

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  
8° Básico a 4° Medio

**Décimo Cuarto Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile 2021**  
**8° Básico a 4° 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 N°  
ISBN:

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

# Índice

---

7	<b>INTRODUCCIÓN</b>
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	<b>PRINCIPALES RESULTADOS</b>
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	<b>PRINCIPALES RESULTADOS REGIONALES</b>
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	<b>ANEXO I: CUADROS ESTADÍSTICOS CON INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA</b>
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
305	Situación regional del consumo de alcohol y otras drogas
329	<b>ANEXO II: CUESTIONARIO APLICADO</b>



# Introducción





# 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	Nº de comunas	Muestra efectiva	Población representada
2001	IV Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	86	58.722	825.908
2003	V Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	86	58.489	975.364
2005	VI Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	86	59.881	988.149
2007	VII Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	91	52.145	968.996
2009	VIII Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	99	48.980	969.339
2011	IX Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	103	33.509	863.886
2013	X Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	121	58.148	900.306
2015	XI Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	121	54.823	961.727
2017	XII Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	121	55.803	941.870
2019	XIII Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	134	46.628	808.510
2021	XIV Estudio Nacional de 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.

- 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.
- 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).
- 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.
- 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.**

Región	Total	Establecimientos municipales						Establecimientos particulares subvencionados						Establecimientos particulares pagados					
		8° B	1° M	2° 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
<b>Nacional</b>	<b>1.006.154</b>	<b>73.598</b>	<b>65.159</b>	<b>62.391</b>	<b>60.245</b>	<b>57.508</b>	<b>318.901</b>	<b>113.615</b>	<b>127.792</b>	<b>119.584</b>	<b>114.064</b>	<b>107.968</b>	<b>583.023</b>	<b>21.144</b>	<b>21.342</b>	<b>20.936</b>	<b>20.403</b>	<b>20.405</b>	<b>104.230</b>

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 **i** en el estrato **h** es igual a:

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

Donde:

$M_h$  es el número de alumnos del estrato **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 **i**, según el directorio.

$n_h$  es el número de cursos de la muestra en el estrato **h**, a nivel comunal.

El método de Sampford primero selecciona una unidad del estrato **h** con probabilidad  $Z_{hi}$

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  $n_h$ , 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  $i$  y  $j$  en el estrato  $h$  es igual a:

$$P_{h(i,j)} = K_h * \lambda_{hi} * \lambda_{hj} * \sum_{t=2}^{n_h} ([t - n_h(Z_{hi} + Z_{hj})] * L_{h,(n_h-t)}(\bar{i})) / n_h^{t-2}$$

Donde:

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

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

Y  $S_{h(m)}$  corresponde a todas las muestras posibles de tamaño  $m$ , para  $m=1, 2, \dots, n_h$ . La suma  $L_{h,m}(\bar{i})$  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:

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

$M'_{hi}$  es el N° 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.**

Región	Total	Establecimientos municipales						Establecimientos particulares subvencionados						Establecimientos particulares pagados					
		8° B	1° M	2° 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	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 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
<b>Nacional</b>	<b>4.926</b>	<b>403</b>	<b>392</b>	<b>392</b>	<b>399</b>	<b>398</b>	<b>1.984</b>	<b>399</b>	<b>391</b>	<b>392</b>	<b>391</b>	<b>391</b>	<b>1.964</b>	<b>198</b>	<b>196</b>	<b>197</b>	<b>193</b>	<b>194</b>	<b>978</b>

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:

$M_h$  es el número de alumnos del estrato **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 **i**, según el directorio.

$N_h$  es número de cursos de la muestra en el estrato **h**, a nivel comunal.

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

$m_{hi}$  es el número de alumnos seleccionados por curso **i** del estrato **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**.

$$FC_{Curso} = \frac{n_h}{n'_h}$$

Donde:

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

$n'_h$  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**.

$M_{hi}$  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:

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

$m'_{hi}$  es el total de alumnos entrevistados en el curso **i** del estrato **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:

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

## 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	Fecha de capacitación	Número de encuestadores
Tarapacá	14-03-2022	4
Antofagasta	14-03-2022	10
Atacama	10-03-2022	6
Coquimbo	11-03-2022	9
Valparaíso	09-03-2022 y 10-03-2022	23
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
Metropolitana	21-03-2022; 22-03-2022 y 23-03-2022	73
Los Ríos	16-03-2022	6
Arica y Parinacota	14-03-2022	7
Ñuble	16-03-2022	8

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 región	Coordinadores de zona	Comuna sede	Nº de 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-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
<b>Nacional</b>	<b>20</b>	<b>23</b>		<b>179</b>

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 2022<sup>1</sup>.

1 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	Nº 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
<b>Nacional</b>	<b>169</b>	<b>179</b>

## 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 por-

centaje 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:

- a. 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 de 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 aplicados	Nº de supervisores <i>in situ</i>	Cursos supervisados <i>in situ</i>	Cursos supervisados telefónico	% de supervisión <i>in situ</i>	% de supervisión 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 Parinacota	51	1	19	31	37,3	60,8
Ñuble	107	1	27	48	25,2	44,9
<b>Nacional</b>	<b>3.811</b>	<b>23</b>	<b>969</b>	<b>1.965</b>	<b>25,4</b>	<b>51,6</b>

### 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 (%)		
		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%)
<b>Total colegios</b>	<b>1.997 (100%)</b>	<b>746 (100%)</b>	<b>933 (100%)</b>	<b>318 (100%)</b>

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		
		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.**

	Total	Curso					Dependencia administrativa		
		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.

- 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.
- 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.**

Región	Total	Establecimientos municipales						Establecimientos particulares subvencionados						Establecimientos particulares pagados					
		8° B	1° M	2° 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	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
<b>Nacional</b>	<b>77,4</b>	<b>81,9</b>	<b>83,2</b>	<b>80,5</b>	<b>79,4</b>	<b>81,0</b>	<b>82,2</b>	<b>77,9</b>	<b>78,3</b>	<b>77,0</b>	<b>32,5</b>	<b>32,7</b>	<b>79,0</b>	<b>64,1</b>	<b>65,3</b>	<b>64,5</b>	<b>66,8</b>	<b>60,8</b>	<b>64,3</b>

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.**

Serie	Total	Curso					Dependencia administrativa		
		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 logrados	Cursos teóricos	Tasa de logro (%)
Tarapacá	<b>Total regional</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>92,0</b>
	Iquique	41	45	91,1
	Alto Hospicio	28	30	93,3
Antofagasta	<b>Total regional</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>66,7</b>
	Antofagasta	32	45	71,1
	Calama	28	45	62,2
Atacama	<b>Total regional</b>	<b>91</b>	<b>110</b>	<b>82,7</b>
	Copiapó	39	45	86,7
	Diego de Almagro	23	29	79,3
	Vallenar	29	36	80,6
Coquimbo	<b>Total regional</b>	<b>123</b>	<b>185</b>	<b>66,5</b>
	La Serena	23	45	51,1
	Coquimbo	26	45	57,8
	Illapel	23	30	76,7
	Ovalle	30	40	75,0
	Monte Patria	21	25	84,0
Valparaíso	<b>Total regional</b>	<b>453</b>	<b>546</b>	<b>83,0</b>
	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
	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 logrados	Cursos teóricos	Tasa de logro (%)	
O'Higgins	<b>Total regional</b>	<b>283</b>	<b>320</b>	<b>88,4</b>	
	Rancagua	39	45	86,7	
	Coltauco	22	30	73,3	
	Graneros	29	30	96,7	
	Machalí	37	45	82,2	
	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	
	Maule	<b>Total regional</b>	<b>340</b>	<b>346</b>	<b>98,3</b>
Talca		44	45	97,8	
Constitución		35	35	100	
Maule		22	23	95,7	
San Clemente		21	22	95,5	
Cauquenes		28	28	100	
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	
Biobío		<b>Total regional</b>	<b>350</b>	<b>481</b>	<b>72,8</b>
		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	
	San Pedro de la Paz	38	45	84,4	
	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 logrados	Cursos teóricos	Tasa de logro (%)
La Araucanía	<b>Total regional</b>	<b>232</b>	<b>276</b>	<b>84,1</b>
	Temuco	34	45	75,6
	Carahue	28	30	93,3
	Lautaro	18	18	100
	Nueva Imperial	28	30	93,3
	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
Los Lagos	<b>Total regional</b>	<b>163</b>	<b>225</b>	<b>72,4</b>
	Puerto Montt	33	45	73,3
	Calbuco	28	30	93,3
	Puerto Varas	26	45	57,8
	Castro	23	30	76,7
	Ancud	26	30	86,7
	Osorno	27	45	60,0
Aysén	<b>Total regional</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>78,3</b>
	Coyhaique	28	30	93,3
	Aysén	19	30	63,3
Magallanes	<b>Total regional</b>	<b>62</b>	<b>75</b>	<b>82,7</b>
	Punta Arenas	43	45	95,6
	Natales	19	30	63,3
Metropolitana	<b>Total regional</b>	<b>1.225</b>	<b>1.751</b>	<b>70,0</b>
	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
	Estación Central	23	44	52,3
	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 logrados	Cursos teóricos	Tasa de logro (%)
Metropolitana	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
	San Joaquín	27	28	96,4
	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
	Buín	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 logrados	Cursos teóricos	Tasa de logro (%)
Los Ríos	<b>Total regional</b>	<b>155</b>	<b>170</b>	<b>91,2</b>
	Valdivia	43	45	95,6
	Lanco	30	30	100
	Panguipulli	28	30	93,3
	La Unión	34	35	97,1
	Río Bueno	20	30	66,7
Arica y Parinacota	<b>Total regional</b>	<b>51</b>	<b>60</b>	<b>85,0</b>
	Arica	51	60	85,0
Ñuble	<b>Total regional</b>	<b>107</b>	<b>156</b>	<b>68,6</b>
	Chillán	24	40	60,0
	Bulnes	20	30	66,7
	Chillán Viejo	20	28	71,4
	San Carlos	16	30	53,3
	Coihueco	27	28	96,4
<b>Nacional</b>		<b>3.811</b>	<b>4.926</b>	<b>77,4</b>

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

Región	Comuna	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	Total
Coquimbo	<b>Total regional</b>	<b>962</b>	<b>709</b>	<b>245</b>	<b>1.916</b>
	La Serena	131	73	135	339
	Coquimbo	208	200	20	428
	Illapel	177	85		262
	Ovalle	270	179	90	539
	Monte Patria	176	172		348
	<b>Total regional</b>	<b>2.691</b>	<b>3.258</b>	<b>1.428</b>	<b>7.377</b>
Valparaíso	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
	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
	<b>Total regional</b>	<b>1.664</b>	<b>2.053</b>	<b>747</b>	<b>4.464</b>
O'Higgins	Rancagua	228	201	234	663
	Coltauco	93	239		332
	Graneros	214	214		428
	Machalí	209	166	201	576
	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 pagado	Total
Maule	<b>Total regional</b>	<b>2.218</b>	<b>2.288</b>	<b>649</b>	<b>5.155</b>
	Talca	230	252	255	737
	Constitución	222	211	60	493
	Maule	97	242		339
	San Clemente	186	107		293
	Cauquenes	206	193		399
	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
Biobío	<b>Total regional</b>	<b>2.545</b>	<b>2.171</b>	<b>854</b>	<b>5.570</b>
	Concepción	204	200	236	640
	Coronel	126	195		321
	Chiguayante	152	211	27	390
	Lota	205	199		404
	Penco	237	206		443
	San Pedro de 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
La Araucanía	<b>Total regional</b>	<b>1.513</b>	<b>1.677</b>	<b>477</b>	<b>3.667</b>
	Temuco	116	259	239	614
	Carahue	172	207		379
	Lautaro	200	35		235
	Nueva Imperial	262	268		530
	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 pagado	Total
Los Lagos	<b>Total regional</b>	<b>1.058</b>	<b>912</b>	<b>397</b>	<b>2.367</b>
	Puerto Montt	161	190	184	535
	Calbuco	203	223		426
	Puerto Varas	212	69	57	338
	Castro	176	169		345
	Ancud	114	189		303
	Osorno	192	72	156	420
	<b>Total regional</b>	<b>367</b>	<b>382</b>		<b>749</b>
Aysén	Coyhaique	193	238		431
	Aysén	174	144		318
Magallanes	<b>Total regional</b>	<b>476</b>	<b>368</b>	<b>225</b>	<b>1.069</b>
	Punta Arenas	252	248	225	725
	Natales	224	120		344
Metropolitana	<b>Total regional</b>	<b>7.483</b>	<b>7.697</b>	<b>3.947</b>	<b>19.127</b>
	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
	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 Cerda	164	85		249
	Peñalolén	156	197	105	458
Providencia	103	168	108	379	

Región	Comuna	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	Total
Metropolitana	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
	Lampa	144	182	55	381
	San Bernardo	177	199	65	441
	Buín	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	
Los Ríos	<b>Total regional</b>	<b>1.004</b>	<b>830</b>	<b>262</b>	<b>2.096</b>
	Valdivia	207	201	182	590
	Lanco	183	142		325
	Panguipulli	176	202		378
	La Unión	236	198	80	514
	Río Bueno	202	87		289
Arica y Parinacota	<b>Total regional</b>	<b>265</b>	<b>252</b>	<b>314</b>	<b>831</b>
	Arica	265	252	314	831
Ñuble	<b>Total regional</b>	<b>618</b>	<b>997</b>	<b>0</b>	<b>1.615</b>
	Chillán	166	185	0	351
	Bulnes	66	248		314
	Chillán Viejo	86	207		293
	San Carlos	103	148		251
	Coihueco	197	209		406
<b>Nacional</b>		<b>24.398</b>	<b>25.004</b>	<b>10.347</b>	<b>59.749</b>

## 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 elaborados 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.**

Serie	Precocidad (%)			Edad de inicio (promedio)		
	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.*

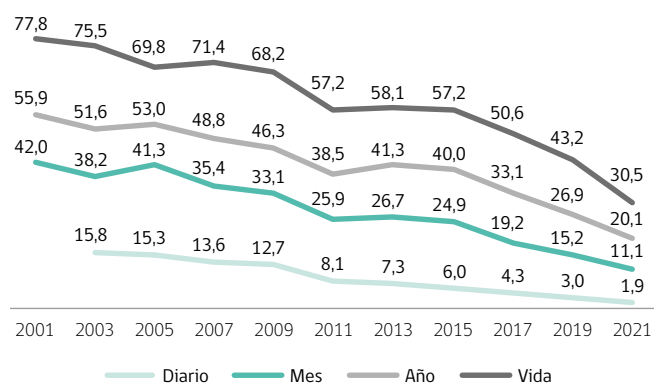
*Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado tabaco alguna vez en la vida.*

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso				Dependencia administrativa			
		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 2021) 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.

Serie	Precocidad (%)			Edad de inicio (promedio)		
	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.*

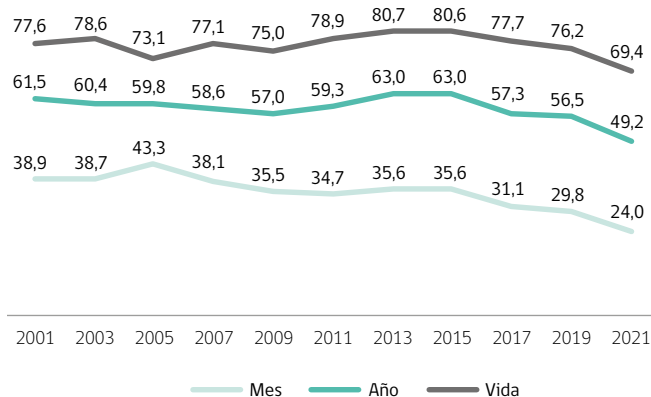
*Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol alguna vez en la vida.*

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
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	38,4	21,2	31,5	42,5	50,8	57,0	34,1	39,8	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	52,5	31,6	35,1	44,1
2013	35,6	35,6	35,7	16,6	30,9	38,2	46,9	51,4	32,9	36,0	45,8
2015	35,6	34,2	37,0	16,4	27,9	35,9	49,7	53,6	32,3	35,4	48,8
2017	31,1	28,7	33,4	13,7	23,3	31,6	41,3	50,0	27,3	30,5	46,8
2019	29,8	27,2	32,5	14,1	22,8	30,9	38,0	47,5	25,8	30,0	43,5
2021	24,0	21,4	26,8	9,4	15,4	24,0	31,1	43,0	20,9	23,8	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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		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.

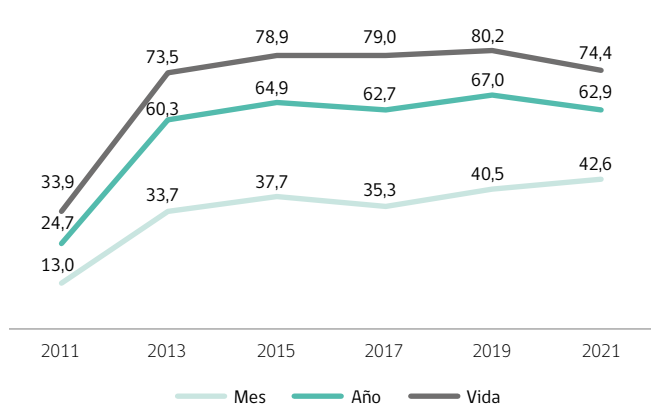
**CUADRO 20**  
**Evolución de porcentaje sobre total de la población que declaran haber bebido cinco o más tragos en una sola ocasión durante el último mes, según sexo y dependencia administrativa. Chile, 2011-2021.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		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.

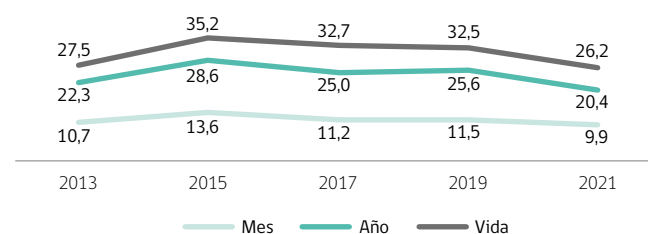
La brecha observada entre hombres y mujeres en 2021 (42,6% frente a 42,7%) no es estadísticamente significativa. Por otra parte, el consumo es significativamente menor en establecimientos municipales (40,6%) respecto a particulares subvencionados y particulares pagados (43,7% y 42,7%, respectivamente). 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		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.**



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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		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.**

Serie	Precocidad (%)			Edad de inicio (promedio)		
	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

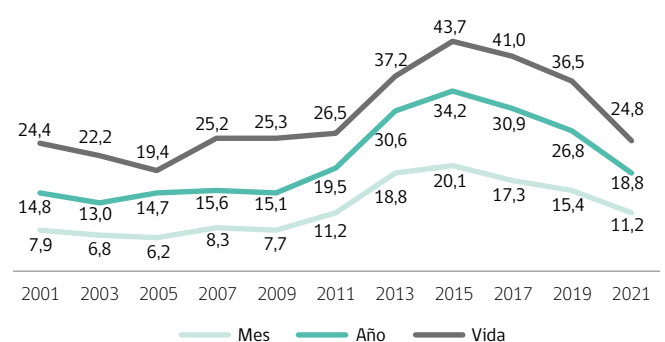
*Precocidad: Proporción de usuarios vida que declara haber probado marihuana por primera vez antes de los 15 años.*

*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.

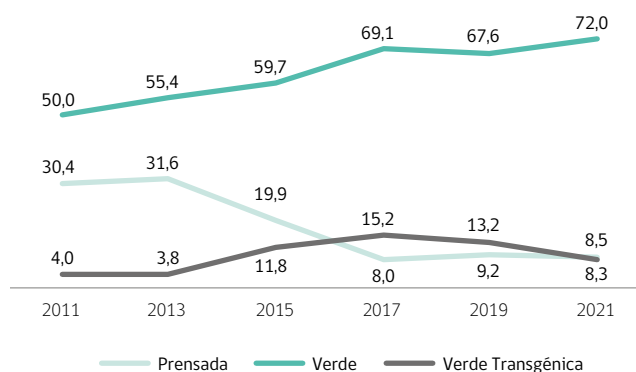
El análisis de brechas muestra que la diferencia observada de 3,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es significativa para el presente estudio (por segundo estudio consecutivo). La totalidad de las brechas observadas por cursos, al igual que en la medición pasada, son estadísticamente significativas 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
<b>Prensada</b>											
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
<b>Verde</b>											
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
<b>Verde transgénica</b>											
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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
		2009	1,7	2,0	1,4	0,7	1,4	2,0	2,4	2,2	2,1
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	3,0	2,5	1,7	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
2017	3,4	3,7	3,1	1,3	3,0	3,5	4,3	5,1	4,4	3,1	1,7
2019	2,9	3,2	2,7	1,7	1,8	3,0	3,7	5,1	3,5	2,8	1,7
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	Precocidad (%)			Edad de inicio (promedio)		
	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.*

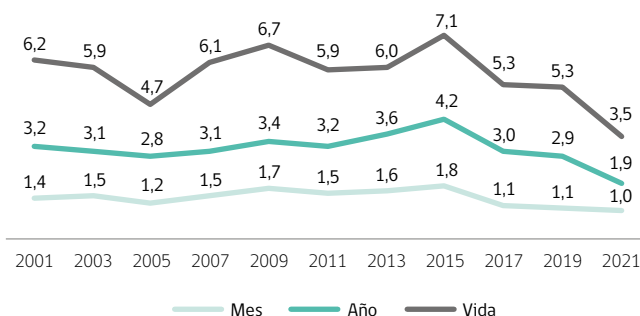
*Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado cocaína alguna vez en la vida.*

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		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.**

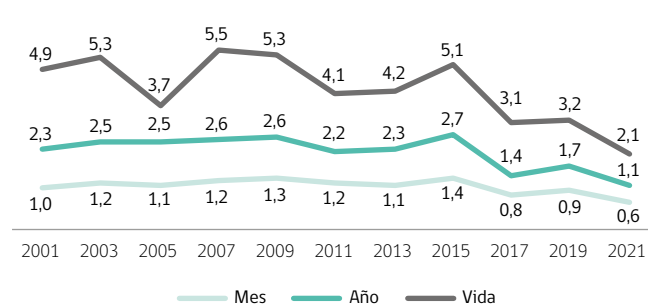
Serie	Precocidad (%)			Edad de inicio (promedio)		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2003	44,5	43,9	45,7	14,6	14,6	14,6
2005						
2007	45,1	43,5	48,1	14,5	14,5	14,4
2009	49,1	48,7	50,3	14,2	14,1	14,3
2011	57,1	51,0	64,8	13,7	13,7	13,6
2013	43,7	43,1	44,3	14,4	14,3	14,4
2015	44,7	40,7	51,6	14,1	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**  
**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		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
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.

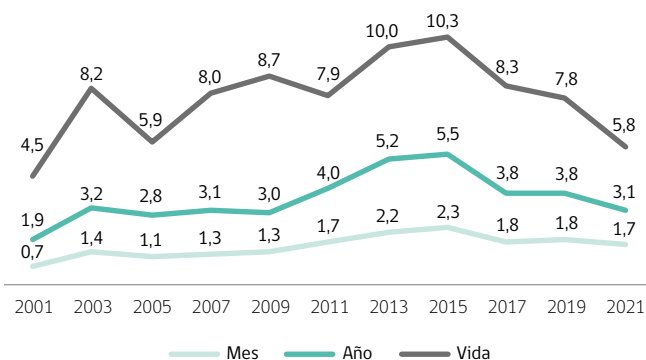
Serie	Precocidad (%)			Edad de inicio (promedio)		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2005	71,5	72,4	70,7	13,3	13,3	13,3
2007	67,4	64,1	70,7	13,5	13,6	13,4
2009	64,4	63,4	65,5	13,6	13,5	13,7
2011	65,6	61,6	69,4	13,5	13,6	13,5
2013	66,5	59,9	70,7	13,5	13,7	13,5
2015	62,5	55,6	67,8	13,6	13,8	13,5
2017	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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		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

<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.

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.**

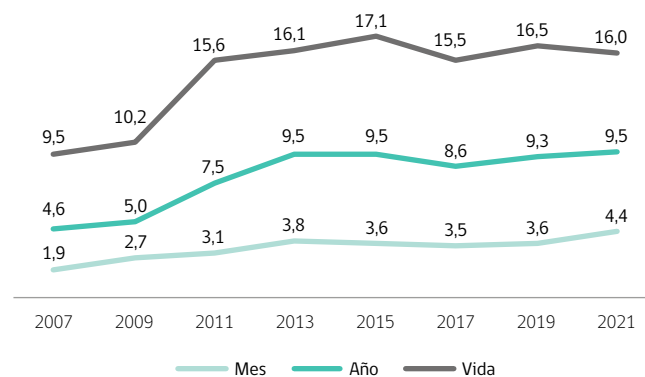
Serie	Precocidad (%)			Edad de inicio (promedio)		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2007	51,9	53,1	51,2	14,2	14,0	14,3
2009	51,4	53,1	50,5	14,1	13,8	14,3
2011	59,4	59,2	59,8	13,6	13,4	13,7
2013	56,3	53,0	58,3	13,8	13,8	13,8
2015	53,6	50,7	55,1	14,1	14,2	14,1
2017	55,9	51,0	59,0	13,9	14,0	13,9
2019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

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		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.**

Serie	Prevalencia alguna vez en la vida (%)		
	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 ritalin) 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 último 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.

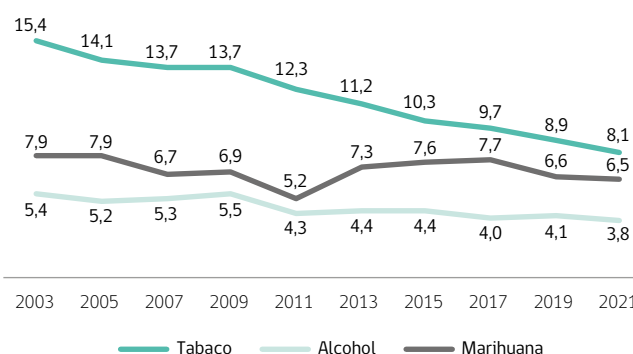
**CUADRO 39**  
**Evolución de la tasa de incidencia de consumo de sustancias principales en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2019-2021.**

Incidencias de consumo en el último año 2021 (2019)						
		Tabaco	Alcohol	Marihuana	Cocaína	Pasta base
<b>Total</b>		<b>9,8 (11,2)</b>	<b>24,0 (27,7)</b>	<b>11,0 (14,5)</b>	<b>1,4 (1,8)</b>	<b>0,7 (1,1)</b>
Sexo	Hombre	7,9 (10,0)	21,4 (25,0)	10,0 (14,0)	1,4 (2,1)	0,8 (1,4)
	Mujer	11,9 (12,7)	27,2 (31,0)	12,1 (15,1)	1,3 (1,5)	0,5 (0,8)
Curso	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)
	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)
Dependencia administrativa	Municipal	9,2 (11,0)	22,9 (26,1)	10,9 (14,4)	1,5 (2,3)	0,9 (1,5)
	P. subvencionado	9,6 (11,2)	23,8 (27,7)	11,1 (14,6)	1,3 (1,6)	0,6 (0,9)
	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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2003	15,4	15,5	15,4	9,9	13,4	16,3	17,3	18,4	15,3	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	13,6	13,8	8,7	12,2	13,9	15,3	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
2011	12,3	12,3	12,2	8,8	11,9	12,1	13,3	14,1	12,7	12,1	12,4
2013	11,2	11,6	10,9	8,7	10,1	11,4	12,0	12,8	12,0	10,9	10,0
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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2003	7,9	8,9	6,6	7,1	7,9	7,9	8,0	8,2	8,4	7,4	7,7
2005	7,9	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	6,7	6,4
2011	5,2	5,9	4,5	3,7	4,3	5,3	5,9	6,6	5,8	4,9	4,4
2013	7,3	7,8	6,7	6,0	6,5	7,9	7,9	7,3	7,7	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	4,8	5,0	5,9	7,3	7,2	7,0	6,4	4,5

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
<b>Diez o más veces en el último año</b>											
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
<b>Una o dos veces en el último año</b>											
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.**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
<b>Diez o más veces en el último año</b>											
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
<b>Una o dos veces en el último año</b>											
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	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021
Marihuana	Uso experimental (una o dos veces en la vida)		39,6	39,8	29,6	30,2	17,0	11,7	11,4	11,0	12,2	13,7
	Uso frecuente (una o dos veces 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 (una o dos veces 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
	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
	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 efectuó 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.

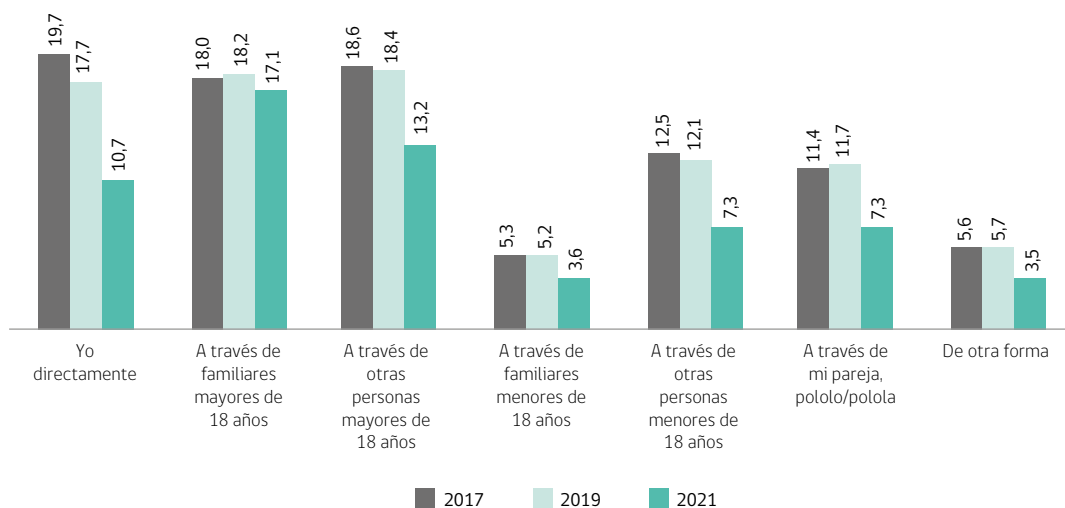
Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primer	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2011	44,3	47,6	41,0	24,9	38,5	47,5	55,1	69,6	40,1	45,4	52,6
2013	46,3	48,2	44,5	23,6	38,5	47,5	59,4	71,2	43,7	47,0	53,1
2015	44,2	46,4	42,0	22,0	32,2	44,5	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**

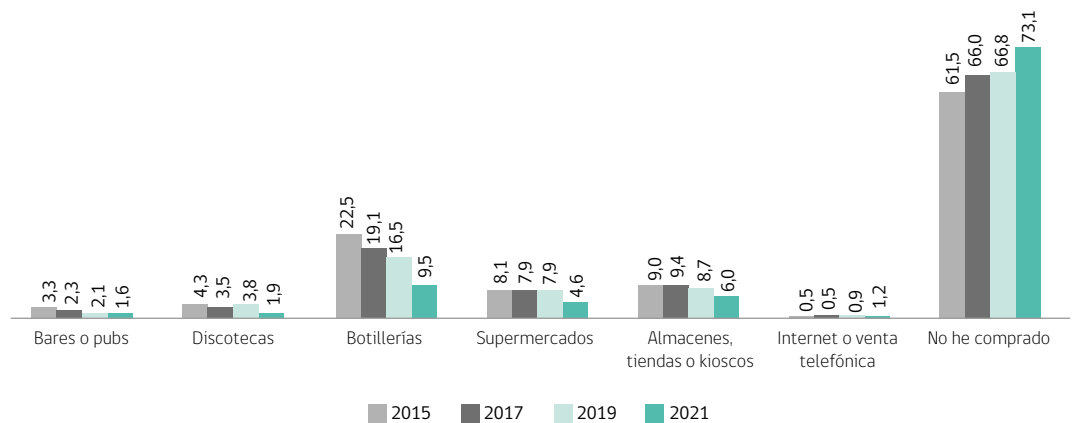
### Evolución de la distribución de las formas de compra de alcohol en los últimos 30 días. Chile, 2017–2021.



*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.*

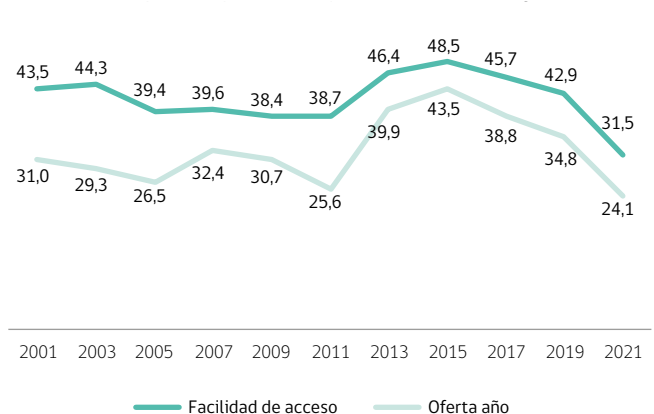
### Disponibilidad y acceso a drogas

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).

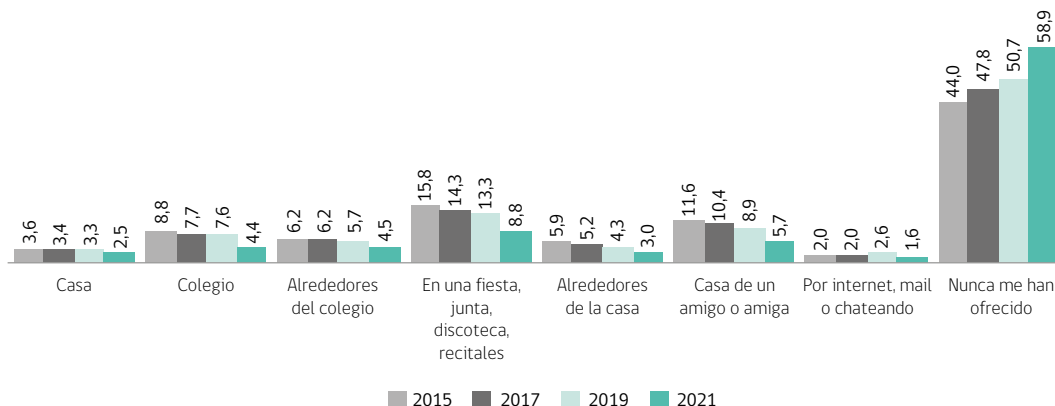
**GRÁFICO 14**  
**Evolución de la oferta en el último año y facilidad de acceso a marihuana. Chile, 2001-2021.**

*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).

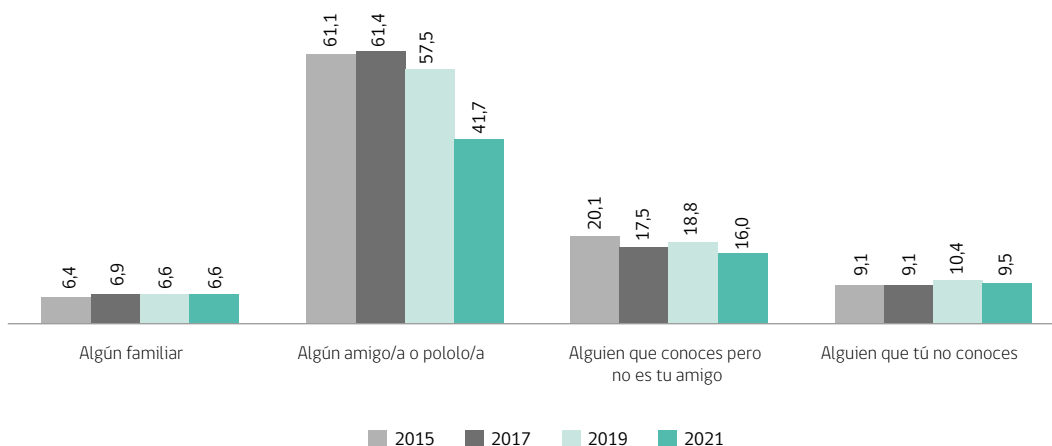
**GRÁFICO 15**  
**Evolución de lugar de último ofrecimiento de marihuana. Chile, 2015-2021.**  
*Proporción que declara lugar de último ofrecimiento de marihuana*



*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.

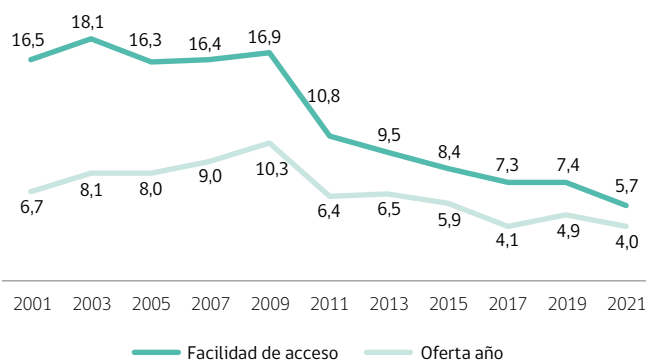
### GRÁFICO 17 Evolución de la oferta en el último año y facilidad de acceso a cocaína. Chile, 2001-2021.

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



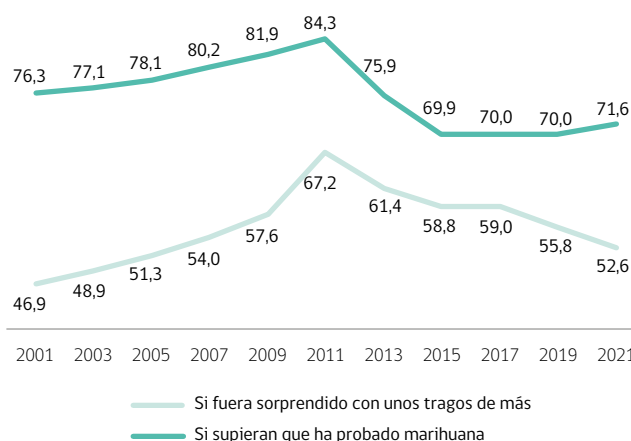
## Familia y entorno

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

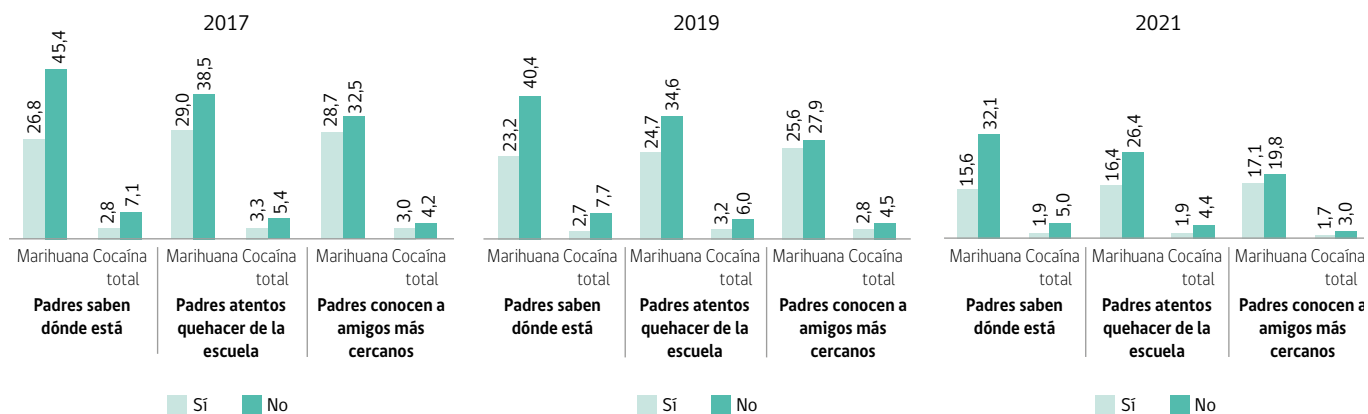


Las diferencias observadas entre las prevalencias de consumo de último año de marihuana y cocaína total (en presencia frente a ausencia del factor protector) son estadísticamente significativas en 2021, al igual que en la medición anterior del estudio. Los estudiantes que reportan que sus padres poseen 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.

6 Estos indicadores se construyeron a partir de declaraciones de estudiantes con respuestas válidas.

GRÁFICO 20

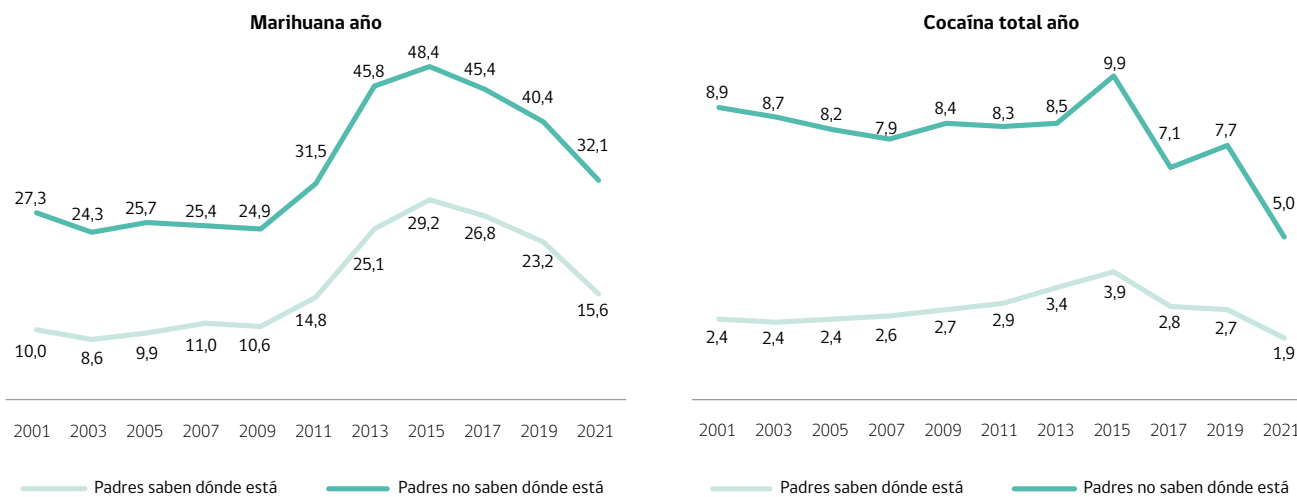
**Evolución de las prevalencias de consumo de último año de marihuana y cocaína total, según indicadores de involucramiento parental. Chile, 2017-2021.**



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.**



## Drogas en el colegio y uso de sustancias en el entorno<sup>7</sup>

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.

Serie	Total	Dependencia administrativa		
		Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
<b>Ha visto tráfico de drogas en los alrededores del colegio</b>				
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
<b>Ha visto consumo de drogas dentro del colegio</b>				
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

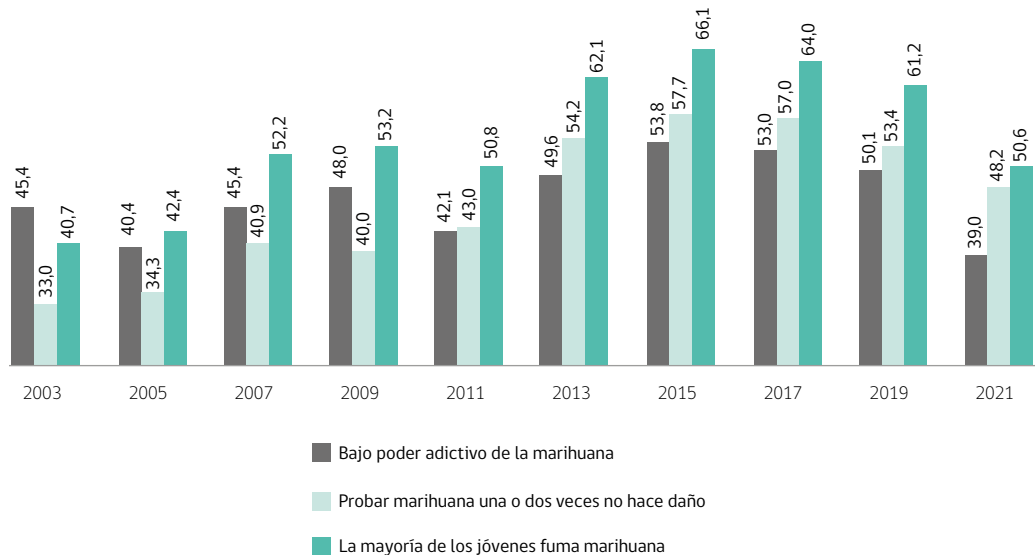
A lo largo de la serie de estudios en población escolar se ha preguntado respecto a un conjunto de ideas asociadas al consumo de marihuana, las que podrían actuar (muchas veces) como facilitadores del consumo experimental o de otras conductas de riesgo. Las ideas más comunes son "la marihuana tiene bajo 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.

