

TABAQUISMO: LA SITUACIÓN LATINOAMERICANA

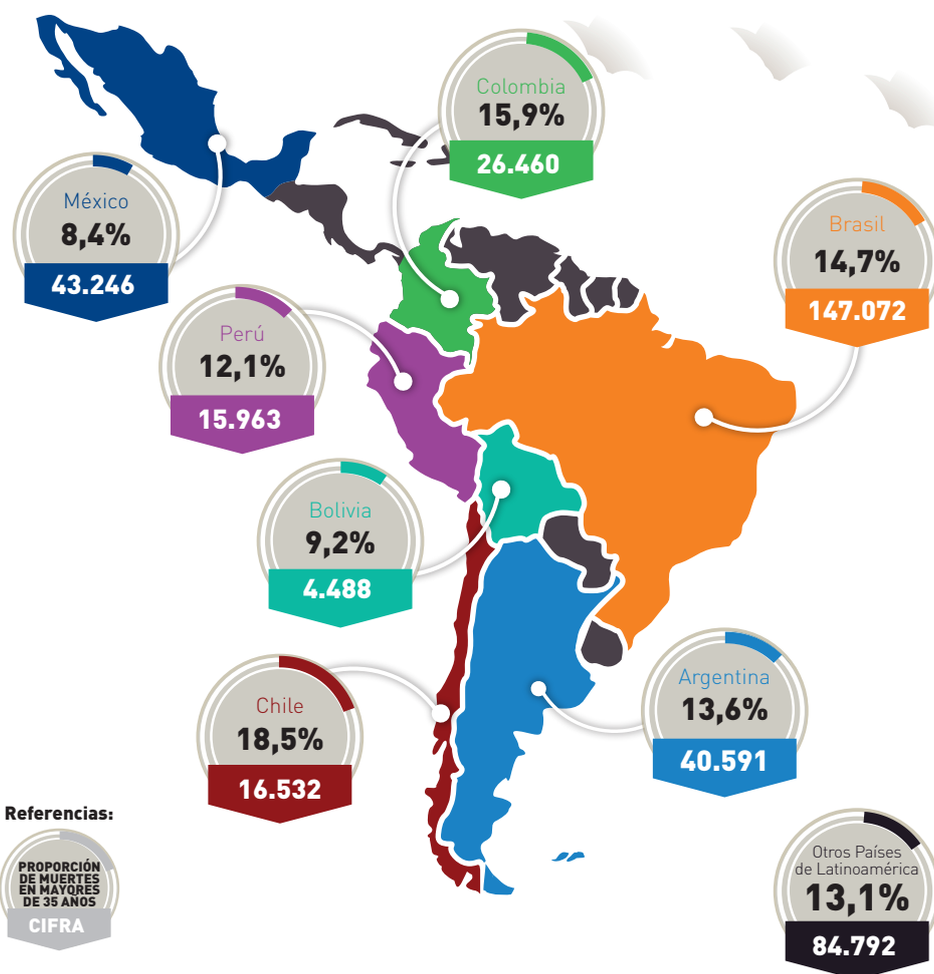
UN ASESINO SILENCIOSO
E IMPUESTOS QUE SALVAN VIDAS

1039 PERSONAS MUEREN POR DÍA
a causa del tabaquismo.
MÁS DE 33 MIL MILLONES DE DÓLARES SON GASTADOS CADA AÑO
para tratar los problemas de salud provocados por el tabaco.

MUERTES ANUALES ATRIBUIBLES AL TABAQUISMO

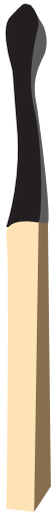
La información que aquí se muestra forma parte de una investigación colaborativa realizada por un equipo de más de 40 investigadores y decisores sanitarios de universidades, centros de investigación e instituciones públicas de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Perú y México.

Se utilizó un modelo matemático para estimar las probabilidades que tienen las personas de enfermar o morir por cada una de las condiciones asociadas con el tabaquismo.



