | 13,0          |
| Alitolagasta       |      | (34,8 - 41,1) | (38,2 - 44,0) | (26,1 - 31,7) | (26,5 - 32,2) | (11,4 - 17,8) | (7,3 - 12,1)  | (8,0 - 13,1)  | (9,1 - 14,1)  | (11,4 - 19,6) | (11,0 - 15,0) |
| Atacama            |      | 42,0          | 42,5          | 31,4          | 32,5          | 19,2          | 13,5          | 11,4          | 13,4          | 14,5          | 17,1          |
| Atacama            |      | (38,8 - 45,2) | (39,5 - 45,6) | (27,6 - 35,2) | (29,3 - 35,7) | (11,7 - 26,6) | (10,8 - 16,2) | (9,0 - 13,7)  | (10,4 - 16,4) | (11,9 - 17,0) | (13,2 - 20,9) |
| Coguimbo           |      | 40,4          | 39,3          | 30,9          | 31,7          | 14,0          | 10,1          | 10,5          | 11,0          | 12,1          | 15,1          |
| Coquillio          |      | (37,7 - 43,1) | (37,6 - 41,0) | (28,5 - 33,2) | (29,1 - 34,3) | (12,1 - 15,9) | (8,3 - 12,0)  | (8,8 - 12,1)  | (9,1 - 12,8)  | (10,1 - 14,1) | (12,6 - 17,6) |
| Valnaraíca         |      | 38,4          | 39,5          | 27,7          | 30,1          | 16,3          | 11,8          | 11,4          | 11,3          | 10,5          | 12,0          |
| Valparaíso         |      | (37,0 - 39,8) | (37,9 - 41,1) | (26,4 - 29,1) | (28,7 - 31,5) | (14,9 - 17,7) | (10,5 - 13,2) | (10,2 - 12,6) | (10,4 - 12,2) | (9,5 - 11,5)  | (10,8 - 13,2) |
| O'Higgins          |      | 44,9          | 39,3          | 30,7          | 32,2          | 16,7          | 12,7          | 12,0          | 12,3          | 12,8          | 13,1          |
| O HIRRIII2         |      | (41,9 - 47,9) | (34,7 - 43,9) | (28,3 - 33,2) | (29,6 - 34,8) | (14,7 - 18,7) | (10,8 - 14,5) | (10,4 - 13,7) | (10,8 - 13,7) | (11,0 - 14,5) | (11,6 - 14,6) |
| Maule              |      | 47,6          | 46,5          | 36,2          | 33,0          | 19,9          | 16,0          | 15,4          | 12,3          | 13,6          | 18,4*         |
| Maule              |      | (44,6 - 50,6) | (44,9 - 48,2) | (34,5 - 38,0) | (30,7 - 35,3) | (17,4 - 22,4) | (14,2 - 17,7) | (13,6 - 17,3) | (10,5 - 14,0) | (11,9 - 15,2) | (16,7 - 20,2) |
| Biobío             |      | 45,3          | 45,5          | 35,0          | 35,1          | 18,9          | 13,2          | 14,3          | 11,4          | 13,4          | 17,1*         |
| DIODIO             |      | (43,9 - 46,6) | (44,3 - 46,8) | (33,5 - 36,5) | (33,6 - 36,5) | (17,2 - 20,6) | (11,9 - 14,6) | (12,8 - 15,8) | (10,3 - 12,6) | (12,1 - 14,7) | (15,6 - 18,6) |
| La Araucanía       |      | 45,1          | 46,7          | 34,8          | 33,1          | 25,3          | 17,6          | 16,4          | 14,6          | 15,9          | 17,1          |
| La Al aucallia     |      | (41,6 - 48,5) | (44,5 - 48,8) | (32,2 - 37,3) | (31,0 - 35,2) | (22,4 - 28,2) | (14,9 - 20,3) | (14,7 - 18,1) | (12,9 - 16,4) | (12,7 - 19,1) | (14,8 - 19,4) |
| Los Lagos          |      | 43,3          | 40,9          | 32,5          | 30,3          | 21,6          | 13,8          | 13,4          | 8,6           | 9,6           | 11,9*         |
| LUS Lagus          |      | (41,1 - 45,6) | (38,9 - 42,9) | (30,1 - 35,0) | (28,1 - 32,4) | (18,9 - 24,4) | (11,6 - 16,0) | (11,6 - 15,2) | (7,2 - 10,0)  | (8,2 - 11,1)  | (10,5 - 13,3) |
| Aysén              |      | 40,4          | 49,4          | 30,1          | 28,5          | 15,0          | 10,6          | 8,2           | 6,8           | 9,9           | 13,2          |
| Аузен              |      | (31,7 - 49,2) | (40,3 - 58,5) | (27,5 - 32,6) | (25,0 - 32,0) | (11,8 - 18,1) | (7,1 - 14,0)  | (5,8 - 10,6)  | (4,2 - 9,5)   | (7,9 - 11,9)  | (10,3 - 16,1) |
| Magallanes         |      | 41,2          | 43,7          | 31,3          | 26,9          | 18,2          | 14,2          | 12,3          | 10,0          | 8,8           | 10,7          |
| iviagaitaries      |      | (36,0 - 46,3) | (39,7 - 47,6) | (25,5 - 37,1) | (23,1 - 30,6) | (12,6 - 23,8) | (10,8 - 17,6) | (8,6 - 16,1)  | (8,2 - 11,8)  | (6,9 - 10,6)  | (8,2 - 13,2)  |
| Metropolitana      |      | 36,3          | 36,7          | 27,1          | 28,2          | 15,6          | 9,7           | 9,3           | 10,2          | 11,1          | 11,9          |
| Metropolitaria     |      | (35,5 - 37,0) | (36,1 - 37,4) | (26,4 - 27,8) | (27,5 - 28,9) | (14,8 - 16,5) | (9,0 - 10,3)  | (8,5 - 10,1)  | (9,6 - 10,8)  | (10,3 - 11,9) | (11,3 - 12,5) |
| Los Ríos           |      |               |               |               | 36,4          | 19,3          | 15,4          | 11,6          | 11,0          | 12,2          | 14,3          |
| LU3 IVIU3          |      |               |               |               | (31,3 - 41,4) | (15,1 - 23,5) | (12,7 - 18,1) | (9,8 - 13,4)  | (9,0 - 13,0)  | (9,9 - 14,5)  | (12,4 - 16,2) |
| Arica y Parinacota |      |               |               |               | 29,6          | 15,8          | 16,9          | 13,8          | 13,0          | 14,7          | 19,2          |
| Arrica y rarmacula |      |               |               |               | (26,1 - 33,1) | (9,3 - 22,4)  | (13,9 - 20,0) | (10,4 - 17,2) | (10,1 - 15,9) | (10,0 - 19,4) | (16,3 - 22,2) |
| Ñuble              |      |               |               |               |               |               |               |               |               | 14,1          | 14,1          |
| NUDIC              |      |               |               |               |               |               |               |               |               | (11,0 - 17,2) | (11,8 - 16,4) |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO FRECUENTE DE MARIHUANA (UNO O DOS VECES POR SEMANA)

| Serie               | 2001          | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                     | 51,3          | 47,2          | 51,8          | 38,2          | 37,8          | 48,0          | 21,1          | 21,5          | 21,9          | 24,3          | 30,3*         |
| Nacional            | (50,8 - 51,9) | (46,7 - 47,8) | (51,2 - 52,3) | (37,6 - 38,7) | (37,3 - 38,3) | (47,0 - 49,0) | (20,5 - 21,7) | (20,8 - 22,2) | (21,3 - 22,4) | (23,7 - 25,0) | (29,7 - 30,8) |
| Taranacá            | 52,0          | 50,5          | 51,8          | 39,1          | 34,9          | 43,9          | 21,8          | 25,6          | 22,7          | 26,6          | 37,1*         |
| Tarapacá            | (49,1 - 55,0) | (47,6 - 53,3) | (48,5 - 55,2) | (35,9 - 42,2) | (31,5 - 38,2) | (37,2 - 50,7) | (15,8 - 27,8) | (21,2 - 30,1) | (18,7 - 26,6) | (21,7 - 31,5) | (32,8 - 41,5) |
| Antofagasta         | 52,7          | 43,8          | 53,4          | 36,9          | 36,2          | 38,9          | 18,9          | 21,3          | 21,0          | 26,5          | 34,7*         |
| Alitulagasta        | (49,6 - 55,7) | (40,0 - 47,6) | (49,5 - 57,4) | (33,7 - 40,1) | (33,3 - 39,1) | (35,0 - 42,8) | (15,5 - 22,4) | (18,0 - 24,5) | (18,4 - 23,7) | (21,6 - 31,4) | (32,5 - 36,8) |
| Atacama             | 50,0          | 48,1          | 52,9          | 38,4          | 40,0          | 51,1          | 23,4          | 19,7          | 19,2          | 25,8          | 35,7*         |
| Aldidilid           | (46,0 - 54,1) | (44,5 - 51,7) | (48,8 - 56,9) | (33,6 - 43,2) | (37,3 - 42,8) | (45,0 - 57,1) | (20,2 - 26,5) | (15,1 - 24,4) | (16,0 - 22,5) | (22,9 - 28,7) | (31,7 - 39,7) |
| Coguimbo            | 50,8          | 46,4          | 49,7          | 37,4          | 37,7          | 45,0          | 19,3          | 18,1          | 20,1          | 25,2          | 31,7*         |
| Coquillio           | (47,8 - 53,8) | (43,4 - 49,4) | (47,8 - 51,6) | (34,9 - 40,0) | (34,9 - 40,4) | (39,7 - 50,3) | (16,7 - 21,9) | (15,6 - 20,5) | (17,9 - 22,3) | (22,8 - 27,5) | (29,2 - 34,2) |
| Valparaíso          | 53,2          | 48,3          | 52,3          | 36,4          | 38,0          | 48,1          | 22,4          | 20,8          | 21,7          | 21,9          | 29,0*         |
| varhai aizo         | (51,7 - 54,7) | (46,8 - 49,8) | (50,6 - 53,9) | (34,8 - 38,0) | (36,4 - 39,6) | (45,4 - 50,7) | (20,2 - 24,6) | (19,4 - 22,3) | (20,3 - 23,1) | (20,4 - 23,3) | (27,5 - 30,5) |
| O'Higgins           | 56,3          | 54,1          | 53,0          | 41,7          | 39,8          | 51,8          | 21,5          | 21,5          | 20,8          | 25,5          | 29,8*         |
| O HIRRINS           | (53,3 - 59,3) | (51,4 - 56,7) | (47,0 - 58,9) | (38,6 - 44,7) | (36,8 - 42,8) | (46,8 - 56,7) | (19,3 - 23,7) | (19,1 - 24,0) | (18,8 - 22,8) | (22,9 - 28,1) | (27,6 - 32,1) |
| Maule               | 59,8          | 52,9          | 57,5          | 44,2          | 39,9          | 57,5          | 26,7          | 25,1          | 23,5          | 27,6          | 35,7*         |
| Maute               | (58,1 - 61,5) | (49,9 - 55,9) | (55,8 - 59,3) | (42,3 - 46,2) | (37,4 - 42,4) | (54,0 - 61,1) | (24,3 - 29,1) | (22,5 - 27,6) | (21,0 - 26,0) | (25,4 - 29,8) | (33,5 - 38,0) |
| Biobío              | 56,4          | 51,9          | 56,7          | 42,9          | 42,4          | 55,7          | 23,5          | 25,5          | 22,0          | 24,2          | 32,7*         |
| DIODIO              | (54,9 - 57,9) | (50,5 - 53,4) | (55,5 - 57,9) | (41,2 - 44,6) | (40,8 - 44,0) | (52,4 - 59,0) | (21,9 - 25,0) | (23,5 - 27,4) | (20,5 - 23,4) | (22,6 - 25,8) | (30,9 - 34,6) |
| La Araucanía        | 57,0          | 53,1          | 56,3          | 43,8          | 37,9          | 53,7          | 30,3          | 25,7          | 24,3          | 28,1          | 33,1          |
| Ld Al ducdilid      | (54,3 - 59,7) | (48,6 - 57,7) | (53,8 - 58,9) | (41,1 - 46,5) | (35,5 - 40,3) | (48,8 - 58,6) | (27,2 - 33,4) | (23,1 - 28,2) | (22,0 - 26,5) | (23,7 - 32,4) | (30,3 - 36,0) |
| Los Lagos           | 57,3          | 50,2          | 51,9          | 41,7          | 37,7          | 55,5          | 24,7          | 23,5          | 20,6          | 22,3          | 27,4*         |
| ros ragos           | (55,2 - 59,4) | (47,6 - 52,8) | (49,6 - 54,2) | (38,9 - 44,4) | (35,3 - 40,1) | (52,0 - 59,0) | (21,8 - 27,6) | (21,0 - 26,1) | (18,4 - 22,9) | (19,4 - 25,1) | (25,4 - 29,4) |
| Aysén               | 56,7          | 48,3          | 57,8          | 38,1          | 39,1          | 54,7          | 17,0          | 17,7          | 16,9          | 22,9          | 32,2*         |
| Aysen               | (52,3 - 61,1) | (41,6 - 55,0) | (50,3 - 65,3) | (36,1 - 40,0) | (36,1 - 42,1) | (47,1 - 62,3) | (12,1 - 22,0) | (12,7 - 22,7) | (12,4 - 21,4) | (17,6 - 28,2) | (27,6 - 36,8) |
| Magallanes          | 54,8          | 53,3          | 57,8          | 36,6          | 37,5          | 53,7          | 24,3          | 22,4          | 19,0          | 20,1          | 27,4*         |
| Magallaries         | (50,4 - 59,1) | (48,6 - 58,0) | (53,5 - 62,1) | (30,5 - 42,7) | (32,2 - 42,8) | (45,2 - 62,1) | (20,5 - 28,2) | (17,0 - 27,8) | (15,7 - 22,2) | (17,5 - 22,6) | (24,1 - 30,7) |
| Metropolitana       | 47,4          | 44,0          | 49,2          | 36,0          | 36,5          | 44,7          | 18,0          | 19,7          | 22,0          | 23,0          | 27,8*         |
| Metropotitaria      | (46,6 - 48,1) | (43,2 - 44,8) | (48,5 - 49,9) | (35,2 - 36,7) | (35,8 - 37,3) | (43,0 - 46,3) | (17,0 - 19,1) | (18,5 - 20,9) | (21,0 - 23,0) | (22,0 - 24,1) | (26,9 - 28,7) |
| Los Ríos            |               |               |               |               | 43,4          | 53,5          | 25,6          | 23,7          | 21,1          | 26,6          | 30,0          |
| LU3 KIU3            |               |               |               |               | (39,4 - 47,5) | (47,1 - 59,8) | (22,3 - 28,8) | (21,1 - 26,2) | (18,3 - 24,0) | (23,0 - 30,2) | (27,2 - 32,8) |
| Arica y Parinacota  |               |               |               |               | 34,4          | 43,9          | 25,0          | 24,5          | 23,9          | 26,5          | 37,4*         |
| Arica y Farillacula |               |               |               |               | (30,5 - 38,2) | (39,8 - 48,1) | (21,6 - 28,3) | (20,2 - 28,8) | (20,1 - 27,8) | (20,2 - 32,8) | (32,8 - 42,1) |
| Ñuble               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 29,8          | 30,1          |
| Nuble               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | (24,7 - 35,0) | (25,8 - 34,4) |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO EXPERIMENTAL DE COCAÍNA (UNO O DOS VECES)

| Serie                | 2001 | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|----------------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                      |      | 54,9          | 49,6          | 43,8          | 41,4          | 27,6          | 35,6          | 42,4          | 44,5          | 45,6          | 45,3          |
| Nacional             |      | (54,4 - 55,4) | (49,2 - 50,1) | (43,3 - 44,3) | (41,0 - 41,9) | (26,9 - 28,3) | (34,9 - 36,3) | (41,8 - 43,1) | (43,8 - 45,2) | (44,9 - 46,3) | (44,8 - 45,9) |
| Taranacá             |      | 57,1          | 50,5          | 47,0          | 42,6          | 29,5          | 36,5          | 45,4          | 44,2          | 42,5          | 46,0          |
| Tarapacá             |      | (54,5 - 59,8) | (47,9 - 53,1) | (44,3 - 49,7) | (38,9 - 46,2) | (24,3 - 34,7) | (31,4 - 41,7) | (38,5 - 52,4) | (39,3 - 49,0) | (38,1 - 46,9) | (43,2 - 48,9) |
| Antofagasta          |      | 54,3          | 49,9          | 45,9          | 43,2          | 28,8          | 36,4          | 41,4          | 46,7          | 45,6          | 44,4          |
| Alitulagasta         |      | (51,2 - 57,4) | (47,2 - 52,6) | (43,4 - 48,4) | (40,2 - 46,1) | (24,4 - 33,2) | (32,8 - 40,0) | (36,5 - 46,4) | (42,1 - 51,4) | (41,1 - 50,1) | (41,0 - 47,7) |
| Atacama              |      | 55,4          | 53,4          | 49,3          | 43,3          | 29,1          | 38,1          | 48,8          | 42,9          | 50,0          | 52,8          |
| Atacama              |      | (51,6 - 59,3) | (48,6 - 58,3) | (45,2 - 53,4) | (39,4 - 47,1) | (23,2 - 34,9) | (33,2 - 43,1) | (44,7 - 52,9) | (39,2 - 46,6) | (47,1 - 52,9) | (49,3 - 56,3) |
| Coquimbo             |      | 58,3          | 49,0          | 45,5          | 45,5          | 28,0          | 40,3          | 41,8          | 44,1          | 47,2          | 49,3          |
| Coquiiiibo           |      | (55,3 - 61,2) | (47,1 - 50,8) | (42,8 - 48,2) | (42,9 - 48,0) | (24,5 - 31,4) | (37,1 - 43,5) | (38,9 - 44,7) | (40,9 - 47,2) | (43,6 - 50,8) | (46,5 - 52,1) |
| Valparaíso           |      | 55,8          | 50,1          | 42,9          | 40,8          | 26,6          | 36,8          | 43,7          | 46,4          | 48,4          | 46,4          |
| vatparaiso           |      | (54,3 - 57,2) | (48,7 - 51,5) | (41,5 - 44,3) | (39,3 - 42,3) | (24,7 - 28,5) | (35,3 - 38,4) | (41,8 - 45,5) | (44,6 - 48,2) | (46,4 - 50,3) | (45,0 - 47,9) |
| O'Higgins            |      | 58,7          | 49,8          | 47,2          | 41,6          | 28,0          | 38,5          | 43,1          | 43,9          | 45,4          | 45,2          |
| OTHERNIS             |      | (56,0 - 61,5) | (45,3 - 54,4) | (44,5 - 49,9) | (39,0 - 44,1) | (24,7 - 31,3) | (36,5 - 40,6) | (40,0 - 46,1) | (41,4 - 46,4) | (42,4 - 48,4) | (43,3 - 47,0) |
| Maule                |      | 56,4          | 52,0          | 44,9          | 39,9          | 26,9          | 35,7          | 41,9          | 42,7          | 46,9          | 48,3          |
| Watte                |      | (53,8 - 59,1) | (50,5 - 53,5) | (43,1 - 46,8) | (37,8 - 42,0) | (23,7 - 30,0) | (33,1 - 38,3) | (39,3 - 44,5) | (40,0 - 45,4) | (44,3 - 49,6) | (46,5 - 50,1) |
| Biobío               |      | 55,9          | 51,2          | 44,6          | 44,0          | 29,0          | 34,2          | 43,8          | 42,8          | 42,3          | 49,3*         |
| DIODIO               |      | (54,6 - 57,2) | (50,0 - 52,4) | (43,1 - 46,0) | (42,5 - 45,5) | (27,1 - 30,9) | (32,2 - 36,2) | (42,1 - 45,5) | (41,1 - 44,4) | (40,4 - 44,3) | (47,6 - 50,9) |
| La Araucanía         |      | 55,7          | 50,8          | 44,4          | 39,1          | 30,5          | 36,5          | 39,3          | 41,0          | 45,5          | 41,9          |
| Ed Arddedilla        |      | (52,3 - 59,2) | (48,6 - 53,0) | (41,8 - 47,0) | (37,2 - 41,1) | (27,0 - 34,0) | (33,3 - 39,7) | (35,8 - 42,9) | (38,9 - 43,1) | (41,0 - 50,0) | (38,6 - 45,1) |
| Los Lagos            |      | 53,2          | 46,3          | 44,3          | 41,6          | 29,5          | 33,7          | 36,9          | 37,4          | 37,1          | 39,8          |
| LO3 Lagos            |      | (50,9 - 55,5) | (44,4 - 48,3) | (42,2 - 46,5) | (39,4 - 43,8) | (25,7 - 33,3) | (30,6 - 36,8) | (34,3 - 39,5) | (35,0 - 39,9) | (34,6 - 39,5) | (37,3 - 42,3) |
| Aysén                |      | 52,8          | 52,3          | 35,5          | 36,7          | 21,6          | 30,9          | 39,3          | 37,9          | 38,9          | 39,5          |
| rysen                |      | (44,9 - 60,7) | (45,7 - 59,0) | (32,0 - 38,9) | (34,4 - 39,0) | (18,0 - 25,3) | (25,9 - 36,0) | (32,2 - 46,4) | (33,2 - 42,5) | (31,4 - 46,4) | (35,8 - 43,2) |
| Magallanes           |      | 51,3          | 50,5          | 36,5          | 37,2          | 24,5          | 31,9          | 36,9          | 36,8          | 34,6          | 36,4          |
| Magattaries          |      | (45,8 - 56,9) | (46,4 - 54,7) | (30,6 - 42,5) | (32,4 - 41,9) | (19,4 - 29,6) | (28,4 - 35,5) | (31,5 - 42,3) | (33,5 - 40,0) | (31,2 - 37,9) | (31,8 - 41,1) |
| Metropolitana        |      | 53,7          | 48,9          | 42,9          | 40,6          | 27,1          | 34,8          | 42,6          | 46,6          | 46,5          | 44,8*         |
| Metropolitaria       |      | (53,0 - 54,5) | (48,2 - 49,5) | (42,2 - 43,5) | (39,9 - 41,4) | (26,0 - 28,2) | (33,6 - 36,0) | (41,5 - 43,7) | (45,4 - 47,8) | (45,2 - 47,7) | (44,0 - 45,6) |
| Los Ríos             |      |               |               |               | 48,0          | 28,0          | 36,7          | 39,2          | 37,1          | 47,7          | 40*           |
| 20311103             |      |               |               |               | (43,2 - 52,8) | (23,3 - 32,8) | (33,8 - 39,6) | (36,2 - 42,1) | (34,2 - 40,0) | (43,3 - 52,1) | (37,1 - 42,9) |
| Arica y Parinacota   |      |               |               |               | 44,2          | 24,8          | 40,4          | 46,3          | 42,7          | 42,4          | 45,5          |
| raned y r drinideotd |      |               |               |               | (39,5 - 49,0) | (17,2 - 32,5) | (37,4 - 43,5) | (42,7 - 49,9) | (39,1 - 46,2) | (38,1 - 46,7) | (40,9 - 50,0) |
| Ñuble                |      |               |               |               |               |               |               |               |               | 48,7          | 44,6          |
| Nuole                |      |               |               |               |               |               |               |               |               | (44,3 - 53,0) | (37,8 - 51,4) |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO FRECUENTE DE COCAÍNA