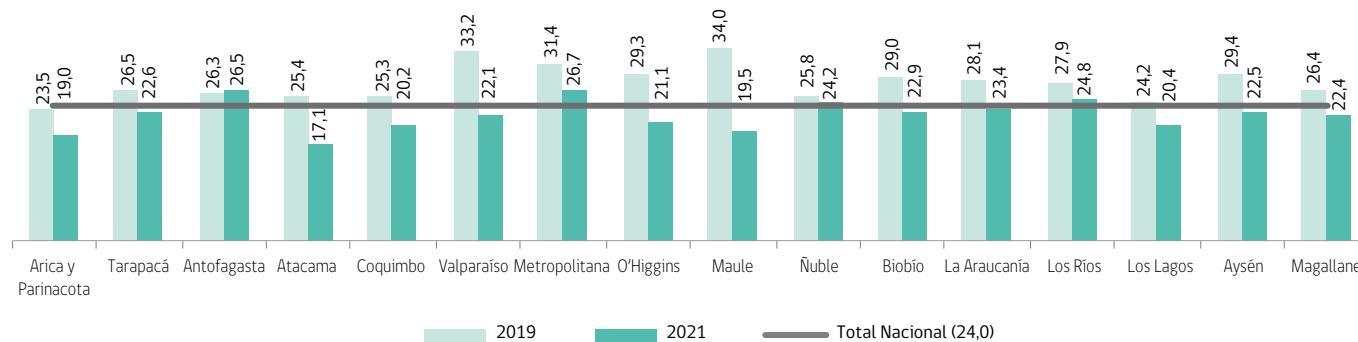
**GRÁFICO 22**  
**Evolución de las principales actitudes respecto de la marihuana Chile, 2003-2021.**



### SITUACIÓN REGIONAL DEL CONSUMO DE SUSTANCIAS

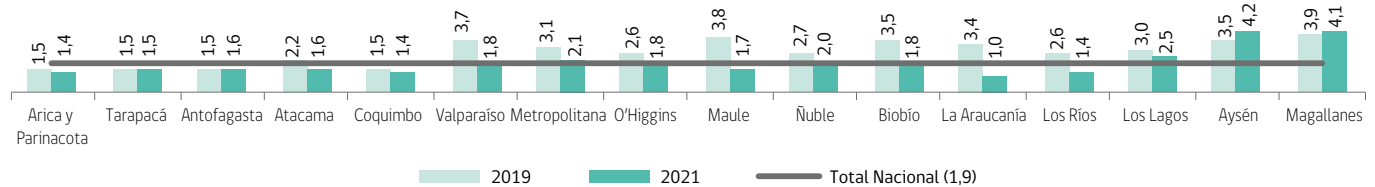
Las prevalencias regionales de consumo de alcohol muestran, en términos generales, descensos en las declaraciones de uso. Respecto al estudio anterior, se observan descensos en la prevalencia de uso en el último mes en las regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins, Maule, Biobío,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



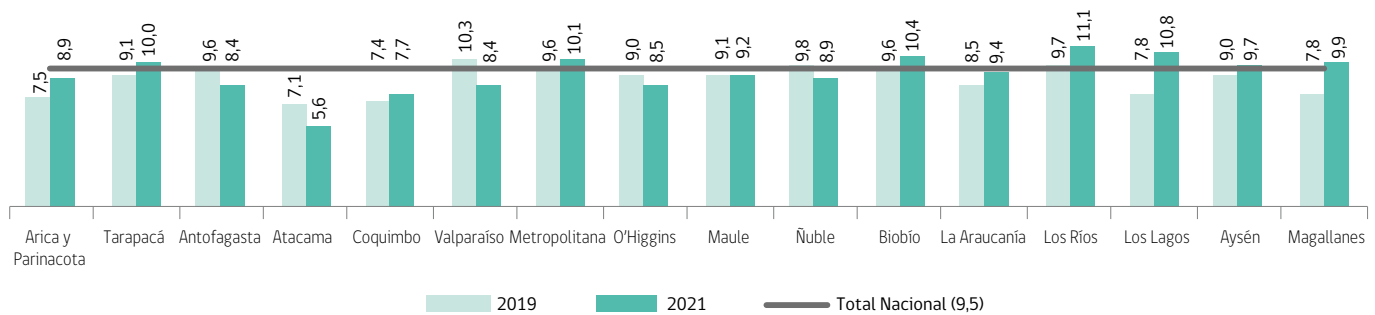
Respecto a la prevalencia diaria de tabaco, se observan descensos estadísticamente significativos en las regiones de Valparaíso, Metropolitana, Maule, Biobío y La Araucanía.

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



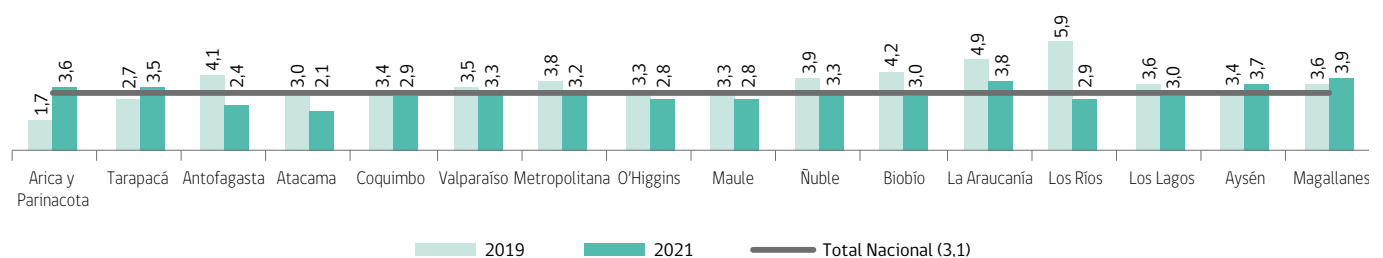
Con relación a los reportes de último año de uso tranquilizantes sin receta médica, se observa una estabilización en este indicador, con una prevalencia promedio de 9,5% a nivel nacional. En línea con lo anterior, a nivel regional se aprecia una variación al alza estadísticamente significativa sólo en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

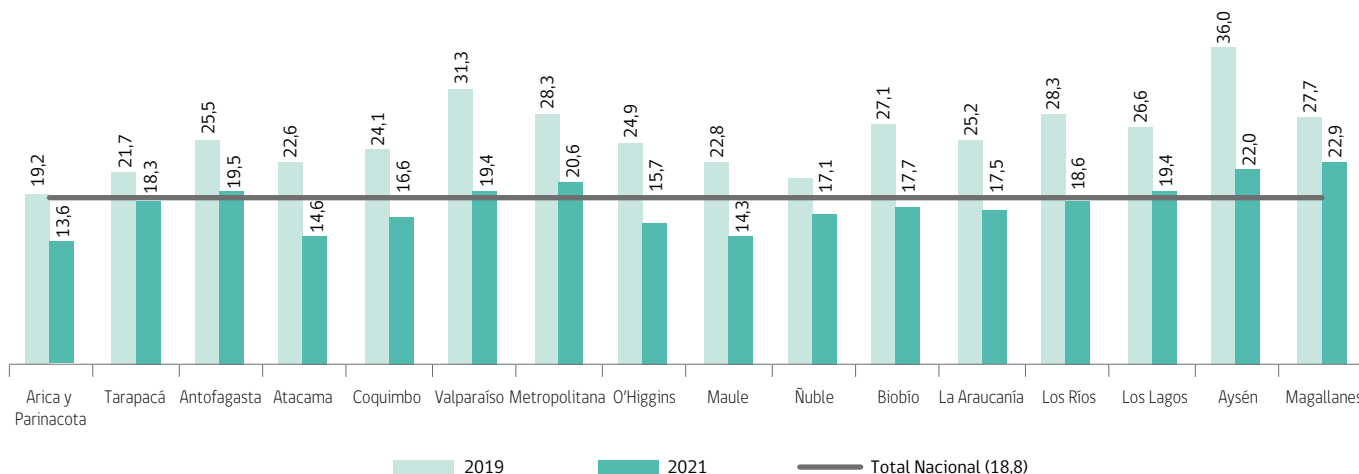
**GRÁFICO 26**  
**Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según regiones. Chile, 2019-2021.**





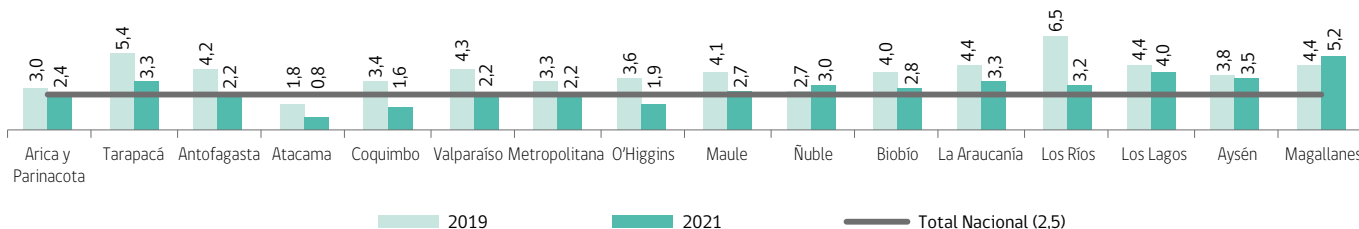
Con relación a los datos sobre el uso de marihuana en población escolar en el último año, en este estudio se confirma el quiebre observado en 2019 respecto a la tendencia al alza, que se había apreciado a nivel nacional durante la última década. A nivel regional, se observan descensos estadísticamente 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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>831</b>	<b>15.953</b>	<b>60</b>	<b>51</b>	<b>85,0</b>
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**

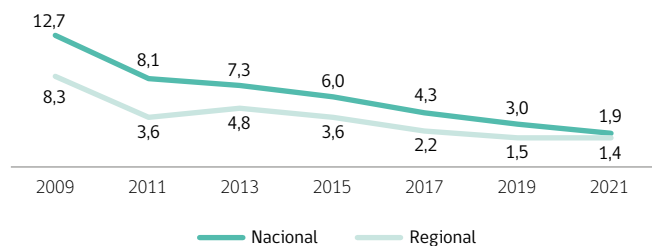
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en la vida	Último año	Último mes	Diario
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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Prevalencias de consumo de alcohol			
Serie	Alguna vez en la vida	Último año	Último mes
2009	68,5	52,9	34,0
2011	69,3	41,8	19,9
2013	70,2	51,1	29,0
2015	78,4	62,2	33,6
2017	65,4	47,3	24,0
2019	71,0	53,4	23,5
2021	66,7	43,4	19,0

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

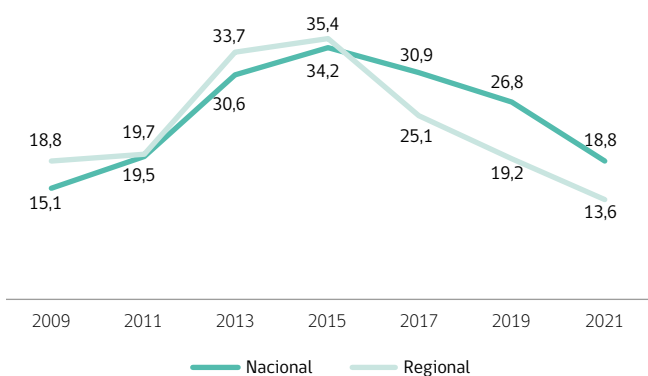
CUADRO 53

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

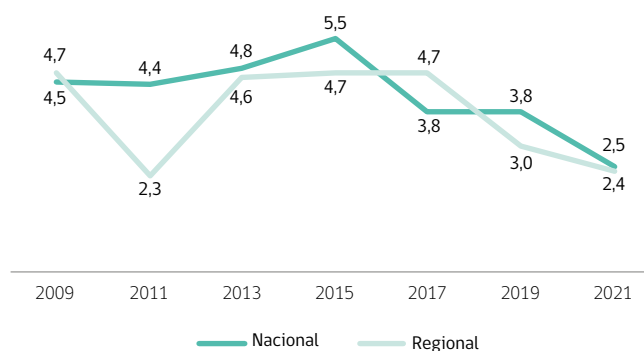
En la Región de Arica y Parinacota, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no presenta una variación estadísticamente significativa respecto al estudio anterior, de 5,5% en 2019 a 4,1% en 2021.

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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**

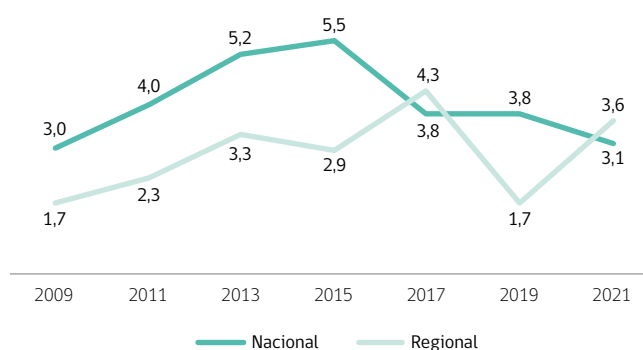
**Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

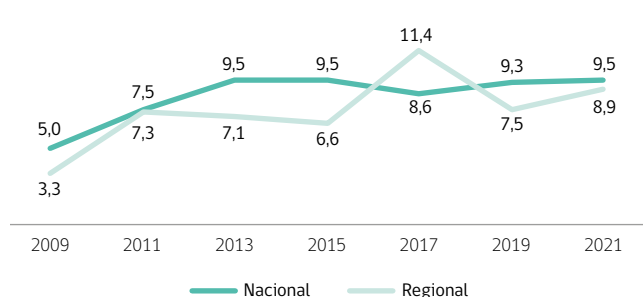
**Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 pesquiza 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.**

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.**

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

*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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

*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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>1.158</b>	<b>21.984</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>92,0</b>
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

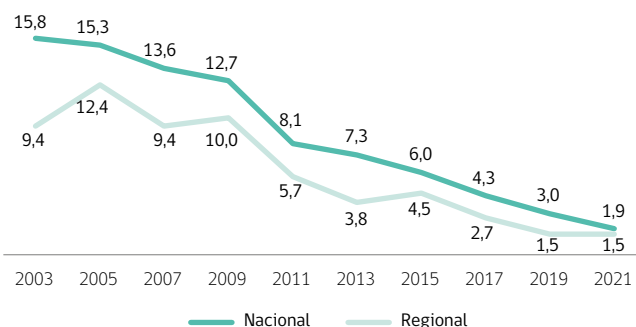
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en la vida	Último año	Último mes	Diario
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
2007	65,2	45,6	32,4	9,4
2009	62,7	42,5	30,9	10,0
2011	50,0	29,8	17,5	5,7
2013	53,1	39,2	22,9	3,8
2015	55,0	37,9	22,1	4,5
2017	43,4	27,0	14,5	2,7
2019	37,1	20,0	10,3	1,5
2021	24,8	15,4	7,7	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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**



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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

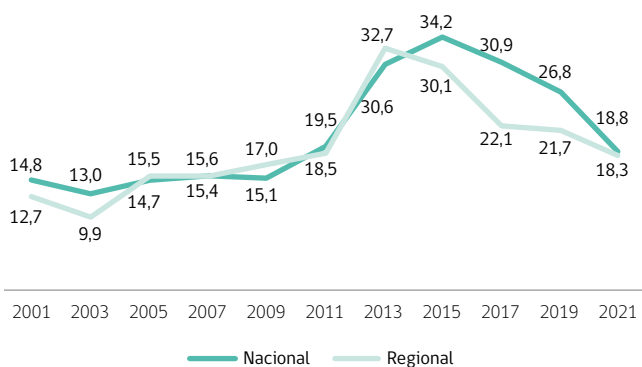
A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

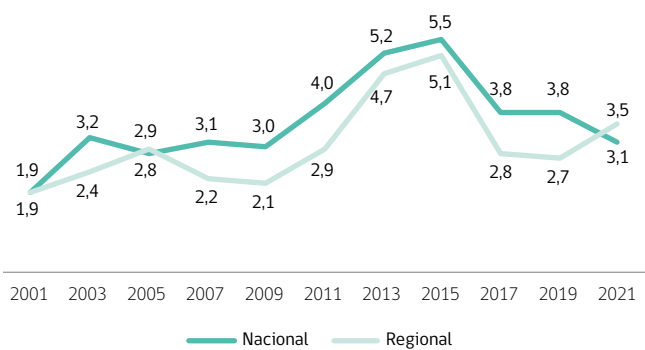
En la Región de Tarapacá, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,3 puntos porcentuales.

**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.**

Prevalencias de consumo de inhalables		
Serie	Alguna vez en la vida	Último año
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
2011	6,0	2,9
2013	7,9	4,7
2015	9,7	5,1
2017	6,1	2,8
2019	7,3	2,7
2021	6,0	3,5

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

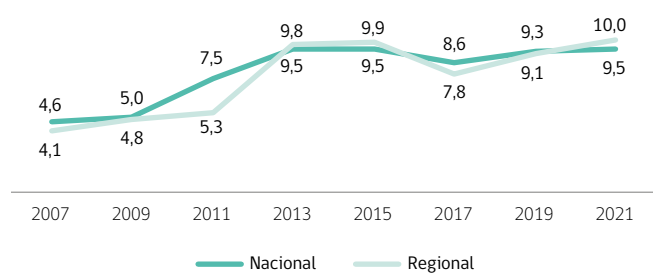
**Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Tarapacá, 2007-2021.**

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica		
Serie	Alguna vez en la vida	Último año
2007	7,8	4,1
2009	8,4	4,8
2011	11,0	5,3
2013	15,3	9,8
2015	17,4	9,9
2017	13,7	7,8
2019	15,7	9,1
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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 pesquiza 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.**

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.**

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

*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.**

Serie	Alcohol		Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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	
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>	
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>	

*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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>1.064</b>	<b>37.760</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>66,7</b>
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**

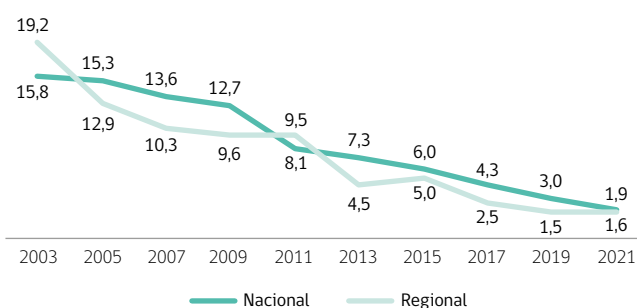
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Antofagasta, 2001-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en la vida	Último año	Último mes	Diario
2001	78,5	54,7	40,5	
2003	77,2	55,0	41,4	19,2
2005	69,6	50,7	38,7	12,9
2007	70,7	47,0	32,8	10,3
2009	68,0	47,8	31,9	9,6
2011	62,3	42,7	30,3	9,5
2013	59,2	42,3	27,3	4,5
2015	52,3	36,7	24,7	5,0
2017	51,5	33,4	15,8	2,5
2019	42,3	21,6	13,8	1,5
2021	33,0	20,8	12,1	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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**



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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

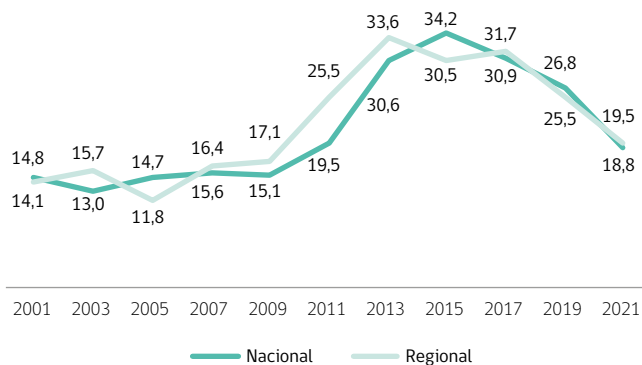
En la Región de Antofagasta, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana (27,0% en 2021) cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 7,3 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana no presenta cambios estadísticamente 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

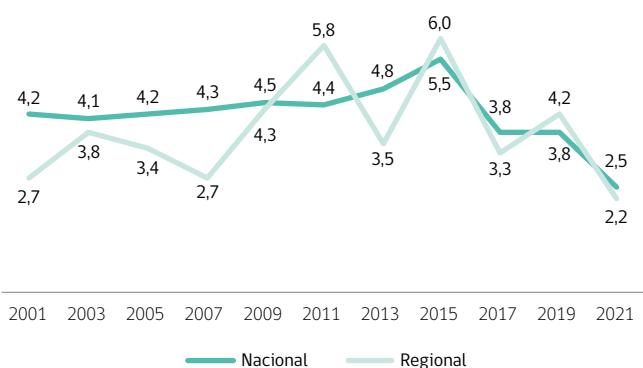
En la Región de Antofagasta, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total desciende significativamente respecto al estudio anterior, de 8,0% en 2019 a 4,6% en 2021.

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

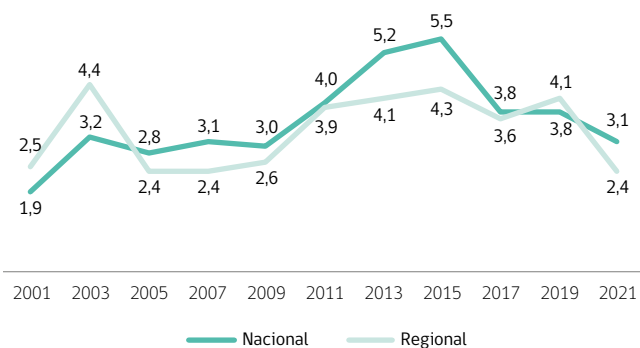
En la Región de Antofagasta, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 3,1 puntos porcentuales.

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

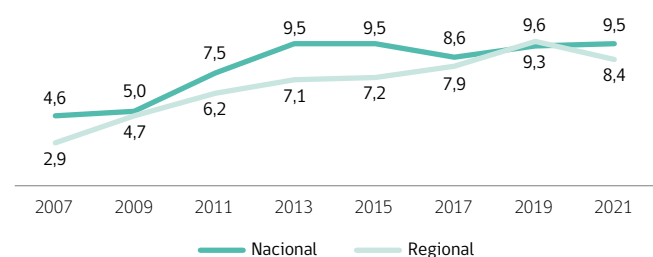
**Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Antofagasta, 2007-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 pesquiza 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.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	Edad inicio	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.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

*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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

*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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>1.524</b>	<b>16.606</b>	<b>110</b>	<b>91</b>	<b>82,7</b>
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**

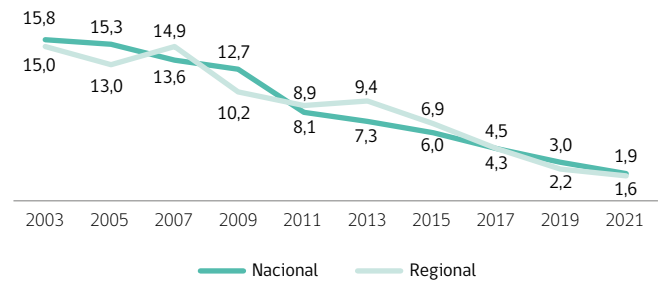
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Atacama, 2001-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en la vida	Último año	Último mes	Diario
2001	78,0	56,8	44,0	
2003	74,9	52,7	37,8	15,0
2005	70,8	52,9	42,1	13,0
2007	75,0	54,6	42,5	14,9
2009	68,5	46,0	34,0	10,2
2011	56,7	39,4	24,3	8,9
2013	59,8	39,8	27,7	9,4
2015	58,9	40,7	26,6	6,9
2017	51,0	32,7	21,4	4,5
2019	38,0	22,6	12,1	2,2
2021	25,6	14,7	7,5	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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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**

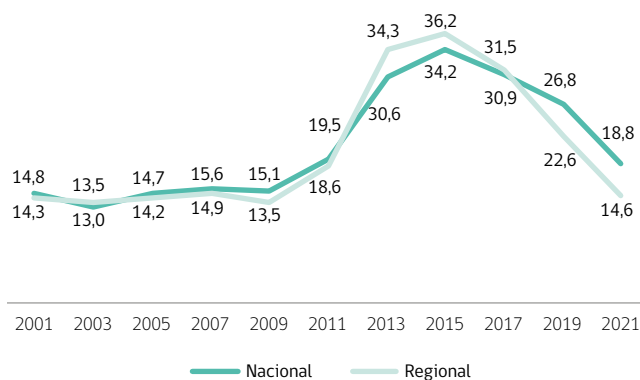
**Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Atacama, 2001-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	14,3	16,3	12,5	8,8	18,5
2003	13,5	15,6	11,1	10,5	16,5
2005	14,2	15,3	13,1	8,2	18,7
2007	14,9	13,0	16,6	8,9	19,9
2009	13,5	12,9	14,1	7,3	18,4
2011	18,6	16,7	20,3	11,5	25,7
2013	34,3	36,5	32,4	26,9	40,6
2015	36,2	35,9	36,4	30,4	40,2
2017	31,5	31,7	31,7	21,4	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

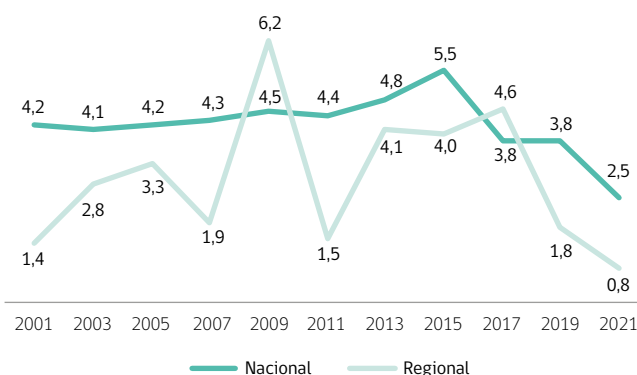
**Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Atacama, 2001-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

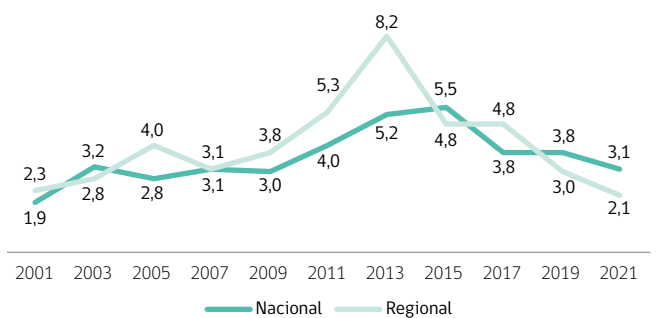
En la Región de Atacama, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 2,7 puntos porcentuales.

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

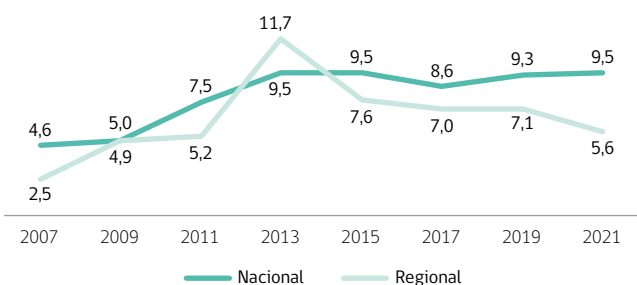
En la Región de Atacama, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica cae significativamente respecto a 2019, observándose una variación de 4,6 puntos porcentuales.

**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 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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		Tabaco		Marihuana	
	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.**

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>1.916</b>	<b>38.340</b>	<b>185</b>	<b>123</b>	<b>66,5</b>
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**

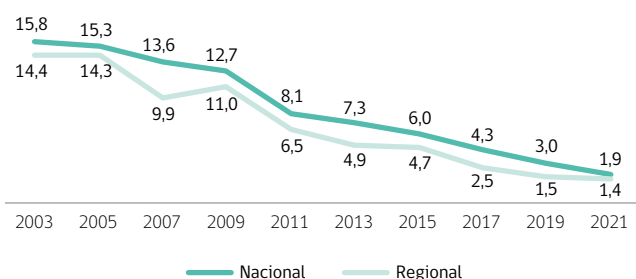
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Coquimbo, 2001-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**



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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

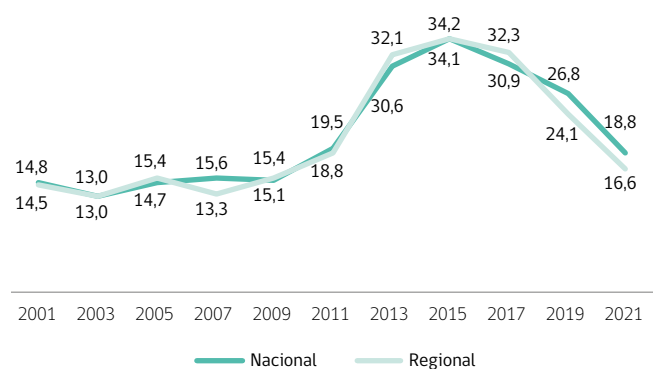
En la Región de Coquimbo, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (21,4% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 12,5 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 13,6% 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

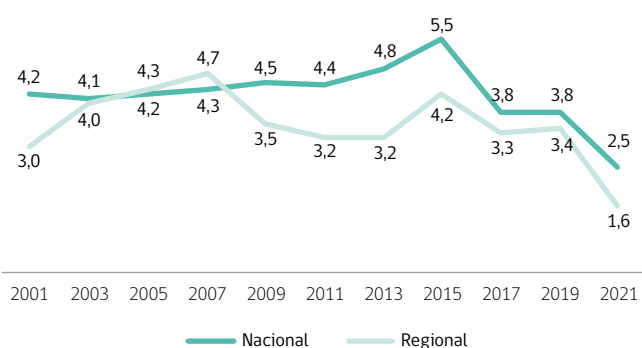
En la Región de Coquimbo, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no presenta una variación estadísticamente significativa respecto al estudio anterior, de 5,7% en 2019 a 3,2% en 2021.

**CUADRO 123**  
**Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

**GRÁFICO 57**  
**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.



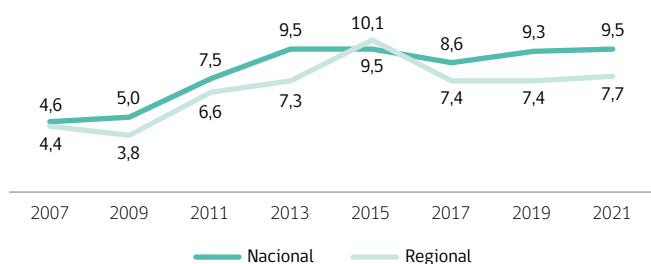
CUADRO 127

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 pesquiza 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.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

*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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

*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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>7.377</b>	<b>92.968</b>	<b>546</b>	<b>453</b>	<b>83,0</b>
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**

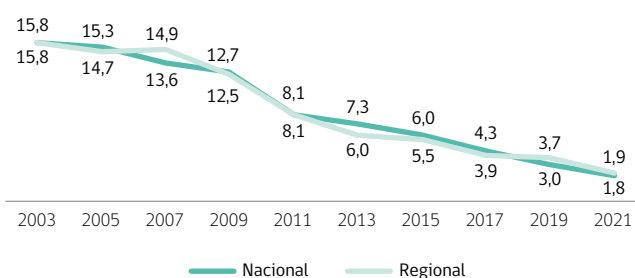
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**



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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

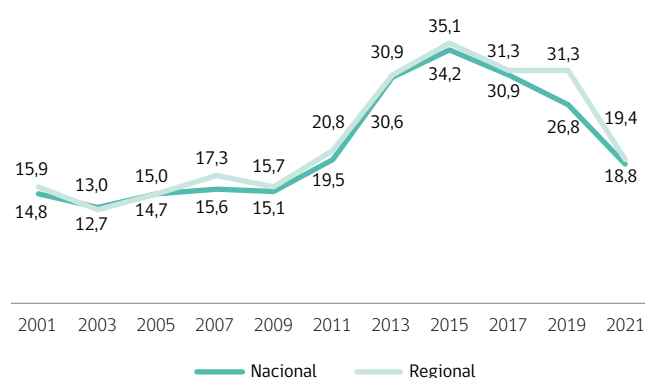
A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

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 descende 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 descende significativamente respecto al estudio anterior, de 7,1% en 2019 a 4,3% en 2021.

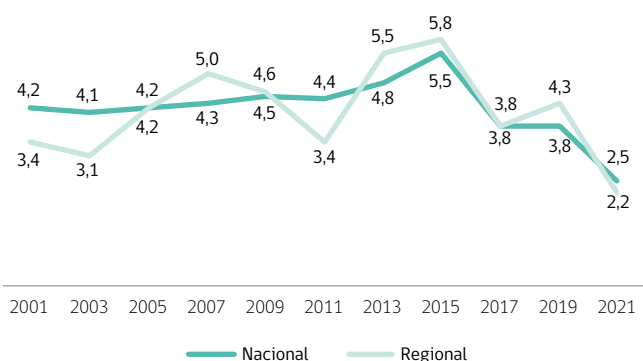


**CUADRO 140**  
**Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

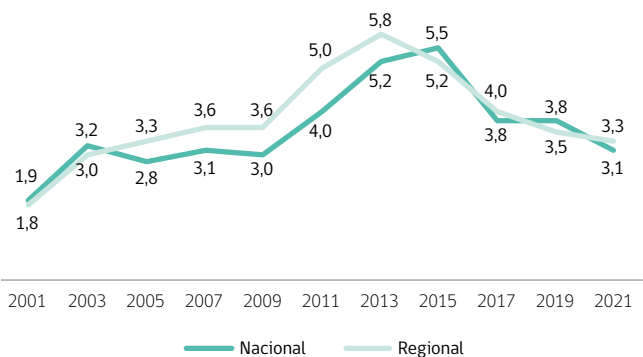
A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables registra descensos respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año muestran variaciones estadísticamente significativas a la baja respecto a 2019.

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.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

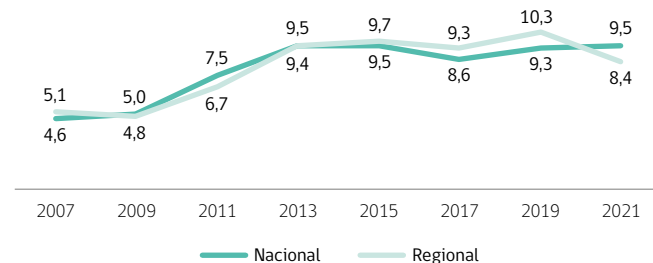
CUADRO 144

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 pesquiza 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.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

*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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

*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 Peñaflo.

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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>19.127</b>	<b>391.780</b>	<b>1.751</b>	<b>1.225</b>	<b>70,0</b>
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**

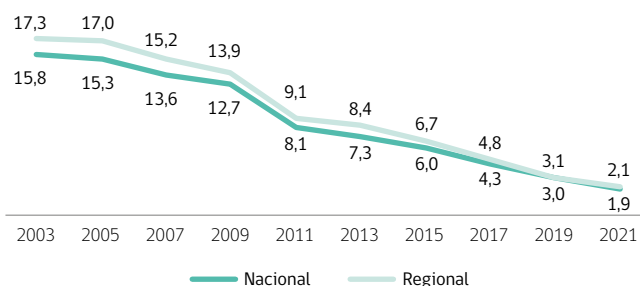
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región Metropolitana, 2001-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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**  
**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

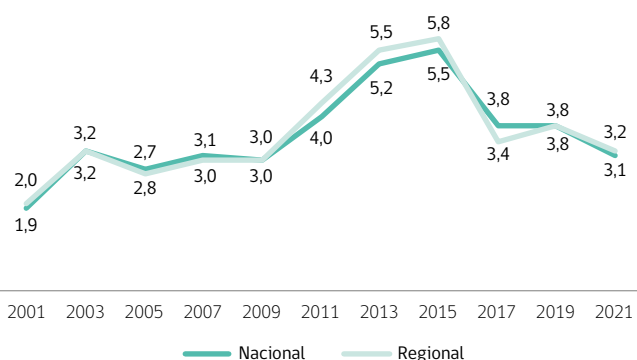
En la Región Metropolitana, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 2,5 puntos porcentuales.

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

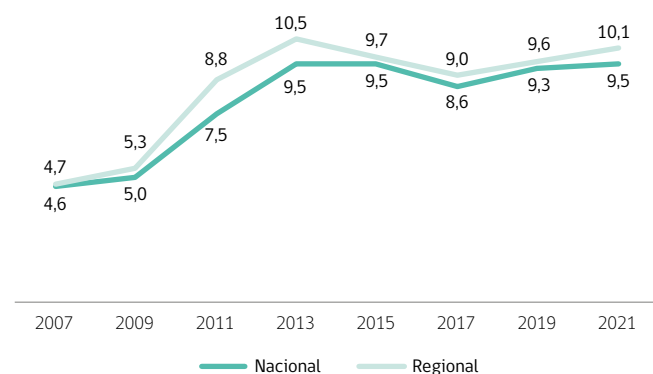
A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año se mantienen sin cambios respecto a la medición anterior.

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 pesquiza 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.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

*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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

*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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>4.464</b>	<b>46.653</b>	<b>320</b>	<b>283</b>	<b>88,4</b>
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 descendiendo 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**

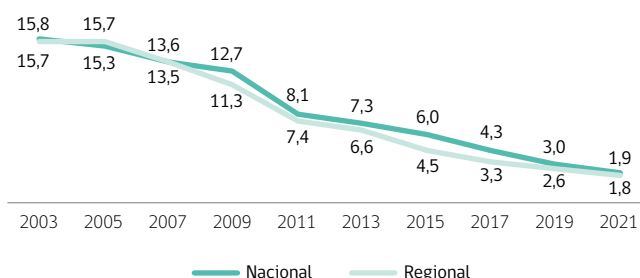
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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**

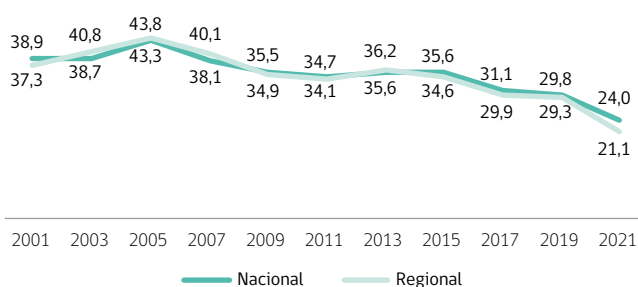
**Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2021.**

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.**



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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

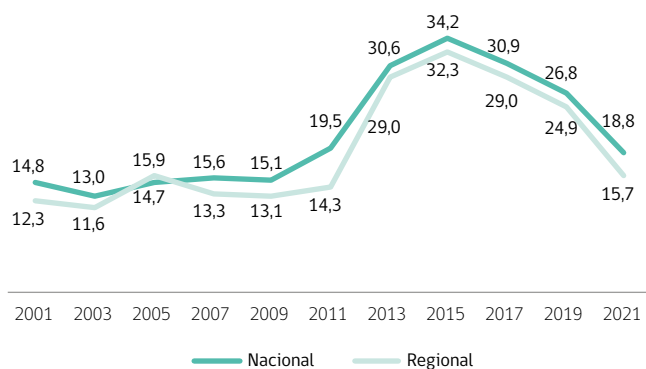
A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

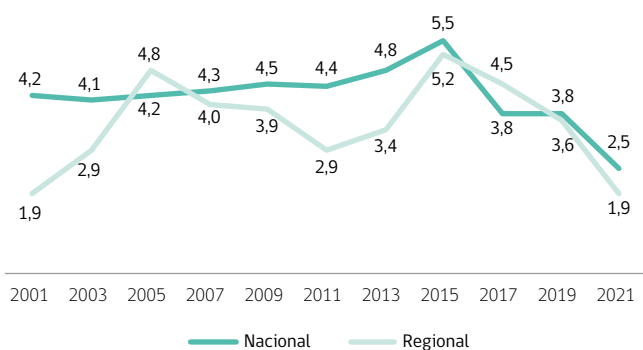
En la Región de O'Higgins, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total desciende significativamente respecto al estudio anterior, de 6,8% en 2019 a 3,6% en 2021.

**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 diferencias 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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	8,0	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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

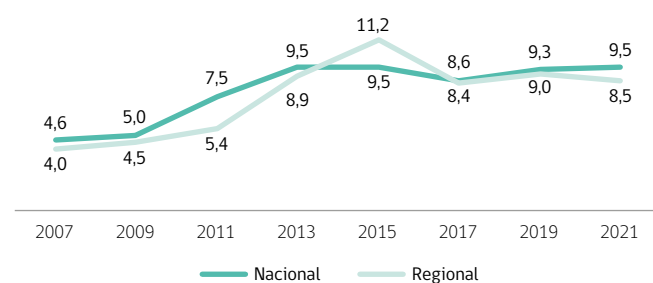
CUADRO 178

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 pesquiza 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.**

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.**

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

*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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

*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 O'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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>5.155</b>	<b>59.987</b>	<b>346</b>	<b>340</b>	<b>98,3</b>
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**

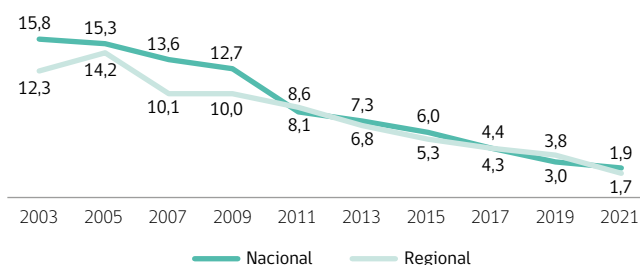
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región del Maule, 2001-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en la vida	Último año	Último mes	Diario
2001	75,6	54,3	39,8	
2003	72,8	48,7	33,5	12,3
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
2017	49,2	32,9	18,9	4,4
2019	41,6	27,8	15,7	3,8
2021	26,5	16,4	9,5	1,7

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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**

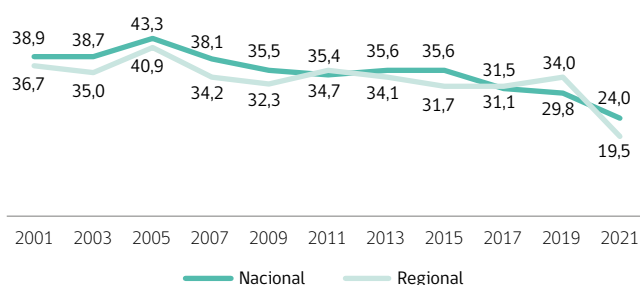
**Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región del Maule, 2001-2021.**

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.**



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 observan 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

**CUADRO 191**  
**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	8,0	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**  
**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	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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**

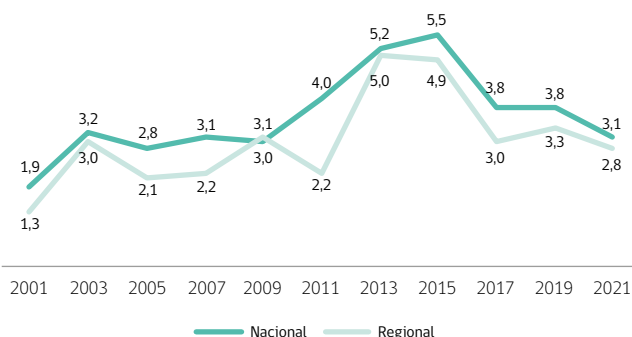
**Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región del Maule, 2001-2021.**

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	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

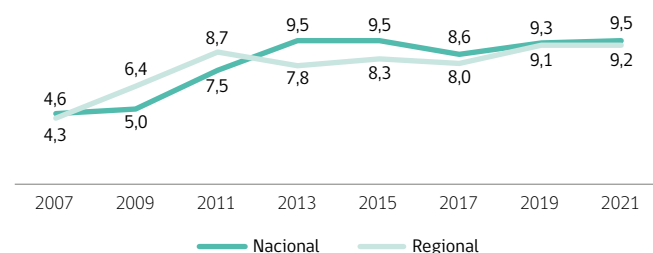
**Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región del Maule, 2007-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 pesquiza 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.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

*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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>1.615</b>	<b>21.611</b>	<b>156</b>	<b>107</b>	<b>68,6</b>
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

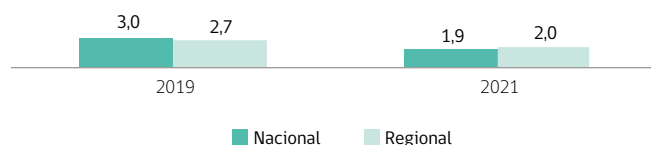
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Ñuble, 2019-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

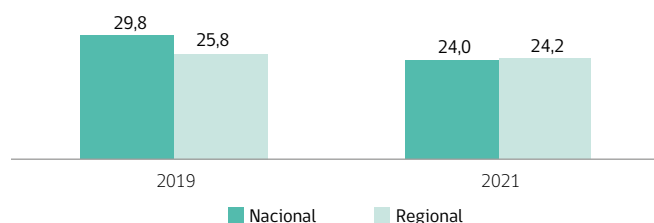
CUADRO 204

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

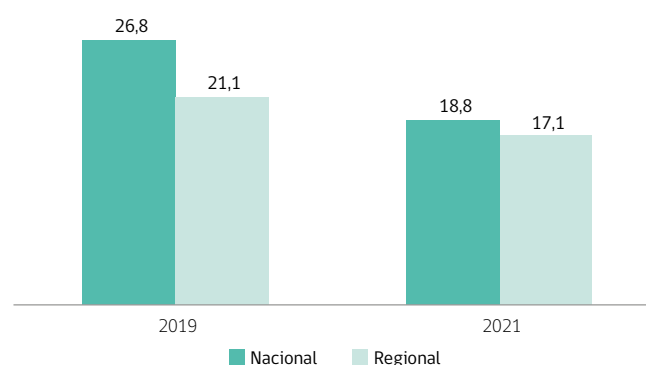
En la Región de Ñuble, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (22,3% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 6,7 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana no presenta una variación estadísticamente 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.**

Serie	Prevalencias de consumo de marihuana		
	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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

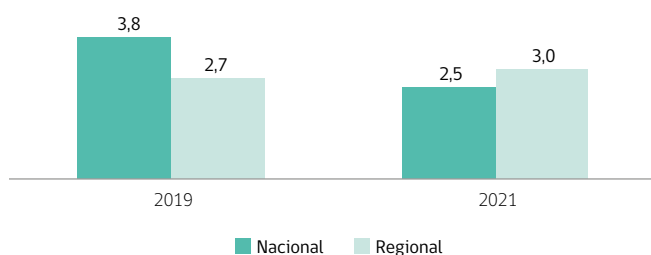
En la Región de Ñuble, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no presenta una variación estadísticamente significativa en esta versión del estudio, pasando de 5,8% en 2019 a 4,8% en 2021.