13% DE TODAS LAS MUERTES EN MAYORES DE 35 AÑOS QUE SE PRODUCEN EN AMÉRICA LATINA PUEDEN SER ATRIBUIDAS AL TABAQUISMO

379.145
MUERTES POR AÑO
QUE PODRÍAN EVITARSE



162.028

PERSONAS SON DIAGNOSTICADAS DE UN CÁNCER PROVOCADO POR EL TABAQUISMO ANUALMENTE

CADA AÑO, EL TABAQUISMO ES RESPONSABLE DE

730.418

INFARTOS E INTERNACIONES POR ENFERMEDAD CARDÍACA

EN TOTAL CADA AÑO SE PIERDEN

9.738.782 AÑOS DE VIDA

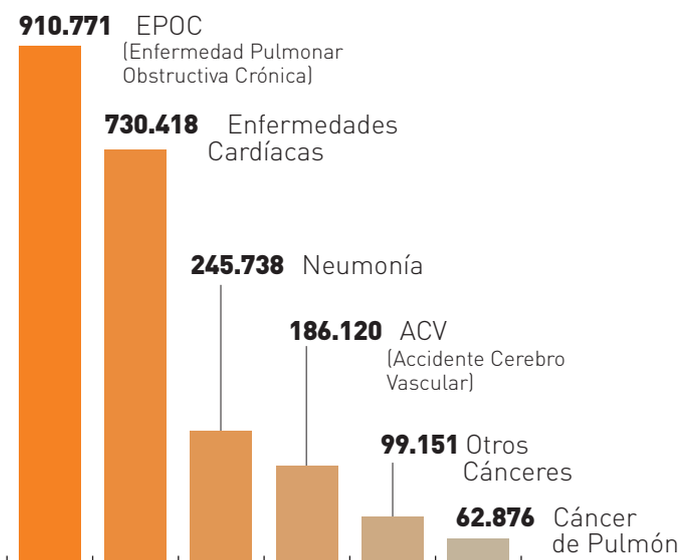
POR MUERTE PREMATURA Y DISCAPACIDAD

MUERTES POR ENFERMEDADES ATRIBUIBLES AL TABACO

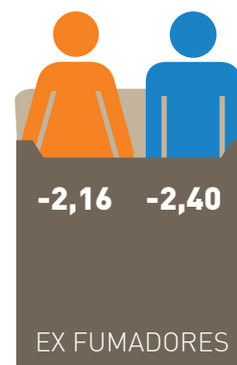
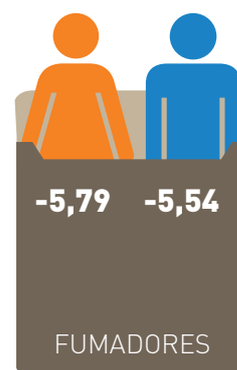


- 89.782** Enfermedades cardíacas
- 76.095** EPOC (Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica)
- 56.633** Cáncer de pulmón
- 56.227** Otros cánceres
- 43.618** Tabaquismo pasivo (y otras causas)
- 33.112** ACV (Accidente Cerebro Vascular)
- 23.676** Neumonía

PERSONAS QUE ANUALMENTE ENFERMAN POR MOTIVOS ATRIBUIBLES AL TABACO



AÑOS DE VIDA PERDIDOS POR FUMAR



USD 33.458.640.699



ES EL COSTO DIRECTO

DIRECTO
EN EL SISTEMA DE SALUD
ATRIBUIBLE AL TABAQUISMO
(USD: DÓLARES NORTEAMERICANOS)

COSTOS DIRECTOS EN EL SISTEMA DE SALUD ATRIBUIBLES AL TABAQUISMO POR PAÍS



USD 2.938.556.523
Argentina



USD 209.925.968
Bolivia



USD 12.634.852.445
Brasil



USD 2.121.370.199
Chile



USD 2.243.723.865
Colombia



USD 5.004.272.563
México



USD 823.261.812
Perú



USD 7.482.677.323
Otros países
de Latinoamérica

¿QUÉ OCURRIRÍA SI TODOS LOS PAÍSES DE LATINOAMÉRICA AUMENTARAN EN UN 50% EL PRECIO DE LOS CIGARRILLOS?

Se estaría implementando
**UNA DE LAS MEDIDAS MÁS EFECTIVAS
PARA CONTROLAR EL CONSUMO DE TABACO**
porque:

Se alentaría a dejar de fumar, aumentando el número de intentos para abandonar el tabaco y el éxito de dichos intentos.

Se prevendría que muchas personas empiecen a fumar (especialmente los jóvenes).

Se desalentaría que ex fumadores empiecen a fumar nuevamente.

Bajaría el consumo entre quienes son fumadores.

¿CUÁNTAS MUERTES SE PODRÍAN EVITAR POR AÑO?

SI AUMENTARA UN 50% EL PRECIO DE LOS CIGARRILLOS



Argentina



Brasil



Colombia



Perú



Bolivia



Chile



México



Otros Países de Latinoamérica

**TOTAL:
ENTRE
17
Y
45
MIL**

EL RANGO CORRESPONDE A ESTIMACIONES PARA ESCENARIOS A CORTO Y LARGO PLAZO.

¿QUÉ OCURRIRÍA SI TODOS LOS PAÍSES DE LATINOAMÉRICA AUMENTARAN EN UN 50% EL PRECIO DE LOS CIGARRILLOS?