| Serie              | 2001 | 2003 | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|--------------------|------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nectoral           |      |      | 68,9          | 63,9          | 60,2          | 58,8          | 46,1          | 56,2          | 57,5          | 58,8          | 61,7*         |
| Nacional           |      |      | (68,4 - 69,5) | (63,3 - 64,5) | (59,6 - 60,8) | (57,8 - 59,8) | (45,3 - 46,8) | (55,4 - 57,0) | (56,8 - 58,1) | (58,1 - 59,5) | (61,1 - 62,4) |
| Taranacá           |      |      | 69,0          | 66,5          | 62,2          | 55,5          | 46,3          | 60,8          | 55,3          | 56,6          | 59,8          |
| Tarapacá           |      |      | (66,3 - 71,7) | (63,3 - 69,7) | (57,8 - 66,5) | (49,5 - 61,6) | (41,3 - 51,3) | (55,4 - 66,2) | (50,0 - 60,7) | (50,2 - 63,0) | (57,7 - 61,9) |
| Antofagasta        |      |      | 68,2          | 65,3          | 62,3          | 56,1          | 45,6          | 52,2          | 57,6          | 54,9          | 66,5*         |
| Alitulagasta       |      |      | (64,6 - 71,7) | (62,5 - 68,1) | (59,5 - 65,2) | (51,0 - 61,2) | (42,5 - 48,8) | (46,6 - 57,8) | (53,7 - 61,5) | (50,2 - 59,5) | (62,5 - 70,6) |
| Atacama            |      |      | 71,0          | 64,2          | 57,9          | 62,8          | 49,0          | 55,6          | 53,7          | 64,2          | 63,7          |
| Aldidilid          |      |      | (66,5 - 75,6) | (58,0 - 70,4) | (52,5 - 63,4) | (55,9 - 69,7) | (43,7 - 54,2) | (50,4 - 60,7) | (50,6 - 56,9) | (60,4 - 68,0) | (59,7 - 67,7) |
| Coquimbo           |      |      | 66,9          | 62,3          | 62,9          | 57,0          | 50,3          | 56,9          | 56,6          | 58,9          | 62,3          |
| Coquimbo           |      |      | (64,0 - 69,7) | (59,1 - 65,6) | (59,8 - 66,1) | (50,5 - 63,4) | (47,0 - 53,7) | (52,9 - 60,9) | (53,7 - 59,5) | (55,8 - 62,0) | (59,5 - 65,0) |
| Valnavaíaa         |      |      | 69,5          | 63,4          | 61,5          | 59,2          | 48,7          | 56,6          | 59,2          | 59,5          | 63,8*         |
| Valparaíso         |      |      | (67,8 - 71,2) | (61,7 - 65,1) | (59,9 - 63,1) | (56,9 - 61,5) | (46,5 - 50,9) | (55,0 - 58,3) | (57,5 - 60,9) | (57,8 - 61,2) | (62,0 - 65,6) |
| Olligging          |      |      | 71,9          | 68,9          | 60,7          | 58,8          | 47,0          | 55,2          | 55,6          | 58,4          | 62,8*         |
| O'Higgins          |      |      | (65,6 - 78,2) | (66,0 - 71,9) | (57,1 - 64,2) | (55,5 - 62,0) | (44,3 - 49,7) | (51,5 - 59,0) | (53,4 - 57,7) | (56,0 - 60,7) | (60,6 - 64,9) |
| Maula              |      |      | 69,8          | 61,6          | 54,9          | 62,1          | 46,3          | 55,7          | 55,0          | 58,5          | 62,5*         |
| Maule              |      |      | (67,6 - 72,0) | (58,9 - 64,2) | (52,2 - 57,6) | (58,5 - 65,8) | (43,5 - 49,1) | (52,1 - 59,4) | (52,0 - 57,9) | (56,2 - 60,7) | (60,5 - 64,6) |
| Biobío             |      |      | 68,5          | 63,3          | 61,2          | 59,6          | 42,5          | 56,5          | 55,6          | 53,8          | 61,9*         |
| RIODIO             |      |      | (67,2 - 69,9) | (61,5 - 65,2) | (59,3 - 63,1) | (55,6 - 63,5) | (40,1 - 44,8) | (54,5 - 58,5) | (53,9 - 57,2) | (51,5 - 56,1) | (60,2 - 63,7) |
| La Araucanía       |      |      | 67,0          | 62,5          | 53,7          | 57,5          | 45,8          | 50,1          | 52,4          | 58,2          | 55,6          |
| Ld Al dUCdIlid     |      |      | (63,9 - 70,1) | (58,6 - 66,3) | (51,4 - 56,0) | (53,0 - 62,1) | (42,5 - 49,1) | (46,5 - 53,7) | (49,3 - 55,5) | (53,9 - 62,5) | (51,5 - 59,7) |
| 1                  |      |      | 65,9          | 62            | 59,5          | 61,5          | 42,9          | 50,5          | 49,6          | 50,4          | 55,8*         |
| Los Lagos          |      |      | (63,3 - 68,5) | (59,3 - 64,7) | (56,7 - 62,3) | (57,8 - 65,1) | (39,2 - 46,6) | (47,6 - 53,5) | (46,8 - 52,4) | (47,7 - 53,2) | (52,2 - 59,5) |
| Ausón              |      |      | 71,6          | 54,7          | 57,5          | 63,4          | 40,4          | 49,8          | 52,5          | 55,1          | 57,4          |
| Aysén              |      |      | (64,0 - 79,2) | (49,0 - 60,4) | (51,2 - 63,9) | (57,2 - 69,7) | (34,5 - 46,4) | (43,7 - 56,0) | (47,1 - 58,0) | (46,4 - 63,8) | (53,9 - 60,8) |
| Manallana          |      |      | 74,9          | 57,0          | 53,2          | 60,8          | 44,9          | 52,1          | 52,9          | 50,2          | 54,0          |
| Magallanes         |      |      | (71,5 - 78,2) | (51,5 - 62,6) | (46,2 - 60,1) | (55,5 - 66,1) | (38,9 - 51,0) | (46,3 - 57,9) | (49,5 - 56,3) | (47,3 - 53,1) | (50,4 - 57,7) |
| Matropolitana      |      |      | 69,0          | 64,4          | 60,5          | 58,6          | 46,3          | 57,5          | 60,5          | 61,4          | 62,7          |
| Metropolitana      |      |      | (68,2 - 69,7) | (63,6 - 65,2) | (59,6 - 61,3) | (57,0 - 60,1) | (45,1 - 47,6) | (56,2 - 58,9) | (59,5 - 61,6) | (60,4 - 62,5) | (61,6 - 63,8) |
| Las Dias           |      |      |               |               | 63,4          | 61,6          | 43,3          | 54,3          | 51,4          | 56,6          | 52,9          |
| Los Ríos           |      |      |               |               | (57,4 - 69,4) | (55,5 - 67,7) | (40,2 - 46,4) | (51,3 - 57,2) | (48,2 - 54,5) | (52,1 - 61,0) | (50,1 - 55,8) |
| A-i Di             |      |      |               |               | 64,3          | 54,9          | 47,8          | 59,3          | 53,9          | 60,1          | 59,9          |
| Arica y Parinacota |      |      |               |               | (58,0 - 70,7) | (45,7 - 64,2) | (43,2 - 52,4) | (55,4 - 63,2) | (48,6 - 59,1) | (55,5 - 64,7) | (54,9 - 64,9) |
| Ñubla              |      |      |               |               |               |               |               |               |               | 62,6          | 58,6          |
| Ñuble              |      |      |               |               |               |               |               |               |               | (57,3 - 67,8) | (52,4 - 64,8) |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO FRECUENTE DE TABACO

| Serie              | 2001 | 2003 | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|--------------------|------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                    |      |      | 36,0          | 42,5          | 45,0          | 49,9          | 48,5          | 51,5          | 52,4          | 54,8          | 60,2*         |
| Nacional           |      |      | (35,6 - 36,4) | (42,0 - 43,0) | (44,6 - 45,5) | (49,1 - 50,8) | (47,7 - 49,2) | (50,7 - 52,2) | (51,7 - 53,0) | (54,0 - 55,6) | (59,6 - 60,7) |
| Taranacá           |      |      | 39,6          | 44,3          | 47,3          | 47,9          | 49,3          | 51,8          | 52,0          | 55,6          | 60,9          |
| Tarapacá           |      |      | (36,8 - 42,4) | (41,3 - 47,3) | (43,6 - 51,1) | (44,4 - 51,3) | (44,9 - 53,6) | (47,6 - 56,1) | (47,9 - 56,1) | (51,1 - 60,2) | (56,7 - 65,1) |
| Antofagasta        |      |      | 35,9          | 44,7          | 43,7          | 45,5          | 48,3          | 50,9          | 49,6          | 53,8          | 63,5*         |
| Allfoldgasta       |      |      | (33,2 - 38,7) | (41,7 - 47,8) | (41,2 - 46,3) | (40,9 - 50,0) | (44,9 - 51,8) | (47,2 - 54,6) | (45,0 - 54,3) | (49,2 - 58,5) | (60,3 - 66,7) |
| Atacama            |      |      | 37,8          | 46,2          | 44,6          | 45,9          | 45,5          | 47,0          | 48,7          | 58,4          | 61,8          |
| ALdCdIIId          |      |      | (34,6 - 40,9) | (41,5 - 51,0) | (41,8 - 47,3) | (39,5 - 52,3) | (40,1 - 50,9) | (44,2 - 49,7) | (44,9 - 52,5) | (53,2 - 63,5) | (55,7 - 67,8) |
| Coquimbo           |      |      | 33,3          | 40,9          | 45,2          | 54,0          | 47,8          | 48,9          | 53,0          | 53,4          | 59,0*         |
| Coquimbo           |      |      | (31,5 - 35,1) | (38,6 - 43,2) | (42,6 - 47,7) | (49,3 - 58,8) | (43,6 - 52,0) | (46,2 - 51,5) | (49,9 - 56,1) | (50,4 - 56,5) | (56,7 - 61,4) |
| Valparaíso         |      |      | 36,8          | 41,4          | 44,3          | 47,6          | 49,9          | 52,7          | 53,6          | 56,6          | 58,3          |
| Agrhai gi20        |      |      | (35,5 - 38,1) | (40,0 - 42,8) | (43,0 - 45,7) | (45,2 - 49,9) | (48,0 - 51,7) | (50,7 - 54,6) | (52,0 - 55,1) | (54,3 - 58,9) | (56,7 - 60,0) |
| Olligging          |      |      | 35,4          | 43,2          | 45,7          | 53,9          | 49,8          | 53,5          | 51,4          | 57,0          | 56,4          |
| O'Higgins          |      |      | (31,6 - 39,2) | (40,7 - 45,6) | (42,7 - 48,7) | (50,9 - 56,9) | (47,5 - 52,1) | (51,0 - 55,9) | (49,1 - 53,7) | (54,3 - 59,8) | (54,5 - 58,3) |
| Maule              |      |      | 39,2          | 46,6          | 44,5          | 52,4          | 52,8          | 55,2          | 56,0          | 56,0          | 64,0*         |
| Maute              |      |      | (37,6 - 40,7) | (44,6 - 48,6) | (42,1 - 46,9) | (48,6 - 56,2) | (49,9 - 55,6) | (52,1 - 58,2) | (53,4 - 58,7) | (53,6 - 58,5) | (61,9 - 66,0) |
| Biobío             |      |      | 39,0          | 44,2          | 45,7          | 50,8          | 49,1          | 52,8          | 53,2          | 54,1          | 59,8*         |
| DIUDIU             |      |      | (37,8 - 40,1) | (43,0 - 45,5) | (44,3 - 47,1) | (47,1 - 54,4) | (46,6 - 51,6) | (50,7 - 54,9) | (51,5 - 54,9) | (52,0 - 56,2) | (58,1 - 61,5) |
| La Araucanía       |      |      | 38,9          | 44,0          | 45,5          | 53,7          | 52,8          | 52,5          | 52,3          | 58,7          | 58,9          |
| Ld Al ducdilid     |      |      | (36,3 - 41,4) | (41,5 - 46,4) | (43,4 - 47,5) | (50,3 - 57,0) | (49,4 - 56,2) | (49,3 - 55,7) | (49,8 - 54,7) | (55,3 - 62,0) | (55,9 - 61,9) |
| Los Lagos          |      |      | 34,7          | 40,9          | 45,0          | 49,4          | 48,8          | 46,8          | 47,8          | 53,5          | 53,6          |
| ros ragos          |      |      | (32,5 - 37,0) | (38,5 - 43,4) | (42,9 - 47,0) | (44,7 - 54,2) | (45,3 - 52,3) | (43,5 - 50,1) | (44,9 - 50,8) | (49,7 - 57,2) | (50,6 - 56,5) |
| Aysén              |      |      | 34,1          | 36,8          | 41,0          | 51,3          | 35,9          | 44,5          | 47,2          | 53,5          | 58,5          |
| нузеп              |      |      | (30,7 - 37,6) | (33,2 - 40,3) | (35,6 - 46,5) | (47,8 - 54,7) | (30,7 - 41,1) | (38,6 - 50,5) | (44,3 - 50,2) | (47,5 - 59,6) | (54,2 - 62,8) |
| Magallanes         |      |      | 36,1          | 36,9          | 39,2          | 46,1          | 47,5          | 41,5          | 43,3          | 48,5          | 51,5          |
| Magallanes         |      |      | (33,1 - 39,0) | (30,6 - 43,1) | (35,6 - 42,8) | (38,0 - 54,2) | (42,3 - 52,6) | (36,7 - 46,3) | (38,1 - 48,4) | (44,3 - 52,8) | (48,1 - 55,0) |
| Metropolitana      |      |      | 34,6          | 41,7          | 45,0          | 49,6          | 47,0          | 51,3          | 52,8          | 53,9          | 61,6*         |
| Wetropotitaria     |      |      | (34,1 - 35,2) | (41,1 - 42,4) | (44,3 - 45,7) | (48,2 - 50,9) | (45,7 - 48,2) | (50,0 - 52,6) | (51,6 - 54,0) | (52,5 - 55,4) | (60,6 - 62,6) |
| Los Ríos           |      |      |               |               | 43,7          | 50,7          | 49,7          | 48,8          | 49,0          | 49,1          | 55,1*         |
| LU3 I/IU3          |      |      |               |               | (40,0 - 47,5) | (44,3 - 57,1) | (46,2 - 53,2) | (45,8 - 51,7) | (46,2 - 51,8) | (44,5 - 53,6) | (52,0 - 58,2) |
| Arica y Parinacota |      |      |               |               | 49,6          | 49,8          | 52,9          | 54,5          | 53,1          | 54,3          | 59,7          |
| Anta y raillacula  |      |      |               |               | (45,1 - 54,1) | (46,2 - 53,5) | (48,2 - 57,6) | (49,3 - 59,6) | (49,0 - 57,3) | (48,2 - 60,3) | (53,8 - 65,6) |
| Ñuble              |      |      |               |               |               |               |               |               |               | 58,1          | 58,5          |
| Nuble              |      |      |               |               |               |               |               |               |               | (54,8 - 61,5) | (56,6 - 60,4) |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PERCEPCIÓN DE RIESGO DE FUMAR UNA O MÁS CAJETILLAS DE TABACO AL DÍA

| Serie                | 2001          | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                      | 66,7          | 57,7          | 58,0          | 68,0          | 65,3          | 83,9          | 85,8          | 84,7          | 84,7          | 84,0          | 84,6          |
| Nacional             | (66,2 - 67,2) | (57,1 - 58,2) | (57,4 - 58,5) | (67,5 - 68,6) | (64,7 - 65,8) | (83,2 - 84,5) | (85,2 - 86,4) | (84,1 - 85,2) | (84,1 - 85,2) | (83,4 - 84,5) | (84,2 - 85,1) |
| Tananas              | 64,2          | 60,1          | 57,7          | 66,8          | 64,4          | 82,9          | 86,5          | 88,3          | 85,7          | 84,5          | 86,9          |
| Tarapacá             | (61,0 - 67,3) | (56,6 - 63,6) | (54,4 - 61,0) | (63,8 - 69,8) | (60,6 - 68,1) | (79,4 - 86,3) | (83,1 - 90,0) | (85,2 - 91,4) | (82,6 - 88,8) | (79,9 - 89,0) | (84,6 - 89,2) |
| A-+-f                | 66,8          | 53,8          | 57,3          | 65,5          | 64,4          | 82,2          | 86,5          | 82,7          | 85,8          | 84,9          | 85,4          |
| Antofagasta          | (64,0 - 69,7) | (50,4 - 57,3) | (54,0 - 60,6) | (62,3 - 68,6) | (61,5 - 67,2) | (79,1 - 85,4) | (83,4 - 89,6) | (80,8 - 84,7) | (82,3 - 89,2) | (79,9 - 90,0) | (83,0 - 87,7) |
| Atacomo              | 67,2          | 57,1          | 59,0          | 66,7          | 59,2          | 81,8          | 84,4          | 82,3          | 81,4          | 85,8          | 86,0          |
| Atacama              | (64,2 - 70,2) | (51,6 - 62,5) | (54,6 - 63,4) | (60,7 - 72,6) | (55,4 - 63,0) | (77,1 - 86,5) | (81,5 - 87,3) | (79,0 - 85,5) | (78,7 - 84,1) | (83,2 - 88,5) | (81,8 - 90,2) |
| Carrierba            | 67,1          | 58,8          | 54,7          | 65,2          | 65,4          | 81,4          | 85,7          | 84,0          | 84,3          | 82,4          | 85,5*         |
| Coquimbo             | (64,3 - 70,0) | (55,5 - 62,0) | (52,4 - 57,1) | (62,3 - 68,1) | (62,3 - 68,5) | (77,7 - 85,1) | (83,6 - 87,9) | (81,8 - 86,2) | (82,3 - 86,3) | (80,1 - 84,7) | (83,5 - 87,6) |
| Volnoroino           | 67,8          | 57,8          | 59,1          | 67,0          | 66,6          | 85,8          | 84,4          | 85,1          | 85,9          | 85,2          | 85,5          |
| Valparaíso           | (66,4 - 69,3) | (56,3 - 59,3) | (57,5 - 60,8) | (65,6 - 68,4) | (65,2 - 67,9) | (84,2 - 87,3) | (82,8 - 86,1) | (83,8 - 86,4) | (84,7 - 87,0) | (84,0 - 86,4) | (84,4 - 86,7) |
| 0/11::               | 70,6          | 60,4          | 59,5          | 73,9          | 67,1          | 88,1          | 85,9          | 84,7          | 83,1          | 85,3          | 85,4          |
| O'Higgins            | (67,8 - 73,3) | (57,8 - 63,0) | (54,6 - 64,4) | (71,5 - 76,3) | (63,4 - 70,8) | (85,9 - 90,2) | (83,5 - 88,2) | (82,7 - 86,8) | (81,7 - 84,5) | (83,3 - 87,2) | (83,7 - 87,1) |
| Maula                | 68,3          | 60,3          | 60,6          | 67,1          | 62,6          | 86,7          | 84,8          | 85,1          | 84,1          | 84,4          | 84,3          |
| Maule                | (66,2 - 70,4) | (57,8 - 62,8) | (58,5 - 62,7) | (64,5 - 69,8) | (60,0 - 65,3) | (84,7 - 88,6) | (82,8 - 86,9) | (82,5 - 87,7) | (82,5 - 85,8) | (82,5 - 86,2) | (82,9 - 85,8) |
| Biobío               | 66,5          | 59,5          | 59,4          | 68,2          | 64,5          | 84,7          | 85,2          | 84,9          | 84,4          | 82,7          | 84,0          |
| PIODIO               | (65,2 - 67,9) | (58,1 - 60,9) | (58,1 - 60,7) | (66,7 - 69,6) | (62,8 - 66,2) | (81,9 - 87,4) | (83,6 - 86,8) | (83,7 - 86,2) | (83,2 - 85,7) | (81,5 - 84,0) | (82,8 - 85,3) |
| La Araucanía         | 66,3          | 59,4          | 59,6          | 68,1          | 64,1          | 85,3          | 83,1          | 82,6          | 81,8          | 82,5          | 80,2          |
| Ld Al dUCdilid       | (63,5 - 69,1) | (55,2 - 63,5) | (56,2 - 62,9) | (64,8 - 71,4) | (62,0 - 66,2) | (81,4 - 89,3) | (80,6 - 85,6) | (80,5 - 84,6) | (79,6 - 84,0) | (80,0 - 85,0) | (76,8 - 83,7) |
| Lockagos             | 68,5          | 57,8          | 56,3          | 66,5          | 65,5          | 85,4          | 86,4          | 84,8          | 81,1          | 81,5          | 80,4          |
| Los Lagos            | (66,3 - 70,6) | (54,9 - 60,6) | (54,0 - 58,7) | (64,3 - 68,7) | (63,2 - 67,9) | (82,8 - 87,9) | (83,9 - 89,0) | (82,8 - 86,8) | (78,9 - 83,3) | (78,1 - 84,8) | (77,9 - 82,9) |
| Aucón                | 66,3          | 53,8          | 59,0          | 62,3          | 62,2          | 88,3          | 84,5          | 80,3          | 82,7          | 82,0          | 85,4          |
| Aysén                | (62,8 - 69,8) | (46,1 - 61,6) | (51,5 - 66,5) | (57,7 - 66,9) | (56,0 - 68,4) | (84,0 - 92,6) | (80,8 - 88,3) | (75,4 - 85,2) | (77,1 - 88,2) | (76,4 - 87,5) | (81,8 - 88,9) |
| Magallanes           | 65,4          | 54,8          | 60,7          | 60,1          | 55,9          | 86,0          | 82,3          | 82,2          | 85,6          | 79,1          | 82,8          |
| Magallaries          | (59,4 - 71,5) | (51,4 - 58,3) | (58,2 - 63,2) | (54,2 - 66,0) | (50,0 - 61,7) | (81,6 - 90,3) | (78,8 - 85,7) | (77,4 - 87,0) | (82,5 - 88,7) | (75,5 - 82,6) | (79,8 - 85,9) |
| Metropolitana        | 66,0          | 56,7          | 57,2          | 68,9          | 66,1          | 82,6          | 86,4          | 85,0          | 85,5          | 84,4          | 85,1          |
| Wetropotitana        | (65,3 - 66,7) | (56,0 - 57,5) | (56,4 - 58,0) | (68,2 - 69,6) | (65,3 - 66,9) | (81,6 - 83,6) | (85,4 - 87,4) | (84,0 - 86,0) | (84,5 - 86,5) | (83,3 - 85,4) | (84,3 - 85,8) |
| Los Ríos             |               |               |               |               | 62,9          | 87,3          | 86,3          | 85,3          | 84,3          | 79,6          | 83,1          |
| LUS KIUS             |               |               |               |               | (58,8 - 67,0) | (83,5 - 91,1) | (84,0 - 88,6) | (82,6 - 87,9) | (82,3 - 86,3) | (75,4 - 83,7) | (80,7 - 85,4) |
| Arica y Parinacota   |               |               |               |               | 61,3          | 81,2          | 89,3          | 83,7          | 82,6          | 83,1          | 85,7          |
| Arrica y FaririacUla |               |               |               |               | (56,8 - 65,8) | (76,3 - 86,1) | (86,3 - 92,3) | (78,0 - 89,5) | (79,3 - 86,0) | (76,0 - 90,2) | (82,9 - 88,6) |
| Ñuble                |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 86,6          | 85,6          |
| Manie                |               |               |               |               |               |               |               |               |               | (83,4 - 89,8) | (82,6 - 88,6) |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PERCEPCIÓN DE RIESGO DE USO OCASIONAL DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS