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

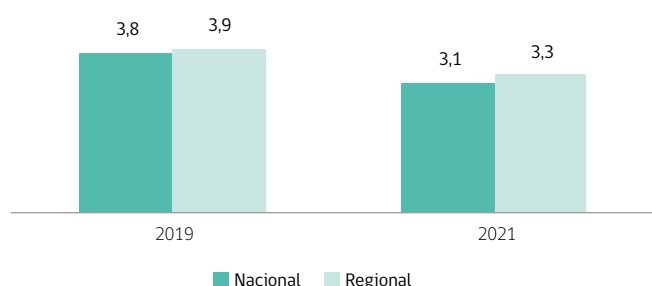
Prevalencias de consumo de inhalables		
Serie	Alguna vez en la vida	Último año
2019	7,2	3,9
2021	7,7	3,3

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.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

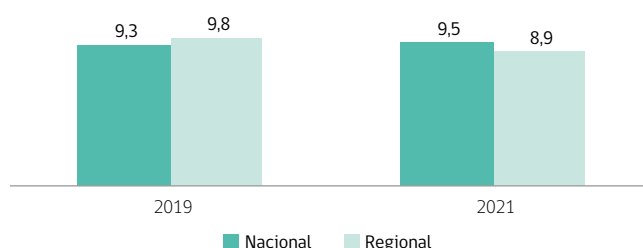
### Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Ñuble, 2019-2021.

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.**

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>5.570</b>	<b>77.208</b>	<b>481</b>	<b>350</b>	<b>72,8</b>
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**

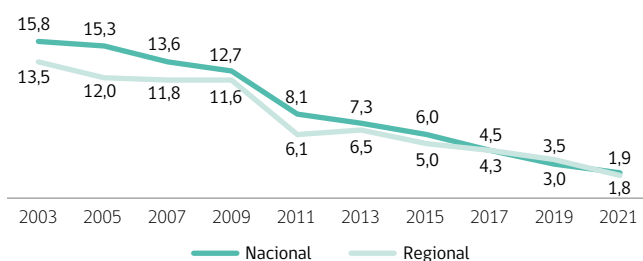
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región del Biobío, 2001-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**



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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

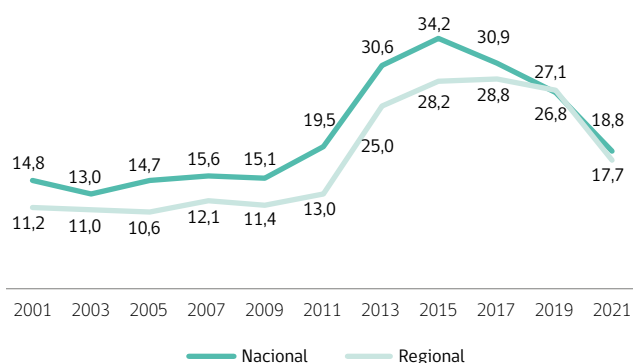
**Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región del Biobío, 2001-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

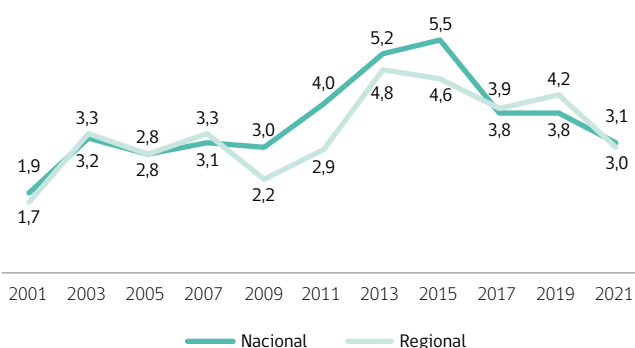
En la Región del Biobío, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 2,6 puntos porcentuales.

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

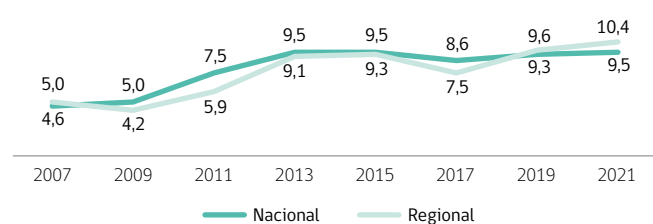
**Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región del Biobío, 2007-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 pesquiza 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.**

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.**

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

*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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

*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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>3.667</b>	<b>44.991</b>	<b>276</b>	<b>232</b>	<b>84,1</b>
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**

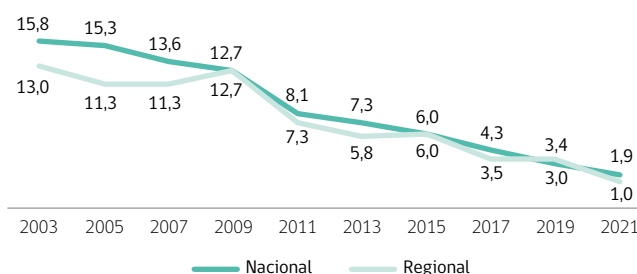
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**



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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

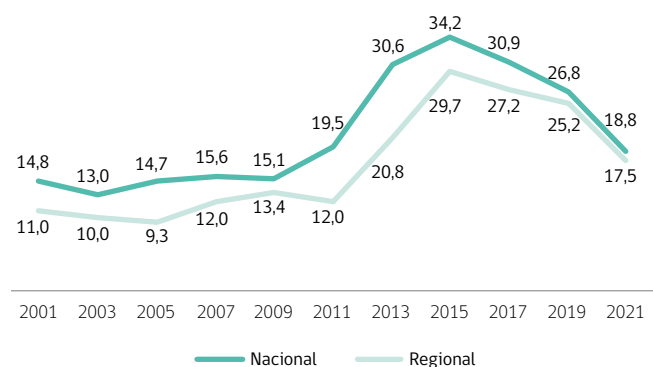
En la Región de La Araucanía, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (24,7% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 8,4 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 15,5% 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 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

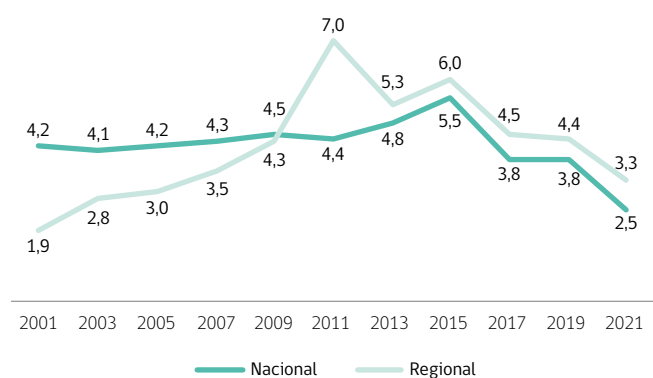
En la Región de La Araucanía, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no presenta una variación estadísticamente significativa respecto al estudio 2019, pasando de 7,5% a 6,4% en 2021.

**CUADRO 242**  
**Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

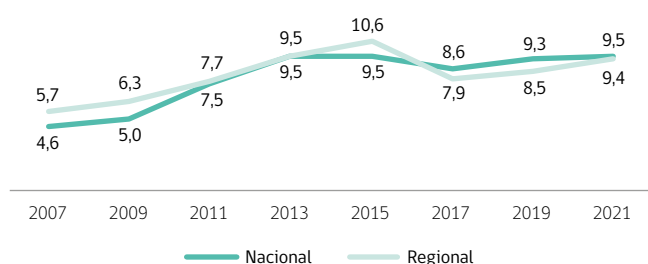
**Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de La Araucanía, 2007-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 pesquiza 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.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

*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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

*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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>2.096</b>	<b>19.730</b>	<b>170</b>	<b>155</b>	<b>91,2</b>
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**

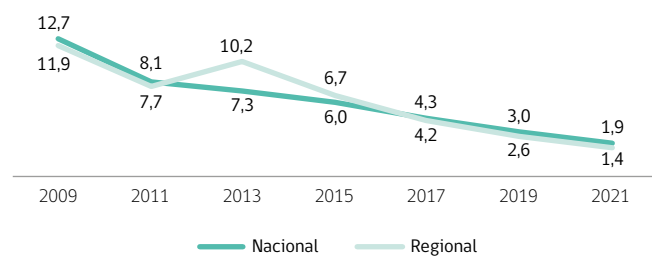
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

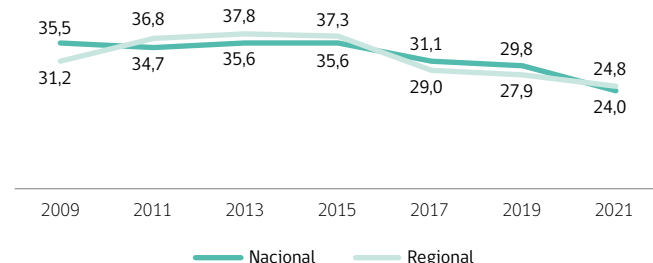
**Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Los Ríos, 2009–2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

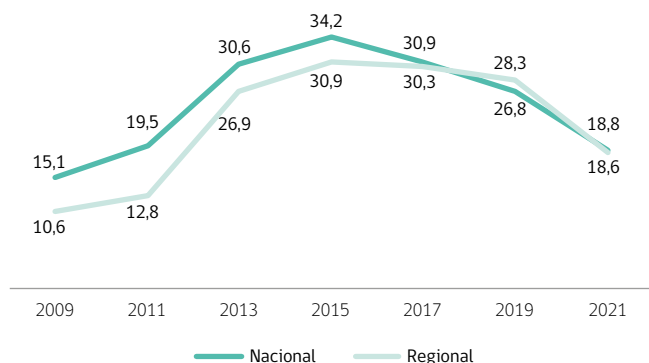
CUADRO 257

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

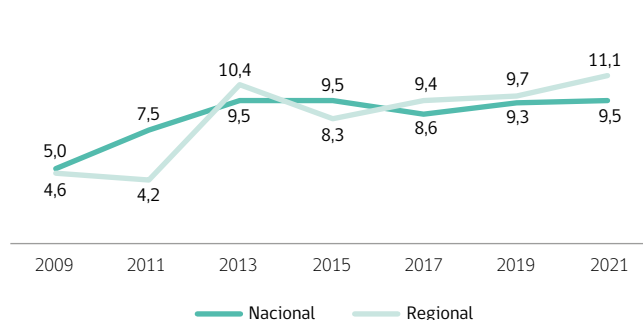
**Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Los Ríos, 2009–2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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		Tabaco		Marihuana	
	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.**

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

*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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

*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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>2.367</b>	<b>38.558</b>	<b>225</b>	<b>163</b>	<b>72,4</b>
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**

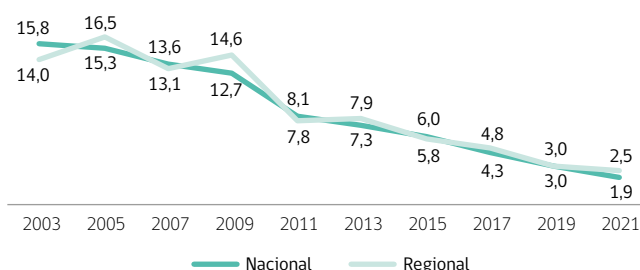
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en la vida	Último año	Último mes	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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**



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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

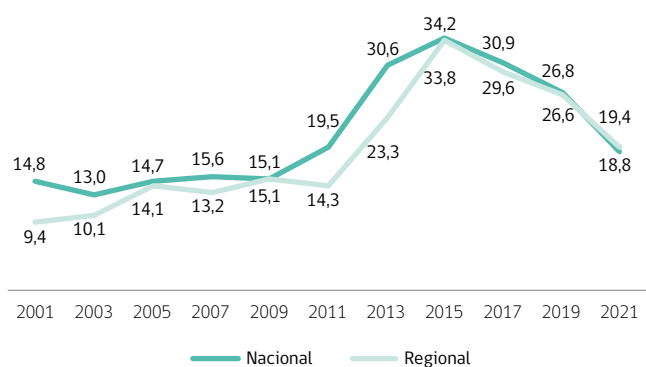
A nivel nacional, y por segundo estudio consecutivo, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

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 disminución 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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**  
**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.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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

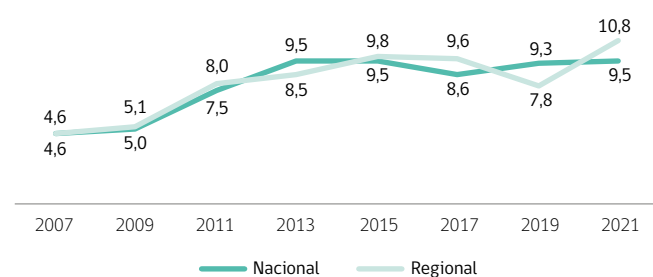
**Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Los Lagos, 2007-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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 pesquiza 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.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

*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.**

Serie	Alcohol		Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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	
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>	
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>	

*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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>749</b>	<b>6.071</b>	<b>60</b>	<b>47</b>	<b>78,3</b>
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 descendiendo 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 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

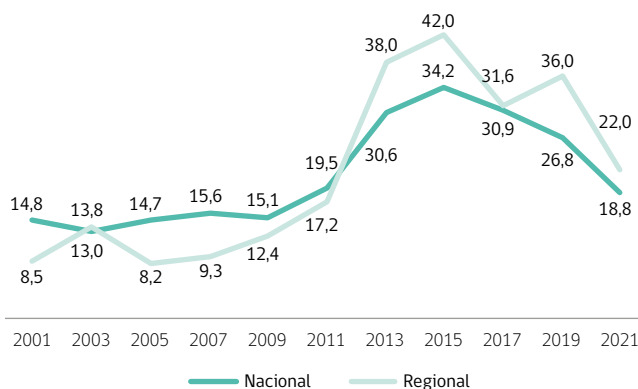
En la Región de Aysén, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente (25,6% en 2021) respecto al estudio anterior, observándose una variación de 16,4 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente de 21,7% a 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo 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
2005	8,2	8,1	8,2	3,5	11,2
2007	9,3	12,7	5,5	4,4	12,7
2009	12,4	14,8	9,9	5,4	18,6
2011	17,2	22,9	12,3	9,7	23,7
2013	38,0	43,2	33,0	25,9	48,8
2015	42,0	47,6	36,9	27,9	52,5
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

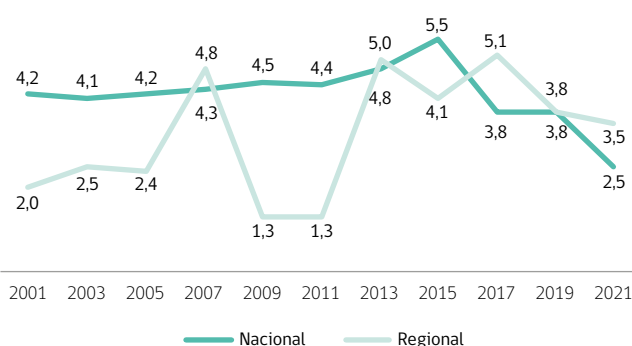
**Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Aysén, 2001-2021.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

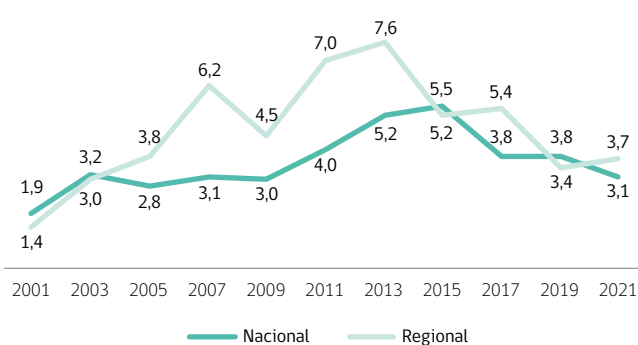
En la Región de Aysén, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 0,9 puntos porcentuales.

**CUADRO 295**  
**Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

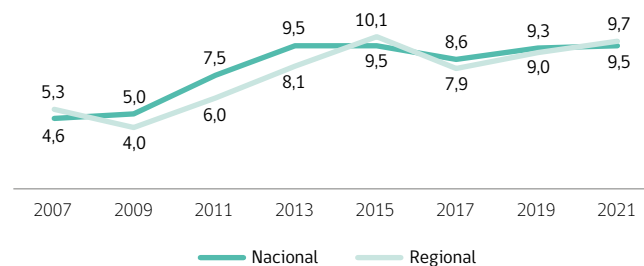
En la Región de Aysén, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica se mantiene estable respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,0 punto porcentual.

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
		2007	5,3	5,8	4,7
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 pesquiza 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.**

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.**

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

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 representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
<b>Total regional</b>	<b>1.069</b>	<b>9.477</b>	<b>75</b>	<b>62</b>	<b>82,7</b>
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**

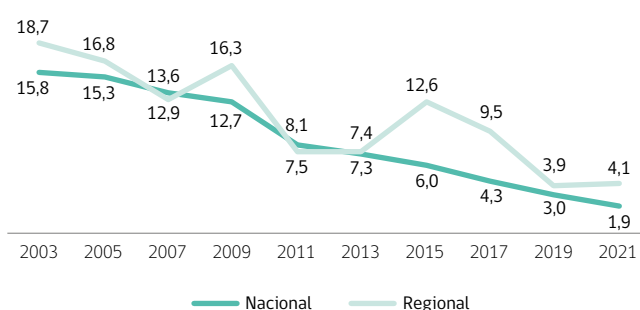
**Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Magallanes, 2001-2021.**

Prevalencias de consumo de tabaco				
Serie	Alguna vez en la vida	Último año	Último mes	Diario
2001	79,7	57,2	41,5	
2003	75,8	52,6	40,6	18,7
2005	73,3	54,5	42,6	16,8
2007	71,0	50,2	36,1	12,9
2009	68,9	46,9	32,7	16,3
2011	61,6	37,9	25,3	7,5
2013	55,3	35,9	24,1	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	37,0	24,3	17,1	4,1

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

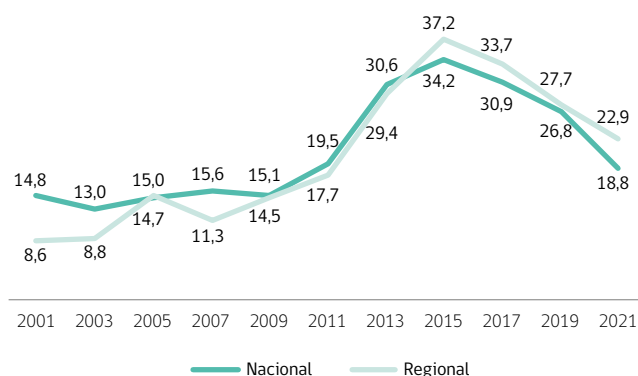
**CUADRO 308**

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo 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	21,0
2007	11,3	13,5	9,1	5,3	17,9
2009	14,5	16,4	12,8	7,1	19,7
2011	17,7	18,2	17,2	9,5	28,9
2013	29,4	30,5	28,1	17,9	38,3
2015	37,2	40,6	34,3	24,9	46,3
2017	33,7	36,5	31,9	19,3	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.**

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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

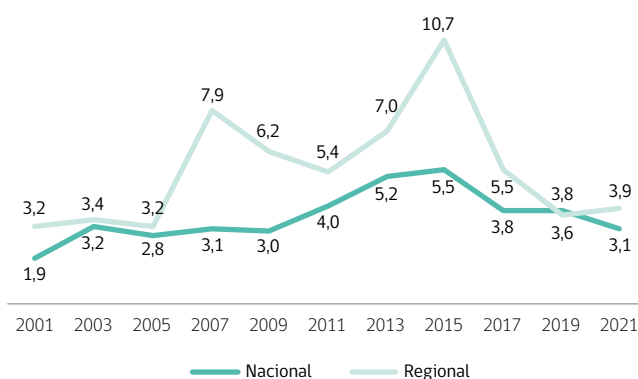
En la Región de Magallanes, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no cambia significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,3 puntos porcentuales.

**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.

**CUADRO 313**  
**Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Magallanes, 2001-2021.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio 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.

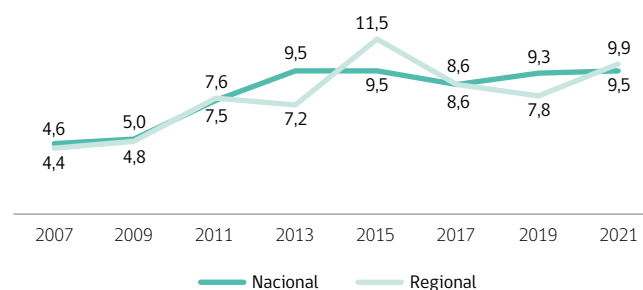
En la Región de Magallanes, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no cambia significativamente en esta versión del estudio, observándose una variación de 2,2 puntos porcentuales.

**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.**

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
		2007	4,4	3,8	5,1
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 pesquiza 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.**

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	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.**

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	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
<b>2019 Nacional</b>	<b>12,2</b>	<b>24,3</b>	<b>45,6</b>	<b>58,8</b>	<b>54,8</b>	<b>84,0</b>	<b>11,2</b>	<b>63,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>13,7</b>	<b>30,3</b>	<b>45,3</b>	<b>61,7</b>	<b>60,2</b>	<b>84,6</b>	<b>9,8</b>	<b>55,1</b>

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.**

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad 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
<b>2019 Nacional</b>	<b>37,6</b>	<b>34,8</b>	<b>42,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
<b>2021 Nacional</b>	<b>29,2</b>	<b>24,1</b>	<b>31,5</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>

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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	77,6	77,0	78,1	58,0	73,7	82,5	88,2	90,4	73,3	79,1	85,4
	(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
	(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
	(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
	(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)
2009	75,0	73,5	76,9	54,7	69,0	80,6	85,3	89,3	71,7	75,9	81,3
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## ALCOHOL AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>61,5</b>	60,2	62,9	41,0	56,5	65,7	73,0	77,3	55,6	63,8	72,6
	<b>(61,0 - 62,0)</b>	(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	<b>60,4</b>	58,8	61,9	41,2	53,7	65,6	73,7	77,0	55,3	61,9	70,9
	<b>(59,9 - 60,9)</b>	(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	<b>59,8</b>	57,7	61,8	35,7	54,3	66,2	72,0	77,5	54,0	61,7	71,0
	<b>(59,3 - 60,3)</b>	(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	<b>58,6</b>	56,1	61,0	37,1	51,4	63,0	71,1	74,6	52,9	60,6	68,4
	<b>(58,1 - 59,2)</b>	(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	<b>57,0</b>	54,9	59,5	36,1	49,9	61,4	68,3	73,9	52,5	58,2	65,6
	<b>(56,5 - 57,5)</b>	(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	<b>59,3</b>	57,9	60,7	40,4	55,4	66,1	69,0	75,1	53,5	60,4	73,3
	<b>(58,4 - 60,2)</b>	(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	<b>63,0</b>	60,3	65,8	40,9	59,4	68,6	74,8	76,5	58,5	64,5	72,4
	<b>(62,2 - 63,8)</b>	(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	<b>63,0</b>	58,6	67,3	41,4	57,9	65,6	75,9	78,6	58,3	63,7	74,8
	<b>(62,2 - 63,7)</b>	(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	<b>57,3</b>	53,1	61,4	35,5	50,3	61,0	68,0	76,1	52,3	57,9	69,8
	<b>(56,7 - 57,9)</b>	(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	<b>56,5</b>	52,1	61,3	35,9	50,6	60,2	66,5	73,6	51,5	57,6	67,8
	<b>(55,7 - 57,3)</b>	(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	<b>49,2*</b>	43,9*	54,8*	27,5*	39,8*	52,0*	58,9*	71,2	45,6*	49,3*	60,3*
	<b>(48,5 - 49,8)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## ALCOHOL MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>38,9</b>	40,3	37,5	20,9	32,8	41,2	49,9	55,4	33,7	40,4	49,4
	<b>(38,4 - 39,4)</b>	(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	<b>38,7</b>	39,1	38,4	21,2	31,5	42,5	50,8	57,0	34,1	39,8	48,8
	<b>(38,3 - 39,2)</b>	(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	<b>43,3</b>	43,2	43,5	21,4	36,8	47,8	55,6	62,3	38,2	44,7	54,2
	<b>(42,8 - 43,9)</b>	(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	<b>38,1</b>	37,9	38,4	18,7	30,1	41,1	50,3	55,0	33,7	39,2	47,7
	<b>(37,6 - 38,7)</b>	(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	<b>35,5</b>	35,6	35,5	17,6	28,1	37,7	45,7	52,8	32,9	35,5	42,7
	<b>(35,0 - 36,0)</b>	(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	<b>34,7</b>	34,6	34,9	18,7	29,4	38,6	44,7	52,5	31,6	35,1	44,1
	<b>(33,8 - 35,6)</b>	(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	<b>35,6</b>	35,6	35,7	16,6	30,9	38,2	46,9	51,4	32,9	36,0	45,8
	<b>(34,8 - 36,5)</b>	(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	<b>35,6</b>	34,2	37,0	16,4	27,9	35,9	49,7	53,6	32,3	35,4	48,8
	<b>(34,9 - 36,4)</b>	(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	<b>31,1</b>	28,7	33,4	13,7	23,3	31,6	41,3	50,0	27,3	30,5	46,8
	<b>(30,4 - 31,7)</b>	(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	<b>29,8</b>	27,2	32,5	14,1	22,8	30,9	38,0	47,5	25,8	30,0	43,5
	<b>(29,0 - 30,5)</b>	(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	<b>24,0*</b>	21,4*	26,8*	9,4*	15,4*	24,0*	31,1*	43,0*	20,9*	23,8*	35,3*
	<b>(23,4 - 24,6)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIAS DE CONSUMO DE BEBIDAS ENERGÉTICAS SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### BEBIDAS ENERGÉTICAS VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	33,9	34,9	33,1	22,3	32,7	38,7	39,8	41,0	25,5	36,0	51,0
	<b>(33,1 - 34,8)</b>	(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)
2013	73,5	76,4	70,8	61,3	73,2	77,9	79,2	77,7	67,4	75,8	84,4
	<b>(72,8 - 74,2)</b>	(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
	<b>(78,2 - 79,5)</b>	(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
	<b>(78,5 - 79,5)</b>	(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
	<b>(79,6 - 80,8)</b>	(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*
	<b>(73,8 - 75,0)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### BEBIDAS ENERGÉTICAS AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	24,7	25,8	23,8	15,3	23,5	29,2	29,2	30,1	17,9	26,2	40,3
	<b>(23,9 - 25,5)</b>	(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)
2013	60,3	63,0	57,8	48,7	60,4	65,0	65,1	63,8	53,6	62,9	71,7
	<b>(59,4 - 61,2)</b>	(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
	<b>(64,0 - 65,7)</b>	(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
	<b>(62,1 - 63,4)</b>	(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)
2019	67,0	68,4	65,8	60,0	66,7	69,3	70,5	69,1	61,3	69,6	70,4
	<b>(66,3 - 67,7)</b>	(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)
2021	62,9*	61,2*	64,9	51,6*	60,1*	65,9*	68,1*	70,4	60,3	64,1*	64,7*
	<b>(62,2 - 63,6)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### BEBIDAS ENERGÉTICAS MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	13,0	14,9	11,2	7,9	13,3	15,8	13,5	16,8	9,0	14,3	19,3
	<b>(12,3 - 13,7)</b>	(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
	<b>(32,9 - 34,4)</b>	(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
	<b>(36,9 - 38,5)</b>	(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)	(38,6 - 40,7)	(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
	<b>(34,7 - 36,0)</b>	(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)
2019	40,5	44,0	37,1	36,9	42,2	40,2	43,1	39,8	37,2	42,0	41,7
	<b>(39,7 - 41,2)</b>	(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
	<b>(42,0 - 43,3)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2013	<b>27,5</b>	27,6	27,3	14,0	24,5	30,7	34,3	37,8	24,7	28,0	36,9
	<b>(26,7 - 28,3)</b>	(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)
2015	<b>35,2</b>	34,8	35,6	17,3	29,9	37,7	45,8	49,6	33,4	35,7	38,7
	<b>(34,4 - 36,1)</b>	(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)	(34,5 - 36,9)	(36,6 - 40,7)
2017	<b>32,7</b>	30,9	34,6	15,7	27,0	34,0	40,9	50,2	30,9	33,2	36,2
	<b>(32,1 - 33,4)</b>	(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)
2019	<b>32,5</b>	31,1	33,9	17,1	25,4	34,9	41,9	47,0	29,9	33,4	36,3
	<b>(31,8 - 33,2)</b>	(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)
2021	<b>26,2*</b>	22,9*	29,8*	13,0*	19,0*	26,3*	32,7*	42,7*	24,4*	26,6*	30,1*
	<b>(25,7 - 26,8)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2013	<b>22,3</b>	22,4	22,1	11,1	20,0	24,8	28,1	30,5	19,0	23,1	31,5
	<b>(21,6 - 23,0)</b>	(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	<b>28,6</b>	27,9	29,2	13,4	24,7	30,4	38,1	39,8	25,9	29,7	31,5
	<b>(27,9 - 29,3)</b>	(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	<b>25,0</b>	23,3	26,7	11,3	21,1	26,8	31,4	37,5	22,6	25,8	27,9
	<b>(24,4 - 25,7)</b>	(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)
2019	<b>25,6</b>	24,4	26,9	12,8	20,6	27,5	33,0	36,7	22,1	26,9	29,6
	<b>(24,9 - 26,2)</b>	(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	<b>20,4*</b>	17,3*	23,6*	9,8*	14,6*	20,9*	25,4*	33,2*	18,2*	20,8*	25,4*
	<b>(19,9 - 20,9)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2013	<b>10,7</b>	11,4	10,0	6,2	10,0	11,6	12,8	14,2	9,2	11,2	13,9
	<b>(10,2 - 11,2)</b>	(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	<b>13,6</b>	14,0	13,3	6,8	12,0	14,5	17,4	18,9	13,2	14,0	12,9
	<b>(13,1 - 14,2)</b>	(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)	(13,2 - 14,7)	(11,5 - 14,2)
2017	<b>11,2</b>	10,7	11,7	5,4	10,3	11,9	13,7	15,9	10,2	11,7	11,5
	<b>(10,8 - 11,7)</b>	(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)
2019	<b>11,5</b>	11,2	11,9	6,6	9,7	11,0	14,8	17,2	10,6	12,0	12,4
	<b>(11,1 - 12,0)</b>	(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	<b>9,9*</b>	8,5*	11,3	4,6*	7,2*	10,1	12,5*	16,0	8,8*	10,1*	11,7
	<b>(9,5 - 10,2)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIAS DE CONSUMO DE TABACO SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### TABACO VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>77,8</b>	74,9	80,6	65,2	75,9	81,3	84,1	85,6	77,6	78,0	77,7
	<b>(77,4 - 78,2)</b>	(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	<b>75,5</b>	73,1	77,9	63,4	73,1	79,3	82,6	84,0	75,7	75,3	75,8
	<b>(75,1 - 76,0)</b>	(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	<b>69,8</b>	66,3	73,2	54,3	66,6	74,1	77,2	80,8	68,8	70,1	71,5
	<b>(69,3 - 70,2)</b>	(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	<b>71,4</b>	68,4	74,2	55,5	67,6	75,0	79,8	81,3	71,2	71,9	70,1
	<b>(70,9 - 71,9)</b>	(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	<b>68,2</b>	65,2	71,4	51,2	64,3	72,6	76,4	79,3	68,9	67,6	68,4
	<b>(67,7 - 68,7)</b>	(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	<b>57,2</b>	53,9	60,3	40,9	53,6	62,9	67,1	69,8	58,6	56,8	55,6
	<b>(56,3 - 58,2)</b>	(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	<b>58,1</b>	54,6	61,5	39,5	57,4	60,8	68,0	68,4	59,3	57,9	53,2
	<b>(57,2 - 58,9)</b>	(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	<b>57,2</b>	53,7	60,6	37,6	52,0	61,6	69,4	69,2	57,4	57,5	54,4
	<b>(56,3 - 58,0)</b>	(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	<b>50,6</b>	46,3	54,7	27,4	43,9	54,0	62,4	70,1	52,5	50,4	46,0
	<b>(49,9 - 51,3)</b>	(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	<b>43,2</b>	39,7	46,8	23,6	34,2	46,5	53,7	63,2	44,2	43,0	41,2
	<b>(42,4 - 44,0)</b>	(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	<b>30,5*</b>	26,3*	34,9*	15,8*	22,9*	31,1*	36,9*	48,3*	32,0*	29,2*	33,0*
	<b>(29,8 - 31,1)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### TABACO AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>55,9</b>	51,7	59,9	42,5	54,3	59,0	62,4	64,5	54,4	56,2	59,1
	<b>(55,4 - 56,4)</b>	(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	<b>51,6</b>	48,1	55,0	39,0	48,2	55,1	60,0	61,2	50,2	51,7	55,2
	<b>(51,1 - 52,1)</b>	(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	<b>53,0</b>	48,6	57,4	37,7	51,2	58,2	59,6	61,7	51,4	53,9	55,1
	<b>(52,5 - 53,5)</b>	(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	<b>48,8</b>	45,0	52,6	34,1	45,3	51,7	57,2	58,2	47,4	49,8	49,7
	<b>(48,3 - 49,4)</b>	(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	<b>46,3</b>	42,5	50,2	32,0	43,4	49,2	53,8	55,4	46,2	45,7	48,2
	<b>(45,7 - 46,8)</b>	(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	<b>38,5</b>	35,4	41,5	25,7	37,4	43,3	43,8	47,8	38,0	38,1	42,5
	<b>(37,6 - 39,3)</b>	(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	<b>41,3</b>	37,2	45,3	26,2	42,6	44,5	48,4	46,7	41,2	41,5	40,5
	<b>(40,5 - 42,1)</b>	(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	<b>40,0</b>	35,6	44,4	24,2	37,3	42,4	50,3	48,7	39,0	40,3	42,0
	<b>(39,2 - 40,9)</b>	(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	<b>33,1</b>	28,8	37,2	15,6	28,6	36,2	41,1	47,1	32,8	32,7	35,6
	<b>(32,4 - 33,7)</b>	(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	<b>26,9</b>	23,4	30,5	13,3	20,0	29,9	33,9	41,0	25,6	27,1	31,0
	<b>(26,3 - 27,6)</b>	(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	<b>20,1*</b>	16,5*	23,9*	9,9*	14,9*	20,9*	24,5*	32,1*	19,6*	19,4*	26,2*
	<b>(19,5 - 20,6)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## TABACO MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	42,0	39,1	44,9	26,4	38,2	45,6	51,0	53,4	40,9	42,1	44,9
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## TABACO DIARIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	15,8	14,8	16,7	5,3	11,3	18,4	23,0	26,6	15,2	15,5	18,3
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIAS DE CONSUMO DE MARIHUANA SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### MARIHUANA VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	24,4	26,9	22,0	9,6	18,5	27,1	33,9	38,1	24,8	24,4	23,6
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### MARIHUANA AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	14,8	16,2	13,5	5,5	11,1	17,0	20,9	22,5	14,4	15,0	15,4
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## MARIHUANA MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>7,9</b>	9,1	6,6	2,7	5,9	9,1	11,0	12,0	8,0	7,9	7,6
	<b>(7,6 - 8,1)</b>	(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	<b>6,8</b>	7,9	5,6	2,6	5,2	7,8	9,5	10,9	7,1	6,4	6,9
	<b>(6,5 - 7,0)</b>	(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	<b>6,2</b>	7,1	5,3	2,1	4,5	7,1	8,9	10,0	6,6	5,8	6,4
	<b>(6,0 - 6,5)</b>	(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	<b>8,3</b>	9,4	7,3	2,9	6,7	9,5	11,2	12,1	8,6	8,0	8,5
	<b>(8,0 - 8,6)</b>	(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	<b>7,7</b>	8,4	7,0	3,5	6,4	8,6	10,3	10,7	8,7	7,2	7,0
	<b>(7,4 - 8,0)</b>	(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	<b>11,2</b>	11,4	10,9	6,0	9,9	14,3	14,4	12,9	12,4	11,2	6,0
	<b>(10,6 - 11,7)</b>	(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	<b>18,8</b>	20,1	17,5	9,4	18,2	20,1	24,6	23,6	20,2	18,4	14,9
	<b>(18,1 - 19,5)</b>	(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	<b>20,1</b>	20,9	19,4	10,4	16,3	21,1	27,1	28,1	21,2	20,2	15,6
	<b>(19,4 - 20,8)</b>	(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	<b>17,3</b>	17,8	16,8	7,0	13,7	18,2	22,8	27,4	18,0	17,6	13,5
	<b>(16,6 - 18,0)</b>	(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	<b>15,4</b>	15,2	15,7	6,5	11,6	16,0	20,5	24,9	15,9	15,6	12,4
	<b>(14,8 - 16,0)</b>	(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	<b>11,2*</b>	10,1*	12,2*	4,3*	7,3*	11,3*	14,4*	19,9*	11,4*	11,4*	8,7*
	<b>(10,7 - 11,6)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.