BENEFICIOS ECONÓMICOS (en millones de dólares 2014)



IMPACTO ESPERABLE DE ESTE AUMENTO DE PRECIOS:

- El precio de los cigarrillos en Latinoamérica es extraordinariamente bajo en comparación con otras regiones del mundo. Esto facilita el acceso al tabaco, especialmente entre los jóvenes. Si se aumentara el precio de los cigarrillos en un 50%, seguiría tratándose de un producto de bajo costo para los estándares internacionales, pero podrían lograrse enormes beneficios.
- Se evitarían anualmente entre 17.000 y 45.000 muertes.
- Se ganarían entre 453.000 y 1.194.000 años de vida saludables.
- Se evitarían:
 - * Entre 34.379 y 89.327 infartos y eventos cardíacos
 - * Entre 17.606 y 34.550 accidentes cerebro vasculares (ACV)
 - * Entre 6.727 y 18.530 nuevos casos de cáncer
- Aumentaría la recaudación impositiva en 5.873 millones de dólares (a pesar de que el consumo de cigarrillos descendería significativamente).
- Se ahorraría en gastos sanitarios por enfermedades atribuibles al tabaco entre USD 1.385 y USD 3.815 millones por año.
- Todos estos beneficios representarían evitar 336.134 muertes en los próximos 10 años y ahorrar cerca de 28.000 millones de dólares en gastos sanitarios (en el mismo período).

MUERTE, ENFERMEDAD Y SITUACIÓN IMPOSITIVA DEL TABAQUISMO EN LATINOAMÉRICA

El tabaquismo es la principal causa prevenible de muerte y enfermedad en el mundo. Cada año, más de cinco millones de muertes en el mundo son atribuibles al consumo de productos del tabaco y, de seguir las tendencias actuales, se espera que este número aumente a 10 millones en el año 2025. **En Latinoamérica su consumo está creciendo en forma constante, sobre todo entre los más pobres, las mujeres y los jóvenes.**

La información que aquí se muestra forma parte de una investigación en la que colaboraron **más de 40 investigadores y decisores sanitarios de universidades, centros de investigación e instituciones públicas de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Perú y México** (las cuales se detallan en el pie de esta página). Los resultados se obtuvieron utilizando un modelo matemático desarrollado por el grupo de investigación (1) que permite estimar las probabilidades que tienen las personas de enfermar o morir a causa de cada una de las 17 condiciones asociadas al tabaquismo. Los resultados obtenidos en los siete países participantes, que representan al 78% de la población total de Latinoamérica, fueron utilizados para proyectar estas estimaciones para el resto de los países.

En **Latinoamérica el tabaquismo es responsable de una enorme cantidad de muertes, enfermedad y costos sanitarios.** El mayor impacto está dado por **las enfermedades cardiovasculares, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica y el cáncer.** Teniendo en cuenta el efecto en la mortalidad y en la calidad de vida, el consumo de tabaco es responsable en forma directa de cerca de 10 millones de años de vida saludables cada año y explica más del 13% de todas las muertes que se producen en la región en personas mayores de 35 años. Esto representa casi **380.000 muertes por año que podrían ser evitadas.**

El tabaquismo genera además un costo directo a los sistemas de salud superior a los 33 mil millones de dólares por año, lo que equivale al 0,5% de todo el producto bruto interno (PBI) de la región y al 7% de todo lo que Latinoamérica gasta en salud cada año. **La recaudación**

impositiva por la venta de cigarrillos no llega a cubrir ni siquiera el 50% de los gastos directos provocados por el tabaco en el sistema de salud.

Como puede observarse en los resultados de esta investigación, con un **aumento del 50% en el precio de los cigarrillos podrían lograrse enormes beneficios para toda la población.** Y aun así el precio de los cigarrillos todavía continuaría siendo bajo para los estándares internacionales.

Un aumento del 50% en el precio de los cigarrillos podría llegar a evitar hasta 45.000 muertes por año en Latinoamérica y podría generar recursos, tanto por gastos sanitarios evitados como por aumento en la recaudación impositiva, de hasta **9.700 millones de dólares cada año.**

El equipo de profesionales que realizó esta investigación espera que los resultados de este trabajo **aumenten la conciencia sobre el impacto sanitario y económico del tabaquismo** y sean una herramienta útil para que los gobiernos y sistemas de salud puedan definir medidas más efectivas y eficientes en la lucha contra el tabaquismo.

Este proyecto colaborativo fue financiado a través de una serie de subsidios de investigación otorgados por el Centro Internacional para el Desarrollo de Canadá (IDRC), la Red Internacional de Epidemiología Clínica (INCLEN Trust), la Iniciativa para la Investigación Cardiovascular en países en desarrollo (IC-Health), la Asociación Americana del Cáncer, el Instituto Nacional del Cáncer de Francia y el Instituto de Investigación del Cáncer del Reino Unido.

(1) Pichon-Riviere A, Augustovski F, Bardach A, Colantonio L. Development and Validation of a Microsimulation Economic Model to Evaluate the Disease Burden Associated with Smoking and the Cost-Effectiveness of Tobacco Control Interventions in Latin America. Value in Health 2011.



Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria. Argentina.



Universidad de la Frontera Chile.



Ministerio de Salud, Chile.



Instituto Nacional de Cancerología, Colombia.



Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud, Colombia.



Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia.



Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud, México.



Instituto Nacional de Salud Pública

Instituto Nacional de Salud Pública, México.



Departamento de Investigación sobre Tabaco, México.



UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil.

Para un mayor detalle sobre la metodología y los resultados consultar reportes técnicos sobre carga de enfermedad y aumento de impuestos disponibles en www.iecs.org.ar