| Serie               | 2001 | 2003 | 2005 | 2007 | 2009 | 2011          | 2013         | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|---------------------|------|------|------|------|------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                     |      |      |      |      |      | 10,9          | 8,2          | 11,0          | 12,5          | 11,2          | 9,8*          |
| Nacional            |      |      |      |      |      | (10,4 - 11,5) | (7,8 - 8,6)  | (10,5 - 11,4) | (12,1 - 12,9) | (10,8 - 11,6) | (9,4 - 10,2)  |
| Tananas             |      |      |      |      |      | 12,7          | 7,2          | 9,3           | 12,0          | 12,7          | 11,0          |
| Tarapacá            |      |      |      |      |      | (8,6 - 16,8)  | (5,0 - 9,5)  | (7,0 - 11,7)  | (9,5 - 14,5)  | (9,3 - 16,1)  | (8,5 - 13,5)  |
| Antofogoata         |      |      |      |      |      | 12,1          | 7,4          | 11,6          | 8,9           | 11,9          | 9,0           |
| Antofagasta         |      |      |      |      |      | (10,0 - 14,3) | (5,5 - 9,3)  | (9,7 - 13,6)  | (7,1 - 10,7)  | (7,2 - 16,7)  | (6,8 - 11,1)  |
| Atacama             |      |      |      |      |      | 9,3           | 8,8          | 9,9           | 12,3          | 12,8          | 10,3          |
| AldCdIIId           |      |      |      |      |      | (4,3 - 14,4)  | (6,7 - 10,9) | (7,3 - 12,5)  | (10,3 - 14,3) | (9,8 - 15,8)  | (7,1 - 13,5)  |
| Coquimbo            |      |      |      |      |      | 9,1           | 7,6          | 11,3          | 12,5          | 11,5          | 11,6          |
| Coquillibo          |      |      |      |      |      | (7,1 - 11,0)  | (6,1 - 9,2)  | (9,1 - 13,4)  | (11,1 - 14,0) | (10,3 - 12,7) | (9,7 - 13,4)  |
| Valparaíso          |      |      |      |      |      | 10,5          | 9,2          | 12,7          | 13,9          | 11,9          | 9,4*          |
| varhar arzo         |      |      |      |      |      | (9,2 - 11,9)  | (8,0 - 10,4) | (11,5 - 13,9) | (12,8 - 15,0) | (10,8 - 13,0) | (8,5 - 10,3)  |
| Olligging           |      |      |      |      |      | 9,0           | 9,0          | 10,1          | 13,9          | 12,5          | 8,7*          |
| O'Higgins           |      |      |      |      |      | (6,0 - 12,0)  | (7,5 - 10,5) | (8,8 - 11,5)  | (12,3 - 15,5) | (10,4 - 14,6) | (7,4 - 10,0)  |
| Maule               |      |      |      |      |      | 10,9          | 10,6         | 13,5          | 13,3          | 13,5          | 14,4          |
| Maule               |      |      |      |      |      | (9,2 - 12,6)  | (9,0 - 12,2) | (11,6 - 15,4) | (11,4 - 15,3) | (12,1 - 14,8) | (12,8 - 16,0) |
| Biobío              |      |      |      |      |      | 11,2          | 9,5          | 12,7          | 13,8          | 11,5          | 11,9          |
| DIUUIU              |      |      |      |      |      | (9,7 - 12,7)  | (8,3 - 10,8) | (11,4 - 14,0) | (12,4 - 15,2) | (10,2 - 12,8) | (10,8 - 13,0) |
| La Araucanía        |      |      |      |      |      | 13,0          | 11,3         | 11,6          | 15,1          | 13,0          | 10,6          |
| Ld Al ducdilid      |      |      |      |      |      | (10,2 - 15,8) | (9,1 - 13,6) | (9,9 - 13,4)  | (13,2 - 17,0) | (10,8 - 15,3) | (9,2 - 12,0)  |
| LocLagos            |      |      |      |      |      | 8,2           | 8,5          | 11,9          | 12,4          | 9,2           | 10,3          |
| Los Lagos           |      |      |      |      |      | (6,5 - 9,9)   | (7,0 - 10,1) | (8,1 - 15,7)  | (10,2 - 14,7) | (7,0 - 11,3)  | (8,4 - 12,3)  |
| Aysén               |      |      |      |      |      | 10,3          | 8,6          | 9,9           | 9,6           | 8,2           | 7,8           |
| Aysen               |      |      |      |      |      | (6,7 - 13,9)  | (6,1 - 11,1) | (6,8 - 13,0)  | (7,4 - 11,9)  | (5,4 - 11,0)  | (5,5 - 10,2)  |
| Magallanes          |      |      |      |      |      | 10,6          | 11,3         | 13,5          | 8,0           | 10,7          | 7,8           |
| Magallanes          |      |      |      |      |      | (3,8 - 17,3)  | (7,5 - 15,2) | (10,3 - 16,8) | (5,5 - 10,5)  | (7,9 - 13,5)  | (5,7 - 10,0)  |
| Metropolitana       |      |      |      |      |      | 11,1          | 6,8          | 9,9           | 11,7          | 10,1          | 8,5*          |
| wetropotitana       |      |      |      |      |      | (10,2 - 11,9) | (6,2 - 7,4)  | (9,2 - 10,7)  | (11,0 - 12,4) | (9,5 - 10,7)  | (7,8 - 9,2)   |
| Los Ríos            |      |      |      |      |      | 9,5           | 9,7          | 9,4           | 12,1          | 12,8          | 10,9          |
| LUS KIUS            |      |      |      |      |      | (6,1 - 12,8)  | (8,0 - 11,4) | (7,3 - 11,5)  | (10,4 - 13,8) | (10,2 - 15,4) | (8,6 - 13,2)  |
| Arica y Parinacota  |      |      |      |      |      | 17,5          | 10,5         | 11,3          | 16,1          | 9,9           | 13,4          |
| Arrica y Parinacola |      |      |      |      |      | (11,9 - 23,2) | (7,7 - 13,2) | (9,0 - 13,5)  | (12,0 - 20,3) | (7,1 - 12,7)  | (10,2 - 16,6) |
| Ñuble               |      |      |      |      |      |               |              |               |               | 11,5          | 9,7           |
| Nunte               |      |      |      |      |      |               |              |               |               | (8,8 - 14,2)  | (7,8 - 11,6)  |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PERCEPCIÓN DE RIESGO DE TOMAR UNO O DOS TRAGOS DE ALCOHOL TODOS O CASI TODOS LOS DÍAS

| Serie               | 2001 | 2003                  | 2005                  | 2007                  | 2009                  | 2011                  | 2013                  | 2015                  | 2017                  | 2019                  | 2021                   |
|---------------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Nacional            |      | 42,0<br>(41,5 - 42,5) | 42,6<br>(42,1 - 43,0) | 44,4<br>(43,9 - 44,9) | 45,8<br>(45,3 - 46,2) | 57,6<br>(56,8 - 58,5) | 58,8<br>(58,0 - 59,6) | 60,5<br>(59,7 - 61,2) | 62,8<br>(62,2 - 63,4) | 63,4<br>(62,7 - 64,0) | 55,1*<br>(54,4 - 55,7) |
|                     |      | 45.8                  | 44.9                  | 46.7                  | 47.0                  | 60,9                  | 62.9                  | 64.4                  | 68.4                  | 67.9                  | 59,2*                  |
| Tarapacá            |      | (43.3 - 48.4)         | (42,1 - 47,7)         | (44.3 - 49.2)         | (43,0 - 51,0)         | (56,4 - 65,3)         | (56,1 - 69,7)         | (60,7 - 68,1)         | (64,5 - 72,3)         | (62,3 - 73,6)         | (55,6 - 62,9)          |
|                     |      | 43.1                  | 45.8                  | 47,0                  | 47.3                  | 62.1                  | 61.0                  | 63.0                  | 66.5                  | 63.1                  | 58,5                   |
| Antofagasta         |      | (40.1 - 46.2)         | (43,4 - 48,2)         | (44,3 - 49,7)         | (45,0 - 49,6)         | (58,6 - 65,6)         | (56,3 - 65,6)         | (60,3 - 65,8)         | (62,0 - 70,9)         | (59,2 - 67,1)         | (54,2 - 62,8)          |
| Atacama             |      | 41,3                  | 44,8                  | 50,2                  | 46,2                  | 58,2                  | 61,0                  | 56,9                  | 58,0                  | 67,6                  | 55,5*                  |
|                     |      | (37,2 - 45,3)         | (41,0 - 48,6)         | (44,8 - 55,6)         | (42,7 - 49,7)         | (52,8 - 63,7)         | (57,1 - 64,9)         | (53,0 - 60,8)         | (53,7 - 62,3)         | (64,2 - 71,1)         | (51,4 - 59,6)          |
| 6                   |      | 40,6                  | 40,7                  | 42,6                  | 44,7                  | 57,7                  | 58,7                  | 59,3                  | 62,2                  | 64,8                  | 55,2*                  |
| Coquimbo            |      | (38,1 - 43,2)         | (38,5 - 43,0)         | (40,1 - 45,1)         | (42,3 - 47,2)         | (53,6 - 61,9)         | (55,8 - 61,6)         | (55,6 - 63,0)         | (59,7 - 64,7)         | (61,6 - 68,1)         | (52,5 - 57,8)          |
| W.L                 |      | 42,5                  | 43,5                  | 44,0                  | 46,1                  | 57,9                  | 59,4                  | 61,0                  | 62,3                  | 62,1                  | 55,4*                  |
| Valparaíso          |      | (40,9 - 44,1)         | (42,2 - 44,8)         | (42,4 - 45,5)         | (44,8 - 47,4)         | (55,4 - 60,3)         | (57,2 - 61,7)         | (58,8 - 63,1)         | (60,6 - 64,0)         | (60,4 - 63,8)         | (53,6 - 57,2)          |
| 0/11::              |      | 44,1                  | 43,9                  | 46,1                  | 43,5                  | 59,6                  | 56,0                  | 59,8                  | 60,6                  | 62,9                  | 52,8*                  |
| O'Higgins           |      | (41,5 - 46,6)         | (39,0 - 48,8)         | (43,9 - 48,3)         | (40,6 - 46,3)         | (56,4 - 62,8)         | (53,1 - 58,8)         | (56,9 - 62,7)         | (58,7 - 62,6)         | (60,4 - 65,5)         | (50,2 - 55,5)          |
|                     |      | 41,8                  | 43,9                  | 42,0                  | 41,6                  | 54,8                  | 54,2                  | 58,1                  | 58,6                  | 61,6                  | 53,9*                  |
| Maule               |      | (39,5 - 44,1)         | (42,5 - 45,4)         | (40,0 - 44,0)         | (39,3 - 43,9)         | (52,2 - 57,3)         | (51,9 - 56,6)         | (54,3 - 61,8)         | (56,3 - 60,9)         | (59,2 - 64,0)         | (51,7 - 56)            |
| Biobío              |      | 42,5                  | 43,7                  | 44,3                  | 45,3                  | 56,5                  | 60,0                  | 61,9                  | 63,5                  | 61,0                  | 56,4*                  |
| DIUUIU              |      | (41,3 - 43,6)         | (42,6 - 44,8)         | (43,0 - 45,5)         | (43,8 - 46,7)         | (53,4 - 59,6)         | (57,8 - 62,2)         | (60,0 - 63,8)         | (61,9 - 65,2)         | (58,7 - 63,3)         | (54,3 - 58,5)          |
| La Araucanía        |      | 41,2                  | 42,4                  | 44,7                  | 42,7                  | 58,4                  | 58,2                  | 58,3                  | 62,3                  | 61,1                  | 52,6*                  |
| Ld Al ducallid      |      | (38,0 - 44,4)         | (40,3 - 44,5)         | (41,9 - 47,5)         | (40,7 - 44,6)         | (53,8 - 63,0)         | (54,6 - 61,8)         | (56,2 - 60,5)         | (60,2 - 64,4)         | (56,7 - 65,6)         | (48,9 - 56,3)          |
| Los Lagos           |      | 40,0                  | 39,1                  | 43,9                  | 46,2                  | 57,6                  | 57,3                  | 62,1                  | 62,3                  | 62,8                  | 53,3*                  |
| LUS Lagus           |      | (37,7 - 42,2)         | (37,4 - 40,9)         | (41,1 - 46,6)         | (43,7 - 48,8)         | (53,4 - 61,8)         | (53,4 - 61,1)         | (58,8 - 65,5)         | (59,9 - 64,7)         | (59,5 - 66,0)         | (51,1 - 55,6)          |
| Aysén               |      | 35,7                  | 38,4                  | 35,7                  | 37,7                  | 54,8                  | 53,6                  | 54,3                  | 61,2                  | 61,8                  | 50,9*                  |
| Аузен               |      | (27,3 - 44,0)         | (33,2 - 43,6)         | (29,4 - 42,0)         | (36,4 - 39,0)         | (52,2 - 57,3)         | (48,7 - 58,5)         | (46,7 - 62,0)         | (56,5 - 66,0)         | (54,7 - 68,9)         | (46 - 55,8)            |
| Magallanes          |      | 43,2                  | 45,5                  | 42,3                  | 45,0                  | 61,3                  | 64,0                  | 63,0                  | 65,6                  | 65,5                  | 53,8*                  |
| iviagailaries       |      | (38,3 - 48,1)         | (42,6 - 48,4)         | (37,2 - 47,4)         | (39,7 - 50,3)         | (55,9 - 66,6)         | (59,1 - 69,0)         | (56,5 - 69,4)         | (61,8 - 69,4)         | (62,2 - 68,8)         | (50,1 - 57,5)          |
| Metropolitana       |      | 41,7                  | 41,8                  | 44,4                  | 46,6                  | 56,9                  | 59,2                  | 60,2                  | 63,4                  | 64,5                  | 55,4*                  |
| Wetropolitaria      |      | (41,0 - 42,4)         | (41,1 - 42,4)         | (43,7 - 45,0)         | (45,9 - 47,3)         | (55,5 - 58,3)         | (57,8 - 60,7)         | (58,9 - 61,6)         | (62,3 - 64,5)         | (63,4 - 65,6)         | (54,3 - 56,5)          |
| Los Ríos            |      |                       |                       |                       | 46,9                  | 56,9                  | 54,5                  | 57,8                  | 60,7                  | 58,9                  | 50,3*                  |
| E03 1(103           |      |                       |                       |                       | (43,4 - 50,3)         | (52,0 - 61,7)         | (51,2 - 57,8)         | (54,5 - 61,2)         | (57,4 - 63,9)         | (55,1 - 62,7)         | (46,8 - 53,7)          |
| Arica y Parinacota  |      |                       |                       |                       | 47,4                  | 68,0                  | 60,1                  | 66,0                  | 63,6                  | 68,2                  | 58,5*                  |
| rined y r drindcotd |      |                       |                       |                       | (42,8 - 51,9)         | (60,1 - 75,8)         | (55,2 - 65,0)         | (61,5 - 70,5)         | (60,7 - 66,5)         | (61,7 - 74,7)         | (53,5 - 63,4)          |
| Ñuble               |      |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | 60,5                  | 52,3*                  |
| Nunte               |      |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | (56,7 - 64,2)         | (48,8 - 55,8)          |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PERCEPCIÓN DE FACILIDAD DE COMPRA DE ALCOHOL

| Serie               | 2001 | 2003 | 2005 | 2007 | 2009 | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|---------------------|------|------|------|------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                     |      |      |      |      |      | 44,3          | 46,3          | 44,2          | 39,7          | 37,6          | 29,2*         |
| Nacional            |      |      |      |      |      | (43,4 - 45,2) | (45,5 - 47,0) | (43,4 - 45,0) | (39,1 - 40,3) | (36,8 - 38,3) | (28,7 - 29,8) |
| Taranacá            |      |      |      |      |      | 40,2          | 45,6          | 47,0          | 36,4          | 39,8          | 27,9*         |
| Tarapacá            |      |      |      |      |      | (34,4 - 46,0) | (39,1 - 52,0) | (41,9 - 52,1) | (32,3 - 40,6) | (33,1 - 46,5) | (24,3 - 31,5) |
| Antofagasta         |      |      |      |      |      | 41,0          | 43,1          | 38,6          | 34,4          | 39,8          | 30,2*         |
| Alitulagasta        |      |      |      |      |      | (36,6 - 45,4) | (39,2 - 46,9) | (33,9 - 43,4) | (31,4 - 37,4) | (32,3 - 47,2) | (27,8 - 32,6) |
| Atacama             |      |      |      |      |      | 41,8          | 44,7          | 47,0          | 39,1          | 35,5          | 22,2*         |
| Atacama             |      |      |      |      |      | (33,0 - 50,5) | (39,8 - 49,6) | (42,9 - 51,0) | (35,7 - 42,5) | (31,5 - 39,5) | (19,7 - 24,6) |
| Coquimbo            |      |      |      |      |      | 40,0          | 41,5          | 40,7          | 35,7          | 34,7          | 22,6*         |
| Coquillio           |      |      |      |      |      | (35,7 - 44,3) | (37,7 - 45,3) | (37,2 - 44,3) | (33,2 - 38,1) | (32,1 - 37,4) | (20,2 - 25,1) |
| Valparaíso          |      |      |      |      |      | 48,0          | 46,7          | 43,4          | 40,6          | 40,4          | 27,9*         |
| valparaiso          |      |      |      |      |      | (45,1 - 50,8) | (44,6 - 48,8) | (40,7 - 46,1) | (38,9 - 42,2) | (38,9 - 41,9) | (26,4 - 29,4) |
| O'Higgins           |      |      |      |      |      | 38,0          | 43,1          | 43,2          | 39,2          | 37,4          | 28,3*         |
| OTHERINS            |      |      |      |      |      | (34,2 - 41,9) | (40,5 - 45,7) | (40,6 - 45,8) | (36,6 - 41,8) | (34,1 - 40,7) | (26,2 - 30,5) |
| Maule               |      |      |      |      |      | 43,5          | 43,1          | 39,6          | 36,5          | 37,4          | 26,6*         |
| Maute               |      |      |      |      |      | (39,8 - 47,3) | (40,6 - 45,6) | (36,7 - 42,4) | (34,3 - 38,8) | (34,7 - 40,2) | (24,7 - 28,5) |
| Biobío              |      |      |      |      |      | 42,6          | 43,9          | 40,5          | 40,2          | 36,5          | 27,3*         |
| DIODIO              |      |      |      |      |      | (39,5 - 45,7) | (41,6 - 46,1) | (38,5 - 42,6) | (38,0 - 42,4) | (34,3 - 38,8) | (25,8 - 28,9) |
| La Araucanía        |      |      |      |      |      | 40,6          | 40,9          | 39,5          | 35,9          | 33,0          | 23,3*         |
| La Ai aucaina       |      |      |      |      |      | (36,9 - 44,3) | (36,8 - 45,0) | (36,3 - 42,7) | (33,4 - 38,3) | (29,3 - 36,7) | (20,2 - 26,4) |
| Los Lagos           |      |      |      |      |      | 39,4          | 45,0          | 44,1          | 37,6          | 34,7          | 28,2*         |
| LO3 Lagos           |      |      |      |      |      | (35,0 - 43,8) | (41,9 - 48,1) | (40,8 - 47,3) | (34,9 - 40,2) | (32,2 - 37,2) | (25,8 - 30,6) |
| Aysén               |      |      |      |      |      | 43,3          | 48,9          | 44,1          | 38,4          | 37,6          | 29,6*         |
| Лузсп               |      |      |      |      |      | (38,5 - 48,1) | (44,0 - 53,9) | (35,9 - 52,3) | (35,1 - 41,8) | (33,6 - 41,5) | (25,3 - 33,9) |
| Magallanes          |      |      |      |      |      | 37,5          | 39,6          | 43,8          | 40,3          | 39,6          | 29,2*         |
| Magattaries         |      |      |      |      |      | (25,9 - 49,2) | (35,9 - 43,3) | (39,2 - 48,5) | (36,5 - 44,1) | (35,0 - 44,3) | (26,0 - 32,4) |
| Metropolitana       |      |      |      |      |      | 46,6          | 49,5          | 47,3          | 41,8          | 38,4          | 32,5*         |
| Wetropotitaria      |      |      |      |      |      | (45,2 - 48,0) | (48,3 - 50,8) | (46,0 - 48,6) | (40,8 - 42,8) | (37,1 - 39,8) | (31,4 - 33,5) |
| Los Ríos            |      |      |      |      |      | 44,6          | 43,9          | 41,7          | 36,6          | 35,3          | 27,2*         |
| LU3 IVIU3           |      |      |      |      |      | (37,1 - 52,1) | (40,2 - 47,5) | (37,4 - 46,0) | (33,7 - 39,5) | (31,6 - 39,1) | (24,3 - 30,1) |
| Arica y Parinacota  |      |      |      |      |      | 39,8          | 41,1          | 38,8          | 36,8          | 31,9          | 22,3*         |
| Arica y rariilacula |      |      |      |      |      | (33,4 - 46,1) | (36,1 - 46,0) | (32,9 - 44,7) | (31,7 - 42,0) | (26,5 - 37,3) | (18,4 - 26,2) |
| Ñuble               |      |      |      |      |      |               |               |               |               | 37,7          | 30,7*         |
| Nuble               |      |      |      |      |      |               |               |               |               | (34,5 - 40,9) | (25,9 - 35,6) |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## OFRECIMIENTO RECIENTE DE MARIHUANA

| Serie              | 2001          | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nacional           | 31,0          | 29,3          | 26,5          | 32,4          | 30,7          | 25,6          | 39,9          | 43,5          | 38,8          | 34,8          | 24,1*         |
| Nacional           | (30,5 - 31,5) | (28,8 - 29,8) | (26,1 - 27,0) | (31,9 - 33,0) | (30,2 - 31,2) | (24,7 - 26,4) | (39,2 - 40,7) | (42,6 - 44,4) | (38,0 - 39,5) | (34,0 - 35,6) | (23,5 - 24,7) |
| Taranacá           | 29,0          | 26,2          | 27,0          | 30,5          | 34,3          | 24,4          | 44,1          | 45,7          | 34,0          | 34,1          | 21,9*         |
| Tarapacá           | (25,8 - 32,1) | (22,9 - 29,5) | (24,1 - 29,8) | (27,6 - 33,4) | (30,4 - 38,1) | (18,7 - 30,2) | (38,3 - 49,9) | (42,4 - 49,0) | (29,6 - 38,3) | (28,1 - 40,1) | (17,3 - 26,6) |
| Antofagasta        | 32,3          | 36,1          | 24,6          | 35,7          | 36,4          | 34,3          | 45,7          | 43,7          | 42,0          | 32,8          | 27,2          |
| AIILUIdgaSta       | (29,0 - 35,7) | (32,4 - 39,8) | (21,3 - 27,9) | (32,5 - 39,0) | (33,5 - 39,3) | (30,6 - 38,0) | (42,1 - 49,4) | (37,7 - 49,8) | (38,0 - 45,9) | (26,7 - 39,0) | (24,3 - 30,1) |
| Atacama            | 32,8          | 31,0          | 27,6          | 33,9          | 28,3          | 26,0          | 42,5          | 47,1          | 35,0          | 33,3          | 22,2*         |
| ALdCdIIId          | (29,1 - 36,6) | (27,4 - 34,5) | (25,4 - 29,8) | (29,1 - 38,7) | (23,7 - 32,8) | (21,0 - 31,0) | (36,4 - 48,6) | (42,3 - 51,9) | (31,2 - 38,8) | (29,7 - 36,9) | (18,9 - 25,6) |
| Coquimbo           | 33,6          | 30,7          | 29,7          | 28,2          | 31,4          | 25,0          | 43,5          | 45,0          | 40,0          | 33,5          | 23,2*         |
| Coquimbo           | (30,6 - 36,6) | (27,4 - 34,0) | (27,4 - 32,0) | (25,5 - 30,8) | (28,7 - 34,2) | (20,3 - 29,7) | (40,1 - 46,8) | (41,4 - 48,6) | (37,3 - 42,6) | (29,8 - 37,1) | (20,9 - 25,6) |
| Valparaíso         | 32,4          | 28,6          | 27,5          | 35,4          | 31,7          | 27,5          | 39,1          | 42,6          | 38,1          | 37,1          | 26,0*         |
| Agrhai gi20        | (30,9 - 33,9) | (27,2 - 30,0) | (26,2 - 28,9) | (33,5 - 37,2) | (30,1 - 33,2) | (24,9 - 30,2) | (36,5 - 41,8) | (40,2 - 45,1) | (36,4 - 39,9) | (35,0 - 39,3) | (24,4 - 27,7) |
| Olligging          | 27,6          | 28,0          | 28,9          | 32,2          | 27,3          | 23,9          | 39,5          | 41,5          | 37,5          | 33,1          | 23,8*         |
| O'Higgins          | (24,7 - 30,5) | (24,9 - 31,1) | (26,5 - 31,3) | (29,7 - 34,7) | (24,9 - 29,8) | (20,0 - 27,9) | (36,4 - 42,6) | (38,5 - 44,5) | (35,3 - 39,7) | (30,2 - 36,0) | (21,8 - 25,8) |
| Maula              | 21,7          | 23,3          | 22,2          | 22,6          | 26,0          | 19,1          | 32,9          | 36,8          | 36,6          | 33,6          | 21,1*         |
| Maule              | (19,7 - 23,8) | (21,1 - 25,5) | (20,5 - 23,9) | (20,3 - 24,9) | (23,7 - 28,3) | (16,3 - 21,8) | (30,2 - 35,7) | (33,5 - 40,0) | (33,4 - 39,8) | (30,4 - 36,7) | (19,5 - 22,7) |
| Biobío             | 25,1          | 26,3          | 21,2          | 26,9          | 25,6          | 17,1          | 33,3          | 36,8          | 36,8          | 34,5          | 23,2*         |
| RIODIO             | (23,8 - 26,4) | (25,0 - 27,6) | (20,1 - 22,3) | (25,4 - 28,5) | (24,3 - 27,0) | (15,0 - 19,2) | (31,1 - 35,5) | (34,7 - 38,8) | (34,8 - 38,8) | (32,2 - 36,7) | (21,6 - 24,9) |
| La Araucanía       | 24,6          | 24,0          | 20,3          | 27,1          | 29,1          | 23,7          | 30,8          | 37,6          | 32,4          | 34,3          | 22,3*         |
| Ld Al dUCdilid     | (21,5 - 27,7) | (21,1 - 26,8) | (17,3 - 23,2) | (24,4 - 29,9) | (26,7 - 31,5) | (17,0 - 30,4) | (28,5 - 33,1) | (34,8 - 40,3) | (29,4 - 35,4) | (29,8 - 38,9) | (19,9 - 24,6) |
| 1                  | 21,8          | 23,5          | 25,7          | 30,5          | 29,6          | 14,4          | 31,5          | 43,6          | 33,9          | 34,5          | 26,0*         |
| Los Lagos          | (19,6 - 24,0) | (21,3 - 25,7) | (23,9 - 27,5) | (27,8 - 33,1) | (27,1 - 32,2) | (12,3 - 16,5) | (28,2 - 34,8) | (39,4 - 47,8) | (30,5 - 37,3) | (31,1 - 37,8) | (23,5 - 28,6) |
| Λυσάρ              | 16,8          | 25,9          | 18,5          | 25,5          | 25,9          | 23,5          | 43,9          | 44,6          | 41,9          | 40,4          | 28,4*         |
| Aysén              | (14,8 - 18,8) | (19,1 - 32,6) | (13,7 - 23,3) | (21,9 - 29,0) | (23,2 - 28,7) | (16,3 - 30,7) | (38,9 - 48,8) | (39,7 - 49,6) | (38,1 - 45,6) | (32,1 - 48,6) | (24,4 - 32,3) |
| Manallana          | 16,7          | 20,2          | 22,4          | 24,3          | 25,0          | 18,9          | 35,3          | 41,5          | 40,2          | 37,3          | 30,2*         |
| Magallanes         | (13,2 - 20,1) | (14,5 - 25,9) | (18,3 - 26,5) | (19,9 - 28,7) | (21,6 - 28,4) | (16,0 - 21,7) | (31,0 - 39,7) | (36,5 - 46,6) | (35,9 - 44,5) | (32,8 - 41,9) | (26,6 - 33,9) |
| Matropolitana      | 34,7          | 31,5          | 28,4          | 35,2          | 32,1          | 28,7          | 43,8          | 46,8          | 41,4          | 36,1          | 24,4*         |
| Metropolitana      | (34,1 - 35,4) | (30,8 - 32,2) | (27,7 - 29,1) | (34,4 - 36,0) | (31,3 - 32,8) | (27,4 - 30,1) | (42,4 - 45,1) | (45,3 - 48,4) | (40,0 - 42,7) | (34,7 - 37,6) | (23,3 - 25,5) |
| L Dí               |               |               |               |               | 28,4          | 15,3          | 31,9          | 37,8          | 36,0          | 30,5          | 20,0*         |
| Los Ríos           |               |               |               |               | (23,9 - 33,0) | (12,6 - 18,1) | (27,5 - 36,3) | (33,0 - 42,6) | (32,7 - 39,3) | (26,1 - 34,9) | (17,2 - 22,7) |
| Asian u Denis      |               |               |               |               | 37,4          | 22,9          | 41,9          | 43,0          | 33,5          | 28,6          | 22,1*         |
| Arica y Parinacota |               |               |               |               | (30,8 - 44,0) | (16,6 - 29,3) | (36,7 - 47,0) | (36,5 - 49,6) | (28,4 - 38,6) | (24,1 - 33,1) | (18,3 - 25,9) |
| Ñubla              |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 29,5          | 25,6          |
| Ñuble              |               |               |               |               |               |               |               |               |               | (25,9 - 33,2) | (19,2 - 32,0) |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PERCEPCIÓN FACILIDAD DE ACCESO A MARIHUANA

