

# EFFECTOS DISTRIBUTIVOS DEL AUMENTO DEL IMPUESTO A PRODUCTOS DE TABACO



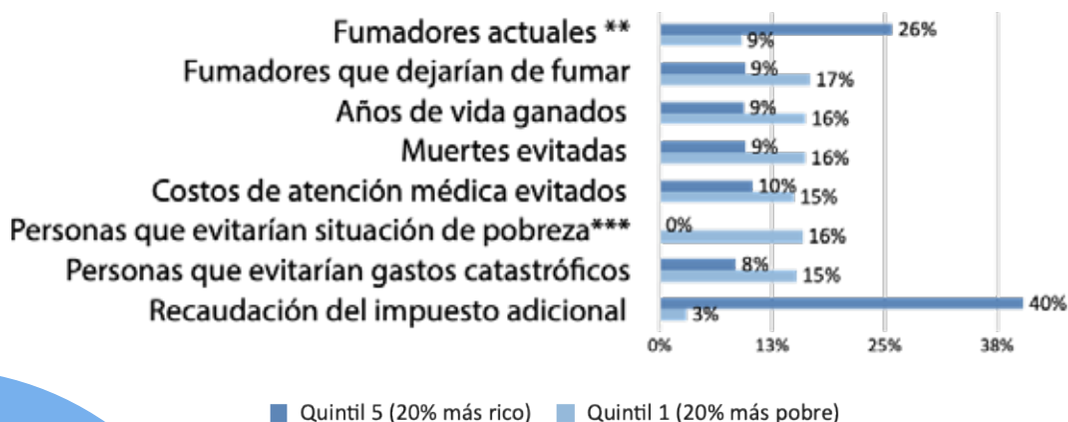
## MÉXICO: REGIÓN OCCIDENTE

El occidente tiene 3 millones de fumadores. Es la región con mayor consumo por fumador del país (4.6 cigarros al día en promedio) y con más muertes por Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) atribuibles al tabaco

Los beneficios del incremento de **1 peso por cigarro** (de 0.50 a 1.50 pesos) serían:

- 273 mil fumadores dejarían de fumar
- 2.3 millones de años de vida ganados
- 115 mil muertes prematuras evitadas
- \$8 mil 800 millones de costos médicos evitados
- 45 mil personas evitarían caer en pobreza
- 105 mil personas evitarían gastos catastróficos
- \$4 mil 400 millones adicionales recaudados por año

Proporción de los beneficios del incremento del impuesto que corresponden al quintil 1 (20% más pobre) y el quintil 5 (20% más rico). Occidente de México



\*\*Fumadores actuales= fumadores en el año de referencia, 2020 \*\*\* Este indicador es cero para el quintil 5



Los efectos distributivos de los impuestos al tabaco son consistentes; la mayor parte de los beneficios serían para el 20% más pobre de la población: Obtendrían el **16%** de los años de vida ganados y el **15%** de los costos directos evitados, mientras que solo pagarían el **3%** de la recaudación adicional

**Nota:** Estos beneficios se observarían durante la vida de la cohorte actual, excepto la recaudación adicional, cuya temporalidad es anual.

**Investigadoras principales:** Dra. Belén Sáenz de Miera (UABCS), Dra. Luz Myriam Reynales-Shigematsu (INSP)

Más información en [www.controltabaco.com](http://www.controltabaco.com)

Este proyecto es parte del trabajo del GTEC (Global Tobacco Economic Consortium), apoyado por el International Development Research Center (IDRC) y Cancer UK