## PREVALENCIAS DE CONSUMO DE CLORHIDRATO DE COCAÍNA SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### COCAÍNA VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	6,2	8,3	4,2	3,0	4,8	6,5	8,4	9,7	6,5	6,5	5,0
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### COCAÍNA AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	3,2	4,4	2,1	1,3	2,2	3,6	4,5	5,3	3,2	3,4	2,8
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## COCAÍNA MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>1,4</b>	2,0	0,9	0,6	1,0	1,7	1,7	2,3	1,4	1,5	1,2
	<b>(1,3 - 1,5)</b>	(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	<b>1,5</b>	2,1	0,9	0,9	1,1	1,6	1,8	2,5	1,6	1,4	1,3
	<b>(1,4 - 1,6)</b>	(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	<b>1,2</b>	1,6	0,8	0,8	1,2	1,2	1,5	1,7	1,6	1,0	0,6
	<b>(1,1 - 1,3)</b>	(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	<b>1,5</b>	2,0	0,9	0,8	1,5	1,4	1,8	2,0	1,7	1,3	1,3
	<b>(1,4 - 1,6)</b>	(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	<b>1,7</b>	2,2	1,2	1,4	1,6	1,7	2,0	1,9	2,1	1,5	1,4
	<b>(1,6 - 1,8)</b>	(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	<b>1,5</b>	2,2	0,9	1,4	1,1	1,8	1,8	1,5	1,8	1,5	0,9
	<b>(1,3 - 1,8)</b>	(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	<b>1,6</b>	2,2	1,1	1,4	1,6	1,6	1,5	2,4	2,3	1,3	1,8
	<b>(1,5 - 1,8)</b>	(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	<b>1,8</b>	2,4	1,2	1,8	1,4	1,7	1,7	2,7	2,5	1,6	0,8
	<b>(1,6 - 2,0)</b>	(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	<b>1,1</b>	1,4	0,9	0,9	0,8	1,5	1,3	1,4	1,5	1,0	0,9
	<b>(1,0 - 1,2)</b>	(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	<b>1,1</b>	1,2	0,9	1,0	0,9	1,0	1,3	1,3	1,5	0,9	0,9
	<b>(1,0 - 1,2)</b>	(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	<b>1,0</b>	1,1	0,8	0,6*	1,1	1,1	1,1	1,0	1,2*	0,9	0,8
	<b>(0,9 - 1,1)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIAS DE CONSUMO DE PASTA BASE SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### PASTA BASE VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	4,9	6,6	3,2	2,9	4,6	5,3	6,2	6,0	5,8	4,5	3,3
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### PASTA BASE AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	2,3	3,1	1,5	1,3	2,1	2,6	2,8	2,9	2,7	2,1	1,5
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PASTA BASE MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>1,0</b>	1,5	0,6	0,5	1,0	1,3	1,1	1,4	1,3	0,9	0,7
	<b>(0,9 - 1,1)</b>	(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	<b>1,2</b>	1,7	0,7	0,8	1,0	1,4	1,4	1,8	1,4	1,1	1,0
	<b>(1,1 - 1,3)</b>	(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	<b>1,1</b>	1,6	0,7	0,8	1,1	1,3	1,4	1,2	1,5	0,9	0,8
	<b>(1,1 - 1,2)</b>	(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	<b>1,2</b>	1,8	0,7	0,9	1,3	1,4	1,1	1,5	1,6	0,9	1,3
	<b>(1,1 - 1,4)</b>	(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	<b>1,3</b>	1,7	0,9	1,2	1,4	1,5	1,1	1,3	1,9	1,0	1,0
	<b>(1,2 - 1,4)</b>	(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	<b>1,2</b>	1,6	0,8	1,3	1,1	1,3	1,0	1,2	1,7	1,0	0,7
	<b>(1,0 - 1,4)</b>	(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	<b>1,1</b>	1,4	0,8	1,3	1,2	1,0	1,1	0,8	1,6	0,8	0,9
	<b>(1,0 - 1,2)</b>	(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	<b>1,4</b>	1,8	0,9	1,7	1,6	1,1	1,2	1,2	2,2	1,1	0,5
	<b>(1,2 - 1,5)</b>	(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	<b>0,8</b>	0,9	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	0,6	0,4
	<b>(0,7 - 0,9)</b>	(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	<b>0,9</b>	1,2	0,6	0,9	1,0	1,0	0,7	1,1	1,4	0,7	0,8
	<b>(0,8 - 1,0)</b>	(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	<b>0,6*</b>	0,6*	0,5*	0,4*	0,7	0,6*	0,7	0,5*	0,7*	0,5*	0,3*
	<b>(0,5 - 0,6)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	7,7	10,2	5,3	3,8	6,3	8,1	10,3	11,4	8,4	7,7	6,0
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### COCAÍNA TOTAL AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	4,2	5,6	2,8	1,9	3,3	4,7	5,5	6,4	4,4	4,3	3,4
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## COCAÍNA TOTAL MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>2,0</b>	2,7	1,2	0,9	1,6	2,4	2,3	2,9	2,1	2,0	1,5
	<b>(1,8 - 2,1)</b>	(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	<b>2,1</b>	2,9	1,2	1,3	1,6	2,3	2,4	3,3	2,3	1,9	1,8
	<b>(1,9 - 2,2)</b>	(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	<b>2,0</b>	2,7	1,3	1,3	2,0	2,1	2,4	2,4	2,7	1,6	1,2
	<b>(1,9 - 2,1)</b>	(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	<b>2,2</b>	3,0	1,3	1,2	2,2	2,2	2,4	2,9	2,7	1,8	1,9
	<b>(2,0 - 2,3)</b>	(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	<b>2,3</b>	3,0	1,6	1,9	2,2	2,4	2,6	2,5	3,0	1,9	1,8
	<b>(2,2 - 2,4)</b>	(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	<b>2,3</b>	3,2	1,3	2,1	1,8	2,6	2,5	2,3	2,9	2,1	1,2
	<b>(2,0 - 2,5)</b>	(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	<b>2,3</b>	3,0	1,7	2,1	2,4	2,2	2,2	2,9	3,3	1,8	2,0
	<b>(2,1 - 2,5)</b>	(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	<b>2,7</b>	3,5	1,8	2,7	2,5	2,4	2,6	3,2	4,0	2,2	1,1
	<b>(2,5 - 2,9)</b>	(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	<b>1,6</b>	2,0	1,2	1,3	1,3	2,0	1,8	1,9	2,3	1,4	1,1
	<b>(1,5 - 1,8)</b>	(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	<b>1,7</b>	2,0	1,4	1,6	1,6	1,7	1,7	2,1	2,4	1,4	1,3
	<b>(1,6 - 1,9)</b>	(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	<b>1,3*</b>	1,4*	1,1	0,8*	1,6	1,3	1,5	1,4*	1,6*	1,3	0,9*
	<b>(1,2 - 1,5)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIAS DE CONSUMO DE MDMA-ÉXTASIS SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

### ÉXTASIS VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>2,6</b>	3,6	1,7	2,3	2,9	2,8	2,7	2,4	3,0	2,4	2,1
	<b>(2,4 - 2,8)</b>	(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	<b>3,4</b>	4,5	2,2	3,1	3,3	3,5	3,3	3,9	3,8	3,1	2,9
	<b>(3,2 - 3,6)</b>	(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	<b>3,9</b>	4,9	2,9	3,1	4,6	4,2	3,8	3,6	4,7	3,4	2,9
	<b>(3,7 - 4,1)</b>	(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	<b>3,8</b>	5,0	2,6	3,4	4,1	3,7	3,8	3,9	4,4	3,3	3,6
	<b>(3,6 - 4,0)</b>	(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	<b>3,7</b>	4,6	2,8	3,0	3,8	3,8	4,0	3,7	4,6	3,2	2,9
	<b>(3,5 - 3,8)</b>	(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	<b>2,2</b>	2,8	1,7	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	3,0	1,9	1,7
	<b>(2,0 - 2,4)</b>	(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	<b>3,7</b>	4,2	3,2	3,6	4,1	3,6	3,8	3,3	4,5	3,3	2,7
	<b>(3,5 - 4,0)</b>	(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	<b>4,6</b>	5,6	3,5	4,0	5,2	4,7	4,3	4,9	6,1	4,2	2,3
	<b>(4,3 - 4,9)</b>	(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	<b>2,4</b>	3,0	1,8	2,1	2,5	2,4	2,7	2,4	3,4	2,1	1,7
	<b>(2,3 - 2,6)</b>	(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	<b>4,1</b>	4,6	3,6	2,8	3,3	3,6	5,0	6,5	4,8	4,0	2,1
	<b>(3,7 - 4,5)</b>	(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	<b>2,9*</b>	3,1*	2,6*	1,9*	2,4*	2,6*	3,6	4,1*	3,5*	2,8*	1,5*
	<b>(2,7 - 3,1)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### ÉXTASIS AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>1,1</b>	1,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,2	1,1	1,3	0,9	0,9
	<b>(1,0 - 1,2)</b>	(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	<b>1,4</b>	1,9	0,8	1,2	1,3	1,4	1,3	1,7	1,5	1,3	1,3
	<b>(1,2 - 1,5)</b>	(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	<b>1,9</b>	2,4	1,4	1,5	2,4	2,0	1,7	1,6	2,3	1,6	1,5
	<b>(1,8 - 2,0)</b>	(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	<b>1,6</b>	2,2	1,1	1,5	2,0	1,6	1,5	1,6	1,9	1,3	1,9
	<b>(1,5 - 1,8)</b>	(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	<b>1,7</b>	2,2	1,2	1,5	1,9	1,8	1,7	1,6	2,2	1,4	1,3
	<b>(1,6 - 1,8)</b>	(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	<b>1,3</b>	1,5	1,0	1,3	1,2	1,2	1,1	1,4	1,5	1,1	1,0
	<b>(1,1 - 1,4)</b>	(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	<b>2,1</b>	2,2	1,9	2,1	2,3	2,0	2,2	1,5	2,6	1,8	1,4
	<b>(1,9 - 2,2)</b>	(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	<b>2,5</b>	3,1	1,9	2,2	3,3	2,4	2,0	2,7	3,5	2,2	1,0
	<b>(2,3 - 2,7)</b>	(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	<b>1,2</b>	1,5	0,8	1,0	1,2	1,1	1,4	1,2	1,7	1,0	0,8
	<b>(1,1 - 1,3)</b>	(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	<b>2,6</b>	2,8	2,4	1,6	1,9	2,1	3,7	4,2	3,0	2,6	1,5
	<b>(2,3 - 2,9)</b>	(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	<b>1,6*</b>	1,7*	1,4*	1,2	1,4*	1,5*	1,9*	2,1*	2,0*	1,5*	1,0*
	<b>(1,5 - 1,7)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## ÉXTASIS MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>0,5</b>	0,7	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4
	<b>(0,4 - 0,6)</b>	(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	<b>0,6</b>	0,9	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6
	<b>(0,6 - 0,7)</b>	(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	<b>0,8</b>	1,0	0,5	0,6	1,0	0,8	0,7	0,7	1,0	0,6	0,6
	<b>(0,7 - 0,8)</b>	(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	<b>0,7</b>	1,0	0,4	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7	0,9	0,5	0,6
	<b>(0,6 - 0,7)</b>	(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	<b>0,8</b>	1,1	0,6	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	1,1	0,7	0,6
	<b>(0,8 - 0,9)</b>	(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	<b>0,4</b>	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5
	<b>(0,3 - 0,4)</b>	(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	<b>0,9</b>	1,0	0,8	1,1	0,9	0,9	1,0	0,6	1,3	0,7	0,5
	<b>(0,8 - 1,0)</b>	(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	<b>1,1</b>	1,4	0,8	1,1	1,3	1,1	0,9	1,2	1,7	0,9	0,6
	<b>(1,0 - 1,2)</b>	(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	<b>0,5</b>	0,6	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	0,4	0,2
	<b>(0,4 - 0,5)</b>	(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	<b>1,3</b>	1,3	1,3	0,6	0,8	1,1	1,9	2,2	1,8	1,1	0,7
	<b>(1,0 - 1,6)</b>	(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	<b>0,7*</b>	0,8*	0,6*	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8*	0,9*	0,7*	0,4*
	<b>(0,6 - 0,8)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>4,5</b>	5,9	3,1	2,9	4,0	5,0	5,5	5,6	4,6	4,3	4,7
	<b>(4,3 - 4,7)</b>	(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	<b>8,2</b>	9,5	6,9	6,4	8,1	9,1	8,7	9,0	9,0	7,5	7,6
	<b>(7,9 - 8,5)</b>	(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	<b>5,9</b>	6,5	5,4	4,3	6,1	6,7	6,6	6,3	6,7	5,3	5,5
	<b>(5,7 - 6,2)</b>	(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	<b>8,0</b>	8,6	7,5	7,4	8,5	8,0	8,2	7,8	8,3	7,9	7,8
	<b>(7,8 - 8,3)</b>	(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	<b>8,7</b>	8,8	8,6	8,1	9,0	9,4	8,7	7,9	8,9	8,6	8,0
	<b>(8,4 - 8,9)</b>	(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	<b>7,9</b>	8,2	7,7	7,2	8,0	9,3	7,6	7,6	8,6	7,7	7,1
	<b>(7,4 - 8,4)</b>	(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	<b>10,0</b>	8,8	11,1	9,1	11,4	10,4	10,0	8,3	10,1	10,1	8,3
	<b>(9,4 - 10,5)</b>	(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	<b>10,3</b>	10,0	10,4	9,8	11,2	11,3	10,2	8,8	11,0	10,7	5,6
	<b>(9,8 - 10,8)</b>	(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	<b>8,3</b>	7,4	9,2	7,3	9,0	8,3	7,9	9,1	9,4	8,3	4,7
	<b>(7,9 - 8,7)</b>	(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	<b>7,8</b>	7,6	7,9	7,1	7,2	6,9	9,0	9,0	8,4	7,6	6,5
	<b>(7,3 - 8,2)</b>	(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	<b>5,8*</b>	5,2*	6,3*	5,2*	5,7*	6,3	6,0*	5,8*	6,1*	5,8*	4,7*
	<b>(5,5 - 6,1)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
En el cuestionario 2001 dice "solventes".

## INHALABLES AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	1,9	2,5	1,3	1,2	1,8	2,2	2,3	2,1	1,9	1,7	2,1
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En el cuestionario 2001 dice "solventes".

## INHALABLES MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	0,7	1,0	0,5	0,4	0,8	1,0	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2007	9,5	9,2	9,9	6,9	8,8	9,3	11,2	12,0	9,9	9,5	8,5
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

### TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2007	4,6	4,4	4,9	3,0	4,3	4,5	5,9	5,8	4,8	4,6	4,3
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)
2019	9,3	8,5	9,9	8,0	9,0	9,0	10,8	9,5	9,7	9,2	8,3
	(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)
2021	9,5	7,5*	11,7*	7,0	9,5	10,6*	9,9	11,0*	9,7	9,7	8,3
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2007	<b>1,9</b>	1,9	2,0	1,3	2,0	1,8	2,4	2,3	2,0	1,9	1,6
	<b>(1,8 - 2,1)</b>	(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)
2009	<b>2,7</b>	2,8	2,7	2,3	2,9	2,9	2,7	2,7	3,0	2,6	2,3
	<b>(2,6 - 2,8)</b>	(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	<b>3,1</b>	2,7	3,4	2,9	2,7	3,5	2,9	3,6	2,9	3,3	2,0
	<b>(2,8 - 3,3)</b>	(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	<b>3,8</b>	3,3	4,3	3,9	3,7	4,4	3,9	3,1	4,0	3,7	3,4
	<b>(3,5 - 4,1)</b>	(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	<b>3,6</b>	3,2	4,0	3,8	3,6	3,9	3,6	3,1	4,1	3,6	2,2
	<b>(3,4 - 3,9)</b>	(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	<b>3,5</b>	3,0	3,9	3,0	3,8	3,3	3,7	3,9	3,7	3,6	2,5
	<b>(3,3 - 3,7)</b>	(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	<b>3,6</b>	3,2	4,0	3,6	3,3	3,5	3,9	3,5	3,7	3,5	3,2
	<b>(3,3 - 3,8)</b>	(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	<b>4,4*</b>	3,6*	5,2*	3,3	4,8*	4,9*	4,2	4,8*	4,5*	4,5*	3,4
	<b>(4,2 - 4,6)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>5,6</b>	7,0	4,2	3,8	5,4	6,2	6,7	6,3	5,4	5,2	6,9
	<b>(5,4 - 5,8)</b>	(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	<b>5,9</b>	7,0	4,8	3,9	5,3	6,8	6,7	7,8	6,2	5,5	6,2
	<b>(5,7 - 6,2)</b>	(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	<b>4,5</b>	5,1	3,8	2,7	4,6	5,0	5,1	5,3	5,1	4,0	4,3
	<b>(4,3 - 4,7)</b>	(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	<b>5,6</b>	6,2	4,9	4,5	5,4	5,1	6,5	6,4	5,8	5,4	5,4
	<b>(5,3 - 5,8)</b>	(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	<b>5,2</b>	5,8	4,5	4,0	5,1	5,6	5,7	5,5	5,9	4,8	4,4
	<b>(5,0 - 5,4)</b>	(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	<b>4,0</b>	3,9	4,1	3,1	3,6	4,4	5,3	3,7	4,4	3,9	3,1
	<b>(3,7 - 4,3)</b>	(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	<b>4,0</b>	3,7	4,2	3,2	4,5	4,0	4,1	4,0	4,3	3,7	4,7
	<b>(3,7 - 4,2)</b>	(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	<b>4,6</b>	4,2	5,0	3,6	4,6	5,0	5,3	4,5	4,6	4,8	3,0
	<b>(4,3 - 4,9)</b>	(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	<b>4,2</b>	3,9	4,4	3,1	4,8	3,8	4,3	4,8	5,1	3,8	3,5
	<b>(3,9 - 4,4)</b>	(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	<b>4,8</b>	4,6	5,0	3,8	4,1	4,9	6,1	5,4	5,4	4,7	3,1
	<b>(4,4 - 5,2)</b>	(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	<b>3,2*</b>	2,7*	3,6*	2,3*	3,0*	3,3*	3,5*	3,9*	3,7*	2,9*	2,6*
	<b>(3,0 - 3,3)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
En el cuestionario 2001 dice "anfetaminas".

## ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>2,2</b>	2,6	1,7	1,4	2,1	2,6	2,7	2,4	2,2	1,9	2,7
	<b>(2,1 - 2,3)</b>	(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	<b>2,3</b>	2,8	1,9	1,4	2,1	2,7	2,5	3,1	2,4	2,2	2,3
	<b>(2,2 - 2,5)</b>	(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	<b>2,5</b>	2,8	2,2	1,6	2,8	2,9	2,5	2,6	2,8	2,3	2,1
	<b>(2,3 - 2,6)</b>	(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	<b>2,4</b>	2,7	2,0	1,9	2,4	2,2	2,8	2,6	2,6	2,1	2,5
	<b>(2,2 - 2,5)</b>	(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	<b>1,8</b>	2,1	1,6	1,5	2,0	2,0	1,9	1,9	2,2	1,6	1,7
	<b>(1,7 - 2,0)</b>	(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	<b>1,9</b>	1,8	1,9	1,4	1,7	1,7	2,6	1,9	2,0	1,8	1,7
	<b>(1,7 - 2,1)</b>	(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	<b>1,9</b>	1,8	1,9	1,6	2,2	1,6	2,1	1,8	2,2	1,6	2,2
	<b>(1,7 - 2,1)</b>	(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	<b>1,8</b>	1,4	2,1	1,6	2,1	1,9	1,8	1,5	1,9	1,8	1,4
	<b>(1,6 - 1,9)</b>	(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	<b>2,0</b>	1,9	2,1	1,7	2,5	2,0	2,0	2,0	2,6	1,8	1,7
	<b>(1,9 - 2,2)</b>	(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	<b>2,8</b>	2,6	3,0	2,3	2,6	2,7	3,8	2,6	3,2	2,7	1,9
	<b>(2,5 - 3,1)</b>	(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	<b>1,7*</b>	1,5*	2,0*	1,3*	1,9*	1,9*	1,8*	1,8*	2,0*	1,6*	1,4*
	<b>(1,6 - 1,9)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En el cuestionario 2001 dice "anfetaminas".

## ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>0,9</b>	1,2	0,7	0,7	0,9	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	1,2
	<b>(0,9 - 1,0)</b>	(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	<b>1,0</b>	1,2	0,7	0,7	0,9	1,1	1,0	1,2	1,1	0,9	0,9
	<b>(0,9 - 1,1)</b>	(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	<b>1,0</b>	1,2	0,8	0,7	1,2	1,1	1,1	0,9	1,2	0,9	0,9
	<b>(0,9 - 1,1)</b>	(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	<b>1,0</b>	1,2	0,8	0,9	1,1	0,7	1,2	0,8	1,1	0,8	1,0
	<b>(0,9 - 1,0)</b>	(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	<b>0,9</b>	1,0	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	1,1	0,7	0,8
	<b>(0,8 - 0,9)</b>	(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	<b>0,8</b>	0,8	0,9	0,9	0,8	0,6	1,1	0,9	0,9	0,8	0,9
	<b>(0,7 - 1,0)</b>	(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	<b>0,8</b>	0,9	0,8	0,8	1,0	0,7	0,8	0,8	1,0	0,7	1,2
	<b>(0,7 - 0,9)</b>	(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	<b>0,8</b>	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7	0,9
	<b>(0,7 - 0,9)</b>	(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	<b>0,8</b>	0,9	0,8	0,8	1,1	0,7	1,0	0,7	1,1	0,7	0,9
	<b>(0,7 - 0,9)</b>	(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	<b>1,1</b>	1,0	1,1	1,0	1,0	1,2	1,2	1,1	1,4	1,0	0,7
	<b>(1,0 - 1,2)</b>	(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	<b>0,8*</b>	0,7*	0,8*	0,7	0,8	0,8	0,7*	0,7*	0,9*	0,7*	0,7
	<b>(0,7 - 0,8)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	<b>3,6</b>	4,7	2,5	2,9	4,1	3,8	3,9	3,3	4,5	3,0	2,7
	<b>(3,4 - 3,8)</b>	(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	<b>3,6</b>	4,7	2,5	3,2	3,8	3,3	3,9	4,0	4,1	3,1	3,8
	<b>(3,4 - 3,8)</b>	(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	<b>3,5</b>	4,4	2,5	3,0	3,6	3,6	3,6	3,7	4,4	2,9	2,9
	<b>(3,3 - 3,7)</b>	(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	<b>3,7</b>	4,2	3,2	2,6	3,1	4,0	4,5	4,8	4,1	3,5	3,1
	<b>(3,4 - 3,9)</b>	(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	<b>5,4</b>	5,8	5,0	3,8	4,7	5,7	6,9	6,2	5,9	5,1	5,4
	<b>(5,0 - 5,7)</b>	(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	<b>3,9</b>	4,4	3,3	2,9	3,5	3,6	4,8	5,0	4,6	3,7	2,7
	<b>(3,6 - 4,2)</b>	(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	<b>3,9</b>	4,6	3,2	2,3	3,4	4,0	4,9	5,2	4,9	3,4	3,5
	<b>(3,7 - 4,1)</b>	(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)
2019	<b>4,7</b>	5,3	4,1	2,9	3,9	4,1	5,9	7,3	5,7	4,4	2,9
	<b>(4,3 - 5,1)</b>	(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	<b>3,2*</b>	3,2*	3,3*	1,8*	2,5*	2,9*	4,1*	5,0*	3,7*	3,1*	2,3
	<b>(3,0 - 3,4)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	<b>1,7</b>	2,2	1,1	1,3	2,0	1,9	1,6	1,4	2,1	1,3	1,3
	<b>(1,5 - 1,8)</b>	(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	<b>1,5</b>	2,1	1,0	1,3	1,8	1,4	1,5	1,7	1,9	1,2	1,7
	<b>(1,4 - 1,6)</b>	(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	<b>1,4</b>	1,8	0,9	1,1	1,5	1,4	1,4	1,4	1,8	1,2	1,1
	<b>(1,3 - 1,5)</b>	(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	<b>2,2</b>	2,4	2,0	1,7	2,0	2,6	2,4	2,3	2,7	2,0	1,9
	<b>(2,0 - 2,4)</b>	(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	<b>3,2</b>	3,3	3,0	2,3	2,6	3,4	4,1	3,7	3,5	3,0	3,1
	<b>(2,9 - 3,4)</b>	(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	<b>1,6</b>	1,7	1,5	1,0	1,7	1,5	2,2	1,8	1,7	1,6	1,4
	<b>(1,5 - 1,8)</b>	(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	<b>2,0</b>	2,5	1,5	1,3	1,6	2,0	2,4	2,7	2,4	1,8	1,7
	<b>(1,8 - 2,1)</b>	(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	<b>2,6</b>	3,0	2,2	1,5	2,2	2,0	3,8	3,9	3,0	2,4	1,9
	<b>(2,3 - 2,9)</b>	(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	<b>1,6*</b>	1,6*	1,5*	0,9*	1,4*	1,5*	1,9*	2,4*	1,7*	1,5*	1,5
	<b>(1,4 - 1,7)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	<b>0,7</b>	0,9	0,4	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,8	0,5	0,5
	<b>(0,6 - 0,7)</b>	(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	<b>0,7</b>	0,9	0,4	0,6	0,8	0,5	0,7	0,6	0,9	0,5	0,5
	<b>(0,6 - 0,7)</b>	(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	<b>0,6</b>	0,8	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,9	0,5	0,4
	<b>(0,6 - 0,7)</b>	(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	<b>1,0</b>	1,1	0,8	0,9	0,9	1,1	0,8	1,1	1,1	0,9	0,7
	<b>(0,8 - 1,1)</b>	(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	<b>1,6</b>	1,7	1,5	1,1	1,5	1,6	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4
	<b>(1,4 - 1,7)</b>	(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	<b>0,6</b>	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5
	<b>(0,5 - 0,7)</b>	(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	<b>0,6</b>	0,8	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,5	0,4
	<b>(0,5 - 0,7)</b>	(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	<b>0,9</b>	1,0	0,7	0,5	0,9	0,6	1,0	1,5	0,9	0,8	0,8
	<b>(0,7 - 1,0)</b>	(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	<b>0,6*</b>	0,7*	0,5*	0,3	0,6*	0,5	0,7	0,9	0,6*	0,6*	0,5*
	<b>(0,5 - 0,7)</b>	(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)

\* 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**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>80,3</b>	78,9	81,6	98,4	92,4	82,0	69,8	60,7	78,8	81,7	81,0
	<b>(79,9 - 80,7)</b>	(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	<b>82,2</b>	81,2	83,1	98,5	93,1	82,8	71,4	63,1	81,4	83,1	82,5
	<b>(81,8 - 82,6)</b>	(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	<b>79,4</b>	78,3	80,4	98,4	93,3	80,2	68,6	58,4	79,0	80,2	78,3
	<b>(79,0 - 79,8)</b>	(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	<b>77,7</b>	76,1	79,1	98,9	92,9	80,3	65,6	55,8	77,0	78,5	76,8
	<b>(77,2 - 78,2)</b>	(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	<b>77,0</b>	75,2	78,6	98,3	92,9	78,9	65,3	55,6	76,2	77,9	76,4
	<b>(76,5 - 77,5)</b>	(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	<b>73,5</b>	72,8	74,7	96,4	88,2	75,8	60,3	45,8	74,9	73,5	67,5
	<b>(72,3 - 74,6)</b>	(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	<b>69,0</b>	67,6	70,2	96,6	85,9	67,0	54,8	46,2	69,0	69,2	66,4
	<b>(68,0 - 69,9)</b>	(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	<b>66,7</b>	65,2	68,0	96,6	83,6	69,3	53,0	45,2	67,9	66,9	61,6
	<b>(65,8 - 67,7)</b>	(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	<b>65,3</b>	61,2	68,6	95,1	86,4	66,7	52,5	47,1	67,9	65,3	55,9
	<b>(64,4 - 66,2)</b>	(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	<b>59,9</b>	56,5	62,7	96,8	84,4	63,1	47,1	37,9	61,1	59,8	55,9
	<b>(58,8 - 61,0)</b>	(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	<b>59,2</b>	57,0	60,9	97,6	89,5*	63,5	48,0	37,5	62,4	58,9	51,2*
	<b>(58,1 - 60,3)</b>	(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)

\* 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.

## ALCOHOL

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	67,4	67,4	67,4	96,8	87,0	69,5	53,0	39,9	64,0	69,7	70,2
	<b>(66,9 - 67,9)</b>	(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
	<b>(70,0 - 71,0)</b>	(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
	<b>(68,5 - 69,6)</b>	(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
	<b>(67,9 - 69,1)</b>	(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
	<b>(67,7 - 68,8)</b>	(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
	<b>(65,2 - 67,2)</b>	(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
	<b>(64,5 - 66,2)</b>	(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
	<b>(64,1 - 65,8)</b>	(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
	<b>(63,9 - 65,4)</b>	(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
	<b>(62,8 - 64,5)</b>	(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*
	<b>(64,4 - 65,7)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	71,5	72,4	70,7	98,0	92,7	68,8	57,6	51,8	75,2	71,7	59,0
	<b>(69,1 - 73,8)</b>	(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
	<b>(65,8 - 69,0)</b>	(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
	<b>(62,7 - 66,1)</b>	(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
	<b>(63,0 - 68,2)</b>	(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
	<b>(63,6 - 69,4)</b>	(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
	<b>(60,6 - 64,5)</b>	(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
	<b>(69,8 - 73,9)</b>	(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
	<b>(65,4 - 70,7)</b>	(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*
	<b>(67,2 - 72,1)</b>	(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)

\* 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.

## TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	59,4	59,2	59,8	96,1	77,2	61,6	38,4	28,4	62,0	58,9	53,8
	(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)
2013	56,3	53,0	58,3	94,6	77,8	54,1	37,4	24,4	55,9	55,8	63,4
	(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
	(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
	(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)
2019	52,6	48,0	56,3	95,2	80,4	48,2	34,4	23,0	49,4	54,4	52,4
	(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)
2021	58,5*	55,5*	60,1	97,7	91,0*	60,6*	40,1*	29,3*	58,9*	58,4*	58,5*
	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	44,8	44,7	44,9	90,6	74,6	50,3	33,7	22,7	45,3	46,6	39,8
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)

\* 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.

## COCAÍNA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	34,6	33,6	36,6	93,6	67,9	38,5	19,0	13,1	38,7	31,0	32,8
	<b>(33,1 - 36,1)</b>	(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											
2007	38,2	36,4	41,6	92,5	71,6	38,0	25,0	15,5	40,3	36,9	36,2
	<b>(36,4 - 40,1)</b>	(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
	<b>(40,7 - 44,3)</b>	(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
	<b>(36,1 - 42,2)</b>	(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
	<b>(29,6 - 35,3)</b>	(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
	<b>(30,0 - 34,0)</b>	(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
	<b>(25,9 - 29,4)</b>	(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
	<b>(28,0 - 33,9)</b>	(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*
	<b>(37,9 - 41,3)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	44,5	43,9	45,7	93,1	66,9	47,1	29,9	22,3	44,8	43,5	46,3
	<b>(42,6 - 46,3)</b>	(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											
2007	45,1	43,5	48,1	92,4	72,9	39,8	29,7	24,4	47,4	43,2	42,1
	<b>(43,2 - 47,1)</b>	(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
	<b>(47,1 - 51,2)</b>	(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
	<b>(53,6 - 60,6)</b>	(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
	<b>(40,0 - 47,4)</b>	(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
	<b>(41,9 - 47,4)</b>	(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
	<b>(44,8 - 48,7)</b>	(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
	<b>(58,6 - 62,5)</b>	(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
	<b>(57,5 - 65,2)</b>	(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)

\* 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.

## 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>13,0</b>	13,0	13,0	11,9	12,6	13,0	13,5	13,9	13,0	12,9	13,0
	<b>(13,0 - 13,0)</b>	(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	<b>12,9</b>	12,9	12,9	11,8	12,5	12,9	13,4	13,8	12,9	12,9	13,0
	<b>(12,9 - 12,9)</b>	(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	<b>13,0</b>	13,0	13,0	11,9	12,6	13,1	13,5	13,9	13,0	13,0	13,2
	<b>(13,0 - 13,0)</b>	(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	<b>13,1</b>	13,1	13,1	11,9	12,6	13,1	13,6	14,0	13,1	13,1	13,3
	<b>(13,1 - 13,1)</b>	(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	<b>13,2</b>	13,3	13,2	12,0	12,7	13,2	13,7	14,1	13,2	13,2	13,3
	<b>(13,2 - 13,2)</b>	(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	<b>13,4</b>	13,4	13,4	12,3	13,0	13,3	13,9	14,6	13,3	13,4	13,8
	<b>(13,4 - 13,5)</b>	(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	<b>13,6</b>	13,6	13,6	12,3	13,1	13,6	14,1	14,5	13,5	13,6	13,9
	<b>(13,5 - 13,6)</b>	(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	<b>13,7</b>	13,7	13,7	12,4	13,3	13,6	14,1	14,6	13,6	13,7	14,1
	<b>(13,7 - 13,8)</b>	(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	<b>13,8</b>	13,9	13,7	12,4	13,1	13,7	14,2	14,5	13,6	13,8	14,3
	<b>(13,8 - 13,8)</b>	(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	<b>13,9</b>	14,0	13,9	12,5	13,2	13,7	14,3	14,9	13,9	13,9	14,3
	<b>(13,9 - 14,0)</b>	(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)
2021	<b>13,9</b>	14,0	13,9	12,2*	13,0*	13,6*	14,3	14,9	13,8*	14,0	14,4
	<b>(13,9 - 14,0)</b>	(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)

\* 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.

## ALCOHOL

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	13,7	13,6	13,7	12,2	13,1	13,6	14,2	14,7	13,8	13,6	13,6
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	13,3	13,3	13,3	11,7	12,8	13,2	13,8	14,2	13,2	13,2	13,8
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* 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.

## TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	13,6	13,4	13,7	12,1	12,9	13,5	14,4	15,1	13,4	13,7	14,1
	<b>(13,5 - 13,7)</b>	(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)
2013	13,8	13,8	13,8	12,1	13,1	13,9	14,4	15,3	13,9	13,8	13,5
	<b>(13,8 - 13,9)</b>	(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
	<b>(14,0 - 14,2)</b>	(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
	<b>(13,8 - 14,0)</b>	(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)
2019	14,0	14,1	14,0	12,3	13,1	14,0	14,7	15,4	14,2	14,0	14,1
	<b>(13,9 - 14,1)</b>	(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)
2021	13,8*	13,9*	13,8*	12,1	12,7*	13,7*	14,4*	15,1	13,8*	13,8	13,9*
	<b>(13,7 - 13,9)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	14,6	14,6	14,7	13,0	13,8	14,3	14,9	15,5	14,6	14,6	14,8
	<b>(14,6 - 14,7)</b>	(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
	<b>(14,5 - 14,6)</b>	(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
	<b>(14,7 - 14,8)</b>	(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
	<b>(14,7 - 14,7)</b>	(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)
2009	14,5	14,5	14,6	12,8	13,6	14,2	14,9	15,4	14,5	14,5	14,6
	<b>(14,5 - 14,6)</b>	(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
	<b>(14,5 - 14,6)</b>	(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
	<b>(14,6 - 14,7)</b>	(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
	<b>(14,5 - 14,5)</b>	(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
	<b>(14,4 - 14,5)</b>	(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
	<b>(14,4 - 14,5)</b>	(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*
	<b>(14,4 - 14,5)</b>	(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)

\* 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.



## COCAÍNA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	15,0	15,0	14,9	12,7	13,8	14,5	15,4	16,0	14,8	15,0	15,1
	(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											
2007	14,7	14,8	14,6	12,5	13,6	14,6	15,1	15,7	14,6	14,8	14,8
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	14,6	14,6	14,6	12,8	13,8	14,3	15,1	15,6	14,6	14,6	14,5
	(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											
2007	14,5	14,5	14,4	12,8	13,5	14,5	14,9	15,5	14,4	14,6	14,4
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)
2021	13,8	13,7	14,0	12,1	13,3*	14,2	13,5*	14,9	13,9*	13,8	14,0
	(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)

\* 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.

## 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	27,5	26,1	29,1	26,1	31,2	27,9	25,2	25,6	28,8	27,0	24,5
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## ALCOHOL

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	36,4	35,8	37,0	27,1	37,1	40,4	42,3	44,6	33,6	38,4	41,4
	<b>(35,8 - 36,9)</b>	(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
	<b>(36,5 - 37,6)</b>	(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
	<b>(34,6 - 35,5)</b>	(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
	<b>(32,7 - 33,8)</b>	(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
	<b>(35,7 - 36,8)</b>	(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
	<b>(34,9 - 36,9)</b>	(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
	<b>(34,2 - 36,2)</b>	(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
	<b>(32,2 - 33,9)</b>	(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
	<b>(26,6 - 28,1)</b>	(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
	<b>(26,8 - 28,6)</b>	(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*
	<b>(23,3 - 24,7)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	7,0	7,6	6,4	3,5	6,5	8,5	9,1	8,5	6,9	7,1	6,9
	<b>(6,7 - 7,2)</b>	(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
	<b>(6,4 - 6,8)</b>	(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
	<b>(6,5 - 6,9)</b>	(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
	<b>(7,5 - 8,0)</b>	(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
	<b>(7,2 - 7,7)</b>	(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
	<b>(10,0 - 11,0)</b>	(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
	<b>(18,0 - 19,3)</b>	(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
	<b>(18,8 - 20,2)</b>	(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
	<b>(16,5 - 17,7)</b>	(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
	<b>(14,0 - 15,0)</b>	(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*
	<b>(10,6 - 11,5)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PASTA BASE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>1,1</b>	1,5	0,7	0,7	1,1	1,3	1,2	1,2	1,3	0,9	0,7
	<b>(1,0 - 1,2)</b>	(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	<b>1,3</b>	1,9	0,8	0,9	1,4	1,6	1,2	1,7	1,6	1,2	1,0
	<b>(1,2 - 1,4)</b>	(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	<b>1,4</b>	1,9	1,0	1,1	1,5	1,6	1,3	1,6	1,9	1,1	0,9
	<b>(1,3 - 1,5)</b>	(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	<b>1,4</b>	1,9	1,0	1,0	1,4	1,6	1,4	1,7	1,8	1,2	1,2
	<b>(1,3 - 1,5)</b>	(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	<b>1,0</b>	1,3	0,7	0,7	1,1	1,2	0,9	1,0	1,4	0,8	0,8
	<b>(0,9 - 1,1)</b>	(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	<b>1,5</b>	2,0	1,0	1,7	1,5	1,7	1,3	1,6	2,2	1,2	1,0
	<b>(1,3 - 1,7)</b>	(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	<b>1,6</b>	1,9	1,3	1,6	1,7	1,6	1,7	1,4	2,1	1,4	1,0
	<b>(1,4 - 1,8)</b>	(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	<b>1,9</b>	2,4	1,4	2,3	2,1	1,6	1,5	1,9	2,9	1,6	0,7
	<b>(1,7 - 2,1)</b>	(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	<b>1,0</b>	1,3	0,7	0,9	1,0	1,0	1,1	0,9	1,5	0,8	0,5
	<b>(0,9 - 1,1)</b>	(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	<b>1,1</b>	1,4	0,8	1,2	0,9	1,0	0,7	1,6	1,5	0,9	0,8
	<b>(1,0 - 1,2)</b>	(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	<b>0,7*</b>	0,8*	0,5*	0,5*	0,8	0,8	0,8	0,5*	0,9*	0,6*	0,3*
	<b>(0,6 - 0,8)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## COCAÍNA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>1,7</b>	2,3	1,1	0,8	1,1	1,9	2,4	2,7	1,7	1,8	1,4
	<b>(1,6 - 1,8)</b>	(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	<b>1,7</b>	2,3	1,1	1,0	1,2	2,0	2,0	2,6	1,7	1,8	1,4
	<b>(1,6 - 1,8)</b>	(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	<b>1,5</b>	2,1	1,0	1,1	1,6	1,5	1,7	1,9	1,9	1,3	1,2
	<b>(1,5 - 1,6)</b>	(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	<b>1,7</b>	2,3	1,1	1,1	1,7	1,6	1,9	2,2	1,9	1,5	1,6
	<b>(1,6 - 1,8)</b>	(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	<b>1,5</b>	2,0	1,0	1,0	1,4	1,7	1,9	1,9	1,8	1,4	1,1
	<b>(1,4 - 1,7)</b>	(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	<b>2,1</b>	2,7	1,4	1,9	2,0	2,3	2,3	1,7	2,4	2,0	1,2
	<b>(1,8 - 2,3)</b>	(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	<b>2,3</b>	2,8	1,8	1,8	2,1	2,3	2,5	3,2	2,9	2,0	2,2
	<b>(2,1 - 2,5)</b>	(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	<b>2,7</b>	3,4	2,0	2,5	2,5	2,7	2,7	3,3	3,6	2,5	1,2
	<b>(2,5 - 2,9)</b>	(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	<b>1,9</b>	2,2	1,5	1,1	1,6	2,0	2,6	2,3	2,7	1,6	1,2
	<b>(1,7 - 2,0)</b>	(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	<b>1,8</b>	2,1	1,5	1,5	1,7	1,6	2,0	2,5	2,3	1,6	1,5
	<b>(1,6 - 2,0)</b>	(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	<b>1,4*</b>	1,4*	1,3	0,8*	1,6	1,5	1,5	1,5*	1,5*	1,3	1,1*
	<b>(1,2 - 1,5)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	29,2	26,8	32,2	34,5	27,9	29,5	29,6	28,0	29,0	29,0	30,5
	(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
	(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
	(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)
2009	36,1	32,8	39,6	38,6	37,9	35,5	33,1	37,7	32,1	37,5	42,9
	(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
	(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)
2013	26,3	24,1	28,6	33,2	30,5	24,6	23,1	24,3	23,2	27,4	33,8
	(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
	(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
	(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)
2019	27,8	23,5	31,9	36,1	32,2	26,8	27,2	24,1	28,5	26,0	38,6
	(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
	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	36,0	40,6	30,5	23,7	34,8	34,5	37,9	40,0	37,3	34,6	35,9
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	<b>30,9</b>	29,2	34,6	25,8	30,2	30,5	36,9	28,8	28,3	33,0	33,3
	<b>(29,3 - 32,5)</b>	(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	<b>27,7</b>	25,8	31,6	21,3	15,5	39,6	28,5	33,2	23,1	34,6	29,9
	<b>(25,6 - 29,8)</b>	(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	<b>38,7</b>	35,4	45,6	40,7	35,4	37,1	40,1	41,1	38,3	40,1	35,4
	<b>(36,4 - 41,0)</b>	(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	<b>41,1</b>	38,4	45,7	44,2	40,0	42,9	40,8	38,8	36,8	45,0	46,5
	<b>(39,2 - 43,1)</b>	(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	<b>35,6</b>	33,0	40,9	31,6	37,1	39,1	38,8	26,8	30,8	39,7	26,4
	<b>(33,4 - 37,9)</b>	(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	<b>40,6</b>	36,9	47,0	34,9	43,5	45,2	38,0	40,2	37,7	42,5	44,7
	<b>(37,2 - 43,9)</b>	(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	<b>36,7</b>	34,8	40,7	34,0	43,4	34,3	36,3	33,4	35,3	37,6	39,6
	<b>(34,2 - 39,1)</b>	(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	<b>38,6</b>	38,0	40,6	34,6	34,7	40,4	44,3	36,0	34,2	41,2	49,9
	<b>(35,7 - 41,4)</b>	(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	<b>37,7</b>	34,3	44,6	35,4	32,4	41,4	38,0	40,7	32,5	41,7	37,0
	<b>(35,0 - 40,4)</b>	(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	<b>34,2</b>	32,6	38,6	28,5	41,0*	28,9*	32,3	36,2	28,5	36,9	49,2*
	<b>(31,3 - 37,0)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	<b>31,1</b>	33,4	26,0	29,4	27,9	30,5	30,7	34,6	33,1	28,4	32,3
	<b>(29,3 - 32,9)</b>	(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	<b>22,2</b>	21,3	23,8	22,2	21,8	22,2	24,2	20,5	23,6	18,3	26,0
	<b>(20,7 - 23,6)</b>	(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	<b>31,4</b>	32,6	28,9	34,3	34,9	32,6	29,8	27,4	32,9	29,0	34,0
	<b>(29,3 - 33,5)</b>	(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)
2009	<b>26,1</b>	27,4	24,0	22,5	25,5	26,7	27,9	26,3	28,6	25,1	18,7
	<b>(24,5 - 27,8)</b>	(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)
2011	<b>32,5</b>	33,5	28,8	37,2	27,6	31,8	29,0	40,6	31,9	33,5	25,3
	<b>(30,3 - 34,7)</b>	(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)
2013	<b>22,6</b>	26,3	16,4	25,2	20,4	19,5	23,5	24,5	25,2	20,6	21,2
	<b>(19,9 - 25,2)</b>	(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	<b>26,4</b>	29,3	20,9	27,5	21,1	25,8	29,0	29,7	26,5	25,4	38,1
	<b>(24,8 - 28,1)</b>	(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	<b>26,2</b>	26,8	24,4	38,0	27,5	20,9	26,4	23,8	28,8	24,2	23,2
	<b>(23,8 - 28,5)</b>	(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)
2019	<b>25,4</b>	26,2	23,2	27,9	26,3	30,5	22,0	22,3	30,7	20,9	33,7
	<b>(23,2 - 27,7)</b>	(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)
2021	<b>32,8*</b>	35,2*	29,3	30,3	37,9*	34,8	30,1*	29,3	33,1	33,7*	20,1*
	<b>(29,8 - 35,7)</b>	(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)

\* 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 PENSADA O PARAGUAYA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>30,4</b>	28,8	32,4	27,6	25,0	34,9	31,7	30,4	34,9	29,7	13,9
	<b>(28,7 - 32,1)</b>	(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)
2013	<b>31,6</b>	31,0	32,1	28,2	32,6	33,6	32,5	28,6	33,9	32,0	13,6
	<b>(30,1 - 33,0)</b>	(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	<b>19,9</b>	18,3	21,4	22,1	21,2	20,4	19,7	17,3	24,0	19,4	5,9
	<b>(18,8 - 21,0)</b>	(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	<b>8,0</b>	7,0	8,9	14,8	9,0	6,4	7,5	6,7	9,6	7,5	5,4
	<b>(7,3 - 8,6)</b>	(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)
2019	<b>9,2</b>	9,2	9,3	9,9	11,0	10,5	7,9	7,9	9,1	9,1	11,1
	<b>(8,5 - 10,0)</b>	(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)
2021	<b>8,5</b>	9,8	7,4*	10,0	7,7*	10,7	9,5	6,4	9,6	8,1	7,8*
	<b>(7,9 - 9,2)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

#### MARIHUANA VERDE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>50,0</b>	50,4	49,6	39,7	46,6	50,1	53,4	57,0	42,0	52,9	65,4
	<b>(48,1 - 52,0)</b>	(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)
2013	<b>55,4</b>	55,2	55,8	52,8	53,0	53,7	57,4	59,0	52,2	55,8	70,3
	<b>(54,0 - 56,8)</b>	(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	<b>59,7</b>	56,4	63,1	53,3	59,5	60,2	60,7	61,3	54,4	61,2	69,5
	<b>(58,4 - 60,9)</b>	(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	<b>69,1</b>	65,3	72,8	55,2	68,0	72,7	69,9	70,7	64,5	70,3	77,9
	<b>(68,0 - 70,2)</b>	(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	<b>67,6</b>	62,3	72,7	60,1	66,0	65,9	69,7	71,1	64,3	68,5	75,0
	<b>(66,4 - 68,9)</b>	(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)
2021	<b>72,0*</b>	67,3*	76,6*	61,4	67,9	67,0	73,2*	78,8*	68,7*	72,9*	77,5
	<b>(70,8 - 73,2)</b>	(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)	(71,3 - 74,6)	(75,4 - 79,6)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.