| Serie                | 2001          | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nectoral             | 43,5          | 44,3          | 39,4          | 39,6          | 38,4          | 38,7          | 46,4          | 48,5          | 45,7          | 42,9          | 31,5*         |
| Nacional             | (43,0 - 44,0) | (43,8 - 44,8) | (38,9 - 39,9) | (39,1 - 40,2) | (37,9 - 38,9) | (37,9 - 39,6) | (45,6 - 47,2) | (47,7 - 49,2) | (45,0 - 46,4) | (42,1 - 43,8) | (30,9 - 32,1) |
| Tarapacá             | 38,2          | 39,7          | 37,5          | 35,4          | 39,3          | 38,3          | 48,5          | 46,2          | 37,1          | 39,6          | 28,0*         |
|                      | (35,1 - 41,2) | (36,6 - 42,8) | (34,7 - 40,3) | (32,5 - 38,4) | (35,7 - 42,8) | (32,6 - 44,0) | (43,0 - 53,9) | (41,2 - 51,2) | (32,6 - 41,5) | (35,2 - 44,1) | (23,8 - 32,2) |
| Antofagasta          | 40,6          | 46,7          | 34,5          | 37,5          | 39,9          | 41,9          | 50,0          | 45,3          | 43,5          | 40,8          | 31,8*         |
| Allfoldgasta         | (37,5 - 43,8) | (43,9 - 49,4) | (31,6 - 37,4) | (34,3 - 40,6) | (37,3 - 42,4) | (37,2 - 46,6) | (46,0 - 54,1) | (40,1 - 50,5) | (40,5 - 46,5) | (34,0 - 47,6) | (28,4 - 35,3) |
| Atacama              | 40,7          | 39,9          | 40,9          | 41,1          | 32,5          | 33,1          | 47,1          | 50,6          | 43,8          | 41,7          | 27,0*         |
|                      | (36,5 - 44,9) | (36,1 - 43,7) | (38,0 - 43,8) | (35,6 - 46,6) | (28,1 - 37,0) | (27,3 - 38,8) | (42,2 - 52,0) | (46,4 - 54,8) | (40,1 - 47,5) | (38,2 - 45,3) | (23,3 - 30,7) |
| Coquimbo             | 43,4          | 43,2          | 40,8          | 35,0          | 38,7          | 36,7          | 48,4          | 48,2          | 46,9          | 41,2          | 30,0*         |
| Coquimbo             | (40,9 - 46,0) | (40,6 - 45,9) | (38,1 - 43,6) | (32,1 - 37,9) | (35,9 - 41,6) | (31,5 - 41,9) | (45,1 - 51,7) | (45,3 - 51,2) | (44,1 - 49,6) | (37,3 - 45,2) | (27,7 - 32,2) |
| Valparaíso           | 44,6          | 43,8          | 39,2          | 41,8          | 39,0          | 41,1          | 46,1          | 48,4          | 46,4          | 44,6          | 32,1*         |
| vathar arzo          | (42,9 - 46,2) | (42,5 - 45,2) | (37,8 - 40,6) | (40,1 - 43,6) | (37,6 - 40,3) | (38,4 - 43,8) | (44,1 - 48,1) | (46,1 - 50,7) | (44,4 - 48,4) | (42,6 - 46,6) | (30,4 - 33,8) |
| O'lligging           | 40,8          | 42,2          | 41,8          | 38,7          | 35,3          | 33,2          | 43,4          | 45,8          | 46,4          | 40,9          | 28,4*         |
| O'Higgins            | (37,7 - 43,9) | (39,1 - 45,3) | (39,1 - 44,5) | (35,9 - 41,5) | (32,6 - 38,0) | (29,2 - 37,2) | (40,5 - 46,3) | (43,6 - 47,9) | (44,3 - 48,5) | (38,6 - 43,2) | (26,0 - 30,8) |
| Maule                | 33,2          | 35,6          | 33,5          | 28,2          | 30,4          | 31,2          | 39,9          | 42,8          | 42,8          | 41,0          | 26,0*         |
| Maule                | (30,9 - 35,5) | (33,4 - 37,9) | (31,6 - 35,5) | (25,8 - 30,7) | (28,4 - 32,4) | (27,6 - 34,8) | (37,6 - 42,3) | (40,0 - 45,5) | (40,0 - 45,6) | (38,4 - 43,6) | (24,2 - 27,9) |
| Biobío               | 37,3          | 40,1          | 33,1          | 34,3          | 33,5          | 31,8          | 41,0          | 44,1          | 45,1          | 41,7          | 32,6*         |
| RIODIO               | (35,7 - 38,8) | (38,7 - 41,5) | (31,8 - 34,4) | (32,6 - 35,9) | (32,2 - 34,8) | (28,7 - 34,8) | (38,8 - 43,2) | (41,7 - 46,4) | (43,0 - 47,1) | (39,3 - 44,1) | (30,4 - 34,8) |
| La Araucanía         | 33,5          | 35,8          | 29,3          | 32,8          | 35,3          | 34,7          | 38,4          | 44,4          | 39,1          | 40,8          | 28,4*         |
| Ld Al dUCdilld       | (30,7 - 36,2) | (32,8 - 38,8) | (26,6 - 31,9) | (29,7 - 35,8) | (32,8 - 37,9) | (30,1 - 39,3) | (34,2 - 42,5) | (41,2 - 47,7) | (36,3 - 41,8) | (37,2 - 44,4) | (25,4 - 31,5) |
| LocLagos             | 29,9          | 31,8          | 34,4          | 34,5          | 35,3          | 24,8          | 38,2          | 44,7          | 39,5          | 41,2          | 30,9*         |
| Los Lagos            | (27,9 - 31,9) | (29,3 - 34,3) | (32,6 - 36,3) | (31,5 - 37,6) | (32,8 - 37,7) | (21,7 - 27,9) | (34,2 - 42,1) | (41,3 - 48,0) | (36,5 - 42,4) | (37,6 - 44,8) | (27,9 - 33,9) |
| Λυσόρ                | 24,3          | 32,9          | 27,5          | 24,7          | 25,1          | 27,6          | 41,2          | 53,8          | 40,9          | 50,8          | 36,0*         |
| Aysén                | (19,0 - 29,7) | (29,1 - 36,6) | (19,4 - 35,7) | (21,5 - 28,0) | (21,5 - 28,7) | (21,4 - 33,8) | (35,6 - 46,7) | (48,7 - 58,9) | (35,7 - 46,2) | (44,3 - 57,3) | (31,3 - 40,7) |
| Magallanas           | 22,9          | 28,5          | 33,6          | 25,5          | 27,9          | 23,7          | 36,5          | 43,3          | 48,5          | 45,0          | 36,1*         |
| Magallanes           | (19,3 - 26,5) | (23,4 - 33,5) | (28,8 - 38,5) | (19,8 - 31,2) | (24,4 - 31,4) | (18,8 - 28,7) | (32,7 - 40,3) | (38,2 - 48,4) | (44,6 - 52,5) | (39,7 - 50,4) | (33,2 - 39,0) |
| Matropolitana        | 49,2          | 49,1          | 43,2          | 44,0          | 41,5          | 43,3          | 50,8          | 51,9          | 48,5          | 45,3          | 33,4*         |
| Metropolitana        | (48,5 - 49,9) | (48,4 - 49,9) | (42,5 - 43,9) | (43,3 - 44,8) | (40,7 - 42,3) | (42,0 - 44,6) | (49,3 - 52,2) | (50,7 - 53,1) | (47,3 - 49,7) | (43,6 - 46,9) | (32,2 - 34,5) |
| Las Días             |               |               |               |               | 35,1          | 27,2          | 38,3          | 41,1          | 39,8          | 42,8          | 29,3*         |
| Los Ríos             |               |               |               |               | (31,8 - 38,3) | (21,4 - 33,0) | (33,1 - 43,5) | (36,9 - 45,3) | (36,6 - 43,0) | (39,7 - 45,8) | (25,6 - 33,0) |
| Arian y Dorinas - +- |               |               |               |               | 40,1          | 45,3          | 45,8          | 50,3          | 40,2          | 32,8          | 27,4          |
| Arica y Parinacota   |               |               |               |               | (34,5 - 45,7) | (36,6 - 54,0) | (40,5 - 51,2) | (44,3 - 56,3) | (36,2 - 44,2) | (26,3 - 39,3) | (22,5 - 32,3) |
| Ñuble                |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 37,8          | 30,9*         |
| Nunte                |               |               |               |               |               |               |               |               |               | (33,6 - 42,0) | (27,8 - 34,1) |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## OFRECIMIENTO RECIENTE DE COCAÍNA

| Serie                | 2001         | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011         | 2013         | 2015         | 2017         | 2019         | 2021         |
|----------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nacional             | 7,2          | 10,1          | 9,5           | 10,9          | 11,7          | 8,1          | 9,0          | 8,9          | 7,0          | 7,5          | 6,2*         |
|                      | (6,9 - 7,4)  | (9,8 - 10,4)  | (9,2 - 9,8)   | (10,6 - 11,2) | (11,4 - 12,1) | (7,6 - 8,7)  | (8,6 - 9,5)  | (8,5 - 9,3)  | (6,6 - 7,3)  | (7,1 - 7,9)  | (5,9 - 6,5)  |
| Tarapacá             | 6,1          | 7,1           | 9,2           | 9,5           | 10,5          | 7,5          | 9,5          | 13,4         | 5,8          | 9,2          | 5,9          |
| Tarapaca             | (4,8 - 7,4)  | (5,5 - 8,6)   | (7,7 - 10,7)  | (7,8 - 11,3)  | (7,8 - 13,2)  | (4,6 - 10,5) | (7,3 - 11,7) | (9,9 - 16,8) | (4,1 - 7,5)  | (5,3 - 13,0) | (3,5 - 8,3)  |
| Antofagasta          | 5,4          | 13,2          | 6,8           | 9,8           | 10,5          | 10,5         | 7,4          | 9,5          | 6,9          | 8,7          | 7,3          |
| Mitoragasta          | (3,8 - 7,0)  | (11,0 - 15,4) | (5,0 - 8,6)   | (8,5 - 11,1)  | (8,8 - 12,1)  | (8,3 - 12,7) | (6,0 - 8,8)  | (6,4 - 12,7) | (6,2 - 7,6)  | (6,6 - 10,9) | (5,8 - 8,9)  |
| Atacama              | 3,5          | 7,9           | 6,5           | 8,3           | 13,7          | 6,5          | 9,3          | 7,1          | 6,6          | 5,7          | 4,5          |
|                      | (2,4 - 4,5)  | (6,6 - 9,3)   | (4,0 - 9,0)   | (7,0 - 9,6)   | (10,1 - 17,3) | (3,8 - 9,2)  | (5,9 - 12,6) | (4,6 - 9,6)  | (3,9 - 9,3)  | (3,8 - 7,5)  | (3,1 - 5,8)  |
| Coquimbo             | 5,3          | 8,1           | 8,5           | 9,2           | 9,4           | 5,8          | 8,6          | 6,6          | 5,5          | 7,6          | 6,5          |
| Coquimbo             | (3,9 - 6,8)  | (6,4 - 9,8)   | (7,2 - 9,7)   | (7,5 - 10,9)  | (7,7 - 11,0)  | (3,1 - 8,4)  | (6,9 - 10,3) | (5,0 - 8,1)  | (4,2 - 6,9)  | (4,4 - 10,8) | (5,0 - 8,0)  |
| Valparaíso           | 6,0          | 8,1           | 10,2          | 12,4          | 12,0          | 8,1          | 9,0          | 8,8          | 6,6          | 8,9          | 5,8*         |
| vatparaiso           | (5,3 - 6,7)  | (7,3 - 8,8)   | (9,2 - 11,1)  | (11,4 - 13,5) | (11,0 - 13,0) | (6,9 - 9,3)  | (7,8 - 10,3) | (7,3 - 10,4) | (5,9 - 7,3)  | (8,1 - 9,7)  | (4,8 - 6,8)  |
| O'Higgins            | 4,5          | 7,6           | 7,7           | 9,6           | 9,3           | 7,1          | 7,5          | 8,2          | 7,4          | 6,7          | 5,7          |
| O HISSIII?           | (3,5 - 5,5)  | (6,4 - 8,7)   | (5,9 - 9,6)   | (8,0 - 11,2)  | (7,6 - 11,0)  | (5,5 - 8,7)  | (6,2 - 8,8)  | (6,9 - 9,6)  | (6,3 - 8,6)  | (5,4 - 8,0)  | (4,6 - 6,9)  |
| Maule                | 4,1          | 7,6           | 7,5           | 8,2           | 13,5          | 8,9          | 8,0          | 7,9          | 6,8          | 8,6          | 7,2          |
| ividule              | (3,3 - 4,9)  | (6,2 - 9,0)   | (6,6 - 8,3)   | (7,0 - 9,4)   | (11,7 - 15,3) | (7,1 - 10,8) | (6,9 - 9,0)  | (5,8 - 10,1) | (5,5 - 8,2)  | (6,9 - 10,2) | (6,1 - 8,3)  |
| Biobío               | 4,6          | 8,4           | 8,1           | 9,9           | 10,8          | 5,4          | 8,9          | 7,2          | 7,1          | 7,8          | 6,7          |
| DIUUIU               | (4,0 - 5,1)  | (7,7 - 9,0)   | (7,5 - 8,8)   | (9,0 - 10,7)  | (9,8 - 11,7)  | (4,6 - 6,3)  | (7,8 - 10,0) | (6,3 - 8,2)  | (6,0 - 8,1)  | (6,7 - 8,8)  | (5,9 - 7,5)  |
| La Araucanía         | 4,4          | 6,8           | 6,8           | 9,1           | 11,5          | 12,2         | 12,1         | 11,2         | 8,2          | 10,1         | 8,9          |
| Ld AI dUCdIIId       | (3,3 - 5,5)  | (5,3 - 8,2)   | (5,3 - 8,4)   | (7,0 - 11,2)  | (10,1 - 12,9) | (5,7 - 18,8) | (9,2 - 15,0) | (9,8 - 12,6) | (6,5 - 9,8)  | (8,0 - 12,3) | (6,9 - 11,0) |
| Leelegee             | 3,8          | 6,6           | 8,6           | 9             | 9,0           | 3,7          | 7,8          | 9,6          | 7,5          | 8,2          | 8,4          |
| Los Lagos            | (2,9 - 4,8)  | (5,4 - 7,8)   | (7,3 - 9,9)   | (7,6 - 10,4)  | (7,6 - 10,3)  | (2,4 - 5,1)  | (6,2 - 9,4)  | (8,0 - 11,1) | (6,2 - 8,8)  | (6,8 - 9,7)  | (6,7 - 10,1) |
| Λυσάρ                | 3,6          | 9,8           | 5,6           | 9,6           | 6,7           | 4,4          | 10,8         | 9,9          | 9,0          | 7,3          | 8,2          |
| Aysén                | (1,8 - 5,3)  | (6,3 - 13,3)  | (5,1 - 6,1)   | (8,3 - 10,8)  | (5,2 - 8,2)   | (2,6 - 6,2)  | (8,4 - 13,2) | (7,0 - 12,8) | (6,6 - 11,4) | (5,2 - 9,5)  | (5,7 - 10,8) |
| Magallanas           | 3,6          | 3,5           | 6,1           | 6,9           | 10,2          | 6,3          | 8,3          | 11,4         | 10,3         | 10,0         | 9,4          |
| Magallanes           | (1,5 - 5,7)  | (1,1 - 5,9)   | (4,4 - 7,8)   | (4,1 - 9,6)   | (5,5 - 14,8)  | (2,5 - 10,1) | (5,7 - 10,8) | (7,0 - 15,7) | (7,3 - 13,3) | (7,1 - 12,9) | (6,8 - 12)   |
| Matropolitono        | 9,6          | 12,3          | 10,9          | 12,0          | 12,5          | 9,0          | 9,4          | 9,2          | 6,9          | 6,5          | 5,3*         |
| Metropolitana        | (9,2 - 10,0) | (11,8 - 12,8) | (10,5 - 11,4) | (11,5 - 12,5) | (12,0 - 13,0) | (8,0 - 10,0) | (8,6 - 10,2) | (8,6 - 9,8)  | (6,3 - 7,5)  | (5,8 - 7,2)  | (4,9 - 5,7)  |
| Las Días             |              |               |               |               | 11,6          | 4,2          | 8,8          | 7,5          | 7,5          | 9,8          | 5,9*         |
| Los Ríos             |              |               |               |               | (8,7 - 14,4)  | (2,3 - 6,1)  | (6,7 - 11,0) | (4,7 - 10,4) | (5,8 - 9,3)  | (7,7 - 11,8) | (4,3 - 7,6)  |
| Arias y Darinas - t- |              |               |               |               | 12,9          | 7,3          | 8,2          | 9,0          | 8,3          | 4,2          | 5,4          |
| Arica y Parinacota   |              |               |               |               | (9,2 - 16,6)  | (3,3 - 11,3) | (5,8 - 10,7) | (6,4 - 11,7) | (5,8 - 10,7) | (1,9 - 6,4)  | (3,2 - 7,6)  |
| Ñuble                |              |               |               |               |               |              |              |              |              | 5,8          | 7,7          |
| Nunte                |              |               |               |               |               |              |              |              |              | (3,8 - 7,8)  | (5,8 - 9,5)  |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PERCEPCIÓN FACILIDAD DE ACCESO A COCAÍNA

| Serie               | 2001          | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021         |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
|                     | 14,9          | 18,6          | 16,6          | 16,9          | 17,2          | 12,8          | 11,3          | 10,7          | 9,9           | 10,4          | 7,7*         |
| Nacional            | (14,6 - 15,3) | (18,3 - 19,0) | (16,3 - 16,9) | (16,5 - 17,3) | (16,8 - 17,6) | (12,1 - 13,4) | (10,9 - 11,8) | (10,3 - 11,2) | (9,6 - 10,3)  | (9,9 - 10,9)  | (7,4 - 8,0)  |
| Toronosá            | 14,0          | 15,8          | 16,2          | 12,8          | 15,7          | 10,8          | 10,7          | 11,9          | 7,1           | 10,1          | 8,1          |
| Tarapacá            | (12,0 - 16,0) | (13,5 - 18,2) | (14,7 - 17,6) | (11,2 - 14,5) | (13,0 - 18,4) | (7,5 - 14,1)  | (8,6 - 12,9)  | (8,7 - 15,1)  | (4,7 - 9,6)   | (7,6 - 12,6)  | (5,2 - 11,1) |
| Antofogoata         | 9,6           | 17,2          | 12,3          | 12,3          | 13,9          | 11,9          | 7,0           | 8,1           | 11,2          | 11,3          | 7,6*         |
| Antofagasta         | (8,0 - 11,2)  | (15,0 - 19,3) | (10,4 - 14,1) | (10,6 - 14,0) | (12,3 - 15,6) | (8,6 - 15,2)  | (5,5 - 8,6)   | (6,1 - 10,1)  | (8,4 - 14,0)  | (8,7 - 13,8)  | (6,0 - 9,2)  |
| Atacama             | 6,5           | 11,2          | 12,8          | 12,3          | 12,6          | 6,1           | 8,0           | 10,6          | 9,2           | 6,6           | 5,6          |
| Atacama             | (5,0 - 8,0)   | (9,3 - 13,2)  | (10,5 - 15,2) | (10,3 - 14,3) | (9,4 - 15,8)  | (2,8 - 9,4)   | (5,8 - 10,2)  | (8,0 - 13,3)  | (7,0 - 11,3)  | (4,6 - 8,6)   | (4,0 - 7,3)  |
| Coguimbo            | 8,6           | 13,4          | 13,2          | 12,6          | 13,2          | 8,5           | 7,6           | 7,3           | 10,3          | 8,5           | 5,6*         |
| Coquimbo            | (7,1 - 10,0)  | (11,7 - 15,2) | (11,8 - 14,5) | (11,2 - 14,0) | (11,5 - 14,9) | (5,7 - 11,2)  | (6,3 - 8,9)   | (5,3 - 9,4)   | (8,0 - 12,7)  | (6,0 - 11,0)  | (4,5 - 6,7)  |
| Valnaraica          | 11,0          | 15,1          | 15,2          | 17,4          | 16,4          | 12,0          | 11,3          | 9,8           | 9,3           | 10,1          | 7,8*         |
| Valparaíso          | (10,1 - 11,9) | (14,2 - 16,0) | (14,4 - 16,1) | (16,1 - 18,6) | (15,4 - 17,5) | (10,6 - 13,3) | (10,1 - 12,5) | (8,2 - 11,3)  | (8,2 - 10,3)  | (9,2 - 11,1)  | (6,8 - 8,7)  |
| Ollinging           | 11,2          | 14,3          | 14,6          | 14,5          | 13,4          | 8,6           | 9,7           | 8,3           | 9,6           | 10,6          | 6,0*         |
| O'Higgins           | (9,7 - 12,7)  | (12,6 - 16,0) | (12,5 - 16,7) | (12,0 - 17,0) | (11,7 - 15,0) | (7,2 - 10,1)  | (7,9 - 11,5)  | (6,9 - 9,6)   | (8,1 - 11,0)  | (8,9 - 12,3)  | (5,1 - 6,9)  |
| Maula               | 8,8           | 13,1          | 11,5          | 10,7          | 14,5          | 10,7          | 9,7           | 8,8           | 9,5           | 10,5          | 7,0*         |
| Maule               | (7,8 - 9,9)   | (11,7 - 14,5) | (10,4 - 12,6) | (9,5 - 11,9)  | (13,1 - 15,9) | (8,8 - 12,5)  | (8,4 - 11,1)  | (7,1 - 10,5)  | (8,0 - 11,0)  | (9,0 - 12,1)  | (6,1 - 8,0)  |
| Biobío              | 10,5          | 15,2          | 13,4          | 14,4          | 14,6          | 9,3           | 10,1          | 8,6           | 9,5           | 9,0           | 7,6          |
| RIODIO              | (9,7 - 11,2)  | (14,3 - 16,0) | (12,8 - 14,0) | (13,5 - 15,3) | (13,5 - 15,6) | (7,8 - 10,9)  | (9,1 - 11,0)  | (7,6 - 9,7)   | (8,5 - 10,5)  | (7,9 - 10,1)  | (6,7 - 8,6)  |
| La Araucanía        | 8,4           | 12,1          | 11,5          | 13,0          | 14,2          | 13,8          | 9,5           | 9,8           | 9,5           | 9,4           | 6,8*         |
| Ld Al dUCdilld      | (6,7 - 10,1)  | (10,1 - 14,1) | (9,7 - 13,3)  | (10,9 - 15,1) | (12,8 - 15,7) | (7,2 - 20,4)  | (7,2 - 11,9)  | (7,1 - 12,5)  | (7,8 - 11,1)  | (7,8 - 11,0)  | (5,6 - 7,9)  |
| Lockagos            | 7,0           | 9,5           | 11,2          | 10,5          | 11,2          | 8,1           | 8,2           | 8,5           | 8,1           | 10,4          | 7,4*         |
| Los Lagos           | (6,1 - 8,0)   | (8,0 - 10,9)  | (10,0 - 12,3) | (8,9 - 12,1)  | (9,5 - 12,9)  | (5,8 - 10,3)  | (6,7 - 9,7)   | (7,0 - 10,0)  | (6,5 - 9,8)   | (8,5 - 12,3)  | (6,2 - 8,5)  |
| Aysén               | 9,2           | 10,4          | 7,8           | 7,0           | 5,7           | 6,7           | 9,9           | 10,2          | 8,3           | 9,4           | 10,8         |
| Aysen               | (6,6 - 11,7)  | (7,4 - 13,4)  | (5,7 - 9,9)   | (5,6 - 8,5)   | (4,3 - 7,2)   | (5,0 - 8,4)   | (5,8 - 14,0)  | (6,9 - 13,4)  | (5,9 - 10,6)  | (7,2 - 11,6)  | (8,3 - 13,3) |
| Magallanes          | 5,6           | 6,0           | 8,3           | 8,3           | 9,4           | 7,2           | 6,8           | 7,5           | 12,7          | 9,7           | 10,1         |
| Magarranez          | (3,9 - 7,4)   | (3,6 - 8,4)   | (6,6 - 10,0)  | (5,6 - 11,0)  | (6,3 - 12,4)  | (4,9 - 9,6)   | (4,8 - 8,7)   | (4,0 - 11,0)  | (9,1 - 16,2)  | (7,3 - 12,1)  | (8,4 - 11,7) |
| Metropolitana       | 20,5          | 23,8          | 20,3          | 20,6          | 20,5          | 15,9          | 13,8          | 13,1          | 10,6          | 11,4          | 8,4*         |
| Metropolitaria      | (19,9 - 21,0) | (23,2 - 24,4) | (19,8 - 20,8) | (20,0 - 21,2) | (19,9 - 21,1) | (14,9 - 16,9) | (12,9 - 14,6) | (12,3 - 13,8) | (10,0 - 11,2) | (10,4 - 12,4) | (7,7 - 9,0)  |
| Los Ríos            |               |               |               |               | 15,2          | 9,6           | 8,7           | 7,2           | 8,4           | 11,1          | 8,2*         |
| LUS KIUS            |               |               |               |               | (12,3 - 18,1) | (4,4 - 14,9)  | (6,4 - 10,9)  | (5,3 - 9,2)   | (6,8 - 9,9)   | (9,3 - 13,0)  | (6,1 - 10,2) |
| Arica y Parinacota  |               |               |               |               | 16,1          | 12,9          | 9,2           | 9,3           | 11,0          | 8,5           | 7,2          |
| Arica y Farillacula |               |               |               |               | (13,2 - 18,9) | (9,3 - 16,5)  | (6,2 - 12,1)  | (7,3 - 11,3)  | (8,1 - 14,0)  | (6,3 - 10,8)  | (4,4 - 10,0) |
| Ñuble               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 9,0           | 6,7          |
| Nuble               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | (5,9 - 12,2)  | (4,7 - 8,6)  |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## OFRECIMIENTO RECIENTE DE PASTA BASE

