

CIGARRROS

están compuestos por:

LAS COLILLAS DE CIGARRO

Pueden tardar hasta **25 años** en degradarse.



7 mil sustancias tóxicas, de las cuales casi **70** son cancerígenas:

- Cadmio
- Arsénico
- Berilio
- Cromo
- Benceno
- Níquel
- 1,3-Butadieno
- Cloruro de vinilo
- Óxido de etileno

Son el primer **RESIDUO** arrojado en la **vía pública**

En el mundo, los **fumadores** desechan de **4.5 a 5.6** billones de colillas cada año (18.000 millones por día).



En México, se producen **50 mil millones** de **colillas** cada año.

Según **The Ocean Conservancy**, las colillas son el residuo más abundante en las playas.

Representan el **30%** de los residuos recolectados anualmente.



Las **sustancias tóxicas**

pueden provocar el envenenamiento de animales.

¡NO LAS TIRES AL PISO!

Arrojarlas al suelo provoca impactos ecológicos y ambientales graves



Contaminan suelo y agua.



Al descomponerse, desprenden microplásticos, metales pesados y sustancias químicas.

Y cuando hayas llenado el recipiente, llévalo a un centro o empresa autorizada para su reciclaje.



Acopia tus colillas en contenedores provisionales, como:

- Una cajetilla usada
- Una botella de PET



Una **colilla** mal apagada puede provocar incendios forestales.



¡Nuestros residuos también son nuestra responsabilidad!



Referencias: <https://n9.cl/x7hi9a>