

BASURAS MARINAS

Los residuos de nuestras casas llegan al mar y sus profundidades



¿QUÉ SON?

Son aquellos residuos sólidos contaminantes procedentes de actividades humanas que acaban en las costas y finalmente en el mar.

RESIDUOS

6,4 MILLONES DE TONELADAS VERTIDOS AL MAR AL AÑO

Entre el 60-80% son plásticos.

ORIGEN DE LAS BASURAS MARINAS TODO ACABA EN EL MAR

Terrestres: Vertidos urbanos sin depuración o por aliviaderos. Actividades recreativas.

Navegación: Barcos pesqueros, mercantes, recreativos, militares y de pasajeros.

MICROPLÁSTICOS

Son una preocupación particular debido al potencial tóxico, al tamaño (menos de 5 mm) y a los daños que pueden producir en los animales que los ingieren.

Aunque no se conocen del todo las consecuencias de la concentración de plástico en la cadena alimenticia, ha aumentado la preocupación por sus posibles efectos en la salud humana. Contienen aditivos potencialmente tóxicos para todos los seres vivos.

Proceden directamente de productos de belleza como los exfoliantes, abrasivos industriales, la fragmentación de piezas mayores de plástico, fibras procedentes del lavado de nuestra ropa sintética...

EN EL
 MEDITERRÁNEO
80%

DE LAS BASURAS MARINAS son microplásticos

¿QUÉ PODEMOS HACER?

1. No tirar residuos al medio, ya que todo acaba en el mar.
2. Reciclar y separar los residuos contribuye a darles nueva vida útil y que no acaben en el medio.
3. Contactar con el servicio de recogida municipal para los más voluminosos.
4. Participar en acciones de voluntariado para la conservación del litoral como limpiezas de playa y animar a la participación a otras personas
5. Concienciar a familiares y amigos del problema y las consecuencias de las basuras marinas
6. Evitar el consumo de productos con mucho embalaje.

2.000 kg

de residuos se retiraron en las costas de Almería, Cádiz y Málaga en la Gran Limpieza Nacional de Fondos Marinos de la Red de Vigilantes del Medio Marino de 2015.

Plásticos: Tiempo de descomposición

BOTELLA		500 AÑOS
BOLSA		55 AÑOS
GLOBO		6 MESES