| Serie              | 2001         | 2003         | 2005         | 2007         | 2009          | 2011         | 2013         | 2015         | 2017        | 2019         | 2021        |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| Nacional           | 6,7          | 8,1          | 8,0          | 9,0          | 10,3          | 6,4          | 6,5          | 5,9          | 4,1         | 4,9          | 4,0*        |
|                    | (6,4 - 6,9)  | (7,8 - 8,4)  | (7,7 - 8,2)  | (8,6 - 9,3)  | (10,0 - 10,6) | (5,9 - 6,9)  | (6,1 - 6,9)  | (5,6 - 6,2)  | (3,9 - 4,4) | (4,6 - 5,2)  | (3,8 - 4,3) |
| Tarapacá           | 10,2         | 8,0          | 8,4          | 8,5          | 10,7          | 5,0          | 6,3          | 6,6          | 4,3         | 6,9          | 4,7         |
| ranopaca .         | (8,0 - 12,3) | (6,1 - 10,0) | (6,8 - 9,9)  | (6,8 - 10,2) | (7,8 - 13,5)  | (2,7 - 7,3)  | (4,8 - 7,9)  | (4,3 - 8,9)  | (2,9 - 5,7) | (3,0 - 10,9) | (2,4 - 7,0) |
| Antofagasta        | 7,6          | 10,7         | 7,0          | 8,5          | 10,2          | 7,4          | 6,1          | 5,8          | 4,6         | 5,2          | 3,8         |
| 7111101050310      | (5,8 - 9,4)  | (8,9 - 12,5) | (5,0 - 9,1)  | (7,2 - 9,8)  | (8,5 - 11,8)  | (6,0 - 8,8)  | (4,4 - 7,9)  | (3,6 - 7,9)  | (3,2 - 6,1) | (3,8 - 6,7)  | (2,5 - 5,1) |
| Atacama            | 5,0          | 7,5          | 7,2          | 8,6          | 12,6          | 5,8          | 6,9          | 5,5          | 3,0         | 3,6          | 2,7         |
| Acacama            | (3,5 - 6,6)  | (5,9 - 9,0)  | (5,3 - 9,1)  | (6,8 - 10,3) | (9,2 - 15,9)  | (3,1 - 8,5)  | (4,5 - 9,3)  | (3,6 - 7,4)  | (1,3 - 4,8) | (2,2 - 4,9)  | (1,4 - 4,0) |
| Coquimbo           | 6,8          | 8,7          | 8,9          | 9,7          | 9,1           | 6,1          | 5,9          | 4,7          | 4,1         | 5,8          | 4,2         |
| Coquimbo           | (5,4 - 8,2)  | (6,6 - 10,8) | (7,6 - 10,2) | (8,2 - 11,2) | (7,3 - 10,9)  | (3,5 - 8,7)  | (4,5 - 7,4)  | (3,4 - 6,0)  | (3,1 - 5,2) | (2,7 - 8,9)  | (3,3 - 5,1) |
| Valparaíso         | 5,8          | 6,1          | 8,0          | 9,8          | 10,2          | 7,4          | 6,9          | 5,5          | 3,4         | 5,2          | 3,9*        |
| vathat also        | (5,0 - 6,6)  | (5,4 - 6,7)  | (7,1 - 8,8)  | (8,5 - 11,0) | (9,3 - 11,1)  | (5,9 - 8,9)  | (5,7 - 8,0)  | (4,7 - 6,3)  | (2,9 - 3,9) | (4,6 - 5,9)  | (3,2 - 4,6) |
| O'Higgins          | 4,7          | 5,5          | 6,7          | 8,9          | 8,5           | 4,5          | 6,3          | 5,6          | 4,6         | 4,1          | 3,7         |
| O UISSIII?         | (3,6 - 5,8)  | (4,0 - 7,0)  | (5,0 - 8,3)  | (7,0 - 10,8) | (6,8 - 10,2)  | (3,3 - 5,8)  | (4,9 - 7,6)  | (4,5 - 6,6)  | (3,8 - 5,4) | (3,0 - 5,1)  | (2,9 - 4,6) |
| Maule              | 3,8          | 7,4          | 5,6          | 6,8          | 12,8          | 7,6          | 6,4          | 5,8          | 4,1         | 6,6          | 4,5*        |
| Maule              | (3,1 - 4,5)  | (5,9 - 8,9)  | (4,8 - 6,4)  | (5,8 - 7,9)  | (11,0 - 14,6) | (5,9 - 9,3)  | (5,5 - 7,3)  | (4,2 - 7,4)  | (3,2 - 5,1) | (5,1 - 8,1)  | (3,6 - 5,3) |
| Biobío             | 5,5          | 7,9          | 7,6          | 9,6          | 10,9          | 5,6          | 7,5          | 6,2          | 4,5         | 5,3          | 4,3         |
| RIODIO             | (4,9 - 6,0)  | (7,2 - 8,6)  | (7,0 - 8,2)  | (8,6 - 10,5) | (9,9 - 11,9)  | (4,5 - 6,6)  | (6,4 - 8,6)  | (5,3 - 7,1)  | (3,7 - 5,4) | (4,4 - 6,2)  | (3,8 - 4,8) |
| Ιο Ακουρορίο       | 3,9          | 5,1          | 6,0          | 8,0          | 10,3          | 11,0         | 8,7          | 7,8          | 5,2         | 5,8          | 6,0         |
| La Araucanía       | (2,5 - 5,4)  | (3,9 - 6,4)  | (4,2 - 7,8)  | (6,1 - 9,9)  | (9,0 - 11,7)  | (4,5 - 17,6) | (6,3 - 11,0) | (6,2 - 9,4)  | (4,1 - 6,3) | (4,1 - 7,4)  | (4,6 - 7,5) |
| Lealance           | 4,6          | 5,6          | 6,9          | 7,7          | 8,1           | 2,8          | 5,2          | 6,3          | 4,2         | 4,4          | 3,8         |
| Los Lagos          | (3,6 - 5,7)  | (4,4 - 6,8)  | (5,7 - 8,0)  | (6,3 - 9,0)  | (6,7 - 9,5)   | (1,6 - 4,1)  | (4,0 - 6,4)  | (4,8 - 7,8)  | (3,0 - 5,4) | (3,5 - 5,2)  | (2,8 - 4,9) |
| A                  | 4,5          | 6,8          | 5,7          | 8,1          | 8,3           | 3,5          | 4,5          | 3,1          | 3,0         | 3,1          | 3,6         |
| Aysén              | (2,7 - 6,2)  | (2,9 - 10,6) | (3,9 - 7,4)  | (6,3 - 9,8)  | (7,3 - 9,2)   | (1,9 - 5,2)  | (2,7 - 6,3)  | (1,3 - 4,8)  | (1,7 - 4,2) | (1,4 - 4,9)  | (2,3 - 4,9) |
|                    | 4,3          | 3,1          | 5,3          | 6,1          | 7,6           | 5,3          | 5,5          | 8,2          | 5,2         | 5,4          | 6,3         |
| Magallanes         | (2,4 - 6,2)  | (1,3 - 4,9)  | (4,1 - 6,6)  | (3,5 - 8,7)  | (4,4 - 10,7)  | (1,6 - 9,1)  | (3,6 - 7,3)  | (4,9 - 11,5) | (2,8 - 7,5) | (3,6 - 7,3)  | (4,2 - 8,4) |
| AA . 15            | 7,8          | 9,2          | 8,7          | 9,1          | 10,2          | 6,4          | 6,2          | 5,7          | 3,9         | 4,3          | 3,7*        |
| Metropolitana      | (7,4 - 8,1)  | (8,8 - 9,7)  | (8,3 - 9,1)  | (8,7 - 9,6)  | (9,7 - 10,6)  | (5,7 - 7,1)  | (5,6 - 6,9)  | (5,2 - 6,1)  | (3,4 - 4,3) | (3,8 - 4,8)  | (3,3 - 4,0) |
|                    |              |              |              |              | 11,7          | 3,4          | 7,4          | 6,4          | 5,1         | 6,2          | 3,0*        |
| Los Ríos           |              |              |              |              | (8,8 - 14,6)  | (1,7 - 5,1)  | (5,2 - 9,5)  | (3,7 - 9,2)  | (3,6 - 6,5) | (4,2 - 8,2)  | (2,1 - 3,9) |
| A . D              |              |              |              |              | 13,3          | 4,5          | 6,2          | 7,8          | 5,5         | 3,4          | 4,9         |
| Arica y Parinacota |              |              |              |              | (9,3 - 17,3)  | (0,9 - 8,0)  | (4,1 - 8,4)  | (5,3 - 10,3) | (3,7 - 7,2) | (1,4 - 5,5)  | (2,9 - 6,9) |
| ñ. i i             |              |              |              |              |               |              |              |              |             | 4,5          | 5,6         |
| Ñuble              |              |              |              |              |               |              |              |              |             | (2,2 - 6,7)  | (3,3 - 7,9) |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### PERCEPCIÓN FACILIDAD DE ACCESO A PASTA BASE

| Serie                | 2001          | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015         | 2017         | 2019         | 2021        |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
|                      | 16,5          | 18,1          | 16,3          | 16,4          | 16,9          | 10,8          | 9,5           | 8,4          | 7,3          | 7,4          | 5,7*        |
| Nacional             | (16,1 - 16,8) | (17,7 - 18,4) | (15,9 - 16,6) | (16,0 - 16,7) | (16,6 - 17,3) | (10,2 - 11,5) | (9,1 - 9,9)   | (8,0 - 8,7)  | (7,0 - 7,7)  | (7,0 - 7,7)  | (5,4 - 6,0) |
| Taranacá             | 21,2          | 19,4          | 18,8          | 14,6          | 18,7          | 10,6          | 9,0           | 9,8          | 4,8          | 8,9          | 6,4         |
| Tarapacá             | (18,8 - 23,5) | (17,1 - 21,8) | (16,8 - 20,7) | (12,8 - 16,4) | (16,1 - 21,3) | (6,5 - 14,8)  | (6,7 - 11,3)  | (6,3 - 13,2) | (3,1 - 6,5)  | (6,6 - 11,2) | (4,2 - 8,5) |
| Antofagasta          | 13,0          | 17,1          | 13,0          | 13,5          | 14,9          | 10,1          | 6,7           | 7,3          | 7,7          | 8,2          | 4,9*        |
| AIILUIdgasta         | (10,9 - 15,2) | (15,2 - 19,0) | (10,8 - 15,2) | (11,9 - 15,1) | (13,2 - 16,5) | (6,9 - 13,2)  | (5,0 - 8,3)   | (5,4 - 9,2)  | (5,3 - 10,0) | (6,1 - 10,2) | (3,5 - 6,4) |
| Atacama              | 8,7           | 12,0          | 13,3          | 14,5          | 13,6          | 4,8           | 7,7           | 8,3          | 7,7          | 5,1          | 4,6         |
| Aldidilid            | (6,9 - 10,4)  | (9,6 - 14,4)  | (11,1 - 15,5) | (11,1 - 17,9) | (10,2 - 17,1) | (2,5 - 7,0)   | (5,1 - 10,3)  | (6,0 - 10,6) | (6,1 - 9,4)  | (3,4 - 6,8)  | (3,5 - 5,8) |
| Coquimbo             | 12,6          | 14,2          | 15,7          | 13,6          | 14,4          | 7,1           | 7,2           | 6,1          | 8,8          | 7,8          | 4,4*        |
| Coquillibo           | (10,6 - 14,5) | (12,1 - 16,3) | (14,4 - 17,0) | (11,8 - 15,4) | (12,6 - 16,2) | (5,2 - 9,1)   | (5,8 - 8,5)   | (4,2 - 8,0)  | (6,5 - 11,2) | (5,2 - 10,4) | (3,1 - 5,7) |
| Valparaíso           | 11,3          | 13,1          | 13,4          | 16,1          | 15,5          | 10,1          | 9,5           | 7,5          | 6,8          | 7,0          | 5,5*        |
| varhar arzo          | (10,4 - 12,2) | (12,4 - 13,9) | (12,7 - 14,2) | (14,7 - 17,4) | (14,4 - 16,6) | (8,6 - 11,5)  | (8,4 - 10,6)  | (6,5 - 8,5)  | (6,0 - 7,6)  | (6,3 - 7,8)  | (4,7 - 6,3) |
| O'Higgins            | 11,6          | 13,1          | 15,1          | 14,4          | 13,4          | 8,2           | 7,5           | 7,1          | 7,1          | 7,7          | 4,1*        |
| о шавита             | (10,1 - 13,2) | (11,3 - 14,8) | (13,0 - 17,1) | (11,8 - 17,0) | (11,6 - 15,2) | (6,5 - 9,9)   | (5,5 - 9,4)   | (5,7 - 8,4)  | (6,0 - 8,2)  | (6,5 - 8,9)  | (3,4 - 4,9) |
| Maule                | 9,7           | 11,9          | 10,3          | 10,1          | 13,7          | 7,9           | 8,3           | 7,1          | 7,1          | 7,6          | 5,1*        |
| Maule                | (8,6 - 10,8)  | (10,4 - 13,4) | (9,3 - 11,3)  | (8,9 - 11,4)  | (12,4 - 15,1) | (6,7 - 9,2)   | (7,0 - 9,6)   | (5,5 - 8,7)  | (5,8 - 8,5)  | (5,9 - 9,2)  | (4,3 - 5,8) |
| Biobío               | 11,9          | 15,3          | 13,8          | 15,5          | 16,1          | 10,7          | 10,6          | 8,1          | 7,9          | 6,6          | 6,3         |
| DIUDIU               | (11,2 - 12,7) | (14,4 - 16,2) | (13,2 - 14,4) | (14,6 - 16,4) | (15,0 - 17,2) | (7,9 - 13,5)  | (9,6 - 11,6)  | (7,2 - 9,1)  | (6,9 - 9,0)  | (5,6 - 7,6)  | (5,3 - 7,3) |
| La Araucanía         | 8,8           | 10,7          | 9,8           | 11,3          | 13,2          | 11,9          | 7,9           | 6,1          | 6,3          | 5,5          | 4,7         |
| Ld Al ducdilid       | (7,0 - 10,6)  | (8,8 - 12,6)  | (8,5 - 11,1)  | (9,3 - 13,4)  | (11,9 - 14,5) | (4,1 - 19,7)  | (5,5 - 10,3)  | (5,0 - 7,2)  | (5,2 - 7,5)  | (3,8 - 7,3)  | (3,7 - 5,7) |
| Los Lagos            | 7,5           | 9,0           | 10,4          | 9,9           | 10,1          | 5,3           | 5,3           | 5,6          | 5,3          | 5,7          | 4,6         |
| ros ragos            | (6,4 - 8,6)   | (7,6 - 10,5)  | (9,2 - 11,5)  | (8,3 - 11,4)  | (8,4 - 11,9)  | (3,5 - 7,2)   | (4,0 - 6,5)   | (4,5 - 6,6)  | (4,1 - 6,5)  | (4,5 - 6,8)  | (3,6 - 5,7) |
| Aysén                | 7,5           | 9,1           | 9,1           | 6,9           | 7,3           | 4,4           | 5,8           | 6,5          | 3,9          | 6,0          | 5,5         |
| Aysell               | (5,6 - 9,4)   | (2,7 - 15,5)  | (6,2 - 12,0)  | (5,4 - 8,4)   | (5,7 - 8,9)   | (3,4 - 5,4)   | (2,7 - 8,9)   | (4,5 - 8,6)  | (2,2 - 5,5)  | (4,1 - 7,9)  | (3,8 - 7,2) |
| Magallanes           | 5,2           | 5,8           | 8,0           | 6,7           | 8,4           | 6,7           | 6,0           | 6,3          | 5,5          | 5,5          | 4,7         |
| Magallanes           | (2,7 - 7,7)   | (3,8 - 7,9)   | (6,1 - 9,9)   | (4,4 - 8,9)   | (5,2 - 11,7)  | (3,7 - 9,7)   | (4,2 - 7,9)   | (4,0 - 8,7)  | (3,2 - 7,9)  | (3,9 - 7,1)  | (3,2 - 6,3) |
| Metropolitana        | 21,9          | 23,0          | 19,7          | 19,5          | 19,7          | 12,9          | 11,1          | 9,7          | 7,8          | 7,8          | 6,2*        |
| weti opotitana       | (21,4 - 22,5) | (22,4 - 23,6) | (19,2 - 20,3) | (18,9 - 20,0) | (19,1 - 20,3) | (12,1 - 13,7) | (10,4 - 11,9) | (9,1 - 10,4) | (7,2 - 8,3)  | (7,2 - 8,4)  | (5,7 - 6,7) |
| Los Ríos             |               |               |               |               | 15,4          | 5,6           | 7,4           | 8,2          | 6,0          | 9*           | 6,5         |
| LUS KIUS             |               |               |               |               | (12,6 - 18,1) | (2,5 - 8,6)   | (5,8 - 9,1)   | (4,3 - 12,2) | (4,5 - 7,6)  | (6,9 - 11,2) | (4,3 - 8,8) |
| Arica y Parinacota   |               |               |               |               | 16,6          | 13,5          | 7,9           | 7,5          | 7,2          | 7,5          | 6,3         |
| Airica y rairiiaCuta |               |               |               |               | (14,0 - 19,2) | (10,6 - 16,5) | (5,1 - 10,7)  | (4,7 - 10,2) | (5,0 - 9,5)  | (4,6 - 10,4) | (4,2 - 8,3) |
| Ñuble                |               |               |               |               |               |               |               |              |              | 8,3          | 5,9         |
| INUDIC               |               |               |               |               |               |               |               |              |              | (5,8 - 10,8) | (4,0 - 7,8) |