**MARIHUANA TRANSGÉNICA**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>4,0</b>	6,1	1,9	5,2	4,8	4,4	2,9	3,1	3,9	3,6	8,5
	<b>(3,5 - 4,6)</b>	(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)
2013	<b>3,8</b>	4,8	2,8	4,3	4,1	3,3	3,4	4,5	3,2	3,8	7,6
	<b>(3,4 - 4,3)</b>	(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)
2015	<b>11,8</b>	16,4	7,2	9,2	10,3	10,2	12,9	14,6	11,5	11,3	16,7
	<b>(11,0 - 12,6)</b>	(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	<b>15,2</b>	21,0	9,7	13,1	13,3	14,0	16,8	16,8	17,3	14,8	9,8
	<b>(14,2 - 16,1)</b>	(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)
2019	<b>13,2</b>	17,8	8,9	12,0	10,6	15,2	11,7	14,9	14,4	13,3	7,5
	<b>(12,2 - 14,1)</b>	(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	<b>8,3*</b>	11,7*	5,3*	6,8*	9,6	9,1*	7,9*	7,9*	8,4*	9,0*	3,8*
	<b>(7,5 - 9,1)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	<b>15,4</b>	15,5	15,4	9,9	13,4	16,3	17,3	18,4	15,3	15,2	16,2
	<b>(15,2 - 15,6)</b>	(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	<b>14,1</b>	14,2	14,0	8,6	12,2	14,6	16,0	17,0	13,9	14,0	14,9
	<b>(13,9 - 14,3)</b>	(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	<b>13,7</b>	13,6	13,8	8,7	12,2	13,9	15,3	15,8	13,6	13,7	14,0
	<b>(13,5 - 13,9)</b>	(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)
2009	<b>13,7</b>	13,6	13,9	9,4	12,4	13,9	15,2	15,5	13,9	13,5	13,7
	<b>(13,5 - 13,9)</b>	(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)
2011	<b>12,3</b>	12,3	12,2	8,8	11,9	12,1	13,3	14,1	12,7	12,1	12,4
	<b>(11,9 - 12,7)</b>	(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	<b>11,2</b>	11,6	10,9	8,7	10,1	11,4	12,0	12,8	12,0	10,9	10,0
	<b>(10,9 - 11,6)</b>	(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	<b>10,3</b>	10,3	10,2	7,6	8,8	9,4	11,4	12,2	10,7	10,2	9,4
	<b>(9,9 - 10,6)</b>	(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	<b>9,7</b>	10,0	9,5	7,5	8,4	9,1	10,3	11,1	10,4	9,5	8,8
	<b>(9,4 - 10,0)</b>	(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	<b>8,9</b>	9,4	8,6	5,7	7,3	8,4	8,9	11,1	9,7	8,8	7,2
	<b>(8,6 - 9,2)</b>	(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	<b>8,1*</b>	8,2*	8,0	7,2*	6,3	8,4	8,4	8,8*	8,9*	7,8*	7,3
	<b>(7,8 - 8,4)</b>	(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)

\* 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**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	<b>5,4</b>	5,9	5,0	4,3	5,2	5,5	5,8	5,8	5,5	5,4	5,5
	<b>(5,3 - 5,5)</b>	(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	<b>5,2</b>	5,6	4,9	4,4	4,9	5,3	5,5	5,5	5,2	5,2	5,3
	<b>(5,2 - 5,3)</b>	(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	<b>5,3</b>	5,6	4,9	4,5	5,0	5,2	5,5	5,5	5,2	5,3	5,2
	<b>(5,2 - 5,3)</b>	(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	<b>5,5</b>	5,9	5,0	4,8	5,3	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,3
	<b>(5,4 - 5,5)</b>	(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	<b>4,3</b>	4,8	3,9	3,6	4,6	4,2	4,4	4,6	4,6	4,3	4,2
	<b>(4,2 - 4,5)</b>	(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	<b>4,4</b>	4,8	4,1	4,1	4,6	4,3	4,4	4,5	4,4	4,4	4,2
	<b>(4,3 - 4,6)</b>	(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	<b>4,4</b>	4,8	4,0	4,4	4,0	4,5	4,3	4,7	4,5	4,4	4,0
	<b>(4,3 - 4,5)</b>	(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	<b>4,0</b>	4,2	3,9	3,5	3,9	3,9	4,0	4,3	4,1	4,0	4,0
	<b>(3,9 - 4,1)</b>	(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	<b>4,1</b>	4,4	3,8	4,1	3,9	3,9	4,2	4,2	4,1	4,1	3,8
	<b>(4,0 - 4,2)</b>	(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	<b>3,8*</b>	3,9*	3,7	3,7	3,5*	3,9	3,7*	4,0*	3,9	3,7*	3,9
	<b>(3,7 - 3,9)</b>	(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)

\* 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**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	<b>7,9</b>	8,9	6,6	7,1	7,9	7,9	8,0	8,2	8,4	7,4	7,7
	<b>(7,6 - 8,2)</b>	(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	<b>7,9</b>	8,5	7,2	8,3	7,8	8,5	8,0	7,4	8,6	7,4	7,5
	<b>(7,7 - 8,2)</b>	(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	<b>6,7</b>	7,4	5,9	5,4	7,0	6,4	6,8	7,1	7,1	6,6	6,1
	<b>(6,5 - 7,0)</b>	(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)
2009	<b>6,9</b>	7,5	6,3	5,1	6,6	7,2	7,6	7,0	7,4	6,7	6,4
	<b>(6,7 - 7,2)</b>	(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	<b>5,2</b>	5,9	4,5	3,7	4,3	5,3	5,9	6,6	5,8	4,9	4,4
	<b>(4,8 - 5,6)</b>	(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	<b>7,3</b>	7,8	6,7	6,0	6,5	7,9	7,9	7,3	7,7	7,2	5,1
	<b>(6,9 - 7,6)</b>	(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	<b>7,6</b>	8,3	6,7	5,7	7,5	7,4	8,2	8,0	8,7	7,2	5,5
	<b>(7,2 - 7,9)</b>	(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	<b>7,7</b>	8,7	6,8	6,3	7,2	7,3	8,2	8,4	8,6	7,5	5,8
	<b>(7,4 - 8,0)</b>	(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	<b>6,6</b>	7,5	5,8	4,9	5,1	6,4	7,2	7,9	7,7	6,3	4,6
	<b>(6,3 - 7,0)</b>	(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	<b>6,5</b>	6,8*	6,2	4,8	5,0	5,9	7,3	7,2	7,0*	6,4	4,5
	<b>(6,1 - 6,8)</b>	(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)

\* 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.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2009	<b>22,3</b>	26,3	18,6	22,3	23,9	24,5	22,7	18,8	26,0	20,4	17,8
	<b>(21,1 - 23,5)</b>	(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	<b>15,5</b>	19,9	11,2	22,3	15,9	18,8	12,5	10,2	19,4	14,1	9,7
	<b>(13,8 - 17,2)</b>	(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	<b>15,0</b>	16,6	13,4	19,1	17,1	15,1	13,8	12,1	17,0	14,6	7,3
	<b>(13,7 - 16,3)</b>	(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	<b>16,7</b>	19,8	13,5	19,2	17,0	19,1	14,9	15,4	21,7	15,5	6,5
	<b>(15,5 - 18,0)</b>	(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	<b>15,7</b>	18,2	13,4	15,8	17,2	14,6	15,8	15,4	20,5	14,2	8,7
	<b>(14,7 - 16,6)</b>	(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	<b>16,8</b>	20,6	13,8	25,8	13,1	16,0	16,5	17,6	22,0	15,4	8,9
	<b>(15,7 - 17,9)</b>	(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	<b>17,9</b>	19,4	16,5*	14,3*	23,3*	15,4	20,6*	15,7	19,5	18,3*	10,0
	<b>(16,5 - 19,2)</b>	(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)	(16,3 - 20,3)	(8,5 - 11,4)

\* Variación 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.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2009	<b>1,7</b>	2,0	1,4	0,7	1,4	2,0	2,4	2,2	2,1	1,5	1,3
	<b>(1,6 - 1,8)</b>	(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	<b>1,8</b>	2,4	1,3	1,3	1,5	2,7	2,1	1,7	2,3	1,7	0,9
	<b>(1,6 - 2,1)</b>	(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	<b>2,8</b>	3,0	2,5	1,7	2,9	3,1	3,3	3,0	3,2	2,7	1,2
	<b>(2,5 - 3,0)</b>	(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	<b>3,7</b>	4,1	3,2	2,0	2,9	4,4	4,6	4,9	4,7	3,5	1,3
	<b>(3,4 - 4,0)</b>	(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	<b>3,4</b>	3,7	3,1	1,3	3,0	3,5	4,3	5,1	4,4	3,1	1,7
	<b>(3,1 - 3,6)</b>	(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	<b>2,9</b>	3,2	2,7	1,7	1,8	3,0	3,7	5,1	3,5	2,8	1,7
	<b>(2,7 - 3,2)</b>	(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	<b>2,0*</b>	1,8*	2,1*	0,5*	1,7	1,6*	3,0	3,2*	2,0*	2,0*	1,1*
	<b>(1,8 - 2,1)</b>	(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)	(1,8 - 2,3)	(0,9 - 1,3)

\* 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.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>64,3</b>	68,1	60,6	54,6	62,4	69,1	63,1	68,8	67,2	64,7	54,1
	<b>(63,1 - 65,5)</b>	(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)
2013	<b>62,8</b>	66,7	58,9	51,8	61,3	62,1	66,6	65,2	65,4	61,8	60,1
	<b>(61,5 - 64,1)</b>	(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	<b>64,4</b>	67,7	61,4	52,4	59,5	64,0	67,3	69,8	66,4	64,5	59,6
	<b>(63,3 - 65,6)</b>	(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	<b>61,7</b>	63,0	60,6	45,3	58,8	59,5	63,9	68,5	60,7	62,5	60,7
	<b>(60,6 - 62,9)</b>	(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)
2019	<b>64,0</b>	66,8	61,8	52,9	58,4	61,8	68,1	70,0	65,4	64,1	60,6
	<b>(62,9 - 65,2)</b>	(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)
2021	<b>55,6*</b>	56,5*	54,6*	43,0*	47,9*	53,5*	58,7*	60,8*	55,7*	55,7*	54,9*
	<b>(54,4 - 56,8)</b>	(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)

\* 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.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>21,9</b>	23,2	20,7	10,0	18,0	25,9	27,9	35,5	20,7	22,3	23,6
	<b>(21,2 - 22,6)</b>	(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)
2013	<b>22,2</b>	23,6	20,9	8,5	18,9	23,6	31,0	33,2	21,3	22,1	27,4
	<b>(21,5 - 23,0)</b>	(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	<b>22,9</b>	23,0	22,6	8,5	16,5	22,9	33,3	37,3	21,3	22,7	29,1
	<b>(22,2 - 23,5)</b>	(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	<b>19,0</b>	18,0	20,1	6,1	13,6	18,7	26,3	34,1	16,4	18,9	28,3
	<b>(18,5 - 19,6)</b>	(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)
2019	<b>18,9</b>	17,9	20,0	7,4	13,1	18,9	25,7	33,1	16,6	19,1	26,3
	<b>(18,3 - 19,5)</b>	(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)
2021	<b>13,2*</b>	12,0*	14,6*	4,0*	7,3*	12,8*	18,1*	26,0*	11,5*	13,2*	19,4*
	<b>(12,7 - 13,7)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	66,7	63,0	70,3	60,0	62,7	68,7	71,1	73,3	64,0	68,5	69,8
	<b>(66,2 - 67,2)</b>	(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
	<b>(57,1 - 58,2)</b>	(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
	<b>(57,4 - 58,5)</b>	(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
	<b>(67,5 - 68,6)</b>	(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
	<b>(64,7 - 65,8)</b>	(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
	<b>(83,2 - 84,5)</b>	(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
	<b>(85,2 - 86,4)</b>	(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
	<b>(84,1 - 85,2)</b>	(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
	<b>(84,1 - 85,2)</b>	(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
	<b>(83,4 - 84,5)</b>	(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)
2021	84,6	83,3*	86,2	83,3	83,7	84,1	86,1	86,2	81,2*	85,5	90,7*
	<b>(84,2 - 85,1)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## USA TABACO FRECUENTEMENTE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	36,0	35,4	36,6	39,2	36,0	34,6	34,6	35,2	36,5	36,4	33,4
	<b>(35,6 - 36,4)</b>	(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
	<b>(42,0 - 43,0)</b>	(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)
2009	45,0	44,0	46,3	45,2	44,2	44,4	45,8	45,8	43,3	46,5	44,4
	<b>(44,6 - 45,5)</b>	(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
	<b>(49,1 - 50,8)</b>	(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)
2013	48,5	49,0	48,0	48,0	46,4	49,4	48,5	51,3	48,2	48,8	47,7
	<b>(47,7 - 49,2)</b>	(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
	<b>(50,7 - 52,2)</b>	(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
	<b>(51,7 - 53,0)</b>	(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)
2019	54,8	55,0	54,8	53,6	53,4	53,4	58,5	55,6	54,0	54,9	57,2
	<b>(54,0 - 55,6)</b>	(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)
2021	60,2*	61,5*	58,8*	59,3*	59,6*	60,4*	60,6*	61,0*	58,2*	60,8*	62,7*
	<b>(59,6 - 60,7)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## USA ALCOHOL OCASIONALMENTE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	10,9	12,7	9,4	14,4	10,8	9,3	9,4	9,9	13,3	10,2	7,6
	<b>(10,4 - 11,5)</b>	(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
	<b>(7,8 - 8,6)</b>	(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
	<b>(10,5 - 11,4)</b>	(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
	<b>(12,1 - 12,9)</b>	(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)
2019	11,2	12,7	9,7	13,7	9,9	11,1	10,6	10,9	13,2	10,7	7,2
	<b>(10,8 - 11,6)</b>	(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)
2021	9,8*	12,0	7,5*	10,6*	10,6	9,9	9,3	8,4*	11,4*	9,4*	6,8
	<b>(9,4 - 10,2)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## TOMA UNO O DOS TRAGOS TODOS O CASI TODOS LOS DÍAS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	42,0	37,0	46,9	38,5	38,3	41,8	46,1	48,5	40,1	43,1	44,5
	(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
	(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
	(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)
2009	45,8	41,8	49,9	43,4	42,5	45,3	48,1	51,0	42,7	48,0	46,3
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## PRUEBA MARIHUANA UNA O DOS VECES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	39,6	38,1	41,1	47,5	41,5	37,4	35,1	33,1	40,8	39,7	36,2
	(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
	(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
	(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)
2009	30,2	29,6	30,9	37,6	32,8	29,4	25,8	23,4	29,5	31,0	28,8
	(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
	(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)
2013	11,7	13,0	10,3	18,4	11,4	9,9	8,8	9,1	12,8	11,1	11,1
	(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
	(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
	(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)
2019	12,2	13,8	10,5	17,8	11,9	11,6	9,9	9,0	13,2	11,7	11,8
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.



**FUMA MARIHUANA UNA O DOS VECES POR SEMANA (FRECUENTEMENTE)**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>51,3</b>	48,9	53,7	52,7	51,3	50,8	50,1	51,8	49,7	51,8	54,7
	<b>(50,8 - 51,9)</b>	(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	<b>47,2</b>	44,1	50,3	51,6	47,7	46,0	45,5	43,8	45,5	48,0	50,0
	<b>(46,7 - 47,8)</b>	(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	<b>51,8</b>	48,8	54,7	56,0	54,1	50,7	48,4	48,0	49,7	52,8	54,4
	<b>(51,2 - 52,3)</b>	(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	<b>38,2</b>	36,0	40,3	45,6	39,4	37,0	34,6	33,2	37,2	38,3	40,9
	<b>(37,6 - 38,7)</b>	(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	<b>37,8</b>	36,1	39,8	43,1	39,4	37,5	34,5	33,5	34,9	39,4	40,5
	<b>(37,3 - 38,3)</b>	(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	<b>48,0</b>	45,2	50,9	52,2	48,3	46,6	46,9	43,8	42,0	49,1	62,9
	<b>(47,0 - 49,0)</b>	(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	<b>21,1</b>	21,0	21,1	28,8	20,2	19,6	18,1	17,9	20,0	21,0	27,8
	<b>(20,5 - 21,7)</b>	(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	<b>21,5</b>	21,7	21,4	32,1	21,0	20,7	16,1	16,3	19,7	20,5	34,1
	<b>(20,8 - 22,2)</b>	(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	<b>21,9</b>	22,5	21,2	29,8	21,5	21,6	18,7	16,7	19,3	21,0	35,3
	<b>(21,3 - 22,4)</b>	(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	<b>24,3</b>	24,6	24*	31,5	24,3	23,4	20,6	21*	22,5	23,8	35,4
	<b>(23,7 - 25,0)</b>	(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	<b>30,3*</b>	32,0*	28,6*	37,7*	32,4*	29,8*	28,3*	21,9	28,2*	29,5*	41,8*
	<b>(29,7 - 30,8)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

**PRUEBA COCAÍNA UNA O DOS VECES**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	<b>54,9</b>	51,9	57,8	53,4	52,4	54,1	58,5	58,0	52,8	56,1	57,5
	<b>(54,4 - 55,4)</b>	(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	<b>49,6</b>	47,3	51,9	48,5	48,2	49,6	49,7	53,1	47,3	50,9	52,5
	<b>(49,2 - 50,1)</b>	(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	<b>43,8</b>	41,6	45,9	44,8	42,4	43,6	43,9	44,6	42,5	44,6	44,8
	<b>(43,3 - 44,3)</b>	(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)
2009	<b>41,4</b>	39,5	43,7	42,7	41,2	40,7	41,3	41,3	39,5	42,9	41,8
	<b>(41,0 - 41,9)</b>	(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)	(42,2 - 43,6)	(40,7 - 42,9)
2011	<b>27,6</b>	28,1	27,2	29,9	24,4	27,2	27,9	29,6	27,4	27,5	29,4
	<b>(26,9 - 28,3)</b>	(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)
2013	<b>35,6</b>	36,5	34,7	34,3	31,1	37,1	37,6	40,1	34,9	35,4	41,2
	<b>(34,9 - 36,3)</b>	(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	<b>42,4</b>	43,2	41,8	43,1	36,1	45,5	42,7	46,3	39,9	42,9	48,4
	<b>(41,8 - 43,1)</b>	(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	<b>44,5</b>	45,1	44,0	40,2	39,2	48,6	47,5	48,4	42,7	44,7	49,0
	<b>(43,8 - 45,2)</b>	(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)
2019	<b>45,6</b>	45,4	45,8	40,7	40,3	46,8	49,0	53,2	43,2	46,3	49,7
	<b>(44,9 - 46,3)</b>	(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	<b>45,3</b>	48,2*	42,4*	40,5	43,5*	44,8	48,5	50,2*	44,1	45,6	47,7*
	<b>(44,8 - 45,9)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## USA COCAÍNA FRECUENTEMENTE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	<b>68,9</b>	64,0	73,8	64,7	65,6	69,4	71,8	75,6	64,1	71,5	75,0
	<b>(68,4 - 69,5)</b>	(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	<b>63,9</b>	59,4	68,3	60,1	60,5	65,4	65,9	68,8	59,5	66,2	68,7
	<b>(63,3 - 64,5)</b>	(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	<b>60,2</b>	55,7	65,1	57,2	57,5	60,7	62,0	65,0	54,0	63,7	65,4
	<b>(59,6 - 60,8)</b>	(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	<b>58,8</b>	57,3	60,6	53,9	54,9	60,3	64,4	64,0	50,5	60,7	76,8
	<b>(57,8 - 59,8)</b>	(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	<b>46,1</b>	46,1	46,1	42,8	39,8	47,9	49,8	53,1	42,3	46,5	61,0
	<b>(45,3 - 46,8)</b>	(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	<b>56,2</b>	55,4	57,1	53,1	51,1	59,2	57,5	62,0	50,9	56,6	71,8
	<b>(55,4 - 57,0)</b>	(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	<b>57,5</b>	56,7	58,4	50,4	51,6	60,8	63,5	63,0	51,7	57,8	74,1
	<b>(56,8 - 58,1)</b>	(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	<b>58,8</b>	57,5	60,1	52,4	53,9	60,0	63,6	66,1	52,5	60,4	72,1
	<b>(58,1 - 59,5)</b>	(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	<b>61,7*</b>	62,8*	60,8	55,3*	59,1*	60,9	66,3*	68,2	56,5*	62,4*	74,9*
	<b>(61,1 - 62,4)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## PRUEBA PASTA BASE UNA O DOS VECES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2007	<b>49,1</b>	46,8	51,4	47,7	45,7	49,6	51,1	52,8	46,8	50,5	51,3
	<b>(48,6 - 49,6)</b>	(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	<b>45,3</b>	43,2	47,6	44,4	43,3	44,9	46,4	48,0	42,5	47,0	46,8
	<b>(44,8 - 45,7)</b>	(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)
2011	<b>33,5</b>	34,3	32,8	33,7	29,9	35,2	34,4	36,0	32,8	33,8	34,2
	<b>(32,8 - 34,3)</b>	(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	<b>46,5</b>	47,5	45,6	40,5	40,7	48,5	51,7	54,8	44,6	47,0	52,2
	<b>(45,8 - 47,3)</b>	(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	<b>57,1</b>	57,3	57,0	51,7	51,0	59,7	60,7	64,7	52,3	58,5	64,4
	<b>(56,3 - 57,8)</b>	(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	<b>58,8</b>	58,4	59,4	50,7	52,9	62,1	64,5	66,1	55,4	59,9	63,7
	<b>(58,2 - 59,4)</b>	(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)
2019	<b>59,2</b>	58,9	59,7	51,7	52,3	59,8	65,5	69,3	55,4	60,7	63,2
	<b>(58,5 - 59,9)</b>	(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)
2021	<b>57,0*</b>	58,1	55,9*	47,7*	53,4	56,6*	62,4*	66,5*	54,1	57,9*	61,0*
	<b>(56,4 - 57,6)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	45,4	49,8	41,0	39,9	45,1	47,6	47,6	48,4	48,2	44,8	39,0
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

### PROBAR MARIHUANA UNA O DOS VECES NO HACE DAÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	33,0	35,3	30,7	22,0	28,0	35,9	40,5	44,6	31,9	32,7	36,7
	<b>(32,5 - 33,5)</b>	(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
	<b>(33,8 - 34,7)</b>	(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
	<b>(40,3 - 41,4)</b>	(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
	<b>(39,5 - 40,5)</b>	(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
	<b>(42,2 - 43,9)</b>	(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
	<b>(53,4 - 55,1)</b>	(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
	<b>(56,9 - 58,5)</b>	(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
	<b>(56,4 - 57,7)</b>	(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
	<b>(52,8 - 54,1)</b>	(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*
	<b>(47,6 - 48,8)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

### LA MAYORÍA DE LOS JÓVENES FUMA MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	40,7	38,5	42,9	36,1	37,6	41,9	44,7	46,2	42,6	39,9	37,2
	<b>(40,2 - 41,2)</b>	(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
	<b>(41,9 - 42,9)</b>	(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
	<b>(51,6 - 52,7)</b>	(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
	<b>(52,7 - 53,7)</b>	(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
	<b>(49,9 - 51,7)</b>	(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
	<b>(61,2 - 62,9)</b>	(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
	<b>(65,4 - 66,8)</b>	(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
	<b>(63,4 - 64,7)</b>	(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
	<b>(60,5 - 61,8)</b>	(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*
	<b>(49,9 - 51,2)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## LA MARIHUANA DEBERÍA SER LEGAL PARA LOS MAYORES DE 18 AÑOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	27,0	30,1	24,0	21,5	25,0	29,1	30,5	31,6	27,4	26,8	26,5
	<b>(26,6 - 27,5)</b>	(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
	<b>(27,4 - 28,2)</b>	(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
	<b>(31,4 - 32,5)</b>	(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)
2009	32,2	34,4	30,1	27,2	30,9	33,5	35,2	35,2	33,9	31,4	30,6
	<b>(31,8 - 32,7)</b>	(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
	<b>(34,3 - 36,0)</b>	(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)
2013	50,3	51,9	48,7	43,8	49,3	51,8	53,4	54,6	49,7	50,8	48,1
	<b>(49,4 - 51,1)</b>	(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
	<b>(54,6 - 56,0)</b>	(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
	<b>(54,6 - 56,0)</b>	(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)
2019	54,2	53,9	54,6	49,9	52,7	54,9	56,9	57,3	53,1	55,1	51,8
	<b>(53,6 - 54,8)</b>	(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)
2021	50,6*	47,2*	54,3	45,5*	47,5*	51,6*	54,4*	55,2	50,6*	51,5*	45,3*
	<b>(49,9 - 51,3)</b>	(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)

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

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	43,5	44,4	42,5	24,4	36,3	48,4	55,6	58,5	40,3	45,7	47,2
	(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
	(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
	(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
	(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)
2009	38,4	39,5	37,6	23,7	32,8	41,4	47,3	50,4	36,6	39,6	39,2
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

## COCAÍNA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	14,9	171	128	93	128	164	175	206	130	171	154
	<b>(14,6 - 15,3)</b>	(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	205	167	127	168	201	220	245	176	205	170
	<b>(18,3 - 19,0)</b>	(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	183	149	120	146	179	194	208	158	179	149
	<b>(16,3 - 16,9)</b>	(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	192	146	110	159	183	185	216	163	180	149
	<b>(16,5 - 17,3)</b>	(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	201	144	136	166	181	191	193	169	177	162
	<b>(16,8 - 17,6)</b>	(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	139	118	102	122	158	134	125	134	131	78
	<b>(12,1 - 13,4)</b>	(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	119	107	88	122	114	117	127	117	116	74
	<b>(10,9 - 11,8)</b>	(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	120	94	92	96	115	116	124	117	112	46
	<b>(10,3 - 11,2)</b>	(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	108	92	67	82	109	111	136	110	100	64
	<b>(9,6 - 10,3)</b>	(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	106	102	67	90	96	134	143	109	104	84
	<b>(9,9 - 10,9)</b>	(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*	75*	78*	50*	72*	76*	89*	101*	77*	80*	59*
	<b>(7,4 - 8,0)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## PASTA BASE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	16,5	190	140	103	146	180	194	220	154	183	153
	<b>(16,1 - 16,8)</b>	(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	205	157	126	166	197	207	231	178	194	156
	<b>(17,7 - 18,4)</b>	(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	185	141	119	142	174	192	202	164	171	134
	<b>(15,9 - 16,6)</b>	(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	191	137	114	156	180	176	198	164	170	141
	<b>(16,0 - 16,7)</b>	(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	197	141	133	165	181	187	186	172	171	157
	<b>(16,6 - 17,3)</b>	(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	117	100	85	104	139	109	107	116	112	53
	<b>(10,2 - 11,5)</b>	(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	104	87	76	102	96	105	99	100	97	58
	<b>(9,1 - 9,9)</b>	(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	94	72	74	71	93	92	93	98	84	32
	<b>(8,0 - 8,7)</b>	(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	81	65	58	69	73	74	97	85	74	34
	<b>(7,0 - 7,7)</b>	(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	79	68	54	64	74	91	91	81	73	50
	<b>(7,0 - 7,7)</b>	(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*	58*	55*	39*	56	57*	62*	72*	58*	59*	37*
	<b>(5,4 - 6,0)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

**TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>17,8</b>	16,6	19,0	12,6	16,6	20,5	20,1	21,4	16,7	18,6	16,2
	<b>(17,2 - 18,4)</b>	(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)
2013	<b>20,1</b>	18,7	21,7	16,3	20,8	20,9	21,3	21,8	19,8	20,6	18,1
	<b>(19,6 - 20,7)</b>	(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	<b>19,8</b>	18,2	21,4	16,2	19,1	20,1	22,4	22,0	19,9	20,6	14,5
	<b>(19,2 - 20,4)</b>	(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	<b>18,2</b>	16,8	19,7	13,8	17,2	20,1	19,7	21,0	18,1	19,0	14,0
	<b>(17,7 - 18,8)</b>	(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	<b>19,5</b>	18,2	20,8	14,1	18,9	20,4	22,6	22,5	18,3	20,4	18,0
	<b>(18,8 - 20,3)</b>	(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)
2021	<b>17,4*</b>	15,2*	19,5*	12,2*	16,6*	17,8*	19,1*	21,7	16,2*	18,0*	17,1
	<b>(16,9 - 17,8)</b>	(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)	(17,4 - 18,7)	(16,2 - 18,0)

\* 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**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>18,1</b>	20,3	15,9	8,0	15,2	20,6	24,4	25,0	18,4	17,7	18,0
	<b>(17,7 - 18,5)</b>	(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	<b>17,2</b>	19,3	15,2	8,5	14,2	20,1	22,8	24,5	17,8	16,5	17,5
	<b>(16,8 - 17,6)</b>	(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	<b>15,5</b>	16,6	14,5	6,7	11,9	17,8	21,0	23,3	15,5	15,5	15,7
	<b>(15,2 - 15,9)</b>	(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	<b>20,0</b>	21,2	18,8	8,5	17,1	22,6	26,4	27,1	20,1	20,1	19,5
	<b>(19,5 - 20,5)</b>	(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	<b>18,7</b>	20,0	17,5	10,0	16,1	20,6	24,2	24,3	19,6	18,1	18,3
	<b>(18,3 - 19,1)</b>	(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	<b>16,4</b>	16,4	16,5	9,2	13,7	21,0	20,7	20,2	16,2	17,2	11,2
	<b>(15,7 - 17,0)</b>	(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	<b>27,6</b>	28,0	27,2	14,5	26,9	30,8	34,0	34,1	27,1	28,2	24,4
	<b>(26,8 - 28,3)</b>	(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	<b>28,9</b>	28,7	28,9	13,9	24,6	31,8	38,4	38,7	28,4	29,7	25,0
	<b>(28,1 - 29,6)</b>	(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	<b>25,6</b>	25,1	26,3	10,8	20,6	28,0	33,3	38,5	24,5	26,3	25,3
	<b>(24,9 - 26,3)</b>	(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	<b>22,9</b>	21,5	24,5	9,2	18,8	24,3	29,5	36,3	21,9	23,7	21,6
	<b>(22,2 - 23,7)</b>	(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	<b>14,6*</b>	13,4*	15,8*	5,6*	10,5*	15,1*	19,0*	24,2*	14,8*	14,6*	13,7*
	<b>(14,1 - 15,0)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
 Porcentajes sobre muestra total.

## COCAÍNA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	3,2	4,3	2,2	1,6	2,6	3,8	3,9	4,7	3,2	3,3	3,0
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## PASTA BASE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	2,9	3,8	2,0	1,6	2,8	3,4	3,4	3,6	3,2	2,8	2,2
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## ÉXTASIS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>1,4</b>	1,8	1,0	0,9	1,3	1,7	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3
	<b>(1,3 - 1,5)</b>	(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	<b>3,4</b>	4,3	2,4	2,9	3,6	3,5	3,2	3,6	3,6	3,3	2,8
	<b>(3,2 - 3,5)</b>	(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	<b>3,2</b>	3,9	2,6	2,4	3,4	3,5	3,6	3,3	3,6	3,1	2,6
	<b>(3,1 - 3,4)</b>	(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	<b>4,0</b>	4,7	3,2	3,2	4,5	3,9	4,2	3,8	4,3	3,7	3,7
	<b>(3,8 - 4,1)</b>	(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	<b>5,1</b>	6,1	4,0	4,6	5,4	5,7	5,0	4,5	6,2	4,4	4,4
	<b>(4,9 - 5,3)</b>	(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	<b>3,2</b>	3,9	2,6	3,8	3,3	3,5	2,1	3,0	3,9	3,1	1,6
	<b>(2,9 - 3,5)</b>	(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	<b>3,5</b>	3,7	3,3	3,9	3,9	3,5	3,4	2,6	3,8	3,4	3,2
	<b>(3,2 - 3,8)</b>	(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	<b>2,9</b>	3,2	2,5	2,2	3,4	3,5	2,4	2,9	3,3	2,8	2,1
	<b>(2,7 - 3,1)</b>	(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	<b>1,9</b>	2,4	1,5	1,8	1,5	1,8	2,5	2,2	2,2	1,9	1,5
	<b>(1,7 - 2,2)</b>	(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	<b>4,1</b>	4,2	4,1	2,4	3,3	3,5	5,5	6,6	4,3	4,2	2,8
	<b>(3,7 - 4,6)</b>	(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	<b>1,9*</b>	2,3*	1,6*	1,6*	1,9*	2,0*	2,1*	2,2*	2,2*	1,9*	1,3*
	<b>(1,8 - 2,1)</b>	(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)

\* 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**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>31,0</b>	33,3	28,7	14,6	26,1	34,7	41,4	42,7	30,1	31,1	32,8
	<b>(30,5 - 31,5)</b>	(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	<b>29,3</b>	31,8	26,8	15,1	23,8	33,6	39,0	41,9	29,5	28,1	31,3
	<b>(28,8 - 29,8)</b>	(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	<b>26,5</b>	27,8	25,3	11,9	20,8	30,0	35,8	39,4	25,7	26,4	29,2
	<b>(26,1 - 27,0)</b>	(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	<b>32,4</b>	33,7	31,2	15,1	27,8	36,2	41,8	44,2	31,9	32,5	33,8
	<b>(31,9 - 33,0)</b>	(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	<b>30,7</b>	32,1	29,4	17,1	26,5	34,0	39,0	39,5	31,2	30,2	31,1
	<b>(30,2 - 31,2)</b>	(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	<b>25,6</b>	25,8	25,5	14,6	22,7	31,0	32,6	31,3	24,7	26,2	23,8
	<b>(24,7 - 26,4)</b>	(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	<b>39,9</b>	39,8	40,1	22,5	39,6	44,2	48,1	48,3	38,9	40,8	38,5
	<b>(39,2 - 40,7)</b>	(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	<b>43,5</b>	42,9	44,1	22,9	39,2	47,6	56,3	55,1	41,3	44,8	42,4
	<b>(42,6 - 44,4)</b>	(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	<b>38,8</b>	37,8	39,9	18,0	33,9	42,4	49,3	54,0	36,9	39,4	40,8
	<b>(38,0 - 39,5)</b>	(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)
2019	<b>34,8</b>	32,5	37,3	16,9	30,6	37,4	42,4	50,6	32,2	35,9	36,9
	<b>(34,0 - 35,6)</b>	(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	<b>24,1*</b>	22,0*	26,4*	10,9*	17,9*	25,7*	30,9*	37,5*	23,2*	24,2*	26,5*
	<b>(23,5 - 24,7)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

## COCAÏNA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	7,2	9,0	5,4	3,3	5,9	7,9	9,4	10,6	7,0	7,4	7,1
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## PASTA BASE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	6,7	8,4	5,0	3,5	6,5	7,7	8,2	8,1	7,4	6,3	5,5
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## ÉXTASIS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>3,1</b>	3,8	2,3	1,9	3,0	3,4	3,6	3,6	3,2	2,9	3,1
	<b>(2,9 - 3,2)</b>	(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	<b>6,3</b>	7,9	4,8	5,2	6,5	6,5	6,5	7,4	6,7	6,2	5,9
	<b>(6,1 - 6,6)</b>	(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	<b>6,7</b>	7,9	5,5	4,6	6,9	7,1	7,9	7,4	7,4	6,4	5,8
	<b>(6,5 - 7,0)</b>	(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	<b>7,2</b>	8,6	5,8	5,4	7,7	7,2	8,2	7,4	7,9	6,7	6,8
	<b>(6,9 - 7,4)</b>	(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	<b>8,9</b>	10,7	7,0	7,3	9,3	10,2	9,0	8,4	11,1	7,6	7,2
	<b>(8,5 - 9,2)</b>	(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	<b>5,4</b>	6,4	4,4	6,0	5,7	5,4	4,1	5,3	6,3	5,2	3,4
	<b>(4,9 - 5,9)</b>	(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	<b>6,2</b>	6,5	5,9	5,9	6,9	6,7	6,1	5,2	6,7	6,0	5,8
	<b>(5,9 - 6,6)</b>	(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	<b>5,8</b>	6,5	5,1	4,3	6,4	6,5	5,6	6,3	6,7	5,5	4,9
	<b>(5,5 - 6,1)</b>	(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	<b>4,1</b>	4,8	3,3	3,3	3,4	4,0	5,2	4,7	4,8	3,8	3,0
	<b>(3,8 - 4,3)</b>	(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	<b>7,4</b>	7,7	7,1	4,3	6,2	6,4	9,3	12,2	7,4	7,7	5,5
	<b>(7,0 - 7,9)</b>	(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	<b>3,9*</b>	4,1*	3,6*	3,1*	3,4*	3,8*	4,2*	5,2*	4,3*	3,9*	2,7*
	<b>(3,7 - 4,1)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>21,2</b>	23,7	18,8	8,5	16,2	22,3	29,5	39,7	18,2	22,1	26,0
	<b>(20,5 - 21,9)</b>	(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)
2013	<b>23,1</b>	25,7	20,4	8,7	17,3	24,0	30,4	41,2	21,8	23,2	28,1
	<b>(22,4 - 23,8)</b>	(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	<b>23,4</b>	25,7	21,0	8,7	14,8	22,7	32,7	43,1	21,9	23,3	29,0
	<b>(22,7 - 24,0)</b>	(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	<b>19,7</b>	19,9	19,6	6,4	13,1	18,7	26,2	38,4	17,0	19,9	27,1
	<b>(19,2 - 20,3)</b>	(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)
2019	<b>17,7</b>	18,2	17,2	6,9	10,9	16,2	23,5	35,4	16,4	17,5	23,5
	<b>(17,1 - 18,2)</b>	(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)
2021	<b>10,7*</b>	10,6*	10,8*	4,1*	5,7*	9,0*	13,0*	23,7*	10,3*	10,4*	14,2*
	<b>(10,3 - 11,2)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

#### A TRAVÉS DE FAMILIARES MAYORES DE 18 AÑOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>16,8</b>	14,9	18,6	8,9	14,6	21,8	20,5	21,3	15,0	18,0	14,8
	<b>(16,2 - 17,4)</b>	(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	<b>18,0</b>	16,2	19,9	10,2	16,6	20,4	22,3	22,6	17,2	18,9	15,2
	<b>(17,4 - 18,7)</b>	(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	<b>19,3</b>	16,4	22,2	10,7	17,3	20,7	25,7	23,8	17,8	20,8	15,2
	<b>(18,8 - 19,9)</b>	(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	<b>18,0</b>	14,5	21,4	10,5	15,2	18,2	22,7	25,2	17,0	19,0	15,3
	<b>(17,5 - 18,5)</b>	(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)
2019	<b>18,2</b>	14,6	21,9	11,4	14,6	20,6	21,5	24,6	17,2	18,9	17,2
	<b>(17,7 - 18,8)</b>	(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	<b>17,1*</b>	12,7*	22,0	8,8*	13,3	17,8*	21,2	26,1	16,5	17,7*	15,8*
	<b>(16,7 - 17,6)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

**A TRAVÉS DE OTRAS PERSONAS MAYORES DE 18 AÑOS**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>20,8</b>	18,7	22,9	9,5	18,1	25,6	27,9	27,9	18,8	21,7	21,9
	<b>(20,1 - 21,5)</b>	(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)
2013	<b>21,3</b>	18,8	23,8	9,7	18,7	25,2	28,5	27,1	20,2	21,5	24,8
	<b>(20,6 - 22,0)</b>	(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	<b>20,7</b>	18,3	23,2	9,2	17,1	21,9	29,9	28,0	18,8	21,0	25,7
	<b>(20,1 - 21,3)</b>	(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	<b>18,6</b>	15,4	21,6	7,8	14,5	18,6	25,1	29,8	16,8	18,7	23,6
	<b>(18,1 - 19,1)</b>	(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)
2019	<b>18,4</b>	15,1	21,7	7,6	13,6	19,5	24,2	29,7	15,5	19,1	24,0
	<b>(17,8 - 18,9)</b>	(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	<b>13,2*</b>	10,3*	16,4*	4,7*	8,1*	12,4*	17,4*	25,5*	11,7*	13,1*	19,2*
	<b>(12,8 - 13,7)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

**A TRAVÉS DE FAMILIARES MENORES DE 18 AÑOS**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>6,1</b>	6,1	6,2	4,2	6,4	7,9	6,8	5,2	6,4	6,3	4,0
	<b>(5,7 - 6,6)</b>	(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	<b>6,0</b>	5,8	6,1	4,4	6,6	7,3	6,5	4,9	6,1	6,0	5,0
	<b>(5,7 - 6,3)</b>	(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	<b>6,7</b>	6,5	7,0	5,1	7,0	7,6	7,4	6,6	7,0	6,8	5,0
	<b>(6,4 - 7,1)</b>	(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	<b>5,3</b>	4,4	6,1	3,8	5,7	5,6	6,0	5,3	5,4	5,4	4,0
	<b>(5,0 - 5,6)</b>	(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	<b>5,2</b>	4,7	5,8	3,6	5,7	5,1	6,4	5,4	5,2	5,3	4,6
	<b>(4,9 - 5,5)</b>	(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)
2021	<b>3,6*</b>	2,9*	4,3*	2,5*	3,6*	3,7*	4,2*	4,2*	3,8*	3,6*	3,4*
	<b>(3,4 - 3,9)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.



