

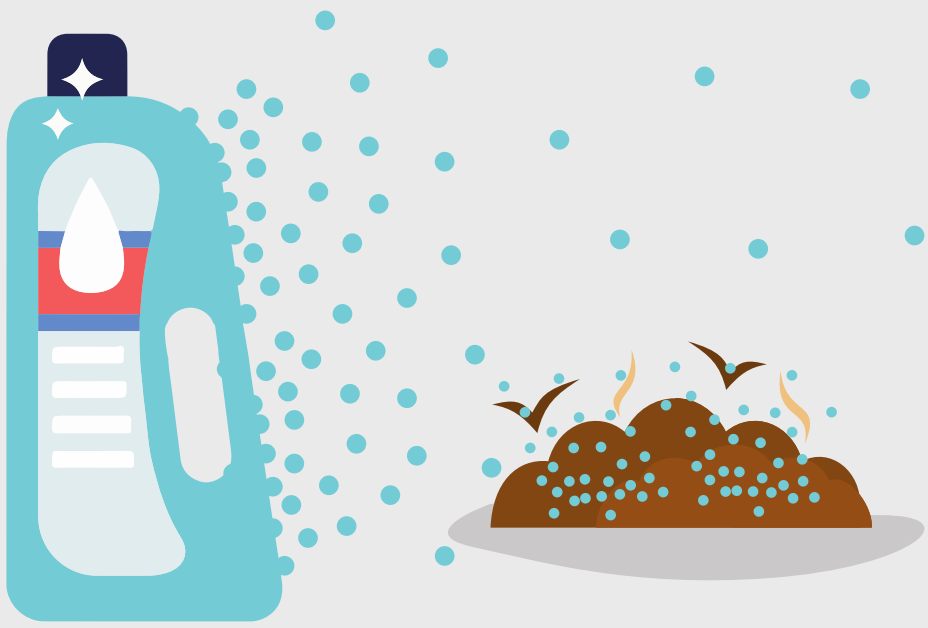
MICROPLÁSTICOS

Son **pequeñas piezas plásticas** que **miden menos de 5 mm**. Algunos son fabricados así, y otros se forman cuando un plástico de mayor tamaño se degrada.

¿CÓMO LLEGAN AL AMBIENTE?

POR DESCOMPOSICIÓN:

Cuando un plástico se rompe en pedazos pequeños por los efectos del calor, la lluvia o corrientes de agua.

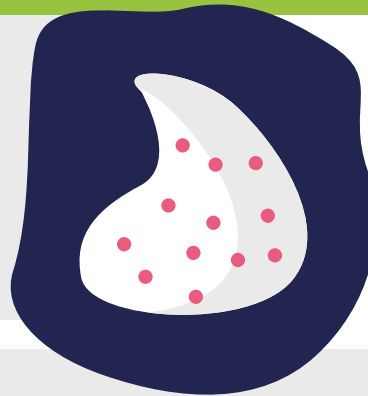


A TRAVÉS DE NUESTRO DRENAJE:

Algunos son tan pequeños que las plantas de tratamiento de agua no pueden capturarlos, así que millones de ellos llegan a los ríos y océanos.

MICROPERLAS

Se usan como exfoliantes en productos de higiene personal y detergentes.



MICROFIBRAS

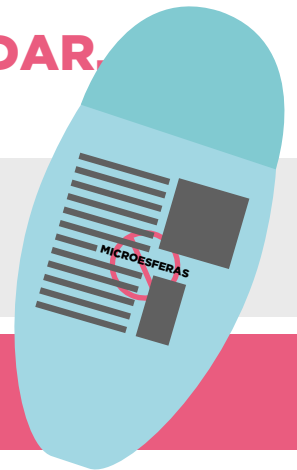
Se desprenden de las telas sintéticas cuando lavamos la ropa.



ES UN PROBLEMA COMPLEJO, PERO TODOS PODEMOS AYUDAR. ¡NO DEJES QUE SE TE ESCAPE DE LAS MANOS!

-Evita los productos que contienen microesferas. En algunos países se ha prohibido su venta, pero en México todavía están en el mercado.

¡Pide a tus marcas favoritas que dejen de utilizarlos!



-Prefiere las telas naturales, y lava tu ropa sólo cuando sea realmente necesario.



ALGODÓN

-Procura usar filtros reutilizables para atrapar microfibras en tu lavadora.



-Rechaza los plásticos de un solo uso.



-Separa tus residuos y asegúrate de enviarlos a reciclar.