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### DESAPROBACIÓN PARENTAL FRENTE AL USO DE ALCOHOL

| Serie                | 2001          | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                      | 46,9          | 48,9          | 51,3          | 54,0          | 57,6          | 67,2          | 61,4          | 58,8          | 59,0          | 55,8          | 52,6*         |
| Nacional             | (46,4 - 47,4) | (48,4 - 49,4) | (50,9 - 51,8) | (53,5 - 54,6) | (57,1 - 58,1) | (66,3 - 68,0) | (60,7 - 62,2) | (57,9 - 59,6) | (58,3 - 59,7) | (55,0 - 56,6) | (51,9 - 53,3) |
| T                    | 48,0          | 50,4          | 52,6          | 53,5          | 54,4          | 73,6          | 62,2          | 55,9          | 61,7          | 61,5          | 53,0*         |
| Tarapacá             | (45,4 - 50,6) | (47,5 - 53,4) | (49,9 - 55,4) | (50,8 - 56,2) | (50,3 - 58,5) | (68,1 - 79,0) | (57,4 - 67,1) | (51,6 - 60,2) | (56,8 - 66,6) | (57,1 - 65,9) | (49,1 - 56,9) |
| A-+-f                | 53,9          | 51,8          | 55,2          | 57,6          | 60,4          | 66,2          | 64,0          | 57,7          | 64,2          | 54,9          | 53,7          |
| Antofagasta          | (49,5 - 58,2) | (48,3 - 55,3) | (52,6 - 57,7) | (54,9 - 60,3) | (57,8 - 62,9) | (60,5 - 71,9) | (59,5 - 68,4) | (51,8 - 63,6) | (59,6 - 68,8) | (49,6 - 60,1) | (50,8 - 56,7) |
| 0                    | 51,2          | 51,8          | 59,8          | 60,0          | 59,2          | 69,0          | 59,7          | 57,3          | 56,5          | 53,9          | 55,1          |
| Atacama              | (48,3 - 54,2) | (49,0 - 54,7) | (56,9 - 62,6) | (56,0 - 64,0) | (55,4 - 63)   | (62,1 - 75,9) | (54,8 - 64,6) | (52,4 - 62,1) | (52,7 - 60,2) | (49,1 - 58,7) | (51,8 - 58,3) |
| Consideration        | 46,4          | 49,9          | 50,8          | 57,7          | 57,5          | 67,1          | 57,5          | 55,9          | 58,7          | 58,9          | 57,3          |
| Coquimbo             | (43,4 - 49,5) | (47,2 - 52,6) | (48,8 - 52,8) | (54,9 - 60,5) | (54,8 - 60,3) | (62,3 - 72,0) | (54,0 - 61,1) | (53,3 - 58,6) | (56,0 - 61,4) | (55,2 - 62,6) | (54,6 - 59,9) |
| Malarasia            | 46,3          | 48,6          | 51,8          | 53,3          | 56,3          | 65,1          | 60,2          | 58,1          | 57,8          | 53,1          | 50,6          |
| Valparaíso           | (45,0 - 47,7) | (47,2 - 49,9) | (50,6 - 53,1) | (51,7 - 54,8) | (54,9 - 57,7) | (62,9 - 67,4) | (58,2 - 62,2) | (55,3 - 60,8) | (56,0 - 59,6) | (50,7 - 55,5) | (48,3 - 52,9) |
| 0/1/::               | 52,7          | 53,2          | 55,4          | 55,6          | 60,7          | 70,8          | 65,3          | 61,1          | 60,2          | 60,0          | 52,9*         |
| O'Higgins            | (49,8 - 55,5) | (50,2 - 56,2) | (53,2 - 57,7) | (52,7 - 58,4) | (57,6 - 63,7) | (67,8 - 73,8) | (62,4 - 68,3) | (57,4 - 64,9) | (58,2 - 62,2) | (57,5 - 62,5) | (50,8 - 55,1) |
| Marila               | 52,4          | 52,7          | 54,6          | 58,9          | 62,5          | 69,1          | 66,0          | 64,1          | 61,8          | 59,7          | 59,2          |
| Maule                | (50,6 - 54,2) | (50,3 - 55,1) | (52,7 - 56,6) | (56,8 - 61,1) | (60,6 - 64,4) | (66,3 - 72,0) | (63,4 - 68,5) | (62,0 - 66,3) | (58,9 - 64,7) | (56,9 - 62,5) | (56,7 - 61,8) |
| Di-Li                | 50,6          | 51,5          | 55,0          | 57,7          | 60,0          | 72,1          | 64,7          | 63,4          | 60,5          | 61,0          | 54,5*         |
| Biobío               | (49,3 - 52,0) | (50,3 - 52,7) | (53,9 - 56,1) | (56,3 - 59,2) | (58,7 - 61,4) | (70,1 - 74,0) | (62,3 - 67,0) | (61,3 - 65,6) | (58,5 - 62,5) | (58,2 - 63,7) | (52,6 - 56,4) |
| La Arayaania         | 46,2          | 51,4          | 55,4          | 55,4          | 59,3          | 65,7          | 64,7          | 61,8          | 62,4          | 61,2          | 53,9*         |
| La Araucanía         | (43,0 - 49,4) | (48,2 - 54,6) | (53,3 - 57,5) | (52,9 - 57,9) | (57,2 - 61,5) | (61,3 - 70,2) | (60,6 - 68,8) | (59,2 - 64,3) | (59,6 - 65,2) | (56,9 - 65,6) | (51,1 - 56,8) |
| 1                    | 51,5          | 52,6          | 53,1*         | 55,5          | 58,8          | 68,4          | 62,8          | 66,5          | 61,8          | 58,2          | 55,9          |
| Los Lagos            | (49,4 - 53,6) | (50,4 - 54,9) | (51,2 - 55,0) | (52,8 - 58,2) | (56,0 - 61,5) | (64,4 - 72,3) | (59,8 - 65,7) | (62,7 - 70,2) | (58,9 - 64,7) | (55,2 - 61,2) | (53,5 - 58,3) |
| Λυσάρ                | 53,6          | 53,2          | 54,2          | 51,3          | 54,2          | 72,0          | 65,3          | 57,4          | 56,3          | 51,9          | 51,3          |
| Aysén                | (47,2 - 60,1) | (47,7 - 58,8) | (48,5 - 59,8) | (46,1 - 56,6) | (49,6 - 58,8) | (65,2 - 78,8) | (60,6 - 70,0) | (48,7 - 66,2) | (51,8 - 60,7) | (47,0 - 56,8) | (48,8 - 53,8) |
| Manallana            | 54,5          | 58,5          | 56,4          | 57,1          | 56,1          | 68,0          | 65,9          | 61,3          | 57,4          | 54,7          | 49,5          |
| Magallanes           | (50,3 - 58,8) | (54,0 - 63,0) | (52,3 - 60,5) | (50,7 - 63,5) | (51,6 - 60,5) | (60,6 - 75,3) | (61,8 - 70,0) | (56,4 - 66,2) | (53,2 - 61,6) | (49,5 - 59,9) | (46,1 - 53,0) |
| Matropolitana        | 43,8          | 46,3          | 48,4          | 51,7          | 56,1          | 65,3          | 59,5          | 56,2          | 57,1          | 52,1          | 50,0*         |
| Metropolitana        | (43,2 - 44,5) | (45,7 - 47,0) | (47,7 - 49,0) | (50,9 - 52,4) | (55,4 - 56,9) | (63,9 - 66,7) | (58,2 - 60,7) | (54,7 - 57,7) | (55,7 - 58,4) | (50,7 - 53,5) | (48,6 - 51,4) |
| L Dí                 |               |               |               |               | 58,6          | 66,3          | 58,8          | 57,3          | 59,9          | 55,2          | 52,1          |
| Los Ríos             |               |               |               |               | (54,2 - 63,0) | (62,6 - 69,9) | (54,9 - 62,7) | (54,4 - 60,2) | (56,8 - 63,0) | (50,5 - 60,0) | (48,4 - 55,7) |
| Arian u Dorinas - t- |               |               |               |               | 57,4          | 75,1          | 59,7          | 64,7          | 61,0          | 58,9          | 57,3          |
| Arica y Parinacota   |               |               |               |               | (52,9 - 61,9) | (67,6 - 82,6) | (55,3 - 64,1) | (58,3 - 71,0) | (56,6 - 65,3) | (54,6 - 63,2) | (53,1 - 61,4) |
| Ñuble                |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 60,3          | 54,1          |
| Nuble                |               |               |               |               |               |               |               |               |               | (54,9 - 65,7) | (49,0 - 59,2) |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentaje sobre respuestas válidas.

### DESAPROBACIÓN PARENTAL FRENTE AL USO DE MARIHUANA

| Serie                | 2001          | 2003          | 2005          | 2007          | 2009          | 2011          | 2013          | 2015          | 2017          | 2019          | 2021          |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                      | 76,3          | 77,1          | 78,1          | 80,2          | 81,9          | 84,3          | 75,9          | 69,9          | 70,0          | 70,0          | 71,6*         |
| Nacional             | (75,9 - 76,7) | (76,7 - 77,5) | (77,7 - 78,4) | (79,8 - 80,6) | (81,6 - 82,3) | (83,5 - 85,0) | (75,2 - 76,5) | (69,2 - 70,7) | (69,3 - 70,6) | (69,2 - 70,9) | (71,0 - 72,2) |
| Taranacá             | 74,8          | 76,2          | 79,2          | 78,5          | 80,7          | 89,1          | 74,0          | 68,1          | 75,7          | 73,7          | 74,4          |
| Tarapacá             | (72,5 - 77,2) | (73,5 - 78,9) | (77,0 - 81,4) | (76,6 - 80,4) | (78,2 - 83,2) | (85,2 - 92,9) | (68,8 - 79,1) | (63,5 - 72,6) | (71,1 - 80,3) | (69,8 - 77,7) | (70,6 - 78,1) |
| Antofagasta          | 76,0          | 76,3          | 80,0          | 81,4          | 81,9          | 82,3          | 82,2          | 71,5          | 76,4          | 77,0          | 74,9          |
| Allfolagasta         | (73,6 - 78,5) | (73,7 - 79,0) | (78,3 - 81,8) | (79,4 - 83,4) | (80,0 - 83,8) | (76,5 - 88,0) | (79,3 - 85,1) | (66,8 - 76,3) | (72,4 - 80,4) | (73,5 - 80,6) | (71,9 - 77,9) |
| Atacama              | 76,5          | 78,2          | 79,8          | 81,1          | 81,1          | 87,2          | 76,0          | 74,1          | 69,0          | 72,2          | 75,2          |
| AldCdilid            | (74,1 - 78,9) | (74,9 - 81,4) | (77,1 - 82,4) | (77,8 - 84,5) | (78,4 - 83,8) | (82,1 - 92,2) | (73,3 - 78,8) | (70,4 - 77,9) | (65,6 - 72,4) | (68,3 - 76,1) | (72,6 - 77,8) |
| Coguimbo             | 76,6          | 79,0          | 79,8          | 83,7          | 82,3          | 84,7          | 73,8          | 70,4          | 70,4          | 74,6          | 75,9          |
| Coquimbo             | (74,3 - 78,9) | (76,8 - 81,2) | (78,4 - 81,3) | (81,8 - 85,6) | (80,1 - 84,5) | (81,6 - 87,8) | (70,1 - 77,5) | (67,6 - 73,1) | (67,5 - 73,4) | (71,9 - 77,4) | (73,5 - 78,4) |
| Valparaíso           | 76,6          | 77,3          | 77,4          | 77,7          | 80,3          | 83,3          | 75,0          | 67,9          | 67,3          | 66,5          | 67,2          |
| Agrhai gi20          | (75,5 - 77,6) | (76,3 - 78,4) | (76,4 - 78,3) | (76,2 - 79,3) | (79,2 - 81,3) | (81,6 - 85,1) | (73,2 - 76,7) | (65,5 - 70,4) | (65,7 - 68,9) | (64,1 - 68,9) | (65,3 - 69,1) |
| O'Higgins            | 78,4          | 79,4          | 80,3          | 83,6          | 84,9          | 87,8          | 80,6          | 73,3          | 72,7          | 74,5          | 73,5          |
| O uiggiiiz           | (76,1 - 80,7) | (77,1 - 81,8) | (77,7 - 83,0) | (81,7 - 85,6) | (83,0 - 86,9) | (85,9 - 89,8) | (78,7 - 82,4) | (69,9 - 76,7) | (70,3 - 75,2) | (71,1 - 77,9) | (71,7 - 75,3) |
| Maule                | 80,9          | 79,7          | 81,4          | 85,0          | 84,4          | 86,6          | 79,8          | 76,5          | 74,1          | 73,4          | 78,1*         |
| Maute                | (79,5 - 82,3) | (77,7 - 81,7) | (80,0 - 82,7) | (83,5 - 86,5) | (83,0 - 85,9) | (84,6 - 88,6) | (77,1 - 82,5) | (74,5 - 78,5) | (71,7 - 76,4) | (70,6 - 76,2) | (76,2 - 80,1) |
| Biobío               | 76,6          | 78,2          | 79,4          | 81,8          | 83,0          | 88,0          | 79,0          | 75,3          | 71,4          | 74,6          | 73,2          |
| טוטטוט               | (75,5 - 77,8) | (77,1 - 79,3) | (78,6 - 80,2) | (80,8 - 82,9) | (82,0 - 84,0) | (86,5 - 89,5) | (77,2 - 80,9) | (73,7 - 77,0) | (69,5 - 73,4) | (73,0 - 76,3) | (71,5 - 74,8) |
| La Araucanía         | 74,6          | 78,1          | 80,5          | 83,9          | 84,4          | 83,6          | 79,6          | 74,3          | 74,7          | 74,4          | 73,4          |
| Ld Al ducdilid       | (72,1 - 77,1) | (75,6 - 80,6) | (78,5 - 82,6) | (82,1 - 85,8) | (83,0 - 85,8) | (79,5 - 87,7) | (77,8 - 81,4) | (71,8 - 76,7) | (72,5 - 76,9) | (70,6 - 78,3) | (70,6 - 76,2) |
| Los Lagos            | 77,5          | 78,0          | 78*           | 79,9          | 80,9          | 85,9          | 77,5          | 69,5          | 68,4          | 69,6          | 69,1          |
| ros ragos            | (75,7 - 79,4) | (75,9 - 80,0) | (77,0 - 79,1) | (77,9 - 81,9) | (78,7 - 83,1) | (83,5 - 88,2) | (74,8 - 80,2) | (66,6 - 72,4) | (65,4 - 71,4) | (67,1 - 72,1) | (66,7 - 71,4) |
| Aysén                | 73,6          | 75,9          | 75,3          | 77,5          | 81,2          | 88,5          | 76,1          | 65,5          | 62,4          | 61,5          | 70,5*         |
| нузеп                | (68,1 - 79,0) | (69,1 - 82,6) | (69,6 - 81,0) | (70,8 - 84,3) | (78,7 - 83,6) | (84,6 - 92,4) | (70,7 - 81,6) | (57,0 - 73,9) | (55,0 - 69,9) | (55,9 - 67,2) | (66,5 - 74,5) |
| Magallanes           | 75,6          | 76,4          | 78,9          | 77,4          | 74,2          | 88,2          | 73,3          | 63,9          | 67,9          | 67,4          | 65,3          |
| Magallanes           | (71,6 - 79,5) | (72,5 - 80,3) | (75,5 - 82,3) | (73,1 - 81,7) | (69,9 - 78,6) | (82,3 - 94,1) | (69,9 - 76,8) | (57,9 - 69,9) | (64,6 - 71,3) | (63,3 - 71,5) | (62,5 - 68,2) |
| Metropolitana        | 75,7          | 76,2          | 76,8          | 79,1          | 81,7          | 82,5          | 73,3          | 67,2          | 68,1          | 66,0          | 69,6*         |
| Wetropolitaria       | (75,1 - 76,3) | (75,6 - 76,8) | (76,2 - 77,4) | (78,5 - 79,7) | (81,2 - 82,3) | (81,2 - 83,9) | (72,1 - 74,4) | (65,9 - 68,4) | (66,9 - 69,4) | (64,3 - 67,8) | (68,3 - 70,8) |
| Los Ríos             |               |               |               |               | 80,1          | 85,7          | 75,7          | 69,5          | 67,1          | 67,1          | 71,2          |
| LUS KIUS             |               |               |               |               | (76,6 - 83,6) | (82,0 - 89,4) | (72,1 - 79,4) | (66,6 - 72,5) | (64,6 - 69,6) | (62,2 - 72,1) | (67,2 - 75,2) |
| Arica y Parinacota   |               |               |               |               | 79,4          | 84,2          | 76,8          | 77,0          | 71,7          | 75,6          | 75,8          |
| Anica y rai iliacuta |               |               |               |               | (76,6 - 82,3) | (78,5 - 89,9) | (71,9 - 81,8) | (73,4 - 80,6) | (67,8 - 75,6) | (70,5 - 80,6) | (73,1 - 78,5) |
| Ñuble                |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 77,0          | 73,9          |
| Mante                |               |               |               |               |               |               |               |               |               | (72,7 - 81,2) | (70,0 - 77,8) |

<sup>\*</sup> Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentaje sobre respuestas válidas.

ANEXO II
Cuestionario Aplicado

### DÉCIMO CUARTO ESTUDIO NACIONAL EN POBLACIÓN ESCOLAR DE CHILE

Este cuestionario forma parte de un estudio nacional de salud entre estudiantes de tu edad, el cual es llevado a cabo en establecimientos educacionales de todo el país. Esta es la décima cuarta vez que se realiza esta encuesta. La primera versión fue realizada durante el año 1995 y se efectúa cada dos años desde ese entonces.

Los resultados de este estudio serán presentados en un reporte nacional y no se incluirá en él los resultados específicos relacionados a ninguno de los establecimientos o cursos que participan en él.

Tu curso ha sido seleccionado al azar para participar de este estudio.

Este es un cuestionario anónimo, no se pregunta tu nombre ni ninguna información a través de la cual se te pueda identificar individualmente.

Para que este estudio tenga éxito es importante que tu respuesta a cada pregunta sea lo más sincera y consciente posible. Recuerda que tus respuestas son totalmente anónimas. Por lo demás, tu participación en este estudio es completamente voluntaria.

Esta no es una prueba, no hay respuestas buenas ni malas. Si no encuentras ninguna alternativa que corresponda exactamente a tu realidad, por favor marca la que más se le aproxime.

#### Instrucciones para el cuestionario:

- Lee atentamente y sin apresurarte las preguntas y las alternativas de respuesta a este cuestionario.
- Ennegrece la alternativa que elijas en la hoja de respuestas.
- Esta es una encuesta anónima y confidencial que puedes responder con toda tranquilidad.
- Recuerda que es una encuesta nacional que contestan miles de alumnos y alumnas en todo el país: interesan sólo los datos agregados.
- La información que proveas en la encuesta no será entregada a las autoridades de tu establecimiento ni a los apoderados.
- Contesta todas las preguntas en la hoja anexa de respuesta.

Esperamos que la encuesta sea de tu interés. Si tienes cualquier duda, por favor levanta la mano y el encargado de la encuesta te ayudará.

| A. RBD del Colegio:    | 00000 |
|------------------------|-------|
| 1. Sexo ① Homb ② Mujer |       |

2. Edad en años cumplidos:

## Esta sección es acerca de tu relación con tus padres

3. Después de que sales del colegio o durante los fines de semana, ¿cuántas veces ocurre que tu padre,

madre o apoderado/a no saben dónde estás? Ya sea por un período de una hora o más.

|    | <ol> <li>Nunca o casi nunca saben dónde estoy</li> <li>A veces no saben</li> <li>Siempre o casi siempre saben dónde estoy</li> </ol>  |
|----|---|
| 4. | En general, ¿tu padre, madre o apoderado/a se fija o conoce los programas que ves en la televisión y/o páginas de Internet que visitas?  ① Sí ② No  |
| 5. | ¿Cuán atentos están tu padre, madre, apoderado/a (o alguno de ellos) respecto de lo que haces en el colegio?  ① Mucho ② Bastante ③ Poco ④ Nada  |
| 6. | En una semana normal, ¿cuántos días se sientan a comer juntos, tú y tu padre, madre o apoderado/a (o alguno de ellos), en la misma mesa?, ya sea para desayunar, almorzar, tomar once o cenar (MARCA SÓLO UNA OPCIÓN)  ① Ningún día ② 1 día ③ 2 días ④ 3 días ⑤ 4 días ⑥ 5 días ⑦ 6 días ⑧ Todos los días |
| 7. | Durante los fines de semana, ¿tu padre, madre, apoderado/a (o alguno de ellos) controlan a qué hora llegas a tu casa en la noche?  ① Sí ② No  |
| 8. | Cuando sales de la casa en las tardes o en los fines de semana, ¿tu padre, madre, apoderado/a (o alguno de ellos) te preguntan y/o esperan que tú les digas a dónde vas?  ① Sí ② No   |
| 9. | En general, ¿cuánto crees que tu padre, madre, apoderado/a (o alguno de ellos) conocen a tus amigos y amigas más cercanos/as?  ① Bastante ② Más o menos ③ Poco  |

### Percepción de riesgo acerca del consumo de tabaco y alcohol

10. ¿Cuál crees tú que es el riesgo que corre una persona que hace alguna de estas cosas?

|  | Ningún | Riesgo | Riesgo   | Riesgo | No sé  |
|--|--------|--------|----------|--------|--------|
|  | riesgo | leve   | moderado | grande | 110 36 |
| <b>10a.</b> Fumar cigarrillos de vez en cuando (ocasionalmente)  | 1      | 2      | (3)      | 4      | 9      |
| <b>10b</b> . Fumar cigarrillos frecuentemente                    | 1      | 2      | (3)      | 4      | 9      |
| <b>10c.</b> Fumar una o más cajetillas de cigarros al día        | 1      | 2      | (3)      | 4      | 9      |
| <b>10d</b> . Tomar bebidas alcohólicas de vez en cuando          | 1      | 2      | 3        |        | 9      |
| (ocasionalmente)   | Ū      | (2)    | 9        | (4)    | 9      |
| <b>10e</b> . Emborracharse con alcohol                           | 1      | 2      | 3        | 4      | 9      |
| <b>10f.</b> Tomar uno o dos tragos de alcohol todos o casi todos | 1      | 2      | 3        |        | (9)    |
| los días   | Ŀ      | (2)    | 9        | (4)    | 9      |
| 10g. Probar tranquilizantes sin receta médica una o dos veces    | 1      | 2      | (3)      | 4      | 9      |
| <b>10h.</b> Consumir tranquilizantes sin receta médica una o dos | 1      | 2      | 3        |        | 9      |
| veces por semana (frecuentemente)                                | Ŀ      | (2)    | 9        | •      | 9      |

## Las siguientes preguntas son acerca del consumo de tabaco 11. ¿Has fumado cigarrillos alguna vez en tu vida? 1 Sí 12a. ¿Qué edad tenías cuando comenzaste a fumar cigarrillos por primera vez? No consideres si tu padre, madre o alguna persona adulta te dieron a probar siendo niño/niña. Edad en años: Marca "0" en la hoja de respuestas si no has fumado 12b. ¿Qué edad tenías cuando comenzaste a fumar cigarrillos todos o casi todos los días? Edad en años: Marca "0" en la hoja de respuestas si no has fumado todos o casi todos los días 13. ¿Cuándo fue la primera vez que fumaste cigarrillos? 1 Durante los últimos 30 días (2) Hace más de un mes, pero menos de un año (3) Hace más de un año (4) Nunca he probado 14. ¿Cuándo fue la última vez que fumaste un cigarrillo? 1 Durante los últimos 30 días (2) Hace más de un mes, pero menos de un año (3) Hace más de un año (4) Nunca he probado 15. ¿Cuántos días has fumado cigarrillos en los últimos 30 días? N° de días: Marca "0" en la hoja de respuestas si no has fumado en los últimos 30 días 16. Considerando sólo los días que fumaste en el último mes, ¿aproximadamente cuántos cigarrillos fumaste al día? Marca "0" en la hoja de respuestas si no has fumado en los últimos 30 días N° de cigarrillos:

## Las siguientes preguntas son acerca del consumo de bebidas alcohólicas

18. ¿Qué edad tenías cuando probaste por primera vez alguna bebida alcohólica? No consideres si tu padre,

17. ¿Has probado alcohol alguna vez en tu vida (cerveza, vinos o tragos fuertes)?

madre o una persona adulta te dieron a probar siendo niño/niña.