## A TRAVÉS DE OTRAS PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	13,2	12,8	13,8	7,1	13,4	17,9	16,4	11,9	11,4	13,5	18,3
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## A TRAVÉS DE MI PAREJA, POLOLO/POLOLA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	12,9	12,6	13,1	8,9	12,6	15,8	14,6	13,2	12,8	13,1	11,6
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## DE OTRA FORMA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2015	6,7	4,4	8,9	3,1	5,3	6,3	8,9	11,0	6,8	6,7	6,9
	(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
	(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)
2019	5,7	4,2	7,2	2,9	3,7	5,7	7,0	10,1	5,8	5,6	5,8
	(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)
2021	3,5*	2,5*	4,5*	1,8*	2,3*	2,7*	4,5*	6,4*	3,6*	3,3*	4,1*
	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>3,6</b>	3,7	3,4	1,4	2,0	2,5	4,9	10,5	3,4	3,7	3,7
	<b>(3,2 - 4,0)</b>	(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)
2013	<b>3,4</b>	2,9	3,8	1,5	1,8	3,1	4,5	7,5	3,9	3,1	3,1
	<b>(3,1 - 3,7)</b>	(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	<b>3,3</b>	3,3	3,3	1,6	1,8	2,3	3,5	8,3	3,8	2,9	3,9
	<b>(3,0 - 3,5)</b>	(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	<b>2,3</b>	2,2	2,4	1,1	1,3	1,5	3,2	5,1	2,3	2,1	3,7
	<b>(2,2 - 2,5)</b>	(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)
2019	<b>2,1</b>	2,2	2,1	1,2	1,2	1,9	2,3	4,4	2,1	2,0	2,3
	<b>(1,9 - 2,3)</b>	(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)
2021	<b>1,6*</b>	1,4*	1,7*	0,6*	0,9	1,3*	2,3	3,0*	1,5*	1,5*	2,5
	<b>(1,4 - 1,7)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

#### DISCOTECAS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>4,5</b>	3,5	5,6	2,4	3,1	4,6	5,9	8,9	5,3	4,1	4,6
	<b>(4,1 - 4,9)</b>	(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)
2013	<b>4,6</b>	3,6	5,5	2,2	3,4	4,0	6,1	8,6	5,1	4,3	4,5
	<b>(4,3 - 4,9)</b>	(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	<b>4,3</b>	3,7	4,9	1,9	3,3	3,9	5,2	8,0	4,9	3,9	4,7
	<b>(4,0 - 4,6)</b>	(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	<b>3,5</b>	2,6	4,3	1,5	2,1	3,2	4,3	7,0	3,5	3,4	3,9
	<b>(3,2 - 3,7)</b>	(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)
2019	<b>3,8</b>	3,2	4,5	1,6	2,6	3,4	4,8	7,7	3,6	4,1	3,0
	<b>(3,6 - 4,1)</b>	(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)
2021	<b>1,9*</b>	1,7*	2,1*	1,1*	1,3*	1,2*	2,5*	3,4*	2,1*	1,7*	2,1*
	<b>(1,7 - 2,0)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

**BOTILLERÍAS**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>20,4</b>	21,0	20,0	8,2	16,5	24,9	27,9	31,6	16,7	22,0	23,4
	<b>(19,7 - 21,2)</b>	(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)
2013	<b>21,7</b>	23,2	20,3	7,9	17,5	24,5	29,4	33,8	19,0	22,8	26,1
	<b>(21,0 - 22,4)</b>	(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	<b>22,5</b>	22,8	22,2	7,2	15,6	23,8	33,2	37,4	19,0	23,4	29,2
	<b>(21,9 - 23,2)</b>	(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)
2017	<b>19,1</b>	17,9	20,3	5,3	13,0	20,3	26,6	33,7	15,1	20,1	25,5
	<b>(18,6 - 19,6)</b>	(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)
2019	<b>16,5</b>	15,9	17,1	5,1	10,8	16,6	23,0	30,9	13,5	17,2	23,0
	<b>(15,9 - 17,0)</b>	(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	<b>9,5*</b>	8,4*	10,6*	2,7*	4,4*	7,7*	12,1*	22,6*	8,3*	9,6*	12,9*
	<b>(9,1 - 9,9)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

**SUPERMERCADOS**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>7,4</b>	7,8	7,1	2,8	4,6	7,8	11,1	14,7	6,0	7,5	11,7
	<b>(7,0 - 7,8)</b>	(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)
2013	<b>9,7</b>	10,0	9,4	4,4	7,6	9,4	13,2	16,0	9,4	9,2	14,8
	<b>(9,2 - 10,2)</b>	(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	<b>8,1</b>	8,3	7,9	3,5	4,6	7,8	12,0	14,7	7,0	7,7	15,0
	<b>(7,7 - 8,5)</b>	(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	<b>7,9</b>	7,8	8,0	3,3	5,1	6,1	10,4	16,7	7,0	7,0	16,3
	<b>(7,6 - 8,3)</b>	(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)
2019	<b>7,9</b>	8,1	7,6	3,7	4,3	8,1	9,4	16,0	6,9	7,7	12,7
	<b>(7,5 - 8,2)</b>	(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)
2021	<b>4,6*</b>	3,9*	5,4*	1,7*	2,8*	3,7*	5,3*	10,3*	4,1*	4,3*	8,1*
	<b>(4,4 - 4,9)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## ALMACENES, TIENDAS O KIOSCOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>9,2</b>	9,0	9,4	6,2	8,8	11,2	11,4	8,7	7,4	9,9	10,4
	<b>(8,7 - 9,7)</b>	(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)
2013	<b>8,5</b>	8,2	8,7	5,2	8,9	10,3	9,5	8,4	7,1	8,9	11,7
	<b>(8,1 - 8,9)</b>	(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	<b>9,0</b>	8,6	9,5	5,2	8,8	10,4	11,6	9,6	7,6	9,3	12,6
	<b>(8,6 - 9,5)</b>	(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	<b>9,4</b>	8,3	10,5	4,6	8,5	10,9	12,1	11,5	7,9	9,7	12,3
	<b>(9,0 - 9,8)</b>	(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)
2019	<b>8,7</b>	7,3	10,2	4,4	7,7	9,9	10,5	11,8	7,2	9,1	11,8
	<b>(8,3 - 9,1)</b>	(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)
2021	<b>6,0*</b>	4,7*	7,4*	2,6*	4,3*	6,0*	8,0*	9,8*	5,6*	5,9*	7,8*
	<b>(5,7 - 6,3)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## INTERNET O VENTA TELEFÓNICA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>0,8</b>	0,9	0,6	0,7	0,7	1,0	0,6	0,9	1,0	0,7	0,6
	<b>(0,6 - 0,9)</b>	(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)
2013	<b>0,4</b>	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,2	0,2	0,4	0,3	0,6
	<b>(0,3 - 0,5)</b>	(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	<b>0,5</b>	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,3	0,6	0,5	0,6
	<b>(0,4 - 0,6)</b>	(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	<b>0,5</b>	0,5	0,4	0,3	0,6	0,5	0,7	0,4	0,5	0,4	1,0
	<b>(0,4 - 0,6)</b>	(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	<b>0,9</b>	0,8	0,9	0,5	1,0	1,0	1,5	0,4	1,0	0,5	3,1
	<b>(0,6 - 1,1)</b>	(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)
2021	<b>1,2*</b>	1,1*	1,3	0,5	0,8	1,3	1,9	1,6*	0,8	0,9*	4,4*
	<b>(1,1 - 1,3)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

**NUNCA HE COMPRADO ALCOHOL**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>63,3</b>	62,7	63,9	79,5	68,5	59,1	53,0	46,9	65,9	62,2	62,1
	<b>(62,5 - 64,2)</b>	(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)
2013	<b>60,8</b>	59,6	62,2	78,6	65,6	58,0	51,4	44,7	60,8	61,3	57,1
	<b>(60,0 - 61,7)</b>	(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	<b>61,5</b>	61,5	61,7	81,3	70,0	60,1	48,4	42,2	62,7	61,8	55,5
	<b>(60,7 - 62,3)</b>	(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	<b>66,0</b>	67,7	64,5	83,9	73,6	65,9	55,9	45,9	67,3	66,5	58,8
	<b>(65,4 - 66,6)</b>	(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)
2019	<b>66,8</b>	67,7	65,9	82,4	74,5	65,7	58,5	48,1	67,7	67,0	61,4
	<b>(66,0 - 67,5)</b>	(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)
2021	<b>73,1*</b>	75,0*	71,3*	82,4	78,8*	75,9*	69,7*	56,4*	73,4*	73,6*	69,3*
	<b>(72,4 - 73,8)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>2,1</b>	2,6	1,6	1,6	2,2	2,1	2,4	2,2	2,1	2,2	1,9
	<b>(2,0 - 2,2)</b>	(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	<b>3,0</b>	3,8	2,1	2,3	2,9	3,1	3,0	3,9	3,1	2,9	2,6
	<b>(2,8 - 3,1)</b>	(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	<b>2,7</b>	3,4	2,0	1,8	2,4	2,8	3,1	3,6	2,9	2,6	2,3
	<b>(2,6 - 2,8)</b>	(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	<b>2,9</b>	3,6	2,3	2,3	2,9	2,8	3,1	3,8	3,2	2,8	2,8
	<b>(2,8 - 3,1)</b>	(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	<b>4,6</b>	5,5	3,7	4,2	4,9	4,9	4,6	4,3	5,7	3,9	3,9
	<b>(4,4 - 4,8)</b>	(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	<b>2,0</b>	2,5	1,6	1,9	2,1	2,5	1,9	1,8	2,2	2,0	1,9
	<b>(1,8 - 2,3)</b>	(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	<b>3,1</b>	3,3	2,9	2,2	3,2	3,1	3,5	3,7	3,5	2,9	3,0
	<b>(2,8 - 3,4)</b>	(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	<b>3,6</b>	3,7	3,4	2,7	3,2	3,3	4,1	4,6	3,9	3,5	2,5
	<b>(3,3 - 3,8)</b>	(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	<b>3,4</b>	3,6	3,2	2,4	3,2	3,6	3,1	4,8	3,3	3,5	2,6
	<b>(3,2 - 3,6)</b>	(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	<b>3,3</b>	3,4	3,2	2,7	3,1	3,3	3,5	3,9	3,5	3,3	2,2
	<b>(3,0 - 3,5)</b>	(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	<b>2,5*</b>	2,2*	2,8	1,4*	2,0*	2,8	2,7	3,9	2,8*	2,4*	1,9
	<b>(2,3 - 2,7)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

## EN LOS ALREDEDORES DE LA CASA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	14,8	17,7	12,0	13,0	14,9	16,2	15,5	14,7	15,2	15,9	11,4
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## EN EL COLEGIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	6,1	6,4	5,8	3,4	6,1	6,9	7,7	7,1	7,3	5,4	4,6
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## EN LOS ALREDEDORES DEL COLEGIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	4,9	5,4	4,5	3,4	4,8	5,7	5,8	5,3	5,9	4,3	3,8
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## EN UNA FIESTA, JUNTA, DISCO, RECITALES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	21,4	22,1	20,7	11,7	17,0	22,5	27,8	31,7	19,6	21,4	26,2
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.



**POR INTERNET, MAIL O CHATEANDO**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	<b>0,9</b>	0,9	0,8	1,1	1,0	0,9	0,6	0,8	0,8	1,0	0,9
	<b>(0,8 - 1,0)</b>	(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	<b>0,9</b>	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0
	<b>(0,8 - 0,9)</b>	(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	<b>0,9</b>	0,9	1,0	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
	<b>(0,8 - 1,0)</b>	(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	<b>1,0</b>	1,0	0,9	0,9	0,9	1,2	1,2	0,8	0,8	1,1	1,2
	<b>(0,9 - 1,1)</b>	(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	<b>1,0</b>	0,7	1,3	0,7	1,0	1,0	1,4	1,0	0,8	1,1	1,0
	<b>(0,8 - 1,2)</b>	(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	<b>1,5</b>	1,3	1,7	1,1	1,4	1,7	1,8	1,4	1,4	1,5	1,8
	<b>(1,3 - 1,6)</b>	(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	<b>2,0</b>	1,4	2,6	1,2	2,1	1,8	2,6	2,3	1,7	2,2	1,6
	<b>(1,8 - 2,2)</b>	(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	<b>2,0</b>	1,5	2,5	1,1	1,5	2,4	2,5	2,6	1,9	2,1	1,6
	<b>(1,8 - 2,1)</b>	(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	<b>2,6</b>	2,3	2,8	1,1	1,8	3,4	3,3	3,4	2,0	2,9	2,4
	<b>(2,3 - 2,8)</b>	(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	<b>1,6*</b>	1,4*	1,7*	0,8	0,9*	1,8*	2,1*	2,3*	1,5*	1,6*	1,2*
	<b>(1,4 - 1,7)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

**CASA DE UN AMIGO O AMIGA**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	<b>7,3</b>	6,8	7,8	3,3	6,0	7,7	9,9	12,9	6,4	7,7	8,8
	<b>(6,9 - 7,8)</b>	(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	<b>11,4</b>	10,6	12,2	5,6	10,0	11,4	15,5	16,5	10,0	12,0	13,5
	<b>(10,9 - 11,9)</b>	(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	<b>11,6</b>	10,3	13,0	6,1	9,1	11,7	15,9	17,1	9,0	12,8	13,2
	<b>(11,2 - 12,1)</b>	(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	<b>10,4</b>	9,7	11,1	4,3	8,1	10,4	14,2	16,7	8,9	11,1	11,3
	<b>(10,0 - 10,8)</b>	(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	<b>8,9</b>	7,5	10,3	4,1	7,2	9,2	10,9	14,5	7,7	9,4	10,0
	<b>(8,5 - 9,3)</b>	(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)
2021	<b>5,7*</b>	5,0*	6,4*	2,3*	3,4*	5,2*	7,9*	10,5*	5,1*	5,9*	6,6*
	<b>(5,4 - 6,0)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre muestra total.

## NUNCA ME HAN OFRECIDO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>50,6</b>	45,8	55,4	67,0	55,1	46,7	40,8	39,0	50,0	50,8	52,1
	<b>(50,1 - 51,2)</b>	(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	<b>51,6</b>	47,8	55,3	69,9	57,8	47,0	40,5	33,8	51,4	52,6	49,6
	<b>(51,0 - 52,2)</b>	(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	<b>58,9</b>	56,1	61,7	78,6	66,7	55,8	45,8	40,3	58,9	59,5	57,4
	<b>(58,3 - 59,5)</b>	(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	<b>54,7</b>	52,2	57,2	76,1	61,0	50,7	42,9	38,8	54,4	55,0	54,2
	<b>(54,1 - 55,3)</b>	(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	<b>54,1</b>	51,5	56,9	73,4	60,0	50,7	42,9	39,1	52,2	55,6	53,9
	<b>(53,5 - 54,6)</b>	(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	<b>61,8</b>	61,0	62,5	78,9	66,0	55,7	51,1	48,7	61,8	61,3	65,1
	<b>(60,8 - 62,8)</b>	(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	<b>48,2</b>	47,6	48,9	68,9	50,3	43,9	37,9	35,2	47,5	48,2	52,0
	<b>(47,4 - 49,0)</b>	(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	<b>44,0</b>	44,2	43,7	67,9	49,1	38,3	30,2	29,8	44,5	42,9	48,6
	<b>(43,2 - 44,8)</b>	(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	<b>47,8</b>	48,0	47,7	72,6	55,1	43,3	34,9	28,3	47,3	47,7	50,4
	<b>(47,0 - 48,6)</b>	(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	<b>50,7</b>	52,4	49,0	73,1	57,4	46,5	40,1	31,6	51,6	50,0	52,0
	<b>(49,9 - 51,5)</b>	(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	<b>58,9*</b>	60,7*	57,1*	74,9	66,5*	59,2*	50,8*	40,0*	59,3*	58,8*	58,1*
	<b>(58,1 - 59,6)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>3,3</b>	3,5	3,0	4,9	3,8	3,2	2,3	3,0	3,2	3,4	3,1
	<b>(3,1 - 3,5)</b>	(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	<b>4,4</b>	5,1	3,5	6,2	4,8	4,2	3,3	3,9	4,8	4,2	3,7
	<b>(4,1 - 4,6)</b>	(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	<b>4,7</b>	5,1	4,3	6,5	5,2	4,9	4,1	4,0	5,1	4,5	4,2
	<b>(4,5 - 5,0)</b>	(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	<b>5,4</b>	5,9	4,8	8,6	6,3	4,8	4,2	4,9	6,0	4,8	5,8
	<b>(5,1 - 5,7)</b>	(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	<b>8,6</b>	9,7	7,3	14,8	10,4	8,3	6,9	5,6	10,1	7,6	7,3
	<b>(8,2 - 8,9)</b>	(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	<b>6,5</b>	7,0	6,1	11,6	8,9	5,0	4,6	4,4	6,0	6,9	5,4
	<b>(5,6 - 7,4)</b>	(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	<b>6,3</b>	6,3	6,3	8,2	6,7	6,1	5,8	5,5	6,5	6,3	5,6
	<b>(5,8 - 6,8)</b>	(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	<b>6,4</b>	7,1	5,9	9,3	7,7	5,5	5,6	5,6	6,6	6,7	4,0
	<b>(6,0 - 6,9)</b>	(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	<b>6,9</b>	7,0	6,8	10,4	9,0	6,3	5,5	5,3	6,9	7,2	4,6
	<b>(6,4 - 7,3)</b>	(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	<b>6,6</b>	7,2	6,1	11,3	7,0	6,6	5,4	5,3	6,8	6,8	4,5
	<b>(6,2 - 7,1)</b>	(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	<b>6,6</b>	6,3*	7,1*	6,8*	6,3	7,3	6,7	6,3	7,4	6,5	5,1
	<b>(6,1 - 7,2)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

## ALGÚN AMIGO O POLOLO/POLOLA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	34,7	34,0	35,7	32,1	33,9	35,0	36,0	35,6	34,6	34,4	35,9
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	41,6	39,8	43,9	33,0	39,1	42,4	44,8	45,6	41,5	42,5	40,1
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

## ALGUIEN QUE TÚ NO CONOCES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>20,3</b>	22,8	17,4	30,0	23,2	19,4	17,0	15,8	20,7	19,7	20,9
	<b>(19,8 - 20,8)</b>	(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	<b>23,4</b>	25,4	21,0	34,9	26,9	21,3	19,3	17,7	24,2	22,4	23,4
	<b>(22,8 - 24,0)</b>	(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	<b>15,4</b>	17,1	13,4	21,0	17,0	15,5	14,1	12,3	14,5	15,5	17,5
	<b>(14,9 - 15,8)</b>	(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	<b>13,5</b>	14,8	12,1	20,3	15,5	12,7	12,0	11,0	13,7	13,2	13,6
	<b>(13,0 - 13,9)</b>	(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	<b>10,9</b>	12,6	9,2	14,0	11,7	10,6	11,0	8,8	10,3	11,2	11,4
	<b>(10,5 - 11,3)</b>	(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	<b>9,8</b>	11,8	8,0	12,4	11,7	7,5	8,7	10,6	10,7	9,1	12,4
	<b>(9,0 - 10,7)</b>	(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	<b>7,1</b>	8,3	5,8	9,6	7,4	6,1	6,9	6,3	7,8	6,7	7,1
	<b>(6,6 - 7,5)</b>	(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	<b>9,1</b>	11,0	7,2	11,0	10,4	9,6	7,9	7,4	9,4	8,9	9,6
	<b>(8,6 - 9,6)</b>	(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	<b>9,1</b>	10,7	7,6	12,3	10,5	9,5	8,4	6,8	9,6	8,5	10,7
	<b>(8,6 - 9,6)</b>	(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	<b>10,4</b>	13,2	7,8	14,6	10,9	9,7	10,7	8,4	10,7	10,4	9,4
	<b>(9,8 - 11,0)</b>	(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	<b>9,5*</b>	11,8*	7,1	9,0*	10,9	10,9	10,0	7,3	9,5	9,1*	11,5*
	<b>(8,9 - 10,0)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	37,8	40,4	35,2	18,7	34,6	43,1	47,1	50,2	45,1	31,2	32,4
	(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
	(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
	(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
	(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)
2009	39,4	41,1	37,6	21,4	37,7	43,4	46,3	50,9	48,5	33,3	35,8
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)
2019	53,6	50,8	56,3	34,5	55,3	57,5	59,7	62,4	56,0	53,9	42,3
	(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)
2021	52,0*	49,6	54,6	35,7	53,1	57,7	55,4*	58,9*	57,3	51,9	35,5*
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre respuestas válidas.

## EN LOS ALREDEDORES DEL COLEGIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	47,1	47,8	46,5	32,2	43,9	51,4	56,0	55,8	51,0	44,2	43,4
	<b>(46,5 - 47,8)</b>	(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
	<b>(47,1 - 48,5)</b>	(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
	<b>(39,8 - 41,1)</b>	(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
	<b>(51,6 - 53,0)</b>	(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
	<b>(48,8 - 50,1)</b>	(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
	<b>(51,6 - 53,6)</b>	(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
	<b>(59,7 - 61,6)</b>	(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
	<b>(62,5 - 64,3)</b>	(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
	<b>(64,7 - 66,3)</b>	(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
	<b>(63,5 - 65,1)</b>	(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*
	<b>(61,5 - 63,2)</b>	(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)

\* 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	76,9	78,6	75,2	61,4	74,3	80,9	85,5	86,2	75,2	76,8	81,4
	<b>(76,4 - 77,3)</b>	(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)
2003	71,0	73,3	68,7	52,1	67,2	76,6	81,8	84,7	68,0	71,2	78,7
	<b>(70,5 - 71,5)</b>	(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
	<b>(66,9 - 67,9)</b>	(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
	<b>(73,8 - 74,8)</b>	(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
	<b>(74,8 - 75,7)</b>	(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
	<b>(67,4 - 69,2)</b>	(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
	<b>(69,1 - 70,7)</b>	(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
	<b>(68,8 - 70,4)</b>	(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
	<b>(65,1 - 66,5)</b>	(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
	<b>(64,3 - 65,7)</b>	(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*
	<b>(48,2 - 49,7)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre respuestas válidas.



## MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	47,7	49,4	46,1	37,2	45,4	50,0	54,5	54,3	49,4	47,5	44,0
	<b>(47,2 - 48,3)</b>	(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
	<b>(39,7 - 40,8)</b>	(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
	<b>(37,1 - 38,2)</b>	(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
	<b>(46,2 - 47,5)</b>	(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
	<b>(47,5 - 48,7)</b>	(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
	<b>(42,5 - 44,8)</b>	(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
	<b>(54,3 - 56,2)</b>	(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
	<b>(60,0 - 61,7)</b>	(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
	<b>(56,2 - 57,8)</b>	(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
	<b>(53,8 - 55,6)</b>	(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*
	<b>(37,6 - 39,2)</b>	(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)

\* 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 QUE 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**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	<b>22,6</b>	21,7	23,4	17,9	20,8	23,9	25,9	26,4	20,6	23,6	25,6
	<b>(22,2 - 23,0)</b>	(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	<b>21,7</b>	20,6	22,8	15,9	17,8	23,1	27,1	26,8	19,9	22,3	24,9
	<b>(21,3 - 22,0)</b>	(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	<b>24,1</b>	23,1	25,2	16,4	21,2	25,8	29,1	29,6	22,2	25,0	26,7
	<b>(23,7 - 24,6)</b>	(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	<b>25,4</b>	24,7	26,2	18,3	23,2	26,5	30,1	30,6	24,5	25,8	26,8
	<b>(25,0 - 25,8)</b>	(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	<b>31,4</b>	30,9	32,1	24,3	30,2	33,4	36,1	36,0	29,6	32,0	33,6
	<b>(30,6 - 32,1)</b>	(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	<b>40,6</b>	38,8	42,3	31,7	39,0	42,9	45,0	46,6	37,3	41,9	45,2
	<b>(39,9 - 41,3)</b>	(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	<b>41,3</b>	38,7	43,7	32,7	39,1	42,5	46,1	47,8	37,3	43,1	43,2
	<b>(40,5 - 42,1)</b>	(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	<b>42,0</b>	40,0	43,8	32,0	40,7	43,8	45,8	49,0	38,8	43,1	44,6
	<b>(41,3 - 42,6)</b>	(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	<b>39,9</b>	37,3	42,6	32,4	37,0	41,7	44,3	45,5	36,4	40,8	47,0
	<b>(39,1 - 40,7)</b>	(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	<b>39,2</b>	35,7*	42,8	30,3*	36,0	39,5	43,8	47,2	37,1	40,0	41,6*
	<b>(38,6 - 39,8)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre respuestas válidas.

**HÁBITO ALCOHOL PADRE: ALCOHOL DIARIO**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	<b>6,6</b>	6,4	6,7	5,0	6,2	6,7	7,5	7,9	5,7	5,9	10,8
	<b>(6,3 - 6,8)</b>	(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	<b>7,7</b>	7,1	8,4	6,8	7,6	7,4	8,6	8,6	6,9	7,1	12,3
	<b>(7,5 - 8,0)</b>	(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	<b>7,4</b>	7,1	7,6	6,4	6,7	7,6	7,8	8,5	6,9	7,1	9,4
	<b>(7,1 - 7,6)</b>	(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	<b>7,0</b>	6,7	7,4	5,6	7,6	7,6	7,5	7,0	6,6	6,5	12,6
	<b>(6,7 - 7,4)</b>	(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	<b>7,1</b>	6,5	7,6	6,1	7,0	7,7	7,6	7,2	7,2	6,6	10,5
	<b>(6,7 - 7,5)</b>	(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	<b>8,6</b>	8,5	8,8	7,7	9,1	8,4	8,7	9,3	8,3	8,0	13,6
	<b>(8,2 - 9,0)</b>	(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	<b>8,6</b>	7,9	9,3	8,3	8,4	8,8	8,3	9,4	8,2	7,9	14,0
	<b>(8,3 - 8,9)</b>	(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	<b>9,3</b>	9,5	9,1	7,9	8,8	9,0	11,3	9,6	8,6	9,1	13,3
	<b>(8,9 - 9,7)</b>	(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	<b>10,1*</b>	8,5*	11,7*	9,2*	9,2	10,6*	10,6	10,8	9,8*	9,6	13,4
	<b>(9,7 - 10,5)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre respuestas válidas.

**HÁBITO ALCOHOL MADRE: ALCOHOL DIARIO**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	<b>1,5</b>	1,7	1,4	1,2	1,5	1,5	1,8	1,8	1,1	1,2	3,8
	<b>(1,4 - 1,6)</b>	(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	<b>1,9</b>	1,9	1,9	1,7	1,5	1,9	2,3	1,9	1,5	1,4	4,5
	<b>(1,8 - 2,0)</b>	(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)
2009	<b>1,6</b>	1,6	1,5	1,4	1,5	2,0	1,5	1,6	1,5	1,3	2,9
	<b>(1,5 - 1,7)</b>	(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	<b>2,8</b>	3,2	2,4	2,3	2,7	2,6	3,0	3,5	3,1	2,1	6,7
	<b>(2,5 - 3,0)</b>	(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	<b>2,7</b>	3,0	2,4	2,7	2,8	2,4	2,6	3,0	2,8	2,3	5,2
	<b>(2,4 - 2,9)</b>	(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	<b>3,6</b>	4,0	3,2	3,5	3,6	4,3	3,4	3,1	3,5	3,2	6,6
	<b>(3,3 - 3,8)</b>	(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	<b>3,1</b>	3,0	3,2	2,7	3,1	3,0	3,1	3,8	3,4	2,2	7,5
	<b>(2,9 - 3,3)</b>	(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	<b>3,6</b>	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4	4,0	4,0	3,6	3,3	6,4
	<b>(3,4 - 3,9)</b>	(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)
2021	<b>3,8</b>	3,4*	4,1*	3,7	3,8	3,9	3,6	3,9	3,5	3,4	7,1
	<b>(3,6 - 4,0)</b>	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentajes sobre respuestas válidas.

## ACTITUD PARENTAL FRENTE AL USO DE DROGAS PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE 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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	33,4	28,6	38,2	42,6	36,7	32,6	27,8	23,4	36,5	32,5	27,5
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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)

\* 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**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	41,5	39,9	43,2	50,5	44,7	40,6	36,8	31,7	44,1	41,1	35,7
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	46,9	43,8	49,9	56,5	50,5	46,2	41,8	35,8	49,3	46,6	41,3
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>70,6</b>	71,0	70,1	72,7	71,8	70,7	69,0	67,6	71,7	70,5	68,0
	<b>(70,1 - 71,0)</b>	(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	<b>71,8</b>	72,4	71,1	74,0	72,7	71,1	70,9	68,8	72,5	72,3	68,5
	<b>(71,3 - 72,2)</b>	(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	<b>71,6</b>	72,7	70,4	75,2	73,9	70,7	69,3	67,0	73,1	71,7	67,2
	<b>(71,2 - 72,0)</b>	(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	<b>73,6</b>	72,6	74,7	77,6	75,4	74,7	70,8	67,9	74,7	73,4	71,3
	<b>(73,2 - 74,1)</b>	(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	<b>75,1</b>	74,5	75,8	79,6	76,8	75,2	72,9	69,5	74,8	75,7	74,0
	<b>(74,7 - 75,5)</b>	(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	<b>79,8</b>	76,8	82,4	84,0	81,5	78,6	77,0	75,5	76,9	80,8	82,4
	<b>(79,0 - 80,6)</b>	(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	<b>69,3</b>	66,3	72,2	78,3	71,6	67,7	65,5	60,2	68,9	69,7	68,3
	<b>(68,6 - 70,0)</b>	(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	<b>63,1</b>	60,9	65,4	73,5	67,6	63,3	57,3	50,6	62,8	62,5	67,9
	<b>(62,4 - 63,9)</b>	(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	<b>62,5</b>	60,8	64,0	73,4	65,9	61,2	57,7	51,9	60,8	62,4	67,6
	<b>(61,8 - 63,1)</b>	(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	<b>62,6</b>	60,1	64,9	72,6	65,2	61,4	57,3	54,8	64,2	61,7	63,7
	<b>(61,7 - 63,5)</b>	(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	<b>63,9*</b>	64,0*	63,8	71,5	69,1*	64,1	61,3*	52,6	63,6	63,8*	65,5
	<b>(63,2 - 64,7)</b>	(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**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>72,8</b>	73,7	72,0	74,0	73,1	73,3	72,0	71,0	73,5	73,1	70,5
	<b>(72,4 - 73,2)</b>	(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)
2003	<b>73,2</b>	74,3	72,2	74,4	73,4	73,3	73,2	71,2	73,4	74,3	70,3
	<b>(72,8 - 73,7)</b>	(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	<b>73,7</b>	74,8	72,6	76,1	75,6	73,4	72,0	70,1	74,6	74,4	69,3
	<b>(73,3 - 74,1)</b>	(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	<b>76,0</b>	75,3	76,7	80,1	77,6	76,7	73,4	71,0	76,7	76,1	73,7
	<b>(75,6 - 76,5)</b>	(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)
2009	<b>78,1</b>	77,6	78,7	81,4	79,6	78,5	76,5	73,7	77,3	78,9	77,8
	<b>(77,8 - 78,5)</b>	(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	<b>82,6</b>	79,8	85,0	86,3	83,3	81,8	80,8	79,2	79,7	83,9	84,2
	<b>(81,9 - 83,4)</b>	(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)
2013	<b>72,6</b>	70,3	74,8	80,4	73,8	72,8	69,1	64,4	71,6	73,3	71,0
	<b>(71,9 - 73,3)</b>	(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	<b>66,4</b>	64,7	68,1	77,3	70,1	67,2	61,0	53,4	66,9	65,6	69,9
	<b>(65,6 - 67,1)</b>	(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	<b>66,6</b>	65,9	67,3	76,4	70,8	65,8	61,5	56,2	64,7	67,0	69,9
	<b>(65,9 - 67,3)</b>	(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	<b>66,8</b>	65,6	67,9	76,5	70,4	66,9	61,7	56,6	67,1	66,6	67,3
	<b>(66,0 - 67,7)</b>	(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	<b>67,9</b>	68,7*	67,1	74,9	72,1	68,4	65,8*	57,6	67,4	67,9	69,4*
	<b>(67,2 - 68,6)</b>	(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

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>76,3</b>	76,8	75,8	77,7	76,5	76,9	75,7	74,1	76,9	76,5	74,5
	<b>(75,9 - 76,7)</b>	(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	<b>77,1</b>	77,8	76,5	78,5	77,4	77,1	76,9	75,0	77,2	78,1	74,6
	<b>(76,7 - 77,5)</b>	(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	<b>78,1</b>	78,7	77,4	80,7	79,7	77,8	76,2	74,6	78,7	78,9	74,0
	<b>(77,7 - 78,4)</b>	(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	<b>80,2</b>	78,8	81,5	84,2	81,5	81,0	78,1	74,8	80,8	80,3	77,8
	<b>(79,8 - 80,6)</b>	(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	<b>81,9</b>	81,1	82,7	85,0	83,3	82,2	80,2	77,8	81,2	82,7	81,1
	<b>(81,6 - 82,3)</b>	(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	<b>84,3</b>	81,4	86,8	87,2	84,7	83,9	82,8	81,3	81,3	85,4	86,9
	<b>(83,5 - 85,0)</b>	(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	<b>75,9</b>	73,3	78,3	82,9	77,6	75,8	72,8	67,8	74,8	76,6	75,1
	<b>(75,2 - 76,5)</b>	(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	<b>69,9</b>	67,7	72,2	79,4	73,6	70,7	65,6	57,7	69,8	69,4	74,1
	<b>(69,2 - 70,7)</b>	(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	<b>70,0</b>	68,6	71,2	78,8	73,3	69,5	66,1	60,1	67,8	70,3	74,2
	<b>(69,3 - 70,6)</b>	(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	<b>70,0</b>	67,7	72,1	79,3	73,1	69,3	65,2	61,7	70,0	69,8	71,9
	<b>(69,2 - 70,9)</b>	(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	<b>71,6*</b>	71,8*	71,4	78,1	75,6*	72,2*	70,0*	61,5	70,8	71,6*	73,8
	<b>(71,0 - 72,2)</b>	(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.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	72,4	64,7	79,9	76,4	75,0	71,7	68,9	68,3	72,5	72,4	71,8
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

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?**

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>83,0</b>	84,8	81,3	85,7	86,0	82,4	80,5	79,1	82,2	83,2	84,9
	<b>(82,7 - 83,4)</b>	(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)
2003	<b>81,7</b>	83,2	80,3	84,8	83,1	81,6	79,6	77,6	81,0	82,1	82,8
	<b>(81,3 - 82,1)</b>	(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	<b>83,9</b>	85,2	82,6	86,9	86,0	83,6	81,2	80,2	82,9	84,2	86,0
	<b>(83,6 - 84,2)</b>	(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	<b>82,8</b>	84,4	81,2	86,4	84,5	81,8	81,4	79,1	81,9	83,0	85,0
	<b>(82,5 - 83,2)</b>	(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	<b>83,3</b>	84,4	82,8	86,9	85,2	82,7	81,7	79,0	82,2	83,6	85,5
	<b>(82,9 - 83,7)</b>	(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	<b>80,9</b>	81,8	80,2	84,3	81,9	80,6	77,9	77,5	80,6	80,4	84,9
	<b>(80,2 - 81,5)</b>	(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	<b>83,9</b>	84,8	83,1	87,3	84,9	82,4	82,3	81,8	82,8	84,4	85,0
	<b>(83,4 - 84,5)</b>	(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	<b>84,6</b>	85,4	84,0	88,2	84,5	84,1	82,1	83,9	83,3	85,1	86,1
	<b>(84,1 - 85,1)</b>	(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	<b>79,2</b>	80,6	78,0	80,5	80,5	79,8	78,1	76,2	78,1	79,2	82,3
	<b>(78,6 - 79,7)</b>	(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	<b>78,1</b>	78,4	77,7	79,0	79,4	78,3	76,9	76,3	78,0	77,6	81,4
	<b>(77,5 - 78,7)</b>	(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	<b>76,1*</b>	77,7	74,4*	77,5	77,0*	76,1*	76,2	73,2*	75,9*	76,1*	76,6*
	<b>(75,6 - 76,6)</b>	(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)

\* 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?

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	<b>32,2</b>	32,8	31,7	34,4	30,7	31,0	31,5	33,9	29,8	32,4	38,5
	<b>(31,8 - 32,7)</b>	(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	<b>40,2</b>	40,3	40,2	41,6	38,6	38,9	41,1	41,7	37,5	40,4	47,4
	<b>(39,8 - 40,7)</b>	(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	<b>40,3</b>	39,6	41,1	40,9	38,1	39,2	40,9	43,8	36,4	41,3	48,7
	<b>(39,9 - 40,7)</b>	(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	<b>39,1</b>	38,0	40,2	40,7	36,8	38,2	39,7	41,1	35,3	39,7	48,4
	<b>(38,7 - 39,6)</b>	(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	<b>39,4</b>	37,8	41,2	40,6	37,4	37,9	40,0	41,4	36,1	39,8	46,8
	<b>(38,9 - 39,8)</b>	(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	<b>43,9</b>	42,8	45,1	47,9	41,2	42,0	43,2	45,7	41,4	43,3	57,7
	<b>(43,0 - 44,8)</b>	(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	<b>41,6</b>	38,5	44,7	44,8	39,1	39,9	42,0	43,1	37,8	42,1	56,5
	<b>(40,9 - 42,4)</b>	(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	<b>43,2</b>	38,9	47,3	46,7	41,2	42,0	42,0	44,0	39,1	42,3	62,5
	<b>(42,4 - 43,9)</b>	(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	<b>42,1</b>	38,1	46,0	45,3	39,2	41,6	42,2	42,7	37,6	42,0	57,5
	<b>(41,4 - 42,8)</b>	(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	<b>40,9</b>	37,1	44,7	42,0	40,4	40,9	38,6	43,1	38,3	40,8	52,4
	<b>(40,2 - 41,7)</b>	(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	<b>37,9*</b>	35,3*	40,7*	36,7*	35,0*	36,6*	40,6	41,4	33,8*	37,8*	52,5
	<b>(37,3 - 38,5)</b>	(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)

\* 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
<b>Nacional</b>		<b>15,8</b>	<b>15,3</b>	<b>13,6</b>	<b>12,7</b>	<b>8,1</b>	<b>7,3</b>	<b>6,0</b>	<b>4,3</b>	<b>3,0</b>	<b>1,9*</b>
		<b>(15,4 - 16,2)</b>	<b>(15,0 - 15,7)</b>	<b>(13,2 - 14,0)</b>	<b>(12,3 - 13,0)</b>	<b>(7,7 - 8,6)</b>	<b>(6,8 - 7,8)</b>	<b>(5,6 - 6,4)</b>	<b>(4,0 - 4,6)</b>	<b>(2,8 - 3,2)</b>	<b>(1,7 - 2,1)</b>
Tarapacá		9,4	12,4	9,4	10,0	5,7	3,8	4,5	2,7	1,5	1,5
		(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)
Antofagasta		19,2	12,9	10,3	9,6	9,5	4,5	5,0	2,5	1,5	1,6
		(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
		(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
		(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)
Valparaíso		15,8	14,7	14,9	12,5	8,1	6,0	5,5	3,9	3,7	1,8*
		(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)
O'Higgins		15,7	15,7	13,5	11,3	7,4	6,6	4,5	3,3	2,6	1,8
		(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*
		(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*
		(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*
		(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)
Los Lagos		14,0	16,5	13,1	14,6	7,8	7,9	5,8	4,8	3,0	2,5
		(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)
Aysén		21,8	22,1	16,2	15,5	10,7	13,2	14,0	7,6	3,5	4,2
		(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
		(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*
		(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
					(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
					(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
										(1,6 - 3,9)	(0,2 - 3,7)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIA MES DE ALCOHOL

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021
<b>Nacional</b>	<b>38,9</b> (38,4 - 39,4)	<b>38,7</b> (38,3 - 39,2)	<b>43,3</b> (42,8 - 43,9)	<b>38,1</b> (37,6 - 38,7)	<b>35,5</b> (35,0 - 36,0)	<b>34,7</b> (33,8 - 35,6)	<b>35,6</b> (34,8 - 36,5)	<b>35,6</b> (34,9 - 36,4)	<b>31,1</b> (30,4 - 31,7)	<b>29,8</b> (29,0 - 30,5)	<b>24,0*</b> (23,4 - 24,6)
Tarapacá	32,4 (29,7 - 35,1)	30,5 (27,9 - 33,0)	37,7 (34,9 - 40,5)	31,4 (28,8 - 34,0)	30,2 (26,9 - 33,5)	24,6 (19,8 - 29,4)	32,3 (26,9 - 37,8)	34,4 (30,6 - 38,2)	22,4 (19,4 - 25,3)	26,5 (20,1 - 32,8)	22,6 (19,0 - 26,2)
Antofagasta	32,1 (28,9 - 35,3)	36,3 (33,8 - 38,8)	37,5 (34,4 - 40,7)	30,5 (27,5 - 33,5)	32,8 (30,0 - 35,6)	31,6 (27,8 - 35,3)	35,1 (30,5 - 39,7)	36,5 (30,9 - 42,1)	30,7 (27,5 - 33,9)	26,3 (21,6 - 31,0)	26,5 (23,2 - 29,9)
Atacama	37,5 (34,2 - 40,9)	37,8 (34,8 - 40,8)	39,7 (37,2 - 42,2)	37,5 (34,7 - 40,4)	34,1 (30,0 - 38,2)	35,8 (29,6 - 41,9)	37,2 (33,1 - 41,2)	35,7 (31,0 - 40,5)	33,1 (29,1 - 37,1)	25,4 (21,2 - 29,7)	17,1* (14,1 - 20,1)
Coquimbo	36,6 (34,3 - 38,8)	39,6 (37,3 - 42,0)	44,7 (42,1 - 47,3)	34,1 (31,4 - 36,8)	36,9 (34,1 - 39,6)	34,3 (30,3 - 38,3)	32,9 (29,4 - 36,4)	36,0 (33,2 - 38,8)	27,4 (24,6 - 30,1)	25,3 (20,8 - 29,7)	20,2* (17,6 - 22,8)
Valparaíso	41,5 (40,0 - 43,0)	39,9 (38,7 - 41,1)	43,9 (42,4 - 45,5)	40,1 (38,4 - 41,8)	35,7 (34,2 - 37,1)	40,2 (37,6 - 42,8)	35,2 (32,7 - 37,6)	37,1 (34,7 - 39,6)	29,8 (28,0 - 31,5)	33,2 (31,3 - 35,1)	22,1* (20,5 - 23,7)
O'Higgins	37,3 (34,5 - 40,1)	40,8 (38,0 - 43,5)	43,8 (40,7 - 47,0)	40,1 (37,4 - 42,8)	34,9 (31,7 - 38,0)	34,1 (30,1 - 38,2)	36,2 (33,3 - 39,2)	34,6 (32,0 - 37,2)	29,9 (27,8 - 32,1)	29,3 (26,8 - 31,7)	21,1* (18,8 - 23,4)
Maule	36,7 (34,4 - 39,0)	35,0 (33,0 - 37,0)	40,9 (39,0 - 42,7)	34,2 (31,9 - 36,6)	32,3 (30,2 - 34,3)	35,4 (32,7 - 38,2)	34,1 (31,2 - 37,0)	31,7 (29,1 - 34,2)	31,5 (29,2 - 33,9)	34,0 (30,8 - 37,1)	19,5* (17,7 - 21,4)
Biobío	33,8 (32,5 - 35,1)	34,4 (33,0 - 35,8)	37,4 (35,9 - 38,9)	34,9 (33,4 - 36,4)	32,3 (30,8 - 33,7)	31,8 (29,1 - 34,5)	32,4 (30,0 - 34,7)	31,2 (29,3 - 33,2)	28,3 (26,4 - 30,1)	29,0 (26,5 - 31,6)	22,9* (21,5 - 24,3)
La Araucanía	36,3 (32,9 - 39,6)	37,1 (34,4 - 39,8)	36,0 (32,7 - 39,2)	35,3 (32,9 - 37,8)	38,2 (35,9 - 40,5)	32,4 (28,6 - 36,2)	33,2 (29,4 - 36,9)	35,0 (32,1 - 38,0)	28,8 (25,3 - 32,2)	28,1 (24,4 - 31,8)	23,4* (21,0 - 25,9)
Los Lagos	35,4 (33,2 - 37,6)	34,0 (31,9 - 36,1)	41,8 (39,3 - 44,3)	37,3 (34,3 - 40,2)	35,8 (33,2 - 38,5)	33,4 (29,0 - 37,7)	31,7 (28,1 - 35,3)	33,3 (30,3 - 36,3)	26,9 (24,4 - 29,3)	24,2 (21,5 - 26,8)	20,4* (18,5 - 22,3)
Aysén	30,7 (26,5 - 34,9)	39,3 (28,6 - 50,0)	48,2 (40,0 - 56,3)	43,4 (39,5 - 47,3)	36,4 (33,7 - 39,1)	35,7 (27,5 - 43,8)	38,7 (32,2 - 45,2)	42,9 (35,8 - 50,0)	35,0 (30,2 - 39,8)	29,4 (26,3 - 32,5)	22,5* (18,4 - 26,5)
Magallanes	30,7 (26,8 - 34,7)	35,3 (30,9 - 39,6)	37,8 (33,6 - 42,0)	32,4 (27,1 - 37,8)	32,4 (27,1 - 37,7)	34,7 (26,8 - 42,5)	27,7 (25,1 - 30,3)	30,8 (25,2 - 36,4)	29,4 (26,3 - 32,5)	26,4 (22,3 - 30,6)	22,4 (19,5 - 25,3)
Metropolitana	41,8 (41,1 - 42,5)	41,1 (40,5 - 41,8)	46,5 (45,8 - 47,2)	40,6 (39,8 - 41,3)	36,8 (36,1 - 37,6)	35,5 (34,1 - 37,0)	38,0 (36,6 - 39,4)	37,2 (35,9 - 38,4)	33,9 (32,8 - 35,1)	31,4 (30,1 - 32,6)	26,7* (25,6 - 27,9)
Los Ríos					31,2 (25,5 - 37,0)	36,8 (32,9 - 40,7)	37,8 (33,5 - 42,1)	37,3 (33,0 - 41,6)	29,0 (26,1 - 31,9)	27,9 (25,1 - 30,6)	24,8 (21,8 - 27,9)
Arica y Parinacota					34,0 (29,3 - 38,8)	19,9 (12,7 - 27,1)	29,0 (23,8 - 34,1)	33,6 (28,0 - 39,3)	24,0 (20,1 - 27,8)	23,5 (19,3 - 27,7)	19,0 (14,2 - 23,8)
Ñuble										25,8 (21,0 - 30,5)	24,2 (18,1 - 30,4)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIA AÑO DE MARIHUANA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021
Nacional	14,8	13,0	14,7	15,6	15,1	19,5	30,6	34,2	30,9	26,8	18,8*
	(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)
Tarapacá	12,7	9,9	15,5	15,4	17,0	18,5	32,7	30,1	22,1	21,7	18,3
	(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)
Antofagasta	14,1	15,7	11,8	16,4	17,1	25,5	33,6	30,5	31,7	25,5	19,5*
	(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*
	(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)
Coquimbo	14,5	13,0	15,4	13,3	15,4	18,8	32,1	34,1	32,3	24,1	16,6*
	(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)
Valparaíso	15,9	12,7	15,0	17,3	15,7	20,8	30,9	35,1	31,3	31,3	19,4*
	(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)
O'Higgins	12,3	11,6	15,9	13,3	13,1	14,3	29,0	32,3	29,0	24,9	15,7*
	(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)
Maule	8,6	7,8	11,2	10,0	10,7	14,4	24,1	29,7	29,9	22,8	14,3*
	(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)
Biobío	11,2	11,0	10,6	12,1	11,4	13,0	25,0	28,2	28,8	27,1	17,7*
	(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)
La Araucanía	11,0	10,0	9,3	12,0	13,4	12,0	20,8	29,7	27,2	25,2	17,5*
	(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)
Los Lagos	9,4	10,1	14,1	13,2	15,1	14,3	23,3	33,8	29,6	26,6	19,4*
	(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)
Aysén	8,5	13,8	8,2	9,3	12,4	17,2	38,0	42,0	31,6	36,0	22*
	(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)
Magallanes	8,6	8,8	15,0	11,3	14,5	17,7	29,4	37,2	33,7	27,7	22,9*
	(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)
Metropolitana	17,4	14,7	16,6	17,6	16,3	22,8	34,0	37,1	32,6	28,3	20,6*
	(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)
Los Ríos					10,6	12,8	26,9	30,9	30,3	28,3	18,6*
					(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)
Arica y Parinacota					18,8	19,7	33,7	35,4	25,1	19,2	13,6
					(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
										(16,0 - 26,2)	(12,8 - 21,4)

