

MICROPLASTICOS

microproblemas

¿Que son?



Partículas de plástico de menos de 5 milímetros de diámetro. Proviene de la fragmentación de plásticos más grandes y de productos de consumo diario.

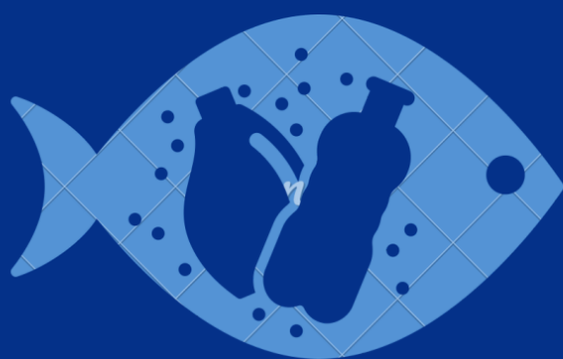
Los microplásticos son muy persistentes y pueden acumularse en ecosistemas acuáticos, suelos y aire.



- Fuentes de microplásticos:
- Descomposición de plásticos.
 - Fragmentación de objetos plásticos.
 - Fibras sintéticas liberadas durante el lavado de ropa.
 - Microperlas en productos de cuidado personal.



¿Cual es la problemática?



Los microplásticos representan una preocupación creciente debido a su impacto en la vida marina, terrestre y la salud humana

Algunos de los problemas son: contaminación, interferencia con la alimentación y la reproducción de las especies e impacto en la cadena alimentaria

Contribuye para un uso responsable del plástico