1 Sí 2 No

|      | Edad en años: Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado   |       |    |
|------|--|-------|----|
| 19.  | ¿Cuándo fue la <u>primera vez</u> que probaste alcohol?  ① Durante los últimos 30 días ② Hace más de un mes, pero menos de un año ③ Hace más de un año ④ Nunca he probado                            |       |    |
| 20.  | ¿Cuándo fue la última vez que tomaste alcohol?  ① Durante los últimos 30 días ② Hace más de un mes, pero menos de un año ③ Hace más de un año ④ Nunca he probado                                     |       |    |
| 21.  | ¿Cuán difícil te sería comprar alguna bebida alcohólica, si quisieras hacerlo?  ① Me sería muy fácil ② Me sería fácil ③ Me sería difícil ④ Me sería muy difícil ⑤ No podría comprarla ⑨ No sé        |       |    |
| 22.  | Piensa en los últimos 12 meses, ¿te ha ocurrido alguna de las siguientes cosas producto de tu co de ALCOHOL?  Marca "0" en la hoja de respuestas si no has consumido alcohol en los últimos 12 meses | nsumo |    |
|      |  | Sí    | No |
| 22a. | Amigos, amigas o familiares te han sugerido o mencionado que disminuyas el consumo de alcohol  | 1     | 2  |
|      | Consumir alcohol estando solo o sola   | 1     | 2  |
|      | Peleas con golpes, empujones o patadas   | 1     | 2  |
| 22d. | Tener relaciones sexuales sin condón   | 1     | 2  |
| 23.  | Piensa en los últimos 30 días, ¿cuántos días has consumido algún tipo de alcohol?  N° de días:   |       |    |

- 24. ¿Cuántos tragos sueles tomar en un día típico de consumo de alcohol? Guíate por la siguiente tabla para saber cuántos tragos consumes
- 1 trago (una botella o lata individual de cerveza (333 cc); Un vaso de vino (140 cc); Un trago de licor (de 40 cc de pisco, ron, vodka o whisky, sólo o combinado)
- 1 trago y medio (medio litro de cerveza)
- 3 tragos (un litro de cerveza)
- 5 tragos (una botella de vino de 700 cc)
- 8 tragos (una caja de vino de 1 litro)
- 18 tragos (una botella de licor de 750 cc)
  - 1 a 2 tragos
  - **2**) 3 a 4 tragos
  - **3** 5 a 6 tragos
  - **4** 7 a 8 tragos
  - (5) 9 o más tragos
  - Nunca o casi nunca consumo alcohol
- 25. Y pensando en los últimos 30 días, señala si has tomado bebidas alcohólicas en los siguientes lugares MARCA "0" EN LA HOJA DE RESPUESTAS si no has consumido alcohol en los últimos 30 días

|  | Sí | No |
|--|----|----|
| 25a. Bares o pubs  | 1  | 2  |
| <b>25b.</b> Discotecas                                     | 1  | 2  |
| <b>25c.</b> Restaurantes                                   | 1  | 2  |
| <b>25d.</b> Casa donde vives, incluyendo todo el recinto   | 1  | 2  |
| 25e. Casa de otra persona                                  | 1  | 2  |
| <b>25f.</b> En calles, plazas, parques o espacios públicos | 1  | 2  |
| 25g. En el colegio   | 1  | 2  |
| <b>25h.</b> Cancha de futbol u otro deporte                | 1  | 2  |
| 25i. En otro lugar   | 1  | 2  |

- 26. Pensando en el último día que consumiste alcohol ¿cuál de las siguientes bebidas alcohólicas fue la que más tomaste ese día? Marca aquella bebida (o tipo de alcohol) que más consumiste
  - (1) Cerveza
  - 2 Vino
  - 3 Espumantes (champaña, Manquehuito, vinos con sabores u otros)
  - 4 Tragos fuertes solos o combinados (piscola, roncola, vodka naranja u otro)
  - (5) No consumo alcohol
- 27. Pensando en los últimos 30 días, ¿qué tan seguido has tomado 5 o más tragos en una sola ocasión (por ejemplo en un carrete, una salida o una junta)? 5 o más tragos equivaldría a, por ejemplo:

5 latas de cerveza o aproximadamente 1 litro y medio de cerveza (1.600 cc de cerveza) 5 copas de vino o aproximadamente 1 botella de vino (700 cc de vino)

5 combinados suaves o 3 combinados fuertes (200 cc de ron, pisco, vodka u otro licor)

- (1) Ninguna vez
- **(2)** 1 vez
- **(3)** 2 veces
- **4**) 3 a 5 veces
- **(5)** 6 a 9 veces
- (6) 10 o más veces

A continuación te queremos preguntar por el consumo de tranquilizantes (tales como Clonazepam, Alprazolam, Diazepam, Lorazepam, Valium) SIN receta médica, esto es que no te lo recetó un médico. Los tranquilizantes a veces son usados para calmarse, dormirse o relajarse.

| 3. ¿Has consumido tranquilizantes <u>sin receta médica</u> alguna vez en la vida?  ① Sí ② No   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ). ¿Qué edad tenías cuando probaste tranquilizantes <u>sin receta médica</u> por primera vez?  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Edad en años: Marca "0" en la hoja de respuestas si no has   | probado  |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>30. ¿Cuándo fue la <u>primera vez</u> que consumiste tranquilizantes <u>sin receta m</u></li> <li>① Durante los últimos 30 días</li> <li>② Hace más de un mes, pero menos de un año</li> <li>③ Hace más de un año</li> <li>④ Nunca he probado</li> </ul>  | <u>nédica</u> ?  |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>31. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste tranquilizantes sin receta mé</li> <li>① Durante los últimos 30 días</li> <li>② Hace más de un mes, pero menos de un año</li> <li>③ Hace más de un año</li> <li>④ Nunca he probado</li> </ul>  | <u>édica</u> ?   |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>32. ¿Cuán difícil te sería conseguir tranquilizantes sin una receta médica, si</li> <li>① Me sería muy fácil</li> <li>② Me sería fácil</li> <li>③ Me sería difícil</li> <li>④ Me sería muy difícil</li> <li>⑤ No podría conseguirlos</li> <li>⑨ No sé</li> </ul>  | quisieras hacerlo?   |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>33. Piensa en la última vez que consumiste tranquilizantes sin receta médestos fármacos?</li> <li>MARCA LA ALTERNATIVA PRINCIPAL  <ol> <li>Para inducir el sueño, problemas de insomnio</li> <li>Para relajarme, bajar la ansiedad</li> <li>Porque me he sentido triste o deprimido/a</li> <li>Para hacer frente a estados de tensión y/o estrés</li> <li>Para enfrentar momentos difíciles o situaciones de tensión</li> <li>Para disminuir los efectos secundarios de otro medicamento</li> <li>Para probar o experimentar</li> <li>Nunca he consumido</li> </ol> </li> </ul> |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.<br>30.<br>31.  | ① Sí ② No  ¿Qué edad tenías cuando probaste tranquilizantes sin receta médica por Edad en años:   Marca "0" en la hoja de respuestas si no has ¿Cuándo fue la primera vez que consumiste tranquilizantes sin receta n ① Durante los últimos 30 días ② Hace más de un mes, pero menos de un año ③ Hace más de un año ④ Nunca he probado  ¿Cuándo fue la última vez que consumiste tranquilizantes sin receta me ① Durante los últimos 30 días ② Hace más de un mes, pero menos de un año ③ Hace más de un año ④ Nunca he probado  ¿Cuánd difícil te sería conseguir tranquilizantes sin una receta médica, si ① Me sería muy fácil ② Me sería fácil ③ Me sería difícil ④ Me sería muy difícil ⑤ No podría conseguirlos ⑨ No sé  Piensa en la última vez que consumiste tranquilizantes sin receta médicas fármacos?  MARCA LA ALTERNATIVA PRINCIPAL |  |  |  |  |  |  |  |

## Percepción de riesgo de sustancias ilícitas

34. ¿Cuál crees tú que es el riesgo que corre una persona que hace alguna de estas cosas?

|  | Ningún | Riesgo | Riesgo   | Riesgo      | No sé |
|--|--------|--------|----------|-------------|-------|
|  | riesgo | leve   | moderado | grande      | NO SE |
| <b>34a.</b> Probar marihuana una o dos veces                 | 1      | 2      | 3        | 4           | 9     |
| <b>34b.</b> Fumar marihuana una o dos veces por semana       | 1      | 2      | 3        | (4)         | 9     |
| (frecuentemente)   | Ū.     | 2      | 9        | <b>(4</b> ) | 9     |
| <b>34c.</b> Probar cocaína una o dos veces                   | 1      | 2      | 3        | 4           | 9     |
| <b>34d.</b> Consumir cocaína una vez al mes (frecuentemente) | 1      | 2      | 3        | 4           | 9     |
| <b>34e.</b> Probar pasta base una o dos veces                | 1      | 2      | 3        | 4           | 9     |

|     | Edad en años:  | $\bigcirc$ | Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado |
|-----|----------------|------------|--|
| 36. | ¿Qué edad tení | as cuando  | o probaste marihuana por primera vez?                |
|     | ② No           |            |  |

- 37. ¿Cuándo fue la primera vez que consumiste marihuana?
  - 1 Durante los últimos 30 días

35. ¿Has consumido marihuana alguna vez en tu vida?

- (2) Hace más de un mes, pero menos de un año
- 3 Hace más de un año
- 4 Nunca he probado
- 38. ¿Cuántas veces has consumido marihuana...?

| •                                   |         |       |       |       |       |       |          |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
|                                     | Nunca   | 1-2   | 3-5   | 6-9   | 10-19 | 20-39 | 40 o más |
|                                     | Ivarica | veces | veces | veces | veces | veces | veces    |
| <b>38a.</b> En los últimos 12 meses | 0       | 1     | 2     | 3     | 4     | (5)   | 6        |
| <b>38b.</b> En los últimos 30 días  | 0       | 1     | 2     | 3     | 4     | (5)   | 6        |

- 39. ¿Cuándo fue la <u>última vez</u> que consumiste marihuana?
  - 1 Durante los últimos 30 días
  - 2 Hace más de un mes, pero menos de un año
  - (3) Hace más de un año
  - (4) Nunca he probado

40. Durante los últimos 12 meses, ¿con qué frecuencia te ha ocurrido algo como lo que se describe a continuación?

MARCA "0" EN LA HOJA DE RESPUESTAS si no has consumido marihuana en los últimos 12 meses

|  | Nunca | Rara | De vez en | Bastante a | Muy a  |
|--|-------|------|-----------|------------|--------|
|  |       | vez  | cuando    | menudo     | menudo |
| 40a. ¿Has fumado marihuana antes del mediodía?   | 1     | 2    | 3         | 4          | (5)    |
| 40b. ¿Has fumado marihuana estando solo/a?   | 1     | (2)  | 3         | 4          | (5)    |
| 40c. ¿Has tenido problemas de memoria al fumar marihuana?  | 1     | @    | 3         | 4          | (5)    |
| <b>40d.</b> ¿Te han dicho tus amigos/as o alguien de tu familia que deberías reducir el consumo de marihuana?          | 1     | 2    | 3         | 4          | (5)    |
| <b>40e.</b> ¿Has intentado reducir el consumo de marihuana sin conseguirlo?  | 1     | 2    | 3         | 4          | 5      |
| <b>40f.</b> ¿Has tenido problemas debido a tu consumo de marihuana (pelea, accidentes, mal resultado académico, etc.)? | 1     | 2    | 3         | 4          | 5      |

| <b>40b.</b> ¿Has fumado marihuana estando solo/a?  | (1)      | (2)       | (3)         | (4)       | (5)        |
|--|----------|-----------|-------------|-----------|------------|
| <b>40c.</b> ¿Has tenido problemas de memoria al fumar marihuana?   | 1        | 2         | <u>3</u>    | 4         | (5)<br>(5) |
| <b>40d.</b> ¿Te han dicho tus amigos/as o alguien de tu familia que deberías reducir el consumo de marihuana?  | 1        | 2         | 3           | 4         | (5)        |
| <b>40e.</b> ¿Has intentado reducir el consumo de marihuana sin conseguirlo?  | 1        | 2         | 3           | 4         | 5          |
| <b>40f.</b> ¿Has tenido problemas debido a tu consumo de marihuana (pelea, accidentes, mal resultado académico, etc.)?   | 1        | 2         | 3           | 4         | (5)        |
| <ul> <li>41. ¿Cuán difícil te sería conseguir marihuana, si quisieras hacerlo</li> <li>① Me sería muy fácil</li> <li>② Me sería fácil</li> <li>③ Me sería difícil</li> <li>④ Me sería muy difícil</li> <li>⑤ No podría conseguirla</li> <li>⑨ No sé</li> <li>42. Y pensando en la última vez que consumiste marihuana, ¿cón</li> </ul> |          | onsegui   | ste?        |           |            |
| <ol> <li>Comprada</li> <li>Regalada</li> <li>La compartieron conmigo</li> <li>La cultivé</li> <li>De otra forma</li> <li>No he consumido</li> </ol>  |          |           |             |           |            |
| 43. ¿Cuántos días has consumido marihuana en los últimos 30 día  | as?      |           |             |           |            |
| N° de días: Marca "0" en la hoja de respuestas s   | si no ha | as consi  | umido       |           |            |
| 44. ¿Cuántos pitos de marihuana consumes en un día típico de co  | onsumo   | ?         |             |           |            |
| N° de pitos: Marca "0" en la hoja de respuestas s  | si nunc  | a o casi  | i nunca has | consumido |            |
| <ul> <li>45. ¿Qué tipo de marihuana has consumido con mayor frecuencia</li> <li>(1) Marihuana prensada o "paraguaya"</li> <li>(2) Marihuana verde o yerba</li> <li>(3) Marihuana Skunk o de alta potencia</li> <li>(4) No he consumido marihuana en los últimos 12 mes</li> </ul>  |          | nte los ( | últimos 12  | meses?    |            |

## Las siguientes preguntas son acerca del consumo de cocaína

| 46. | ¿Has consumido (   | cocaína alguna ve   | ez en tu vi | da?         |            |           |            |             |          |   |
|-----|--|---|-------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|----------|---|
|     | ② No   |   |             |             |            |           |            |             |          |   |
| 47. | ¿Qué edad tenías   | cuando probaste   | e cocaína   | por prime   | ra vez?    |           |            |             |          |   |
|     | Edad en años: (  | Marca "   | 0" en la h  | oja de res  | puestas    | si no has | probado    | o           |          |   |
| 48. | ② Hace m<br>③ Hace m   | rimera vez que co<br>e los últimos 30 d<br>nás de un mes, pe<br>nás de un año<br>he probado | lías        |             | )          |           |            |             |          |   |
| 49. | <ul> <li>49. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste cocaína?</li> <li>① Durante los últimos 30 días</li> <li>② Hace más de un mes, pero menos de un año</li> <li>③ Hace más de un año</li> <li>④ Nunca he probado</li> </ul> |   |             |             |            |           |            |             |          |   |
| 50. | ¿Cuán difícil te se<br>① Me ser<br>② Me ser<br>③ Me ser<br>④ Me ser<br>⑤ No poo<br>⑨ No sé   | ía muy fácil<br>ía fácil  | aína, si qı | uisieras ha | cerlo?     |           |            |             |          |   |
| 51. | ¿Cuántas veces h   | as consumido cod  | caína?      | 1-2         | 3-5        | 6-9       | 10-19      | 20-39       | 40 o más | 1 |
|     |  |   | Nunca       | veces       | veces      | veces     | veces      | veces       | veces    |   |
|     | <b>51a.</b> En tu vida   |   | 0           | 1           | 2          | 3         | 4)         | (5)         | 6        |   |
| _   | <b>51b.</b> En los último  | s 12 meses  | <u>(0)</u>  | <u>(1)</u>  | <u>(2)</u> | 3         | <u>(4)</u> | (5)         | 6        |   |
|     | Las  | siguientes preg   | guntas so   | on acerca   | del con    | sumo de   | e pasta    | <u>base</u> |          |   |
| 52. | ¿Has consumido<br>① Sí<br>② No   | pasta base alguna   | a vez en t  | u vida?     |            |           |            |             |          |   |
| 53. | ¿Qué edad tenías   | cuando probaste   | e pasta ba  | se por pri  | mera vez   | :?        |            |             |          |   |
|     | Edad en años:  | ) Marca "0'   | ' en la ho  | ja de resp  | uestas si  | no has p  | robado     |             |          |   |
| 54. | ② Hace m<br>③ Hace m   | rimera vez que co<br>e los últimos 30 d<br>nás de un mes, pe<br>nás de un año<br>he probado | lías        |             |            |           |            |             |          |   |

- 55. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste pasta base?
  - 1 Durante los últimos 30 días
  - (2) Hace más de un mes, pero menos de un año
  - (3) Hace más de un año
  - (4) Nunca he probado
- 56. ¿Cuán difícil te sería conseguir pasta base, si quisieras hacerlo?
  - (1) Me sería muy fácil
  - (2) Me sería fácil
  - (3) Me sería difícil
  - (4) Me sería muy difícil
  - 5 No podría conseguirla
  - **9** No sé
- 57. ¿Cuántas veces has consumido pasta base?

|                                     | Nunca  | 1-2        | 3-5   | 6-9   | 10-19      | 20-39 | 40 o más |
|-------------------------------------|--------|------------|-------|-------|------------|-------|----------|
|                                     | Nullca | veces      | veces | veces | veces      | veces | veces    |
| <b>57a.</b> En tu vida              | 0      | 1          | 2     | 3     | 4          | (5)   | 6        |
| <b>57b.</b> En los últimos 12 meses | (0)    | <b>(1)</b> | (2)   | (3)   | <b>(4)</b> | (5)   | 6        |

## En la siguiente sección se pregunta acerca del consumo de inhalables como neoprén, tolueno, éter, acetona, poppers, pinturas u otros similares

| 5X | iΗaς | consumido | inhalahles | alguna | VAZ AN | tu vida i |
|----|------|-----------|------------|--------|--------|-----------|
|    |      |           |            |        |        |           |

- 1 Sí
- (2) No
- 59. ¿Qué edad tenías cuando probaste inhalables por primera vez?

| Edad en años: | Marca "0" en la hoja de res | puestas si no has probado |
|---------------|-----------------------------|---------------------------|
|---------------|-----------------------------|---------------------------|

- 60. ¿Cuándo fue la primera vez que consumiste inhalables?
  - 1 Durante los últimos 30 días
  - (2) Hace más de un mes, pero menos de un año
  - (3) Hace más de un año
  - (4) Nunca he probado
- 61. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste inhalables?
  - 1 Durante los últimos 30 días
  - (2) Hace más de un mes, pero menos de un año
  - 3 Hace más de un año
  - (4) Nunca he probado
- 62. ¿Cuántas veces has consumido inhalables?

|                                     | Nunca  | 1-2   | 3-5   | 6-9   | 10-19 | 20-39 | 40 o más |
|-------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
|                                     | Nullca | veces | veces | veces | veces | veces | veces    |
| <b>62a.</b> En tu vida              | 0      | 1     | 2     | 3     | 4     | (5)   | 6        |
| <b>62b.</b> En los últimos 12 meses | 0      | 1     | 2     | 3     | 4     | (5)   | 6        |

- 63. Pensando en la última vez que consumiste inhalables, ¿cuál de los siguientes productos consumiste?

  Marca la categoría PRINCIPAL
  - 1 Pegamentos, neoprén, tolueno
  - Aerosoles caseros como desodorantes corporales, desodorantes ambientales
  - 3 Pinturas, spray, disolventes
  - 4 Bencina, parafina, gas
  - S Poppers
  - 6 Cloruro de etilo, éter u otros anestésicos
  - (7) Acetona
  - 8 Nunca he consumido

## En la siguiente sección se pregunta acerca del consumo de otras sustancias como bebidas energéticas, fármacos, crack, heroína, alucinógenos, entre otras

64. ¿Has consumido las siguientes sustancias alguna vez en la vida?

|  | Sí | No |
|--|----|----|
| <b>64a.</b> Bebidas Energéticas, como Red Bull, Battery, Dark Dog, Speed Injection u otra                    | 1  | 2  |
| <b>64b.</b> Bebidas Energéticas combinadas con Alcohol   | 1  | 2  |
| <b>64c.</b> Cigarrillos electrónicos, vaporizadores o aparatos electrónicos que liberan vapor en vez de humo | 1  | 2  |
| <b>64d</b> . Spice o K2 (marihuana sintética)  | 1  | 2  |
| <b>64e.</b> Modafinilo como Mentix, Alertex o Novigil  | 1  | 2  |
| 64f. Crack   | 1  | 2  |
| 64g. Éxtasis   | 1  | 2  |
| <b>64h.</b> Relevón  | 1  | 2  |
| <b>64i.</b> Heroína  | 1  | 2  |
| <b>64j.</b> Alucinógenos como LSD, otros ácidos, polvo de ángel, mescalina o peyote, hongos                  | 1  | 2  |
| <b>64k.</b> Hachís   | 1  | 2  |
| <b>64l.</b> Metanfetaminas, cristal, meth, ice o tina  | 1  | 2  |
| <b>64m.</b> Anfetaminas u otros estimulantes <u>sin receta médica</u> como ritalín                           | 1  | 2  |

65. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste alguna de las siguientes sustancias?

|   | Durante<br>los últimos<br>30 días | Hace más de<br>un mes, pero<br>menos de un<br>año | Hace<br>más de<br>un año | Nunca he<br>probado |
|---|-----------------------------------|---|--------------------------|---------------------|
| <b>65a.</b> Bebidas Energéticas                                 | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |
| <b>65b.</b> Bebidas Energéticas combinadas con Alcohol          | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |
| <b>65c.</b> Cigarrillos electrónicos                            | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |
| <b>65d</b> . Spice o K2   | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |
| <b>65e.</b> Modafinilo  | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |
| 65f. Crack  | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |
| 65g. Éxtasis  | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |
| <b>65h.</b> Relevón   | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |
| <b>65i.</b> Heroína   | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |
| <b>65j.</b> Alucinógenos  | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |
| 65k. Hachís   | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |
| <b>65I.</b> Metanfetaminas                                      | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |
| <b>65m.</b> Anfetaminas o estimulantes <u>sin receta médica</u> | 1                                 | 2   | 3                        | 4                   |

## Las siguientes preguntas son respecto al acceso al alcohol y otras drogas, a tus juntas y a la percepción que tienes respecto al consumo

66. Pensando en los últimos 30 días, señala los lugares donde has comprado o conseguido bebidas alcohólicas.

## **MARCA LAS 2 ALTERNATIVAS PRINCIPALES**

- 1 Bares o pubs
- **2** Discotecas
- **3** Botillerías
- 4 Supermercados
- **5** Almacenes, tiendas o kioscos
- 6 Internet o venta telefónica
- (7) No he comprado
- 67. ¿Y podrías señalar si en los últimos 30 días compraste o conseguiste alguna bebida alcohólica de las siguientes formas?

|   | Sí | No |
|---|----|----|
| <b>67a.</b> Yo directamente                               | 1  | 2  |
| <b>67b.</b> A través de familiares mayores de 18 años     | 1  | 2  |
| <b>67c.</b> A través de otras personas mayores de 18 años | 1  | 2  |
| <b>67d.</b> A través de familiares menores de 18 años     | 1  | 2  |
| <b>67e.</b> A través de otras personas menores de 18 años | 1  | 2  |
| <b>67f.</b> A través de mi pareja, pololo/polola          | 1  | 2  |
| <b>67g.</b> De otra forma                                 | 1  | 2  |

68. ¿Cuán de acuerdo estás con las siguientes frases?

| . Committee and committee and and and and an entree and an |                   |                  |            |                   |
|--|-------------------|------------------|------------|-------------------|
|  | Muy en desacuerdo | En<br>desacuerdo | De acuerdo | Muy de<br>acuerdo |
| <b>68a.</b> Las personas que fuman marihuana pueden dejar de hacerlo cuando quieran  | 1                 | 2                | 3          | 4                 |
| <b>68b.</b> Probar marihuana una o dos veces no hace daño  | 1                 | 2                | 3          | 4                 |
| <b>68c.</b> La mayoría de los y las jóvenes fuman marihuana  | 1                 | 2                | 3          | 4                 |
| <b>68d.</b> La marihuana debería ser legal para las personas mayores de 18 años  | 1                 | 2                | 3          | 4                 |

## A continuación vamos a preguntarte respecto a la forma y los lugares donde, según lo que tú sabes, se consiguen algunas drogas como marihuana o pasta base.

69. ¿Cuándo fue la última vez que te ofrecieron alguna de estas drogas, sea para comprar o probar?

|   | Durante los últimos<br>30 días | Hace más de un<br>mes, pero menos<br>de un año | Hace más de<br>un año | Nunca me han ofrecido |
|---|--------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| <b>69a.</b> Marihuana                         | 1                              | 2  | 3                     | 4                     |
| 69b. Cocaína                                  | 1                              | 2  | 3                     | 4                     |
| <b>69c.</b> Pasta Base                        | 1                              | 2  | 3                     | 4                     |
| <b>69d.</b> Tranquilizantes sin receta médica | 1                              | 2  | 3                     | 4                     |
| <b>69e.</b> Éxtasis                           | 1                              | 2  | 3                     | 4                     |

- 70. Pensando en la última vez que te ofrecieron marihuana, ¿en qué lugar te la ofrecieron?
  - 1 En tu casa
  - 2 En tu colegio
  - (3) En los alrededores de tu colegio
  - (4) En una fiesta, junta, discoteca, recitales
  - (5) En la casa de un amigo o amiga
  - (6) En los alrededores de tu casa
  - (7) Por Internet, mail o chateando
  - 8 Nunca me han ofrecido
- 71. Y esa última vez que te ofrecieron marihuana, ¿quién te la ofreció?
  - 1 Algún familiar
  - (2) Algún amigo o amiga
  - 3 Alguien que conoces pero no es tu amigo o amiga
  - (4) Alguien que tú no conoces
  - (5) Mi pareja, pololo/polola
  - 6 Nunca me han ofrecido
- 72. Pensando en la última vez que te ofrecieron tranquilizantes sin receta médica, ¿cómo los conseguiste?
  - 1 Lo compré en una farmacia con una receta de otra persona
  - 2 Lo compré en una feria libre o mercado
  - 3 Lo compré por internet
  - 4 Me lo pasó mi pololo/a, un familiar y/o amigo/a
  - (5) Me lo pasaron en el consultorio
  - 6 Estaba en mi casa y lo tomé
  - 7 Lo conseguí de otra forma
  - 8 Nunca me han ofrecido

# Las siguientes preguntas tienen relación con las personas con quienes vives, en especial con tu padre, madre o el adulto que es responsable por tu bienestar y cuidado

Por ejemplo, si tienes un padrastro y un padre natural, contesta pensando en el que ha sido más importante en tu crianza.

73. ¿Qué educación alcanzaron tu padre y tu madre?

|                   | Básica<br>incompleta | Básica<br>completa | Media<br>incompleta | Media<br>completa | Técnica<br>superior<br>incompleta | Técnica<br>superior<br>completa | Universitaria<br>incompleta | Universitaria completa | No sé o<br>No<br>aplica |
|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| <b>73a.</b> Padre | 1                    | 2                  | 3                   | 4                 | (5)                               | 6                               | 7                           | 8                      | 9                       |
| <b>73b.</b> Madre | (1)                  | <b>(2</b> )        | (3)                 | <b>(4)</b>        | (5)                               | <b>6</b> )                      | (7)                         | (8)                    | (9)                     |

- 74. ¿Con qué personas vives actualmente?
  - 1 Padre y madre
  - 2 Padre y su pareja
  - (3) Madre y su pareja
  - (4) Sólo con el padre
  - (5) Sólo con la madre
  - 6 Sólo con hermana(s) o hermano(s)
  - Sólo con abuelo(s) o abuela(s)
  - (8) Otro adulto responsable

| 75. | ¿Quién es tu apoderado/apoderada? Apoderado/apoderada es quien se responsabiliza por ti ante las |
|-----|--|
|     | autoridades del colegio  |
|     | (A) Parties  |

(1) Padre

2 Madre

3 Abuela o abuelo

4 Otro

76. ¿Has conversado con tu padre, madre o apoderado/a acerca de las consecuencias del consumo de drogas?