\* 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
<b>Nacional</b>	<b>4,2</b> (4,0 - 4,4)	<b>4,1</b> (3,9 - 4,3)	<b>4,2</b> (4,0 - 4,4)	<b>4,3</b> (4,0 - 4,5)	<b>4,5</b> (4,3 - 4,7)	<b>4,4</b> (4,0 - 4,8)	<b>4,8</b> (4,5 - 5,1)	<b>5,5</b> (5,1 - 5,9)	<b>3,8</b> (3,6 - 4,0)	<b>3,8</b> (3,5 - 4,1)	<b>2,5*</b> (2,3 - 2,7)
Tarapacá	4,8 (3,6 - 6,1)	2,5 (1,5 - 3,5)	4,3 (3,1 - 5,6)	3,6 (2,5 - 4,7)	3,1 (1,9 - 4,2)	3,9 (1,3 - 6,5)	4,2 (2,3 - 6,1)	6,5 (4,0 - 9,0)	2,8 (1,4 - 4,1)	5,4 (2,7 - 8,0)	3,3 (0,9 - 5,7)
Antofagasta	2,7 (1,5 - 3,8)	3,8 (2,4 - 5,1)	3,4 (1,9 - 4,8)	2,7 (1,7 - 3,6)	4,3 (2,9 - 5,7)	5,8 (2,4 - 9,1)	3,5 (2,3 - 4,7)	6,0 (4,2 - 7,8)	3,3 (2,2 - 4,4)	4,2 (2,9 - 5,4)	2,2* (1,5 - 3,0)
Atacama	1,4 (0,8 - 2,1)	2,8 (1,5 - 4,0)	3,3 (1,8 - 4,8)	1,9 (0,8 - 2,9)	6,2 (4,0 - 8,5)	1,5 (0,6 - 2,3)	4,1 (2,5 - 5,6)	4,0 (2,7 - 5,3)	4,6 (3,0 - 6,2)	1,8 (1,0 - 2,6)	0,8* (0,3 - 1,4)
Coquimbo	3,0 (1,6 - 4,3)	4,0 (2,5 - 5,5)	4,3 (3,2 - 5,3)	4,7 (3,5 - 5,8)	3,5 (2,5 - 4,4)	3,2 (1,6 - 4,8)	3,2 (2,2 - 4,3)	4,2 (2,7 - 5,8)	3,3 (2,2 - 4,3)	3,4 (1,3 - 5,4)	1,6 (0,9 - 2,3)
Valparaíso	3,4 (2,8 - 4,0)	3,1 (2,6 - 3,5)	4,2 (3,5 - 4,9)	5,0 (4,1 - 5,9)	4,6 (4,1 - 5,2)	3,4 (2,8 - 4,0)	5,5 (4,6 - 6,4)	5,8 (4,3 - 7,2)	3,8 (3,3 - 4,3)	4,3 (3,8 - 4,9)	2,2* (1,7 - 2,7)
O'Higgins	1,9 (1,3 - 2,6)	2,9 (1,9 - 4,0)	4,8 (2,8 - 6,8)	4,0 (2,7 - 5,2)	3,9 (2,8 - 5,0)	2,9 (2,3 - 3,6)	3,4 (2,6 - 4,1)	5,2 (3,7 - 6,6)	4,5 (3,4 - 5,7)	3,6 (2,6 - 4,6)	1,9* (1,4 - 2,4)
Maule	2,1 (1,6 - 2,6)	2,1 (1,3 - 2,8)	2,4 (2,0 - 2,9)	3,0 (2,2 - 3,7)	4,8 (3,9 - 5,7)	3,3 (2,5 - 4,0)	4,1 (3,1 - 5,1)	5,8 (4,4 - 7,3)	4,6 (3,4 - 5,8)	4,1 (3,0 - 5,2)	2,7* (2,0 - 3,4)
Biobío	2,3 (1,9 - 2,7)	3,0 (2,5 - 3,5)	3,2 (2,9 - 3,6)	4,2 (3,8 - 4,6)	4,0 (3,4 - 4,5)	2,8 (2,1 - 3,5)	4,8 (3,9 - 5,6)	4,7 (4,0 - 5,4)	3,9 (3,1 - 4,7)	4,0 (3,2 - 4,8)	2,8* (2,2 - 3,5)
La Araucanía	1,9 (1,0 - 2,8)	2,8 (1,5 - 4,0)	3,0 (1,8 - 4,1)	3,5 (2,4 - 4,6)	4,3 (3,5 - 5,2)	7,0 (3,9 - 10,2)	5,3 (4,2 - 6,5)	6,0 (4,7 - 7,3)	4,5 (2,9 - 6,1)	4,4 (3,0 - 5,7)	3,3 (2,3 - 4,3)
Los Lagos	1,9 (1,3 - 2,6)	2,3 (1,6 - 3,1)	3,6 (2,7 - 4,5)	3,1 (2,3 - 3,9)	2,8 (2,1 - 3,4)	5,7 (4,8 - 6,7)	3,1 (2,2 - 4,0)	6,5 (5,0 - 8,0)	5,3 (4,0 - 6,6)	4,4 (3,2 - 5,6)	4,0 (2,8 - 5,2)
Aysén	2,0 (0,7 - 3,3)	2,5 (0,3 - 4,7)	2,4 (1,4 - 3,5)	4,8 (2,9 - 6,7)	1,3 (1,1 - 1,6)	1,3 (<0,1 - 2,8)	5,0 (3,2 - 6,9)	4,1 (2,2 - 6,0)	5,1 (3,5 - 6,6)	3,8 (2,5 - 5,0)	3,5 (2,1 - 4,8)
Magallanes	2,2 (0,9 - 3,6)	0,7 (<0,1 - 1,5)	1,6 (0,9 - 2,4)	3,7 (0,5 - 7,0)	3,4 (1,7 - 5,1)	3,8 (3,3 - 4,4)	5,1 (3,1 - 7,1)	7,8 (4,5 - 11,2)	3,6 (2,4 - 4,7)	4,4 (2,9 - 6,0)	5,2 (3,5 - 6,8)
Metropolitana	5,9 (5,5 - 6,2)	5,5 (5,1 - 5,8)	4,8 (4,5 - 5,1)	4,7 (4,3 - 5,0)	4,9 (4,6 - 5,2)	5,4 (4,7 - 6,1)	5,2 (4,7 - 5,8)	5,4 (4,8 - 6,1)	3,3 (3,0 - 3,7)	3,3 (2,9 - 3,8)	2,2* (1,9 - 2,5)
Los Ríos					4,6 (2,7 - 6,6)	1,6 (0,6 - 2,5)	5,9 (4,1 - 7,8)	7,2 (2,7 - 11,7)	4,8 (3,6 - 5,9)	6,5 (4,4 - 8,7)	3,2* (2,1 - 4,2)
Arica y Parinacota					4,7 (2,5 - 6,9)	2,3 (1,1 - 3,5)	4,6 (2,0 - 7,1)	4,7 (2,3 - 7,1)	4,7 (2,8 - 6,5)	3,0 (1,7 - 4,3)	2,4 (1,2 - 3,7)
Ñuble										2,7 (1,4 - 4,0)	3,0 (1,4 - 4,7)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## PREVALENCIA AÑO DE INHALABLES

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021
<b>Nacional</b>	<b>1,9</b> <b>(1,8 - 2,0)</b>	<b>3,2</b> <b>(3,0 - 3,3)</b>	<b>2,8</b> <b>(2,7 - 3,0)</b>	<b>3,1</b> <b>(2,9 - 3,3)</b>	<b>3,0</b> <b>(2,8 - 3,1)</b>	<b>4,0</b> <b>(3,6 - 4,3)</b>	<b>5,2</b> <b>(4,9 - 5,6)</b>	<b>5,5</b> <b>(5,1 - 5,8)</b>	<b>3,8</b> <b>(3,6 - 4,1)</b>	<b>3,8</b> <b>(3,4 - 4,1)</b>	<b>3,1*</b> <b>(2,9 - 3,3)</b>
Tarapacá	1,9 (1,1 - 2,6)	2,4 (1,5 - 3,3)	2,9 (2,0 - 3,7)	2,2 (1,5 - 2,9)	2,1 (1,2 - 3,1)	2,9 (1,5 - 4,3)	4,7 (2,8 - 6,6)	5,1 (3,0 - 7,2)	2,8 (1,4 - 4,1)	2,7 (1,4 - 4,1)	3,5 (1,2 - 5,7)
Antofagasta	2,5 (1,4 - 3,7)	4,4 (2,8 - 6,0)	2,4 (1,6 - 3,2)	2,4 (1,9 - 3,0)	2,6 (1,8 - 3,4)	3,9 (2,1 - 5,6)	4,1 (2,6 - 5,7)	4,3 (2,6 - 6,0)	3,6 (2,3 - 4,9)	4,1 (2,6 - 5,6)	2,4 (1,4 - 3,4)
Atacama	2,3 (1,3 - 3,2)	2,8 (1,8 - 3,9)	4,0 (3,1 - 4,8)	3,1 (1,6 - 4,6)	3,8 (2,3 - 5,4)	5,3 (4,2 - 6,4)	8,2 (5,6 - 10,8)	4,8 (2,9 - 6,7)	4,8 (3,3 - 6,2)	3,0 (1,9 - 4,2)	2,1 (0,8 - 3,3)
Coquimbo	1,7 (0,9 - 2,6)	3,3 (2,3 - 4,3)	2,5 (1,9 - 3,2)	3,7 (2,8 - 4,6)	2,9 (2,2 - 3,6)	3,8 (1,0 - 6,6)	2,7 (1,7 - 3,7)	3,7 (2,5 - 4,9)	3,9 (2,3 - 5,5)	3,4 (2,1 - 4,7)	2,9 (1,7 - 4,1)
Valparaíso	1,8 (1,4 - 2,1)	3,0 (2,6 - 3,5)	3,3 (2,8 - 3,7)	3,6 (3,2 - 4,1)	3,6 (3,2 - 4,1)	5,0 (3,3 - 6,7)	5,8 (4,8 - 6,9)	5,2 (4,1 - 6,3)	4,0 (3,4 - 4,7)	3,5 (2,9 - 4,0)	3,3 (2,6 - 3,9)
O'Higgins	1,4 (0,7 - 2,1)	3,1 (1,8 - 4,3)	4,1 (2,6 - 5,7)	2,7 (1,7 - 3,6)	2,2 (1,7 - 2,7)	3,3 (2,2 - 4,3)	3,8 (2,9 - 4,8)	5,9 (4,1 - 7,8)	4,4 (3,2 - 5,6)	3,3 (2,0 - 4,6)	2,8 (2,2 - 3,4)
Maule	1,3 (0,8 - 1,8)	3,0 (2,3 - 3,7)	2,1 (1,7 - 2,5)	2,2 (1,7 - 2,7)	3,1 (2,4 - 3,9)	2,2 (1,4 - 3,1)	5,0 (3,9 - 6,1)	4,9 (3,7 - 6,0)	3,0 (2,5 - 3,6)	3,3 (2,6 - 4,0)	2,8 (2,2 - 3,4)
Biobío	1,7 (1,4 - 2,0)	3,3 (2,8 - 3,7)	2,8 (2,4 - 3,1)	3,3 (2,9 - 3,8)	2,2 (1,8 - 2,6)	2,9 (2,2 - 3,6)	4,8 (4,0 - 5,6)	4,6 (3,8 - 5,3)	3,9 (3,3 - 4,5)	4,2 (3,4 - 5,1)	3,0* (2,5 - 3,6)
La Araucanía	1,6 (0,9 - 2,4)	2,6 (1,3 - 3,8)	2,8 (1,9 - 3,8)	3,8 (2,9 - 4,8)	3,5 (2,7 - 4,3)	4,0 (2,5 - 5,4)	6,6 (4,6 - 8,7)	6,6 (5,2 - 8,0)	4,7 (3,1 - 6,3)	4,9 (3,2 - 6,6)	3,8 (2,1 - 5,5)
Los Lagos	1,8 (1,3 - 2,4)	3,7 (2,8 - 4,5)	3,5 (2,9 - 4,1)	2,5 (1,8 - 3,2)	2,3 (1,7 - 2,9)	3,9 (2,6 - 5,2)	5,1 (3,2 - 7,0)	6,8 (5,2 - 8,3)	6,1 (4,6 - 7,5)	3,6 (2,9 - 4,3)	3,0 (1,8 - 4,2)
Aysén	1,4 (0,8 - 2,1)	3,0 (1,4 - 4,6)	3,8 (3,4 - 4,3)	6,2 (4,0 - 8,4)	4,5 (3,5 - 5,4)	7,0 (3,7 - 10,3)	7,6 (5,3 - 9,9)	5,2 (2,9 - 7,5)	5,4 (3,0 - 7,8)	3,4 (1,8 - 4,9)	3,7 (2,1 - 5,2)
Magallanes	3,2 (1,8 - 4,7)	3,4 (2,1 - 4,8)	3,2 (1,8 - 4,5)	7,9 (4,1 - 11,6)	6,2 (3,4 - 8,9)	5,4 (2,1 - 8,7)	7,0 (4,6 - 9,3)	10,7 (8,1 - 13,2)	5,5 (3,1 - 7,9)	3,6 (2,2 - 5,0)	3,9 (2,6 - 5,2)
Metropolitana	2,0 (1,8 - 2,2)	3,2 (2,9 - 3,4)	2,7 (2,5 - 2,9)	3,0 (2,8 - 3,2)	3,0 (2,8 - 3,3)	4,3 (3,7 - 4,8)	5,5 (4,8 - 6,2)	5,8 (5,2 - 6,5)	3,4 (3,1 - 3,8)	3,8 (3,1 - 4,6)	3,2 (2,8 - 3,5)
Los Ríos					3,5 (2,2 - 4,9)	4,6 (1,8 - 7,5)	5,9 (4,0 - 7,8)	5,8 (4,5 - 7,1)	4,7 (3,8 - 5,5)	5,9 (3,6 - 8,2)	2,9* (1,8 - 3,9)
Arica y Parinacota					1,7 (0,8 - 2,6)	2,3 (0,6 - 4,1)	3,3 (1,8 - 4,8)	2,9 (1,5 - 4,2)	4,3 (2,6 - 6,1)	1,7 (0,7 - 2,8)	3,6* (2,4 - 4,7)
Ñuble										3,9 (2,4 - 5,5)	3,3 (1,4 - 5,2)

\* 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
<b>Nacional</b>				<b>4,6</b>	<b>5,0</b>	<b>7,5</b>	<b>9,5</b>	<b>9,5</b>	<b>8,6</b>	<b>9,3</b>	<b>9,5</b>
				<b>(4,4 - 4,8)</b>	<b>(4,8 - 5,2)</b>	<b>(7,1 - 8,0)</b>	<b>(9,0 - 10,0)</b>	<b>(9,1 - 10,0)</b>	<b>(8,3 - 9,0)</b>	<b>(8,8 - 9,7)</b>	<b>(9,2 - 9,9)</b>
Tarapacá				4,1	4,8	5,3	9,8	9,9	7,8	9,1	10,0
				(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)
Antofagasta				2,9	4,7	6,2	7,1	7,2	7,9	9,6	8,4
				(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
				(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
				(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
				(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
				(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
				(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
				(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
				(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*
				(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
				(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
				(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
				(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
					(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
					(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)

\* 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
<b>Nacional</b>		<b>39,6</b>	<b>39,8</b>	<b>29,6</b>	<b>30,2</b>	<b>17,0</b>	<b>11,7</b>	<b>11,4</b>	<b>11,0</b>	<b>12,2</b>	<b>13,7*</b>
		<b>(39,1 - 40,1)</b>	<b>(39,3 - 40,3)</b>	<b>(29,2 - 30,1)</b>	<b>(29,7 - 30,6)</b>	<b>(16,4 - 17,5)</b>	<b>(11,3 - 12,1)</b>	<b>(10,9 - 11,9)</b>	<b>(10,6 - 11,4)</b>	<b>(11,7 - 12,6)</b>	<b>(13,3 - 14,1)</b>
Tarapacá		43,0	41,1	31,2	28,2	17,2	10,6	15,2	11,0	15,0	18,8
		(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
		(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
		(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)
Coquimbo		40,4	39,3	30,9	31,7	14,0	10,1	10,5	11,0	12,1	15,1
		(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)
Valparaíso		38,4	39,5	27,7	30,1	16,3	11,8	11,4	11,3	10,5	12,0
		(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
		(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*
		(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*
		(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
		(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*
		(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
		(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
		(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
		(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
					(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
					(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
										(11,0 - 17,2)	(11,8 - 16,4)

\* 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
<b>Nacional</b>	<b>51,3</b> (50,8 - 51,9)	<b>47,2</b> (46,7 - 47,8)	<b>51,8</b> (51,2 - 52,3)	<b>38,2</b> (37,6 - 38,7)	<b>37,8</b> (37,3 - 38,3)	<b>48,0</b> (47,0 - 49,0)	<b>21,1</b> (20,5 - 21,7)	<b>21,5</b> (20,8 - 22,2)	<b>21,9</b> (21,3 - 22,4)	<b>24,3</b> (23,7 - 25,0)	<b>30,3*</b> (29,7 - 30,8)
Tarapacá	52,0 (49,1 - 55,0)	50,5 (47,6 - 53,3)	51,8 (48,5 - 55,2)	39,1 (35,9 - 42,2)	34,9 (31,5 - 38,2)	43,9 (37,2 - 50,7)	21,8 (15,8 - 27,8)	25,6 (21,2 - 30,1)	22,7 (18,7 - 26,6)	26,6 (21,7 - 31,5)	37,1* (32,8 - 41,5)
Antofagasta	52,7 (49,6 - 55,7)	43,8 (40,0 - 47,6)	53,4 (49,5 - 57,4)	36,9 (33,7 - 40,1)	36,2 (33,3 - 39,1)	38,9 (35,0 - 42,8)	18,9 (15,5 - 22,4)	21,3 (18,0 - 24,5)	21,0 (18,4 - 23,7)	26,5 (21,6 - 31,4)	34,7* (32,5 - 36,8)
Atacama	50,0 (46,0 - 54,1)	48,1 (44,5 - 51,7)	52,9 (48,8 - 56,9)	38,4 (33,6 - 43,2)	40,0 (37,3 - 42,8)	51,1 (45,0 - 57,1)	23,4 (20,2 - 26,5)	19,7 (15,1 - 24,4)	19,2 (16,0 - 22,5)	25,8 (22,9 - 28,7)	35,7* (31,7 - 39,7)
Coquimbo	50,8 (47,8 - 53,8)	46,4 (43,4 - 49,4)	49,7 (47,8 - 51,6)	37,4 (34,9 - 40,0)	37,7 (34,9 - 40,4)	45,0 (39,7 - 50,3)	19,3 (16,7 - 21,9)	18,1 (15,6 - 20,5)	20,1 (17,9 - 22,3)	25,2 (22,8 - 27,5)	31,7* (29,2 - 34,2)
Valparaíso	53,2 (51,7 - 54,7)	48,3 (46,8 - 49,8)	52,3 (50,6 - 53,9)	36,4 (34,8 - 38,0)	38,0 (36,4 - 39,6)	48,1 (45,4 - 50,7)	22,4 (20,2 - 24,6)	20,8 (19,4 - 22,3)	21,7 (20,3 - 23,1)	21,9 (20,4 - 23,3)	29,0* (27,5 - 30,5)
O'Higgins	56,3 (53,3 - 59,3)	54,1 (51,4 - 56,7)	53,0 (47,0 - 58,9)	41,7 (38,6 - 44,7)	39,8 (36,8 - 42,8)	51,8 (46,8 - 56,7)	21,5 (19,3 - 23,7)	21,5 (19,1 - 24,0)	20,8 (18,8 - 22,8)	25,5 (22,9 - 28,1)	29,8* (27,6 - 32,1)
Maule	59,8 (58,1 - 61,5)	52,9 (49,9 - 55,9)	57,5 (55,8 - 59,3)	44,2 (42,3 - 46,2)	39,9 (37,4 - 42,4)	57,5 (54,0 - 61,1)	26,7 (24,3 - 29,1)	25,1 (22,5 - 27,6)	23,5 (21,0 - 26,0)	27,6 (25,4 - 29,8)	35,7* (33,5 - 38,0)
Biobío	56,4 (54,9 - 57,9)	51,9 (50,5 - 53,4)	56,7 (55,5 - 57,9)	42,9 (41,2 - 44,6)	42,4 (40,8 - 44,0)	55,7 (52,4 - 59,0)	23,5 (21,9 - 25,0)	25,5 (23,5 - 27,4)	22,0 (20,5 - 23,4)	24,2 (22,6 - 25,8)	32,7* (30,9 - 34,6)
La Araucanía	57,0 (54,3 - 59,7)	53,1 (48,6 - 57,7)	56,3 (53,8 - 58,9)	43,8 (41,1 - 46,5)	37,9 (35,5 - 40,3)	53,7 (48,8 - 58,6)	30,3 (27,2 - 33,4)	25,7 (23,1 - 28,2)	24,3 (22,0 - 26,5)	28,1 (23,7 - 32,4)	33,1 (30,3 - 36,0)
Los Lagos	57,3 (55,2 - 59,4)	50,2 (47,6 - 52,8)	51,9 (49,6 - 54,2)	41,7 (38,9 - 44,4)	37,7 (35,3 - 40,1)	55,5 (52,0 - 59,0)	24,7 (21,8 - 27,6)	23,5 (21,0 - 26,1)	20,6 (18,4 - 22,9)	22,3 (19,4 - 25,1)	27,4* (25,4 - 29,4)
Aysén	56,7 (52,3 - 61,1)	48,3 (41,6 - 55,0)	57,8 (50,3 - 65,3)	38,1 (36,1 - 40,0)	39,1 (36,1 - 42,1)	54,7 (47,1 - 62,3)	17,0 (12,1 - 22,0)	17,7 (12,7 - 22,7)	16,9 (12,4 - 21,4)	22,9 (17,6 - 28,2)	32,2* (27,6 - 36,8)
Magallanes	54,8 (50,4 - 59,1)	53,3 (48,6 - 58,0)	57,8 (53,5 - 62,1)	36,6 (30,5 - 42,7)	37,5 (32,2 - 42,8)	53,7 (45,2 - 62,1)	24,3 (20,5 - 28,2)	22,4 (17,0 - 27,8)	19,0 (15,7 - 22,2)	20,1 (17,5 - 22,6)	27,4* (24,1 - 30,7)
Metropolitana	47,4 (46,6 - 48,1)	44,0 (43,2 - 44,8)	49,2 (48,5 - 49,9)	36,0 (35,2 - 36,7)	36,5 (35,8 - 37,3)	44,7 (43,0 - 46,3)	18,0 (17,0 - 19,1)	19,7 (18,5 - 20,9)	22,0 (21,0 - 23,0)	23,0 (22,0 - 24,1)	27,8* (26,9 - 28,7)
Los Ríos					43,4 (39,4 - 47,5)	53,5 (47,1 - 59,8)	25,6 (22,3 - 28,8)	23,7 (21,1 - 26,2)	21,1 (18,3 - 24,0)	26,6 (23,0 - 30,2)	30,0 (27,2 - 32,8)
Arica y Parinacota					34,4 (30,5 - 38,2)	43,9 (39,8 - 48,1)	25,0 (21,6 - 28,3)	24,5 (20,2 - 28,8)	23,9 (20,1 - 27,8)	26,5 (20,2 - 32,8)	37,4* (32,8 - 42,1)
Ñuble										29,8 (24,7 - 35,0)	30,1 (25,8 - 34,4)

\* 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
<b>Nacional</b>		<b>54,9</b>	<b>49,6</b>	<b>43,8</b>	<b>41,4</b>	<b>27,6</b>	<b>35,6</b>	<b>42,4</b>	<b>44,5</b>	<b>45,6</b>	<b>45,3</b>
		<b>(54,4 - 55,4)</b>	<b>(49,2 - 50,1)</b>	<b>(43,3 - 44,3)</b>	<b>(41,0 - 41,9)</b>	<b>(26,9 - 28,3)</b>	<b>(34,9 - 36,3)</b>	<b>(41,8 - 43,1)</b>	<b>(43,8 - 45,2)</b>	<b>(44,9 - 46,3)</b>	<b>(44,8 - 45,9)</b>
Tarapacá		57,1	50,5	47,0	42,6	29,5	36,5	45,4	44,2	42,5	46,0
		(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
		(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
		(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
		(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
		(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
		(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
		(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*
		(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
		(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
		(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
		(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
		(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*
		(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*
					(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
					(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
										(44,3 - 53,0)	(37,8 - 51,4)

\* 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
Nacional			<b>68,9</b>	<b>63,9</b>	<b>60,2</b>	<b>58,8</b>	<b>46,1</b>	<b>56,2</b>	<b>57,5</b>	<b>58,8</b>	<b>61,7*</b>
			<b>(68,4 - 69,5)</b>	<b>(63,3 - 64,5)</b>	<b>(59,6 - 60,8)</b>	<b>(57,8 - 59,8)</b>	<b>(45,3 - 46,8)</b>	<b>(55,4 - 57,0)</b>	<b>(56,8 - 58,1)</b>	<b>(58,1 - 59,5)</b>	<b>(61,1 - 62,4)</b>
Tarapacá			69,0	66,5	62,2	55,5	46,3	60,8	55,3	56,6	59,8
			(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*
			(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
			(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
			(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)
Valparaíso			69,5	63,4	61,5	59,2	48,7	56,6	59,2	59,5	63,8*
			(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)
O'Higgins			71,9	68,9	60,7	58,8	47,0	55,2	55,6	58,4	62,8*
			(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)
Maule			69,8	61,6	54,9	62,1	46,3	55,7	55,0	58,5	62,5*
			(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*
			(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
			(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)
Los Lagos			65,9	62	59,5	61,5	42,9	50,5	49,6	50,4	55,8*
			(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)
Aysén			71,6	54,7	57,5	63,4	40,4	49,8	52,5	55,1	57,4
			(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)
Magallanes			74,9	57,0	53,2	60,8	44,9	52,1	52,9	50,2	54,0
			(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)
Metropolitana			69,0	64,4	60,5	58,6	46,3	57,5	60,5	61,4	62,7
			(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)
Los Ríos					63,4	61,6	43,3	54,3	51,4	56,6	52,9
					(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)
Arica y Parinacota					64,3	54,9	47,8	59,3	53,9	60,1	59,9
					(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)
Ñuble										62,6	58,6
										(57,3 - 67,8)	(52,4 - 64,8)

\* 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
Nacional			<b>36,0</b>	<b>42,5</b>	<b>45,0</b>	<b>49,9</b>	<b>48,5</b>	<b>51,5</b>	<b>52,4</b>	<b>54,8</b>	<b>60,2*</b>
			<b>(35,6 - 36,4)</b>	<b>(42,0 - 43,0)</b>	<b>(44,6 - 45,5)</b>	<b>(49,1 - 50,8)</b>	<b>(47,7 - 49,2)</b>	<b>(50,7 - 52,2)</b>	<b>(51,7 - 53,0)</b>	<b>(54,0 - 55,6)</b>	<b>(59,6 - 60,7)</b>
Tarapacá			39,6	44,3	47,3	47,9	49,3	51,8	52,0	55,6	60,9
			(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*
			(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
			(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*
			(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
			(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)
O'Higgins			35,4	43,2	45,7	53,9	49,8	53,5	51,4	57,0	56,4
			(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*
			(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*
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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*
			(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*
					(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
					(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
										(54,8 - 61,5)	(56,6 - 60,4)

\* 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
<b>Nacional</b>	<b>66,7</b>	<b>57,7</b>	<b>58,0</b>	<b>68,0</b>	<b>65,3</b>	<b>83,9</b>	<b>85,8</b>	<b>84,7</b>	<b>84,7</b>	<b>84,0</b>	<b>84,6</b>
	<b>(66,2 - 67,2)</b>	<b>(57,1 - 58,2)</b>	<b>(57,4 - 58,5)</b>	<b>(67,5 - 68,6)</b>	<b>(64,7 - 65,8)</b>	<b>(83,2 - 84,5)</b>	<b>(85,2 - 86,4)</b>	<b>(84,1 - 85,2)</b>	<b>(84,1 - 85,2)</b>	<b>(83,4 - 84,5)</b>	<b>(84,2 - 85,1)</b>
Tarapacá	64,2	60,1	57,7	66,8	64,4	82,9	86,5	88,3	85,7	84,5	86,9
	(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)
Antofagasta	66,8	53,8	57,3	65,5	64,4	82,2	86,5	82,7	85,8	84,9	85,4
	(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)
Atacama	67,2	57,1	59,0	66,7	59,2	81,8	84,4	82,3	81,4	85,8	86,0
	(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)
Coquimbo	67,1	58,8	54,7	65,2	65,4	81,4	85,7	84,0	84,3	82,4	85,5*
	(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)
Valparaíso	67,8	57,8	59,1	67,0	66,6	85,8	84,4	85,1	85,9	85,2	85,5
	(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)
O'Higgins	70,6	60,4	59,5	73,9	67,1	88,1	85,9	84,7	83,1	85,3	85,4
	(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)
Maule	68,3	60,3	60,6	67,1	62,6	86,7	84,8	85,1	84,1	84,4	84,3
	(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
	(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
	(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)
Los Lagos	68,5	57,8	56,3	66,5	65,5	85,4	86,4	84,8	81,1	81,5	80,4
	(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)
Aysén	66,3	53,8	59,0	62,3	62,2	88,3	84,5	80,3	82,7	82,0	85,4
	(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
	(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
	(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
					(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
					(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
										(83,4 - 89,8)	(82,6 - 88,6)

\* 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
<b>Nacional</b>						<b>10,9</b>	<b>8,2</b>	<b>11,0</b>	<b>12,5</b>	<b>11,2</b>	<b>9,8*</b>
						<b>(10,4 - 11,5)</b>	<b>(7,8 - 8,6)</b>	<b>(10,5 - 11,4)</b>	<b>(12,1 - 12,9)</b>	<b>(10,8 - 11,6)</b>	<b>(9,4 - 10,2)</b>
Tarapacá						12,7	7,2	9,3	12,0	12,7	11,0
						(8,6 - 16,8)	(5,0 - 9,5)	(7,0 - 11,7)	(9,5 - 14,5)	(9,3 - 16,1)	(8,5 - 13,5)
Antofagasta						12,1	7,4	11,6	8,9	11,9	9,0
						(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
						(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
						(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*
						(9,2 - 11,9)	(8,0 - 10,4)	(11,5 - 13,9)	(12,8 - 15,0)	(10,8 - 13,0)	(8,5 - 10,3)
O'Higgins						9,0	9,0	10,1	13,9	12,5	8,7*
						(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
						(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
						(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
						(10,2 - 15,8)	(9,1 - 13,6)	(9,9 - 13,4)	(13,2 - 17,0)	(10,8 - 15,3)	(9,2 - 12,0)
Los Lagos						8,2	8,5	11,9	12,4	9,2	10,3
						(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
						(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
						(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*
						(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
						(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
						(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
										(8,8 - 14,2)	(7,8 - 11,6)

\* 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
<b>Nacional</b>		<b>42,0</b>	<b>42,6</b>	<b>44,4</b>	<b>45,8</b>	<b>57,6</b>	<b>58,8</b>	<b>60,5</b>	<b>62,8</b>	<b>63,4</b>	<b>55,1*</b>
		<b>(41,5 - 42,5)</b>	<b>(42,1 - 43,0)</b>	<b>(43,9 - 44,9)</b>	<b>(45,3 - 46,2)</b>	<b>(56,8 - 58,5)</b>	<b>(58,0 - 59,6)</b>	<b>(59,7 - 61,2)</b>	<b>(62,2 - 63,4)</b>	<b>(62,7 - 64,0)</b>	<b>(54,4 - 55,7)</b>
Tarapacá		45,8	44,9	46,7	47,0	60,9	62,9	64,4	68,4	67,9	59,2*
		(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)
Antofagasta		43,1	45,8	47,0	47,3	62,1	61,0	63,0	66,5	63,1	58,5
		(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)
Coquimbo		40,6	40,7	42,6	44,7	57,7	58,7	59,3	62,2	64,8	55,2*
		(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)
Valparaíso		42,5	43,5	44,0	46,1	57,9	59,4	61,0	62,3	62,1	55,4*
		(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)
O'Higgins		44,1	43,9	46,1	43,5	59,6	56,0	59,8	60,6	62,9	52,8*
		(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)
Maule		41,8	43,9	42,0	41,6	54,8	54,2	58,1	58,6	61,6	53,9*
		(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*
		(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*
		(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*
		(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*
		(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*
		(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*
		(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*
					(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*
					(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*
										(56,7 - 64,2)	(48,8 - 55,8)

\* 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
Nacional						<b>44,3</b>	<b>46,3</b>	<b>44,2</b>	<b>39,7</b>	<b>37,6</b>	<b>29,2*</b>
						<b>(43,4 - 45,2)</b>	<b>(45,5 - 47,0)</b>	<b>(43,4 - 45,0)</b>	<b>(39,1 - 40,3)</b>	<b>(36,8 - 38,3)</b>	<b>(28,7 - 29,8)</b>
Tarapacá						40,2	45,6	47,0	36,4	39,8	27,9*
						(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*
						(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*
						(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*
						(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*
						(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*
						(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*
						(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*
						(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*
						(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*
						(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*
						(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*
						(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*
						(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*
						(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*
						(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*
										(34,5 - 40,9)	(25,9 - 35,6)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## OFRECIMIENTO RECIENTE DE MARIHUANA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021
<b>Nacional</b>	<b>31,0</b>	<b>29,3</b>	<b>26,5</b>	<b>32,4</b>	<b>30,7</b>	<b>25,6</b>	<b>39,9</b>	<b>43,5</b>	<b>38,8</b>	<b>34,8</b>	<b>24,1*</b>
	<b>(30,5 - 31,5)</b>	<b>(28,8 - 29,8)</b>	<b>(26,1 - 27,0)</b>	<b>(31,9 - 33,0)</b>	<b>(30,2 - 31,2)</b>	<b>(24,7 - 26,4)</b>	<b>(39,2 - 40,7)</b>	<b>(42,6 - 44,4)</b>	<b>(38,0 - 39,5)</b>	<b>(34,0 - 35,6)</b>	<b>(23,5 - 24,7)</b>
Tarapacá	29,0	26,2	27,0	30,5	34,3	24,4	44,1	45,7	34,0	34,1	21,9*
	(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
	(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*
	(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*
	(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*
	(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)
O'Higgins	27,6	28,0	28,9	32,2	27,3	23,9	39,5	41,5	37,5	33,1	23,8*
	(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)
Maule	21,7	23,3	22,2	22,6	26,0	19,1	32,9	36,8	36,6	33,6	21,1*
	(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*
	(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*
	(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)
Los Lagos	21,8	23,5	25,7	30,5	29,6	14,4	31,5	43,6	33,9	34,5	26,0*
	(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)
Aysén	16,8	25,9	18,5	25,5	25,9	23,5	43,9	44,6	41,9	40,4	28,4*
	(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)
Magallanes	16,7	20,2	22,4	24,3	25,0	18,9	35,3	41,5	40,2	37,3	30,2*
	(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)
Metropolitana	34,7	31,5	28,4	35,2	32,1	28,7	43,8	46,8	41,4	36,1	24,4*
	(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)
Los Ríos					28,4	15,3	31,9	37,8	36,0	30,5	20,0*
					(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)
Arica y Parinacota					37,4	22,9	41,9	43,0	33,5	28,6	22,1*
					(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)
Ñuble										29,5	25,6
										(25,9 - 33,2)	(19,2 - 32,0)

\* 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
<b>Nacional</b>	<b>43,5</b>	<b>44,3</b>	<b>39,4</b>	<b>39,6</b>	<b>38,4</b>	<b>38,7</b>	<b>46,4</b>	<b>48,5</b>	<b>45,7</b>	<b>42,9</b>	<b>31,5*</b>
	<b>(43,0 - 44,0)</b>	<b>(43,8 - 44,8)</b>	<b>(38,9 - 39,9)</b>	<b>(39,1 - 40,2)</b>	<b>(37,9 - 38,9)</b>	<b>(37,9 - 39,6)</b>	<b>(45,6 - 47,2)</b>	<b>(47,7 - 49,2)</b>	<b>(45,0 - 46,4)</b>	<b>(42,1 - 43,8)</b>	<b>(30,9 - 32,1)</b>
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*
	(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*
	(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*
	(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'Higgins	40,8	42,2	41,8	38,7	35,3	33,2	43,4	45,8	46,4	40,9	28,4*
	(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*
	(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*
	(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*
	(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)
Los Lagos	29,9	31,8	34,4	34,5	35,3	24,8	38,2	44,7	39,5	41,2	30,9*
	(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)
Aysén	24,3	32,9	27,5	24,7	25,1	27,6	41,2	53,8	40,9	50,8	36,0*
	(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)
Magallanes	22,9	28,5	33,6	25,5	27,9	23,7	36,5	43,3	48,5	45,0	36,1*
	(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)
Metropolitana	49,2	49,1	43,2	44,0	41,5	43,3	50,8	51,9	48,5	45,3	33,4*
	(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)
Los Ríos					35,1	27,2	38,3	41,1	39,8	42,8	29,3*
					(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)
Arica y Parinacota					40,1	45,3	45,8	50,3	40,2	32,8	27,4
					(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*
										(33,6 - 42,0)	(27,8 - 34,1)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

## OFRECIMIENTO RECIENTE DE COCAÍNA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021
<b>Nacional</b>	<b>7,2</b> (6,9 - 7,4)	<b>10,1</b> (9,8 - 10,4)	<b>9,5</b> (9,2 - 9,8)	<b>10,9</b> (10,6 - 11,2)	<b>11,7</b> (11,4 - 12,1)	<b>8,1</b> (7,6 - 8,7)	<b>9,0</b> (8,6 - 9,5)	<b>8,9</b> (8,5 - 9,3)	<b>7,0</b> (6,6 - 7,3)	<b>7,5</b> (7,1 - 7,9)	<b>6,2*</b> (5,9 - 6,5)
Tarapacá	6,1 (4,8 - 7,4)	7,1 (5,5 - 8,6)	9,2 (7,7 - 10,7)	9,5 (7,8 - 11,3)	10,5 (7,8 - 13,2)	7,5 (4,6 - 10,5)	9,5 (7,3 - 11,7)	13,4 (9,9 - 16,8)	5,8 (4,1 - 7,5)	9,2 (5,3 - 13,0)	5,9 (3,5 - 8,3)
Antofagasta	5,4 (3,8 - 7,0)	13,2 (11,0 - 15,4)	6,8 (5,0 - 8,6)	9,8 (8,5 - 11,1)	10,5 (8,8 - 12,1)	10,5 (8,3 - 12,7)	7,4 (6,0 - 8,8)	9,5 (6,4 - 12,7)	6,9 (6,2 - 7,6)	8,7 (6,6 - 10,9)	7,3 (5,8 - 8,9)
Atacama	3,5 (2,4 - 4,5)	7,9 (6,6 - 9,3)	6,5 (4,0 - 9,0)	8,3 (7,0 - 9,6)	13,7 (10,1 - 17,3)	6,5 (3,8 - 9,2)	9,3 (5,9 - 12,6)	7,1 (4,6 - 9,6)	6,6 (3,9 - 9,3)	5,7 (3,8 - 7,5)	4,5 (3,1 - 5,8)
Coquimbo	5,3 (3,9 - 6,8)	8,1 (6,4 - 9,8)	8,5 (7,2 - 9,7)	9,2 (7,5 - 10,9)	9,4 (7,7 - 11,0)	5,8 (3,1 - 8,4)	8,6 (6,9 - 10,3)	6,6 (5,0 - 8,1)	5,5 (4,2 - 6,9)	7,6 (4,4 - 10,8)	6,5 (5,0 - 8,0)
Valparaíso	6,0 (5,3 - 6,7)	8,1 (7,3 - 8,8)	10,2 (9,2 - 11,1)	12,4 (11,4 - 13,5)	12,0 (11,0 - 13,0)	8,1 (6,9 - 9,3)	9,0 (7,8 - 10,3)	8,8 (7,3 - 10,4)	6,6 (5,9 - 7,3)	8,9 (8,1 - 9,7)	5,8* (4,8 - 6,8)
O'Higgins	4,5 (3,5 - 5,5)	7,6 (6,4 - 8,7)	7,7 (5,9 - 9,6)	9,6 (8,0 - 11,2)	9,3 (7,6 - 11,0)	7,1 (5,5 - 8,7)	7,5 (6,2 - 8,8)	8,2 (6,9 - 9,6)	7,4 (6,3 - 8,6)	6,7 (5,4 - 8,0)	5,7 (4,6 - 6,9)
Maule	4,1 (3,3 - 4,9)	7,6 (6,2 - 9,0)	7,5 (6,6 - 8,3)	8,2 (7,0 - 9,4)	13,5 (11,7 - 15,3)	8,9 (7,1 - 10,8)	8,0 (6,9 - 9,0)	7,9 (5,8 - 10,1)	6,8 (5,5 - 8,2)	8,6 (6,9 - 10,2)	7,2 (6,1 - 8,3)
Biobío	4,6 (4,0 - 5,1)	8,4 (7,7 - 9,0)	8,1 (7,5 - 8,8)	9,9 (9,0 - 10,7)	10,8 (9,8 - 11,7)	5,4 (4,6 - 6,3)	8,9 (7,8 - 10,0)	7,2 (6,3 - 8,2)	7,1 (6,0 - 8,1)	7,8 (6,7 - 8,8)	6,7 (5,9 - 7,5)
La Araucanía	4,4 (3,3 - 5,5)	6,8 (5,3 - 8,2)	6,8 (5,3 - 8,4)	9,1 (7,0 - 11,2)	11,5 (10,1 - 12,9)	12,2 (5,7 - 18,8)	12,1 (9,2 - 15,0)	11,2 (9,8 - 12,6)	8,2 (6,5 - 9,8)	10,1 (8,0 - 12,3)	8,9 (6,9 - 11,0)
Los Lagos	3,8 (2,9 - 4,8)	6,6 (5,4 - 7,8)	8,6 (7,3 - 9,9)	9 (7,6 - 10,4)	9,0 (7,6 - 10,3)	3,7 (2,4 - 5,1)	7,8 (6,2 - 9,4)	9,6 (8,0 - 11,1)	7,5 (6,2 - 8,8)	8,2 (6,8 - 9,7)	8,4 (6,7 - 10,1)
Aysén	3,6 (1,8 - 5,3)	9,8 (6,3 - 13,3)	5,6 (5,1 - 6,1)	9,6 (8,3 - 10,8)	6,7 (5,2 - 8,2)	4,4 (2,6 - 6,2)	10,8 (8,4 - 13,2)	9,9 (7,0 - 12,8)	9,0 (6,6 - 11,4)	7,3 (5,2 - 9,5)	8,2 (5,7 - 10,8)
Magallanes	3,6 (1,5 - 5,7)	3,5 (1,1 - 5,9)	6,1 (4,4 - 7,8)	6,9 (4,1 - 9,6)	10,2 (5,5 - 14,8)	6,3 (2,5 - 10,1)	8,3 (5,7 - 10,8)	11,4 (7,0 - 15,7)	10,3 (7,3 - 13,3)	10,0 (7,1 - 12,9)	9,4 (6,8 - 12)
Metropolitana	9,6 (9,2 - 10,0)	12,3 (11,8 - 12,8)	10,9 (10,5 - 11,4)	12,0 (11,5 - 12,5)	12,5 (12,0 - 13,0)	9,0 (8,0 - 10,0)	9,4 (8,6 - 10,2)	9,2 (8,6 - 9,8)	6,9 (6,3 - 7,5)	6,5 (5,8 - 7,2)	5,3* (4,9 - 5,7)
Los Ríos					11,6 (8,7 - 14,4)	4,2 (2,3 - 6,1)	8,8 (6,7 - 11,0)	7,5 (4,7 - 10,4)	7,5 (5,8 - 9,3)	9,8 (7,7 - 11,8)	5,9* (4,3 - 7,6)
Arica y Parinacota					12,9 (9,2 - 16,6)	7,3 (3,3 - 11,3)	8,2 (5,8 - 10,7)	9,0 (6,4 - 11,7)	8,3 (5,8 - 10,7)	4,2 (1,9 - 6,4)	5,4 (3,2 - 7,6)
Ñuble										5,8 (3,8 - 7,8)	7,7 (5,8 - 9,5)

