

Acciones de la DIGESA

La Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria (DIGESA) realiza las inspecciones de ambientes 100% libres de humo de tabaco en establecimientos públicos cerrados.



Los resultados de las inspecciones se encuentran disponibles en:

http://www.digesa.minsa.gob.pe/DCOVI/mapas/DIGESA_AIR_MR_Ambienteslibrestabaco_Map_aCover.html

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL
E INOCUIDAD ALIMENTARIA
Calle Las Amapolas N° 350 Urb. San Eugenio-Lince
(511) 631-4430
www.digesa.minsa.gob.pe

Efectos del consumo del tabaco en el Medio Ambiente



PERÚ

Ministerio
de Salud

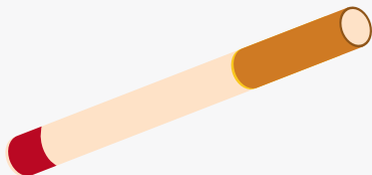
Viceministerio
de Salud Pública

Dirección General
de Salud Ambiental
e Inocuidad Alimentaria

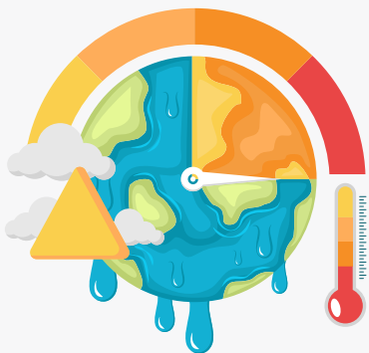
Impacto en la Calidad del Aire

El humo de tabaco contiene más de **7 000 sustancias tóxicas**, entre ellas se encuentra:

- Benceno
- Benzo (a) pireno
- 1,3-butadieno
- Cadmio
- Formaldehido
- Acetaldehído



Contiene **3 gases del efecto invernadero** (Dióxido de carbono, metano, óxidos nitrosos).

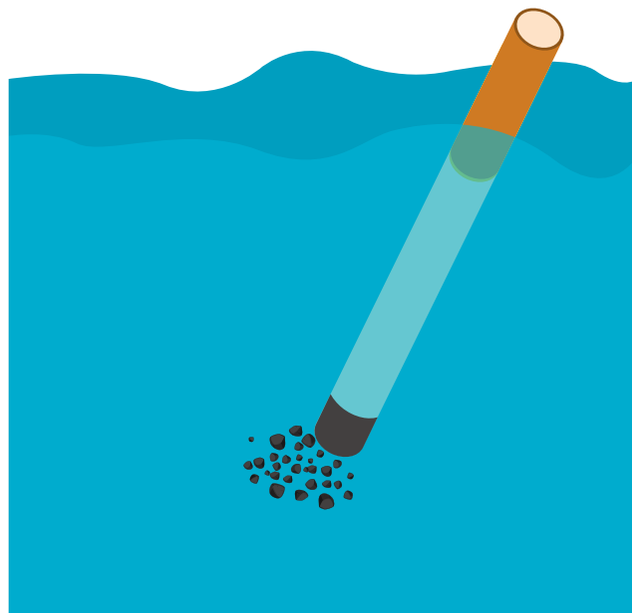


Los cigarrillos mal apagados son una importante causa de incendios tanto forestales como en hogares en todo el mundo.



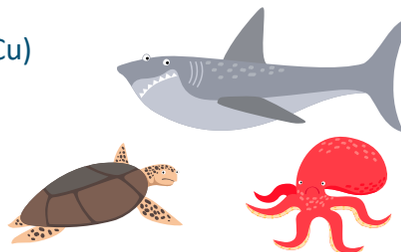
Impacto en la Calidad del Agua

Una colilla de cigarro puede contaminar hasta **50 litros de agua potable**, ya que el filtro conserva la mayoría de la nicotina y el alquitrán del cigarrillo.



Los metales pesados presentes en las colillas de cigarro amenazan la vida marina.

- Columbio (Cu)
- Plomo (Pb)
- Zin (Zn)



Residuos Sólidos

Se estima que el total de desechos sólidos tras el consumo de productos de tabaco **sobrepasa los 2 millones de toneladas**.



Muchos materiales son utilizados para la elaboración del producto, entre ellos están el papel, tinta, celofán, papel de aluminio, pegamento, cartones y cajas que se utilizan para la distribución y empaquetado.