1 Sí

(2) No

77. ¿Crees tú que tu padre, madre o apoderado/a sabe que has probado o consumido alguna droga? (no consideres alcohol, cigarrillos o tranquilizantes)

Sí

(2) No

3 Nunca he probado drogas

78. Pensando en tu padre, madre o apoderado/a, ¿crees que hayan consumido alguna droga cuando joven? (no consideres alcohol, cigarrillos o tranquilizantes)

**1** Sí

2 No

79. ¿Cómo describirías el hábito que tiene tu padre y madre respecto al alcohol (vino, cerveza, licor)?

|                   | Nunca<br>toma<br>alcohol | Sólo en<br>ocasiones<br>especiales | Sólo en fines de<br>semana, pero<br>nunca en días de<br>semana | diariamente, | Toma alcohol<br>diariamente,<br>más de dos<br>tragos | No aplica, no tiene<br>padre o madre vivo,<br>no lo ve nunca |
|-------------------|--------------------------|------------------------------------|--|--------------|--|--|
| <b>79a.</b> Padre | 1                        | 2                                  | 3  | 4            | (5)  | 9  |
| <b>79b.</b> Madre | 1                        | 2                                  | 3  | 4            | (5)  | 9  |

80. ¿Cómo crees que estaría tu papá y tu mamá en estas situaciones?

|   | Extremadamente molesto(a) | Bastante<br>molesto(a) | Algo<br>molesto(a) | Poco<br>molesto(a) | Indiferente | No<br>aplica |
|---|---------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------|
| <b>80a.</b> Si tu <u>papá</u> te sorprende<br>llegando a casa con<br>unos tragos de más | 1                         | 2                      | 3                  | 4                  | (5)         | 6            |
| <b>80b.</b> Si tu <u>mamá</u> te sorprende<br>llegando a casa con<br>unos tragos de más | 1                         | 2                      | 3                  | 4                  | (5)         | 6            |
| <b>80c.</b> Si tu <u>papá</u> descubriera que fumas marihuana                           | 1                         | 2                      | 3                  | 4                  | (5)         | 6            |
| <b>80d.</b> Si tu <u>mamá</u> descubriera que fumas marihuana                           | 1                         | 2                      | 3                  | 4                  | (5)         | 6            |

## Las siguientes preguntas tienen relación con el colegio en el que estás actualmente

| 81. | En los últimos 12 meses, ¿te ha tocado asistir o participar en el colegio en actividades específicamente destinadas a prevenir el consumo de drogas, como por ejemplo charlas o talleres?  1                              |
|-----|---|
| 82. | ¿Cuál es el promedio de notas con el que terminaste el año pasado? Descríbelo en estos rangos  ① Menos de 4,5 ② Entre 4,5 y 4,9 ③ Entre 5,0 y 5,4 ④ Entre 5,5 y 5,9 ⑤ Entre 6,0 y 6,4 ⑥ Entre 6,5 y 7,0                   |
| 83. | ¿Cuántos cursos has repetido en tu vida escolar?  ① Ninguno ② Uno ③ Dos o más   |
| 84. | En general, ¿consideras que en tu colegio hay estudiantes que traen, toman o comparten alcohol <u>dentro</u> del colegio?  ① Sí ② No  |
| 85. | En general, ¿consideras que en tu colegio hay drogas, es decir, algunos estudiantes traen, prueban o se pasan droga entre ellos dentro del colegio?  ① Sí ② No  |
| 86. | ¿Y consideras que en los <u>alrededores</u> de tu colegio hay drogas, es decir, algunos estudiantes traen, prueban o se pasan droga entre ellos en las afueras o cercanías del colegio?  ① Sí ② No                        |
| 87. | ¿Cuán probable es que termines cuarto medio?  ① Es seguro ② Muy probable ③ Más o menos probable ④ Poco probable ⑤ Imposible   |
| 88. | ¿Cuán probable es que sigas estudiando después del colegio? (en la Universidad, Instituto Profesional, Centro de Formación técnica u otro)  ① Es seguro ② Muy probable ③ Más o menos probable ④ Poco probable ⑤ Imposible |

## Las siguientes preguntas son acerca de tus amistades y la relación que mantienes con ellos y ellas

89. Durante los últimos 12 meses, ¿cuán seguido te ha tocado estar cerca de alguien o alrededor de un grupo que ha estado consumiendo alguna de estas sustancias con el evidente propósito de volarse, drogarse o embriagarse?

|                        | Nunca | Casi nunca | De vez en | Bastante | Muy     |
|------------------------|-------|------------|-----------|----------|---------|
|                        |       |            | cuando    | seguido  | seguido |
| 89a. Marihuana         | 1     | 2          | 3         | 4        | (5)     |
| 89b. Cocaína           | 1     | 2          | 3         | 4        | (5)     |
| <b>89c.</b> Pasta base | 1     | 2          | 3         | 4        | (5)     |
| 89d. Inhalables        | 1     | 2          | 3         | 4        | (5)     |
| 89e. Alcohol           | 1     | 2          | 3         | 4        | (5)     |

- 90. Si en tu grupo de amigas y amigos cercanos supieran que fumas marihuana, tú crees que:
  - 1 Te harían algún reproche o te dirían algo para que no lo hicieras
  - 2 Algunos te harían reproches y otro no
  - 3 No te harían ningún problema
  - 4) Te alentarían a que lo siguieras haciendo
- 91. ¿Cuántos de tus amigas y amigos toman regularmente alcohol? Digamos, todos los fines de semana o más seguido
  - 1 Ninguno
  - (2) Menos de la mitad
  - (3) Como la mitad
  - 4 Más de la mitad
  - **(5)** Todos o casi todos
- 92. ¿Cuántos de tus amigas y amigos fuman regularmente marihuana? Digamos, todos los fines de semana o más seguido
  - 1 Ninguno
  - (2) Menos de la mitad
  - (3) Como la mitad
  - 4 Más de la mitad
  - (5) Todos o casi todos

## <u>La siguiente sección se refiere a tu percepción sobre el consumo de diversas sustancias y algunas</u> actitudes en relación a ellas

93. ¿Crees tú que el alcohol está relacionado con alguno de estos problemas?

|                             | Mucho | Algo | Poco | Nada |
|-----------------------------|-------|------|------|------|
| 93a. Problemas familiares   | 1     | 2    | 3    | 4    |
| 93b. Problemas de salud     | 1     | 2    | 3    | 4    |
| 93c. Dificultades escolares | 1     | 2    | 3    | 4    |

94. ¿Crees tú que la marihuana está relacionada con alguno de estos problemas?

|                                    | Mucho | Algo | Poco | Nada       |
|------------------------------------|-------|------|------|------------|
| 94a. Problemas familiares          | 1     | 2    | 3    | 4          |
| 94b. Problemas de salud            | 1     | 2    | 3    | 4          |
| <b>94c.</b> Dificultades escolares | (1)   | (2)  | (3)  | <b>(4)</b> |

|      | ① Sí<br>② No  |                  |                          |                 |                   |                  |                 |
|------|---|------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 96.  | Sí, sólo p  |                  | cohol                    |                 | iyuda para dis    | minuir o deja    | r de consumir   |
| 97.  | Sí, sólo p  |                  | drogas?<br>cohol<br>ogas |                 | ecibir algún tip  | oo de ayuda pa   | ıra disminuir o |
| 98.  | Sí, sólo p  |                  | cohol<br>ogas            |                 | n tipo de ayud    | la para dismin   | uir o dejar de  |
|      | <u>Por últi</u>   | mo, la siguiente | sección a                | borda inforn    | nación adicio     | nal sobre ti.    |                 |
| 99.  | ¿Te has enfermado<br>① Sí<br>② No   | de COVID-19?     |                          |                 |                   |                  |                 |
| 100. | ¿Alguien cercano a final sí, una para sí, dos o sí, dos | · ·              | buelos(as)               | o amigos(as),   | se ha enferma     | do por COVID     | -19?            |
| 101. | En relación a antes debido al COVID-19  | •                | ¿cómo se                 | han visto afec  | tados los sigu    | ientes aspecto   | os de tu vida   |
| _    |   |                  | Mucho<br>peor            | Un poco<br>peor | No ha<br>afectado | Un poco<br>mejor | Mucho<br>mejor  |
|      | <b>101a.</b> Mis relacione  |                  | 1                        | 2               | 3                 | 4                | (5)             |
|      | <b>101b.</b> Mis relacione amigos(as)   | s con            | 1                        | 2               | 3                 | 4                | (5)             |

**101c.** Tu experiencia de aprendizaje

**101d.** Mi salud física **101e.** Mi salud mental

   (S) (S)

95. ¿Has recibido alguna vez en tu vida algún tipo de ayuda para disminuir o dejar de consumir alcohol y/u

| 102.  | 1                               | é religión te identificas?<br>Católica<br>Evangélica/Protestante  |
|-------|---------------------------------|---|
|       | 3                               | Otra religión   |
|       | <u>4</u>                        | Evangélica/Protestante<br>Otra religión<br>Ninguna religión   |
|       | 9                               | No lo sé  |
|       | •                               | 110 10 30   |
| 103.  | ¿De cuái                        | nto dinero al mes dispones generalmente para tus gastos? Haz un cálculo mensual<br>No dispongo de dinero para mis gastos  |
|       | 1                               | Menos de \$5.000  |
|       | 2                               | Entre \$5.000 y \$10.000  |
|       | 3                               | Entre \$10.001 y \$20.000   |
|       | 4                               | Entre \$20.001 y \$30.000   |
|       | <u>Š</u>                        | Entre \$30.001 y \$40.000   |
|       | 6                               | Entre \$40.001 y \$60.000   |
|       | 7                               | Entre \$5.000 y \$10.000<br>Entre \$10.001 y \$20.000<br>Entre \$20.001 y \$30.000<br>Entre \$30.001 y \$40.000<br>Entre \$40.001 y \$60.000<br>Más de \$60.000 |
| 104   |                                 |   |
| 104.  |                                 | eces a alguno de estos pueblos originarios o indígenas?   |
|       | <u> </u>                        | Aymara Rapa Nui Quechua Mapuche Atacameño Coya o Colla Kawésqar Yagán Diaguita No pertenezco a ningún pueblo indígena   |
|       | 3                               | Ouechua   |
|       | <u>(4)</u>                      | Manuche   |
|       | (5)                             | Atacameño   |
|       | <u> </u>                        | Cova o Colla  |
|       | $\tilde{\sigma}$                | Kawésgar  |
|       | <u>(8)</u>                      | Yagán   |
|       | 9                               | Diaguita  |
|       | 10                              | No pertenezco a ningún pueblo indígena  |
|       | (1 <u>1</u> )                   | No sé   |
| 105.  | •                               | as regularmente además de estudiar?   |
|       | 1                               | Sí  |
|       | 2                               | No  |
| 106.  | ¿Cuál es                        | s el estado conyugal actual de tus padres?  |
|       | 1                               | Casados   |
|       | (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4)<br>(5) | Convivientes  |
|       | 3                               | Separados, anulados, divorciados o no viven juntos  |
|       | 4                               | Viudo o viuda   |
|       | (5)                             | Soltero o soltera   |
|       | 6                               | Otra situación  |
|       |                                 |   |
| B. C  | iurso: (                        | $\circ$   |
| C. L  | etra curs                       | o: O  |
| (Ider | ntifica con                     | letra "z" si tu curso no tiene letra)   |

Muchas gracias!!!

### DÉCIMO CUARTO ESTUDIO NACIONAL DE ALCOHOL Y DROGAS EN POBLACIÓN ESCOLAR DE CHILE DE 8° BÁSICO A 4° MEDIO 2021 HOJA DE REGISTRO DEL CURSO

| RB  | S <b>D</b>   |   | Nomb  | re del Es   | tablecimi  | ento   |   |          | Comuna                                      | a                | Fecha    |
|---|--|---|---|---|--|--|---|----------|---|------------------|----------|
|   |  |   |   |   |  |  |   |          |   | (c               | / / /    |
| 2.<br>3.<br>4.                                |  | edio<br>Medio<br>edio   | 1.A<br>2.B<br>3.C<br>4.D<br>5.E   | 6.F<br>7.G<br>8.H<br>9.I<br>10.J  | 11.K<br>12.L<br>13.M<br>14.N<br>15.N   | 16.P<br>17.Q<br>18.R<br>19.S<br>20.T                                   | el curso<br>21.U<br>22.Z (curs                                  | o único, | no tiene let                                | ra)              |          |
| 1.<br>2.<br>3.                                | e <u>colegio</u><br>Municipal<br>Particular<br>Particular<br>Administra  | Pagado  |   | 1.  | enseñanz<br>Técnico-Pr<br>Científico-l<br>Otro                                     | ofesional  |   |          | <ol> <li>Sólo m</li> <li>Sólo ta</li> </ol> |                  |          |
| 1.<br>2.                                      | Laico<br>Religioso<br>Religioso  | católico (  | de curas,   | , monjas,   | o laicos ex  | /nresamer  |   |          | Tipo de a<br>1. Sólo ho<br>2. Sólo m        |                  | el curso |
|   | rteligioso   | no catolic  | CO  |   |  | фісэапісі  | nte católicos   |          | 3. Mixto                                    | ajoroo           |          |
| alumnos                                       | tador: Regi  | strar a pa  | rtir del lib  |   |  |  |   |          |   | Mujeres          | Total    |
| alumnos<br>a.                                 | tador: Regi<br>s.<br>N° Alumno   | strar a pa  | rtir del lib  | n el curso  |  |  |   |          | 3. Mixto                                    | 1                | Total    |
| alumnos<br>a.<br>b.                           | tador: Regiss. N° Alumnos  | strar a pa<br>s(as) matr<br>s(as) retira  | rtir del lib<br>iculados e<br>ados del ci   | n el curso  |  |  |   |          | 3. Mixto                                    | 1                | Total    |
| alumnos<br>a.<br>b.<br>c.                     | tador: Regis<br>s.<br>N° Alumnos<br>N° Alumnos   | strar a pa<br>s(as) matr<br>s(as) retira<br>s(as) prese   | rtir del lib<br>iculados e<br>ados del ci<br>encial   | n el curso  |  |  |   |          | 3. Mixto                                    | 1                | Total    |
| alumnos<br>a.<br>b.<br>c.                     | tador: Regiss. N° Alumnos  | strar a pa<br>s(as) matr<br>s(as) retira<br>s(as) prese   | rtir del lib<br>iculados e<br>ados del ci<br>encial   | n el curso  |  |  |   |          | 3. Mixto                                    | 1                | Total    |
| alumnos<br>a.<br>b.<br>c.<br>d.               | tador: Regis<br>s.<br>N° Alumnos<br>N° Alumnos<br>N° Alumnos<br>N° Alumnos   | strar a pa<br>s(as) matr<br>s(as) retira<br>s(as) preso<br>s(as) onlin<br>or(a): and<br>ases<br>egue el lib   | rtir del lib iculados e ados del ci encial e otar cantid  | n el curso<br>urso<br>dad de alu  | ses antes d  | e la selecciona  | ción de   |          | 3. Mixto                                    | 1                | Total    |
| alumnos a. b. c. d.                           | tador: Regiss.  N° Alumnos  N° Alumnos  N° Alumnos  N° Alumnos  Encuestad libro de cla  Luego entra  | strar a pa<br>s(as) matr<br>s(as) retira<br>s(as) press<br>s(as) onlin<br>or(a): and<br>ases<br>egue el lib<br>s) seleccio  | rtir del lib iculados e ados del ci encial e otar cantie ro de class nados a la   | dad de alues al coleça sala   | imnos(as)  | selecciona   | ción de   | de       | 3. Mixto                                    | Mujeres          |          |
| alumnos a. b. c. d.                           | tador: Regiss.  N° Alumnos  N° Alumnos  N° Alumnos  N° Alumnos  Encuestad libro de cla Luego entra alumnos(as  tador: Regis  | strar a pa<br>s(as) matr<br>s(as) retira<br>s(as) preso<br>s(as) onlin<br>or(a): and<br>ases<br>egue el lib<br>s) seleccio<br>strar <u>DUR</u><br>ados.   | rtir del lib iculados e ados del ci encial e otar cantic ro de clas nados a la  | dad de alu<br>es al coleg<br>a sala   | imnos(as) s  | selecciona   | ción de<br>ados(as) del<br>o de                                 | de       | 3. Mixto Hombres Hombres                    | Mujeres  Mujeres | Total    |
| alumnos a. b. c. d. e.  Encuest alumnos f. g. | tador: Regiss.  N° Alumnos  N° Alumnos  N° Alumnos  N° Alumnos  Encuestad libro de cla Luego entra alumnos(as  tador: Regis s seleccion  N° Alumnos  | strar a pa<br>s(as) matr<br>s(as) retira<br>s(as) prese<br>s(as) onlin<br>or(a): and<br>ases<br>egue el lib<br>s) seleccio<br>strar <u>DUR</u><br>ados.<br>s(as) selec  | rtir del lib iculados e ados del ci encial e  otar cantie ro de clas nados a la cantie cantie cantie cantie               | dad de alu es al coleç a sala  AL TÉRMI ausentes que no pu                        | umnos(as) : io y vaya co  NO DE LA do retirados eden conte                         | selecciona on el listado   | ción de  ados(as) del o de  ÓN el detalle                       | de       | 3. Mixto Hombres Hombres                    | Mujeres  Mujeres | Total    |
| alumnos a. b. c. d.  e.  Encuest alumnos      | tador: Regiss.  N° Alumnos  N° Alumnos  N° Alumnos  N° Alumnos  Encuestad libro de cla Luego entra alumnos(as  tador: Regiss seleccion  N° Alumnos  N° Alumnos  n° Alumnos  n° Alumnos entregar el | strar a pa<br>s(as) matr<br>s(as) retira<br>s(as) prese<br>s(as) onlin<br>or(a): and<br>ases<br>egue el lib<br>s) seleccio<br>strar <u>DUR</u><br>ados.<br>s(as) selec<br>s(as) selec<br>s(as) selec<br>cuestiona | rtir del lib iculados e ados del ci encial e  otar cantie ro de clas nados a la ccionados ccionados ccionados rio o se re | dad de alu es al coleç a sala  AL TÉRMI  ausentes que no pu presentes tiran sin e | imnos(as): io y vaya co  NO DE LA  o retirados eden conte que rehúsa ntregar el cu | selecciona on el listado APLICACI star por sí la participa uestionario | ción de  ados(as) del o de  ÓN el detalle mismos ar, se rehúsan | de       | 3. Mixto Hombres Hombres                    | Mujeres  Mujeres | Total    |
| alumnos a. b. c. d. e.  Encuestalumnos f. g.  | tador: Regiss.  N° Alumnos  N° Alumnos  N° Alumnos  N° Alumnos  Encuestad libro de cla Luego entra alumnos(as  tador: Regiss seleccion  N° Alumnos  N° Alumnos  n° Alumnos  n° Alumnos entregar el | strar a pa<br>s(as) matr<br>s(as) retira<br>s(as) prese<br>s(as) onlin<br>or(a): and<br>ases<br>egue el lib<br>s) seleccio<br>strar <u>DUR</u><br>ados.<br>s(as) selec<br>s(as) selec<br>s(as) selec<br>cuestiona | rtir del lib iculados e ados del ci encial e  otar cantie ro de clas nados a la ccionados ccionados ccionados rio o se re | dad de alu es al coleç a sala  AL TÉRMI  ausentes que no pu presentes tiran sin e | imnos(as): io y vaya co  NO DE LA  o retirados eden conte que rehúsa ntregar el cu | selecciona on el listado APLICACI star por sí la participa uestionario | ción de  ados(as) del o de  ÓN el detalle mismos ar, se rehúsan | de       | 3. Mixto Hombres Hombres                    | Mujeres  Mujeres | Total    |

| Ha estado el colegio                            | en paro y/o to                         | ma durante el                  | año 2022?                             |                                 |   |       |
|---|--|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|-------|
| Sí, sólo en paro                                | T 1                                    |                                |                                       |                                 |   |       |
| Sí, sólo en toma                                | 2                                      |                                |                                       |                                 |   |       |
| Sí, en paro y en toma                           | 3                                      |                                |                                       |                                 |   |       |
| Ni en paro, ni en toma                          |  |                                |                                       |                                 |   |       |
| -   |  |                                |                                       |                                 |   |       |
| HA ESTADO EN PA                                 | RO, ¿entre qu                          | e fechas?                      |                                       |                                 | 1   |       |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·           |  |                                |                                       | ·                               | 1   |       |
| érmino (Día/mes)                                |  | 1                              |                                       | 1                               | I   |       |
| HA ESTADO EN TO                                 | MA, ¿entre qu                          | é fechas?                      |                                       |                                 |   |       |
| nicio (Día/mes)                                 |  | 1                              |                                       | 1                               | 1   |       |
| érmino (Día/mes)                                |  | 1                              |                                       | 1                               | 1   |       |
|   | de validación<br>invalidan o m         | del cuestiona<br>enoscaban las | ario y no preter<br>s encuestas ap    | nden evaluar su des<br>licadas. | ones en la sala de clases. Esta<br>sempeño. Ninguna de las dific  |       |
| ramos Horarios                                  | Situaciones u                          |                                |                                       | n indicada ¿altera              |   | forma |
| Tarrios Horarios                                | Código<br>situación                    | N°<br>Alumnos(as)              | significativam                        | ente el ambiente de             | Si responde "SI" indicar de qué forma<br>esa situación afectó el ambiente de<br>aplicación de la encuesta |       |
|   | (según tabla)                          |                                | SI                                    | de la encuesta?                 | aplicación de la encuesta   |       |
| revio al comienzo de                            |  |                                | 1                                     | 2                               |   |       |
| encuesta (alumnos                               |  |                                | 1                                     | 2                               |   |       |
| a seleccionados)                                |  |                                | 1                                     | 2                               |   |       |
|   |  |                                | 1                                     | 2                               |   |       |
| a 30 minutos                                    |  |                                | 1                                     | 2                               |   |       |
|   |  |                                | 1                                     | 2                               |   |       |
|   |  |                                | 1                                     | 2                               |   |       |
| 1 a más minutos                                 |  |                                | 1                                     | 2                               |   |       |
| Ta mao minatoo                                  |  |                                | 1                                     | 2                               |   |       |
|   |  |                                | 1                                     | 2                               | io. Si una situación excede la durac  |       |
| or ingresar nuevamente  oificación de situacion |  | iente.                         |                                       |                                 |   |       |
|   | ue rehusaron res                       | sponder el cuestion            | onario                                |                                 |   |       |
|   |  |                                | er terminado la en                    |                                 |   |       |
| Alumnos(as) q<br>Alumnos(as) q                  | ue levantaron la                       | mano o hicieron                | reiteradas pregun                     | ntas sobre el cuestionari       | io  |       |
|   | ue critican la dur                     |                                | n de la encuesta<br>no entregarán sus | reenueetae                      |   | _     |
|   | nterrumpió la apli                     |                                | no entregaran sus                     | s respuesias                    |   | -     |
| Alumnos(as) c                                   |  |                                |                                       |                                 |   |       |
|   | e ponen de pie o                       |                                |                                       |                                 |   |       |
|   | ue se ríen, habla<br>(especifique en 0 |                                | ruidos fuertes o h                    | acen bromas en voz alta         | a, molestando a sus compañeros(as   | 3)    |
| Nombre del E                                    | Encuestador                            |                                | Hor                                   | a de Inicio                     | Hora de Térmii  | no    |
|   |  |                                |                                       | :                               | :   |       |
| B 17 5 7  | -15 (88)                               |                                |                                       | 0                               | L   |       |
| Duración Aplica                                 | ción (Minutos                          | )                              | 1<br>2                                | Supervisado<br>Sí<br>No         |   |       |
| h   |  |                                |                                       | NO                              |   |       |
| bservaciones                                    |  |                                |                                       |                                 |   |       |
|   |  |                                |                                       |                                 |   |       |
|   |  |                                |                                       |                                 |   |       |
|   |  |                                |                                       |                                 |   |       |
|   |  |                                |                                       |                                 |   |       |
|   |  |                                |                                       |                                 |   |       |



www.senda.gob.cl