\* 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
Nacional	<b>14,9</b>	<b>18,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,9</b>	<b>17,2</b>	<b>12,8</b>	<b>11,3</b>	<b>10,7</b>	<b>9,9</b>	<b>10,4</b>	<b>7,7*</b>
	<b>(14,6 - 15,3)</b>	<b>(18,3 - 19,0)</b>	<b>(16,3 - 16,9)</b>	<b>(16,5 - 17,3)</b>	<b>(16,8 - 17,6)</b>	<b>(12,1 - 13,4)</b>	<b>(10,9 - 11,8)</b>	<b>(10,3 - 11,2)</b>	<b>(9,6 - 10,3)</b>	<b>(9,9 - 10,9)</b>	<b>(7,4 - 8,0)</b>
Tarapacá	14,0	15,8	16,2	12,8	15,7	10,8	10,7	11,9	7,1	10,1	8,1
	(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)
Antofagasta	9,6	17,2	12,3	12,3	13,9	11,9	7,0	8,1	11,2	11,3	7,6*
	(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
	(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)
Coquimbo	8,6	13,4	13,2	12,6	13,2	8,5	7,6	7,3	10,3	8,5	5,6*
	(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)
Valparaíso	11,0	15,1	15,2	17,4	16,4	12,0	11,3	9,8	9,3	10,1	7,8*
	(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)
O'Higgins	11,2	14,3	14,6	14,5	13,4	8,6	9,7	8,3	9,6	10,6	6,0*
	(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)
Maule	8,8	13,1	11,5	10,7	14,5	10,7	9,7	8,8	9,5	10,5	7,0*
	(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
	(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*
	(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)
Los Lagos	7,0	9,5	11,2	10,5	11,2	8,1	8,2	8,5	8,1	10,4	7,4*
	(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
	(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
	(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*
	(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*
					(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
					(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
										(5,9 - 12,2)	(4,7 - 8,6)

\* 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
<b>Nacional</b>	<b>6,7</b>	<b>8,1</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>10,3</b>	<b>6,4</b>	<b>6,5</b>	<b>5,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4,9</b>	<b>4,0*</b>
	<b>(6,4 - 6,9)</b>	<b>(7,8 - 8,4)</b>	<b>(7,7 - 8,2)</b>	<b>(8,6 - 9,3)</b>	<b>(10,0 - 10,6)</b>	<b>(5,9 - 6,9)</b>	<b>(6,1 - 6,9)</b>	<b>(5,6 - 6,2)</b>	<b>(3,9 - 4,4)</b>	<b>(4,6 - 5,2)</b>	<b>(3,8 - 4,3)</b>
Tarapacá	10,2 (8,0 - 12,3)	8,0 (6,1 - 10,0)	8,4 (6,8 - 9,9)	8,5 (6,8 - 10,2)	10,7 (7,8 - 13,5)	5,0 (2,7 - 7,3)	6,3 (4,8 - 7,9)	6,6 (4,3 - 8,9)	4,3 (2,9 - 5,7)	6,9 (3,0 - 10,9)	4,7 (2,4 - 7,0)
Antofagasta	7,6 (5,8 - 9,4)	10,7 (8,9 - 12,5)	7,0 (5,0 - 9,1)	8,5 (7,2 - 9,8)	10,2 (8,5 - 11,8)	7,4 (6,0 - 8,8)	6,1 (4,4 - 7,9)	5,8 (3,6 - 7,9)	4,6 (3,2 - 6,1)	5,2 (3,8 - 6,7)	3,8 (2,5 - 5,1)
Atacama	5,0 (3,5 - 6,6)	7,5 (5,9 - 9,0)	7,2 (5,3 - 9,1)	8,6 (6,8 - 10,3)	12,6 (9,2 - 15,9)	5,8 (3,1 - 8,5)	6,9 (4,5 - 9,3)	5,5 (3,6 - 7,4)	3,0 (1,3 - 4,8)	3,6 (2,2 - 4,9)	2,7 (1,4 - 4,0)
Coquimbo	6,8 (5,4 - 8,2)	8,7 (6,6 - 10,8)	8,9 (7,6 - 10,2)	9,7 (8,2 - 11,2)	9,1 (7,3 - 10,9)	6,1 (3,5 - 8,7)	5,9 (4,5 - 7,4)	4,7 (3,4 - 6,0)	4,1 (3,1 - 5,2)	5,8 (2,7 - 8,9)	4,2 (3,3 - 5,1)
Valparaíso	5,8 (5,0 - 6,6)	6,1 (5,4 - 6,7)	8,0 (7,1 - 8,8)	9,8 (8,5 - 11,0)	10,2 (9,3 - 11,1)	7,4 (5,9 - 8,9)	6,9 (5,7 - 8,0)	5,5 (4,7 - 6,3)	3,4 (2,9 - 3,9)	5,2 (4,6 - 5,9)	3,9* (3,2 - 4,6)
O'Higgins	4,7 (3,6 - 5,8)	5,5 (4,0 - 7,0)	6,7 (5,0 - 8,3)	8,9 (7,0 - 10,8)	8,5 (6,8 - 10,2)	4,5 (3,3 - 5,8)	6,3 (4,9 - 7,6)	5,6 (4,5 - 6,6)	4,6 (3,8 - 5,4)	4,1 (3,0 - 5,1)	3,7 (2,9 - 4,6)
Maule	3,8 (3,1 - 4,5)	7,4 (5,9 - 8,9)	5,6 (4,8 - 6,4)	6,8 (5,8 - 7,9)	12,8 (11,0 - 14,6)	7,6 (5,9 - 9,3)	6,4 (5,5 - 7,3)	5,8 (4,2 - 7,4)	4,1 (3,2 - 5,1)	6,6 (5,1 - 8,1)	4,5* (3,6 - 5,3)
Biobío	5,5 (4,9 - 6,0)	7,9 (7,2 - 8,6)	7,6 (7,0 - 8,2)	9,6 (8,6 - 10,5)	10,9 (9,9 - 11,9)	5,6 (4,5 - 6,6)	7,5 (6,4 - 8,6)	6,2 (5,3 - 7,1)	4,5 (3,7 - 5,4)	5,3 (4,4 - 6,2)	4,3 (3,8 - 4,8)
La Araucanía	3,9 (2,5 - 5,4)	5,1 (3,9 - 6,4)	6,0 (4,2 - 7,8)	8,0 (6,1 - 9,9)	10,3 (9,0 - 11,7)	11,0 (4,5 - 17,6)	8,7 (6,3 - 11,0)	7,8 (6,2 - 9,4)	5,2 (4,1 - 6,3)	5,8 (4,1 - 7,4)	6,0 (4,6 - 7,5)
Los Lagos	4,6 (3,6 - 5,7)	5,6 (4,4 - 6,8)	6,9 (5,7 - 8,0)	7,7 (6,3 - 9,0)	8,1 (6,7 - 9,5)	2,8 (1,6 - 4,1)	5,2 (4,0 - 6,4)	6,3 (4,8 - 7,8)	4,2 (3,0 - 5,4)	4,4 (3,5 - 5,2)	3,8 (2,8 - 4,9)
Aysén	4,5 (2,7 - 6,2)	6,8 (2,9 - 10,6)	5,7 (3,9 - 7,4)	8,1 (6,3 - 9,8)	8,3 (7,3 - 9,2)	3,5 (1,9 - 5,2)	4,5 (2,7 - 6,3)	3,1 (1,3 - 4,8)	3,0 (1,7 - 4,2)	3,1 (1,4 - 4,9)	3,6 (2,3 - 4,9)
Magallanes	4,3 (2,4 - 6,2)	3,1 (1,3 - 4,9)	5,3 (4,1 - 6,6)	6,1 (3,5 - 8,7)	7,6 (4,4 - 10,7)	5,3 (1,6 - 9,1)	5,5 (3,6 - 7,3)	8,2 (4,9 - 11,5)	5,2 (2,8 - 7,5)	5,4 (3,6 - 7,3)	6,3 (4,2 - 8,4)
Metropolitana	7,8 (7,4 - 8,1)	9,2 (8,8 - 9,7)	8,7 (8,3 - 9,1)	9,1 (8,7 - 9,6)	10,2 (9,7 - 10,6)	6,4 (5,7 - 7,1)	6,2 (5,6 - 6,9)	5,7 (5,2 - 6,1)	3,9 (3,4 - 4,3)	4,3 (3,8 - 4,8)	3,7* (3,3 - 4,0)
Los Ríos					11,7 (8,8 - 14,6)	3,4 (1,7 - 5,1)	7,4 (5,2 - 9,5)	6,4 (3,7 - 9,2)	5,1 (3,6 - 6,5)	6,2 (4,2 - 8,2)	3,0* (2,1 - 3,9)
Arica y Parinacota					13,3 (9,3 - 17,3)	4,5 (0,9 - 8,0)	6,2 (4,1 - 8,4)	7,8 (5,3 - 10,3)	5,5 (3,7 - 7,2)	3,4 (1,4 - 5,5)	4,9 (2,9 - 6,9)
Ñuble										4,5 (2,2 - 6,7)	5,6 (3,3 - 7,9)

\* 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
Nacional	<b>16,5</b>	<b>18,1</b>	<b>16,3</b>	<b>16,4</b>	<b>16,9</b>	<b>10,8</b>	<b>9,5</b>	<b>8,4</b>	<b>7,3</b>	<b>7,4</b>	<b>5,7*</b>
	<b>(16,1 - 16,8)</b>	<b>(17,7 - 18,4)</b>	<b>(15,9 - 16,6)</b>	<b>(16,0 - 16,7)</b>	<b>(16,6 - 17,3)</b>	<b>(10,2 - 11,5)</b>	<b>(9,1 - 9,9)</b>	<b>(8,0 - 8,7)</b>	<b>(7,0 - 7,7)</b>	<b>(7,0 - 7,7)</b>	<b>(5,4 - 6,0)</b>
Tarapacá	21,2 (18,8 - 23,5)	19,4 (17,1 - 21,8)	18,8 (16,8 - 20,7)	14,6 (12,8 - 16,4)	18,7 (16,1 - 21,3)	10,6 (6,5 - 14,8)	9,0 (6,7 - 11,3)	9,8 (6,3 - 13,2)	4,8 (3,1 - 6,5)	8,9 (6,6 - 11,2)	6,4 (4,2 - 8,5)
Antofagasta	13,0 (10,9 - 15,2)	17,1 (15,2 - 19,0)	13,0 (10,8 - 15,2)	13,5 (11,9 - 15,1)	14,9 (13,2 - 16,5)	10,1 (6,9 - 13,2)	6,7 (5,0 - 8,3)	7,3 (5,4 - 9,2)	7,7 (5,3 - 10,0)	8,2 (6,1 - 10,2)	4,9* (3,5 - 6,4)
Atacama	8,7 (6,9 - 10,4)	12,0 (9,6 - 14,4)	13,3 (11,1 - 15,5)	14,5 (11,1 - 17,9)	13,6 (10,2 - 17,1)	4,8 (2,5 - 7,0)	7,7 (5,1 - 10,3)	8,3 (6,0 - 10,6)	7,7 (6,1 - 9,4)	5,1 (3,4 - 6,8)	4,6 (3,5 - 5,8)
Coquimbo	12,6 (10,6 - 14,5)	14,2 (12,1 - 16,3)	15,7 (14,4 - 17,0)	13,6 (11,8 - 15,4)	14,4 (12,6 - 16,2)	7,1 (5,2 - 9,1)	7,2 (5,8 - 8,5)	6,1 (4,2 - 8,0)	8,8 (6,5 - 11,2)	7,8 (5,2 - 10,4)	4,4* (3,1 - 5,7)
Valparaíso	11,3 (10,4 - 12,2)	13,1 (12,4 - 13,9)	13,4 (12,7 - 14,2)	16,1 (14,7 - 17,4)	15,5 (14,4 - 16,6)	10,1 (8,6 - 11,5)	9,5 (8,4 - 10,6)	7,5 (6,5 - 8,5)	6,8 (6,0 - 7,6)	7,0 (6,3 - 7,8)	5,5* (4,7 - 6,3)
O'Higgins	11,6 (10,1 - 13,2)	13,1 (11,3 - 14,8)	15,1 (13,0 - 17,1)	14,4 (11,8 - 17,0)	13,4 (11,6 - 15,2)	8,2 (6,5 - 9,9)	7,5 (5,5 - 9,4)	7,1 (5,7 - 8,4)	7,1 (6,0 - 8,2)	7,7 (6,5 - 8,9)	4,1* (3,4 - 4,9)
Maule	9,7 (8,6 - 10,8)	11,9 (10,4 - 13,4)	10,3 (9,3 - 11,3)	10,1 (8,9 - 11,4)	13,7 (12,4 - 15,1)	7,9 (6,7 - 9,2)	8,3 (7,0 - 9,6)	7,1 (5,5 - 8,7)	7,1 (5,8 - 8,5)	7,6 (5,9 - 9,2)	5,1* (4,3 - 5,8)
Biobío	11,9 (11,2 - 12,7)	15,3 (14,4 - 16,2)	13,8 (13,2 - 14,4)	15,5 (14,6 - 16,4)	16,1 (15,0 - 17,2)	10,7 (7,9 - 13,5)	10,6 (9,6 - 11,6)	8,1 (7,2 - 9,1)	7,9 (6,9 - 9,0)	6,6 (5,6 - 7,6)	6,3 (5,3 - 7,3)
La Araucanía	8,8 (7,0 - 10,6)	10,7 (8,8 - 12,6)	9,8 (8,5 - 11,1)	11,3 (9,3 - 13,4)	13,2 (11,9 - 14,5)	11,9 (4,1 - 19,7)	7,9 (5,5 - 10,3)	6,1 (5,0 - 7,2)	6,3 (5,2 - 7,5)	5,5 (3,8 - 7,3)	4,7 (3,7 - 5,7)
Los Lagos	7,5 (6,4 - 8,6)	9,0 (7,6 - 10,5)	10,4 (9,2 - 11,5)	9,9 (8,3 - 11,4)	10,1 (8,4 - 11,9)	5,3 (3,5 - 7,2)	5,3 (4,0 - 6,5)	5,6 (4,5 - 6,6)	5,3 (4,1 - 6,5)	5,7 (4,5 - 6,8)	4,6 (3,6 - 5,7)
Aysén	7,5 (5,6 - 9,4)	9,1 (2,7 - 15,5)	9,1 (6,2 - 12,0)	6,9 (5,4 - 8,4)	7,3 (5,7 - 8,9)	4,4 (3,4 - 5,4)	5,8 (2,7 - 8,9)	6,5 (4,5 - 8,6)	3,9 (2,2 - 5,5)	6,0 (4,1 - 7,9)	5,5 (3,8 - 7,2)
Magallanes	5,2 (2,7 - 7,7)	5,8 (3,8 - 7,9)	8,0 (6,1 - 9,9)	6,7 (4,4 - 8,9)	8,4 (5,2 - 11,7)	6,7 (3,7 - 9,7)	6,0 (4,2 - 7,9)	6,3 (4,0 - 8,7)	5,5 (3,2 - 7,9)	5,5 (3,9 - 7,1)	4,7 (3,2 - 6,3)
Metropolitana	21,9 (21,4 - 22,5)	23,0 (22,4 - 23,6)	19,7 (19,2 - 20,3)	19,5 (18,9 - 20,0)	19,7 (19,1 - 20,3)	12,9 (12,1 - 13,7)	11,1 (10,4 - 11,9)	9,7 (9,1 - 10,4)	7,8 (7,2 - 8,3)	7,8 (7,2 - 8,4)	6,2* (5,7 - 6,7)
Los Ríos					15,4 (12,6 - 18,1)	5,6 (2,5 - 8,6)	7,4 (5,8 - 9,1)	8,2 (4,3 - 12,2)	6,0 (4,5 - 7,6)	9* (6,9 - 11,2)	6,5 (4,3 - 8,8)
Arica y Parinacota					16,6 (14,0 - 19,2)	13,5 (10,6 - 16,5)	7,9 (5,1 - 10,7)	7,5 (4,7 - 10,2)	7,2 (5,0 - 9,5)	7,5 (4,6 - 10,4)	6,3 (4,2 - 8,3)
Ñuble										8,3 (5,8 - 10,8)	5,9 (4,0 - 7,8)

\* 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
<b>Nacional</b>	<b>46,9</b>	<b>48,9</b>	<b>51,3</b>	<b>54,0</b>	<b>57,6</b>	<b>67,2</b>	<b>61,4</b>	<b>58,8</b>	<b>59,0</b>	<b>55,8</b>	<b>52,6*</b>
	<b>(46,4 - 47,4)</b>	<b>(48,4 - 49,4)</b>	<b>(50,9 - 51,8)</b>	<b>(53,5 - 54,6)</b>	<b>(57,1 - 58,1)</b>	<b>(66,3 - 68,0)</b>	<b>(60,7 - 62,2)</b>	<b>(57,9 - 59,6)</b>	<b>(58,3 - 59,7)</b>	<b>(55,0 - 56,6)</b>	<b>(51,9 - 53,3)</b>
Tarapacá	48,0	50,4	52,6	53,5	54,4	73,6	62,2	55,9	61,7	61,5	53,0*
	(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)
Antofagasta	53,9	51,8	55,2	57,6	60,4	66,2	64,0	57,7	64,2	54,9	53,7
	(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)
Atacama	51,2	51,8	59,8	60,0	59,2	69,0	59,7	57,3	56,5	53,9	55,1
	(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)
Coquimbo	46,4	49,9	50,8	57,7	57,5	67,1	57,5	55,9	58,7	58,9	57,3
	(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)
Valparaíso	46,3	48,6	51,8	53,3	56,3	65,1	60,2	58,1	57,8	53,1	50,6
	(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)
O'Higgins	52,7	53,2	55,4	55,6	60,7	70,8	65,3	61,1	60,2	60,0	52,9*
	(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)
Maule	52,4	52,7	54,6	58,9	62,5	69,1	66,0	64,1	61,8	59,7	59,2
	(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)
Biobío	50,6	51,5	55,0	57,7	60,0	72,1	64,7	63,4	60,5	61,0	54,5*
	(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 Araucanía	46,2	51,4	55,4	55,4	59,3	65,7	64,7	61,8	62,4	61,2	53,9*
	(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)
Los Lagos	51,5	52,6	53,1*	55,5	58,8	68,4	62,8	66,5	61,8	58,2	55,9
	(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)
Aysén	53,6	53,2	54,2	51,3	54,2	72,0	65,3	57,4	56,3	51,9	51,3
	(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)
Magallanes	54,5	58,5	56,4	57,1	56,1	68,0	65,9	61,3	57,4	54,7	49,5
	(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)
Metropolitana	43,8	46,3	48,4	51,7	56,1	65,3	59,5	56,2	57,1	52,1	50,0*
	(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)
Los Ríos					58,6	66,3	58,8	57,3	59,9	55,2	52,1
					(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)
Arica y Parinacota					57,4	75,1	59,7	64,7	61,0	58,9	57,3
					(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
										(54,9 - 65,7)	(49,0 - 59,2)

\* 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
<b>Nacional</b>	<b>76,3</b>	<b>77,1</b>	<b>78,1</b>	<b>80,2</b>	<b>81,9</b>	<b>84,3</b>	<b>75,9</b>	<b>69,9</b>	<b>70,0</b>	<b>70,0</b>	<b>71,6*</b>
	<b>(75,9 - 76,7)</b>	<b>(76,7 - 77,5)</b>	<b>(77,7 - 78,4)</b>	<b>(79,8 - 80,6)</b>	<b>(81,6 - 82,3)</b>	<b>(83,5 - 85,0)</b>	<b>(75,2 - 76,5)</b>	<b>(69,2 - 70,7)</b>	<b>(69,3 - 70,6)</b>	<b>(69,2 - 70,9)</b>	<b>(71,0 - 72,2)</b>
Tarapacá	74,8	76,2	79,2	78,5	80,7	89,1	74,0	68,1	75,7	73,7	74,4
	(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
	(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
	(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)
Coquimbo	76,6	79,0	79,8	83,7	82,3	84,7	73,8	70,4	70,4	74,6	75,9
	(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
	(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
	(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*
	(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
	(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
	(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
	(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*
	(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
	(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*
	(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
					(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
					(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
										(72,7 - 81,2)	(70,0 - 77,8)

\* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.  
Porcentaje sobre respuestas válidas.





**ANEXO II**  
**Questionario 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: ○○○○○

1. Sexo

- ① Hombre  
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.
- ① Nunca o casi nunca saben dónde estoy
  - ② A veces no saben
  - ③ Siempre o casi siempre saben dónde estoy
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 leve	Riesgo moderado	Riesgo grande	No sé
<b>10a.</b> Fumar cigarrillos de vez en cuando (ocasionalmente)	①	②	③	④	⑤
<b>10b.</b> Fumar cigarrillos frecuentemente	①	②	③	④	⑤
<b>10c.</b> Fumar una o más cajetillas de cigarros al día	①	②	③	④	⑤
<b>10d.</b> Tomar bebidas alcohólicas de vez en cuando (ocasionalmente)	①	②	③	④	⑤
<b>10e.</b> Emborracharse con alcohol	①	②	③	④	⑤
<b>10f.</b> Tomar uno o dos tragos de alcohol todos o casi todos los días	①	②	③	④	⑤
<b>10g.</b> Probar tranquilizantes sin receta médica una o dos veces	①	②	③	④	⑤
<b>10h.</b> Consumir tranquilizantes sin receta médica una o dos veces por semana (frecuentemente)	①	②	③	④	⑤

### Las siguientes preguntas son acerca del consumo de tabaco

11. ¿Has fumado cigarrillos alguna vez en tu vida?

- ① Sí  
② No

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?

N° de cigarrillos:  **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has fumado en los últimos 30 días**

**Las siguientes preguntas son acerca del consumo de bebidas alcohólicas**

17. ¿Has probado alcohol alguna vez en tu vida (cerveza, vinos o tragos fuertes)?

- ① Sí  
② No

18. ¿Qué edad tenías cuando probaste por primera vez alguna bebida alcohólica? No consideres si tu padre, madre o una persona adulta te dieron a probar siendo niño/niña.

Edad en años:  **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado**

19. ¿Cuándo fue la primera vez 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 consumo de ALCOHOL?

**Marca "0" en la hoja de respuestas si no has consumido alcohol en los últimos 12 meses**

	Sí	No
<b>22a.</b> Amigos, amigas o familiares te han sugerido o mencionado que disminuyas el consumo de alcohol	①	②
<b>22b.</b> Consumir alcohol estando solo o sola	①	②
<b>22c.</b> Peleas con golpes, empujones o patadas	①	②
<b>22d.</b> 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:  **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has consumido**

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 1 a 2 tragos
- ② 3 a 4 tragos
- ③ 5 a 6 tragos
- ④ 7 a 8 tragos
- ⑤ 9 o más tragos
- ⑨ 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
<b>25a.</b> 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
<b>25e.</b> Casa de otra persona	①	②
<b>25f.</b> En calles, plazas, parques o espacios públicos	①	②
<b>25g.</b> En el colegio	①	②
<b>25h.</b> Cancha de futbol u otro deporte	①	②
<b>25i.</b> 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.**

28. ¿Has consumido tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida?

- ① Sí
- ② No

29. ¿Qué edad tenías cuando probaste tranquilizantes sin receta médica por primera vez?

Edad en años:  **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado**

30. ¿Cuándo fue la primera vez que consumiste tranquilizantes sin receta médica?

- 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

31. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste tranquilizantes sin receta médica?

- 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

32. ¿Cuán difícil te sería conseguir tranquilizantes sin una receta médica, si quisieras hacerlo?

- ① Me sería muy fácil
- ② Me sería fácil
- ③ Me sería difícil
- ④ Me sería muy difícil
- ⑤ No podría conseguirlos
- ⑥ No sé

33. Piensa en la última vez que consumiste tranquilizantes sin receta médica, ¿por qué consumiste estos fármacos?

**MARCA LA ALTERNATIVA PRINCIPAL**

- ① Para inducir el sueño, problemas de insomnio
- ② Para relajarme, bajar la ansiedad
- ③ Porque me he sentido triste o deprimido/a
- ④ Para hacer frente a estados de tensión y/o estrés
- ⑤ Para enfrentar momentos difíciles o situaciones de tensión
- ⑥ Para disminuir los efectos secundarios de otro medicamento
- ⑦ Para probar o experimentar
- ⑧ Nunca he consumido

### 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 leve	Riesgo moderado	Riesgo grande	No sé
<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 (frecuentemente)	①	②	③	④	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

### Las siguientes preguntas son acerca del consumo de marihuana

35. ¿Has consumido marihuana alguna vez en tu vida?

- ① Sí  
② No

36. ¿Qué edad tenías cuando probaste marihuana por primera vez?

Edad en años:  Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado

37. ¿Cuándo fue la primera vez 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

38. ¿Cuántas veces has consumido marihuana...?

	Nunca	1-2 veces	3-5 veces	6-9 veces	10-19 veces	20-39 veces	40 o más veces
<b>38a.</b> En los últimos 12 meses	⑦	①	②	③	④	⑤	⑥
<b>38b.</b> En los últimos 30 días	⑦	①	②	③	④	⑤	⑥

39. ¿Cuándo fue la última vez 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 vez	De vez en cuando	Bastante a menudo	Muy a 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	②	③	④	⑤
40d. ¿Te han dicho tus amigos/as o alguien de tu familia que deberías reducir el consumo de marihuana?	①	②	③	④	⑤
40e. ¿Has intentado reducir el consumo de marihuana sin conseguirlo?	①	②	③	④	⑤
40f. ¿Has tenido problemas debido a tu consumo de marihuana (pelea, accidentes, mal resultado académico, etc.)?	①	②	③	④	⑤

41. ¿Cuán difícil te sería conseguir marihuana, 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
- ⑥ No sé

42. Y pensando en la última vez que consumiste marihuana, ¿cómo la conseguiste?

- ① Comprada
- ② Regalada
- ③ La compartieron conmigo
- ④ La cultivé
- ⑤ De otra forma
- ⑥ No he consumido

43. ¿Cuántos días has consumido marihuana en los últimos 30 días?

Nº de días:  **MARCA "0" en la hoja de respuestas si no has consumido**

44. ¿Cuántos pitos de marihuana consumes en un día típico de consumo?

Nº de pitos:  **MARCA "0" en la hoja de respuestas si nunca o casi nunca has consumido**

45. ¿Qué tipo de marihuana has consumido con mayor frecuencia durante los últimos 12 meses?

- ① Marihuana prensada o "paraguaya"
- ② Marihuana verde o yerba
- ③ Marihuana Skunk o de alta potencia
- ④ No he consumido marihuana en los últimos 12 meses

**Las siguientes preguntas son acerca del consumo de cocaína**

46. ¿Has consumido cocaína alguna vez en tu vida?

- ① Sí  
② No

47. ¿Qué edad tenías cuando probaste cocaína por primera vez?

Edad en años:  **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado**48. ¿Cuándo fue la primera vez que consumiste cocaína?

- 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

49. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste cocaína?

- 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

50. ¿Cuán difícil te sería conseguir cocaína, 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  
⑥ No sé

51. ¿Cuántas veces has consumido cocaína?

	Nunca	1-2 veces	3-5 veces	6-9 veces	10-19 veces	20-39 veces	40 o más veces
<b>51a.</b> En tu vida	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
<b>51b.</b> En los últimos 12 meses	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

**Las siguientes preguntas son acerca del consumo de pasta base**

52. ¿Has consumido pasta base alguna vez en tu vida?

- ① Sí  
② No

53. ¿Qué edad tenías cuando probaste pasta base por primera vez?

Edad en años:  **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado**54. ¿Cuándo fue la primera 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

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
- ⑥ No sé

57. ¿Cuántas veces has consumido pasta base?

	Nunca	1-2 veces	3-5 veces	6-9 veces	10-19 veces	20-39 veces	40 o más veces
<b>57a.</b> En tu vida	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
<b>57b.</b> En los últimos 12 meses	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

**En la siguiente sección se pregunta acerca del consumo de inhalables como neoprén, tolueno, éter, acetona, poppers, pinturas u otros similares**

58. ¿Has consumido inhalables alguna vez en tu vida?

- ① Sí
- ② No

59. ¿Qué edad tenías cuando probaste inhalables por primera vez?

Edad en años:  Marca "0" en la hoja de respuestas 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 veces	3-5 veces	6-9 veces	10-19 veces	20-39 veces	40 o más veces
<b>62a.</b> En tu vida	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
<b>62b.</b> En los últimos 12 meses	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

63. Pensando en la última vez que consumiste inhalables, ¿cuál de los siguientes productos consumiste?

**Marca la categoría PRINCIPAL**

- ① Pegamentos, neoprén, tolueno
- ② Aerosoles caseros como desodorantes corporales, desodorantes ambientales
- ③ Pinturas, spray, disolventes
- ④ Bencina, parafina, gas
- ⑤ 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
64a. Bebidas Energéticas, como Red Bull, Battery, Dark Dog, Speed Injection u otra	①	②
64b. Bebidas Energéticas combinadas con Alcohol	①	②
64c. Cigarrillos electrónicos, vaporizadores o aparatos electrónicos que liberan vapor en vez de humo	①	②
64d. Spice o K2 (marihuana sintética)	①	②
64e. Modafinilo como Mentix, Alertex o Novigil	①	②
64f. Crack	①	②
64g. Éxtasis	①	②
64h. Relevón	①	②
64i. Heroína	①	②
64j. Alucinógenos como LSD, otros ácidos, polvo de ángel, mescalina o peyote, hongos	①	②
64k. Hachís	①	②
64l. Metanfetaminas, cristal, meth, ice o tina	①	②
64m. 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 los últimos 30 días	Hace más de un mes, pero menos de un año	Hace más de un año	Nunca he probado
65a. Bebidas Energéticas	①	②	③	④
65b. Bebidas Energéticas combinadas con Alcohol	①	②	③	④
65c. Cigarrillos electrónicos	①	②	③	④
65d. Spice o K2	①	②	③	④
65e. Modafinilo	①	②	③	④
65f. Crack	①	②	③	④
65g. Éxtasis	①	②	③	④
65h. Relevón	①	②	③	④
65i. Heroína	①	②	③	④
65j. Alucinógenos	①	②	③	④
65k. Hachís	①	②	③	④
65l. Metanfetaminas	①	②	③	④
65m. 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
67a. Yo directamente	①	②
67b. A través de familiares mayores de 18 años	①	②
67c. A través de otras personas mayores de 18 años	①	②
67d. A través de familiares menores de 18 años	①	②
67e. A través de otras personas menores de 18 años	①	②
67f. A través de mi pareja, pololo/polola	①	②
67g. De otra forma	①	②

68. ¿Cuán de acuerdo estás con las siguientes frases?

	Muy en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Muy de acuerdo
68a. Las personas que fuman marihuana pueden dejar de hacerlo cuando quieran	①	②	③	④
68b. Probar marihuana una o dos veces no hace daño	①	②	③	④
68c. La mayoría de los y las jóvenes fuman marihuana	①	②	③	④
68d. 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 30 días	Hace más de un mes, pero menos de un año	Hace más de un año	Nunca me han ofrecido
69a. Marihuana	①	②	③	④
69b. Cocaína	①	②	③	④
69c. Pasta Base	①	②	③	④
69d. Tranquilizantes sin receta médica	①	②	③	④
69e. 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 incompleta	Básica completa	Media incompleta	Media completa	Técnica superior incompleta	Técnica superior completa	Universitaria incompleta	Universitaria completa	No sé o No aplica
<b>73a. Padre</b>	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
<b>73b. Madre</b>	①	②	③	④	⑤	⑥	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)
- ⑦ 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**

- 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)

- ① 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 toma alcohol	Sólo en ocasiones especiales	Sólo en fines de semana, pero nunca en días de semana	Toma alcohol diariamente, uno o dos tragos	Toma alcohol diariamente, más de dos tragos	No aplica, no tiene padre o madre vivo, no lo ve nunca
79a. Padre	①	②	③	④	⑤	⑥
79b. Madre	①	②	③	④	⑤	⑥

80. ¿Cómo crees que estaría tu papá y tu mamá en estas situaciones?

	Extremadamente molesto(a)	Bastante molesto(a)	Algo molesto(a)	Poco molesto(a)	Indiferente	No aplica
80a. Si tu <u>papá</u> te sorprende llegando a casa con unos tragos de más	①	②	③	④	⑤	⑥
80b. Si tu <u>mamá</u> te sorprende llegando a casa con unos tragos de más	①	②	③	④	⑤	⑥
80c. Si tu <u>papá</u> descubriera que fumas marihuana	①	②	③	④	⑤	⑥
80d. 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 No
  - ② Sí, una vez
  - ③ Sí, más de una vez
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 **dentro** 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 **alrededores** 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 cuando	Bastante seguido	Muy seguido
<b>89a.</b> Marihuana	①	②	③	④	⑤
<b>89b.</b> Cocaína	①	②	③	④	⑤
<b>89c.</b> Pasta base	①	②	③	④	⑤
<b>89d.</b> Inhalables	①	②	③	④	⑤
<b>89e.</b> 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

**La siguiente sección se refiere a tu percepción sobre el consumo de diversas sustancias y algunas actitudes en relación a ellas**

93. ¿Crees tú que el alcohol está relacionado con alguno de estos problemas?

	Mucho	Algo	Poco	Nada
<b>93a.</b> Problemas familiares	①	②	③	④
<b>93b.</b> Problemas de salud	①	②	③	④
<b>93c.</b> Dificultades escolares	①	②	③	④

94. ¿Crees tú que la marihuana está relacionada con alguno de estos problemas?

	Mucho	Algo	Poco	Nada
<b>94a.</b> Problemas familiares	①	②	③	④
<b>94b.</b> Problemas de salud	①	②	③	④
<b>94c.</b> Dificultades escolares	①	②	③	④

95. ¿Has recibido alguna vez en tu vida algún tipo de ayuda para disminuir o dejar de consumir alcohol y/u otras drogas?
- ① Sí  
② No
96. ¿Durante los últimos 12 meses has recibido algún tipo de ayuda para disminuir o dejar de consumir alcohol y/u otras drogas?
- ① Sí, sólo por consumo de alcohol  
② Sí, sólo por consumo de drogas  
③ Sí, por consumo de alcohol y otras drogas  
④ No
97. Durante los últimos 12 meses, ¿has sentido la necesidad de recibir algún tipo de ayuda para disminuir o dejar de consumir alcohol y/u otras drogas?
- ① Sí, sólo por consumo de alcohol  
② Sí, sólo por consumo de drogas  
③ Sí, por consumo de alcohol y otras drogas  
④ No
98. Durante los últimos 12 meses, ¿has intentado obtener algún tipo de ayuda para disminuir o dejar de consumir alcohol y/u otras drogas?
- ① Sí, sólo por consumo de alcohol  
② Sí, sólo por consumo de drogas  
③ Sí, por consumo de alcohol y otras drogas  
④ No

**Por último, la siguiente sección aborda información adicional sobre ti.**

99. ¿Te has enfermado de COVID-19?
- ① Sí  
② No
100. ¿Alguien cercano a ti, como padres, abuelos(as) o amigos(as), se ha enfermado por COVID-19?
- ① Sí, una persona  
② Si, dos o más personas  
③ No
101. En relación a antes de la pandemia, ¿cómo se han visto afectados los siguientes aspectos de tu vida debido al COVID-19?

	Mucho peor	Un poco peor	No ha afectado	Un poco mejor	Mucho mejor
<b>101a.</b> Mis relaciones familiares	①	②	③	④	⑤
<b>101b.</b> Mis relaciones con amigos(as)	①	②	③	④	⑤
<b>101c.</b> Tu experiencia de aprendizaje	①	②	③	④	⑤
<b>101d.</b> Mi salud física	①	②	③	④	⑤
<b>101e.</b> Mi salud mental	①	②	③	④	⑤

102. ¿Con qué religión te identificas?

- ① Católica
- ② Evangélica/Protestante
- ③ Otra religión
- ④ Ninguna religión
- ⑨ No lo sé

103. ¿De cuánto dinero al mes dispones generalmente para tus gastos? Haz un cálculo mensual

- ① 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
- ⑤ Entre \$30.001 y \$40.000
- ⑥ Entre \$40.001 y \$60.000
- ⑦ Más de \$60.000

104. ¿Pertenece a alguno de estos pueblos originarios o indígenas?

- ① Aymara
- ② Rapa Nui
- ③ Quechua
- ④ Mapuche
- ⑤ Atacameño
- ⑥ Coya o Colla
- ⑦ Kawésqar
- ⑧ Yagán
- ⑨ Diaguita
- ⑩ No pertenezco a ningún pueblo indígena
- ⑪ No sé

105. ¿Trabajas regularmente además de estudiar?

- ① Sí
- ② No

106. ¿Cuál es el estado conyugal actual de tus padres?

- ① Casados
- ② Convivientes
- ③ Separados, anulados, divorciados o no viven juntos
- ④ Viudo o viuda
- ⑤ Soltero o soltera
- ⑥ Otra situación

B. Curso:

C. Letra curso:

*(Identifica 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**

Folio

RBD

--	--	--	--	--

Nombre del Establecimiento

Comuna

Fecha

/ /

(día / mes / año)

Curso

- |                  |     |      |      |      |                                    |
|------------------|-----|------|------|------|------------------------------------|
| 1. Octavo Básico | 1.A | 6.F  | 11.K | 16.P | 21.U                               |
| 2. Primero Medio | 2.B | 7.G  | 12.L | 17.Q | 22.Z (curso único, no tiene letra) |
| 3. Segundo Medio | 3.C | 8.H  | 13.M | 18.R |                                    |
| 4. Tercero Medio | 4.D | 9.I  | 14.N | 19.S |                                    |
| 5. Cuarto Medio  | 5.E | 10.J | 15.N | 20.T |                                    |

Letra del curso

**Tipo de colegio**

- Municipal
- Particular Subvencionado
- Particular Pagado
- Administración Delegada

**Tipo de enseñanza del curso**

- Técnico-Profesional
- Científico-Humanista
- Otro

**Tipo de jornada escolar del curso**

- Sólo mañana
- Sólo tarde
- Mañana y tarde (jornada escolar completa)

**Tipo de Orientación del colegio**

- Laico
- Religioso católico (de curas, monjas, o laicos expresamente católicos)
- Religioso no católico

**Tipo de alumnos(as) del curso**

- Sólo hombres
- Sólo mujeres
- Mixto

Encuestador: Registrar a partir del libro de clases antes de la selección de alumnos.	Hombres	Mujeres	Total
a. N° Alumnos(as) matriculados en el curso			
b. N° Alumnos(as) retirados del curso			
c. N° Alumnos(as) presencial			
d. N° Alumnos(as) online			

	Hombres	Mujeres	Total
e. Encuestador(a): anotar cantidad de alumnos(as) seleccionados(as) del libro de clases Luego entregue el libro de clases al colegio y vaya con el listado de alumnos(as) seleccionados a la sala			

Encuestador: Registrar DURANTE Y AL TÉRMINO DE LA APLICACIÓN el detalle de alumnos seleccionados.	Hombres	Mujeres	Total
f. N° Alumnos(as) seleccionados ausentes o retirados			
g. N° Alumnos(as) seleccionados que no pueden contestar por sí mismos			
h. N° Alumnos(as) seleccionados presentes que rehúsan participar, se rehúsan a entregar el cuestionario o se retiran sin entregar el cuestionario			
i. N° Alumnos(as) encuestados presencial (que depositan su hoja en la urna)			
j. N° Alumnos(as) encuestados online (seleccionados)			

Nota: la letra "e" debe ser igual a la suma f, g, h, i, j.

¿Ha estado el colegio en paro y/o toma durante el año 2022?

Sí, sólo en paro	1
Sí, sólo en toma	2
Sí, en paro y en toma	3
Ni en paro, ni en toma	4

SI HA ESTADO EN PARO, ¿entre qué fechas?

Inicio (Día/mes)	/	/	/
Término (Día/mes)	/	/	/

SI HA ESTADO EN TOMA, ¿entre qué fechas?

Inicio (Día/mes)	/	/	/
Término (Día/mes)	/	/	/

**ENCUESTADOR(A):** la siguiente sección incluye una bitácora de registro de situaciones en la sala de clases. Estas preguntas se hacen para propósitos de validación del cuestionario y no pretenden evaluar su desempeño. Ninguna de las dificultades que se mencionan más abajo invalidan o menoscaban las encuestas aplicadas.

Por favor, tipifique las situaciones de acuerdo con el recuadro ubicado al final de la página

Tramos Horarios	Código situación (según tabla)	N° Alumnos(as)	La situación indicada ¿altera significativamente el ambiente de aplicación de la encuesta?		Si responde "SI" indicar de qué forma esa situación afectó el ambiente de aplicación de la encuesta
			SI	NO	
Previo al comienzo de la encuesta (alumnos ya seleccionados)			1	2	
			1	2	
			1	2	
1 a 30 minutos			1	2	
			1	2	
			1	2	
31 a más minutos			1	2	
			1	2	
			1	2	

\*Nota: La duración máxima para cada situación registrada corresponde a la duración del tramo horario. Si una situación excede la duración del tramo, por favor ingresar nuevamente en el tramo siguiente.

Tipificación de situaciones

Código	Situación
1	Alumnos(as) que rehusaron responder el cuestionario
2	Alumnos(as) que mencionan abiertamente haber terminado la encuesta
3	Alumnos(as) que levantaron la mano o hicieron reiteradas preguntas sobre el cuestionario
4	Alumnos(as) que critican la duración o extensión de la encuesta
5	Alumnos(as) que abiertamente mencionan que no entregarán sus respuestas
6	La autoridad interrumpió la aplicación
7	Alumnos(as) conversan
8	Alumnos(as) se ponen de pie o salen de su puesto
9	Alumnos(as) que se ríen, hablan, gritan, hacen ruidos fuertes o hacen bromas en voz alta, molestando a sus compañeros(as)
10	Otra situación (especifique en Observaciones)

Nombre del Encuestador

Hora de Inicio

 : 

Hora de Término

 : 

Duración Aplicación (Minutos)

Curso Supervisado

1	Sí
2	No

Observaciones



FONO DROGAS Y ALCOHOL

 **1412**

DESDE RED FIJA Y CELULARES

[www.senda.gob.cl](http://www.senda.gob.cl)

 [senda\\_gob](https://twitter.com/sendagob)

 [sendagob](https://www.instagram.com/sendagob)

 [senda.gob.cl](http://www.senda.gob.cl)

 [sendagob](https://www.facebook.com/sendagob)