

CONTAMINACIÓN MARINA

Limpieza de los océanos para proteger
los ecosistemas, la vida terrestre y nuestra salud.

En 2050 podría haber más plásticos en
nuestros océanos que peces.

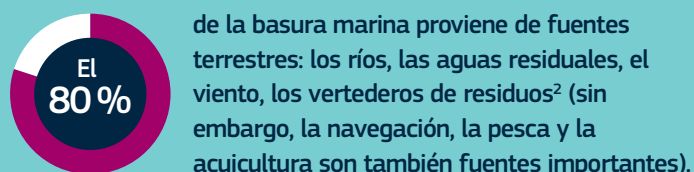


Situación

Basura marina

10 MILLONES DE TONELADAS de basura se
vierten en nuestro océano cada año.¹

La causa de la contaminación
marina es nuestra vida en tierra



Contaminación orgánica



El exceso de nutrientes provenientes de las descargas de aguas residuales y la agricultura favorece las **zonas con niveles bajos de oxígeno (hipóxicas) denominadas zonas muertas**, en las que la mayoría de la vida marina no puede sobrevivir.³

Impacto económico

Unos **170 000 millones EUR**
se pierden cada año debido a
la mala gestión del océano.

Casi **45 000 millones EUR**
de pérdidas previstas
en el sector pesquero.

Solución

La reducción de los residuos es más
eficaz que su limpieza.

Objetivo

Objetivos de
desarrollo sostenible
de las Naciones Unidas:

para 2025

prevenir y reducir
significativamente la
contaminación marina de
todo tipo, en particular la
producida por actividades
realizadas en tierra,
incluidos los desechos
marinos y la contaminación
por nutrientes.⁴

Objetivo de la UE:

Reducir

para 2020



la basura marina de los diez
tipos más comunes que se
encuentran en las playas.⁵

Coste⁶

27 000 millones EUR
de costes públicos puntuales



18 000 millones EUR
en inversiones anuales

**SON NECESARIOS PARA
MANTENER LA CALIDAD DE
LOS OCÉANOS MUNDIALES.**

Informe de situación

¿Qué se está haciendo para abordar esta cuestión?

Reciclaje



de los residuos plásticos recogidos

va a vertederos de residuos⁷

Sin embargo, **siete países de la UE, junto con Noruega y Suiza**, recuperan más del



Política



Varias actividades y resoluciones de las Naciones Unidas; entre ellas, **el lanzamiento de la campaña #CleanSeas**, en la que se insta a los gobiernos a aprobar políticas de reducción de los plásticos.⁹



La legislación de la UE sobre las bolsas de plástico, los residuos y los puertos. **Estrategia sobre los plásticos en 2017.**



Indonesia se ha comprometido a **reducir un 70 % su basura marina para 2025** y otros países están tomando medidas para reducir el plástico de un solo uso.¹⁰



La Agencia Europea de Medio Ambiente ha creado **Marine LitterWatch**, una herramienta que permite a los ciudadanos hacer un seguimiento de la contaminación marina.

Próximos pasos

La basura marina puede evitarse mejorando la gestión de los residuos.

Los gobiernos y la industria pueden:



Organizar acciones de limpieza



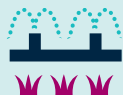
Mejorar el diseño de los productos



Cooperar con los países vecinos y a escala mundial



Fomentar la economía circular y reducir los residuos



Reducir los contaminantes orgánicos procedentes de las aguas residuales y la agricultura

Los ciudadanos pueden:



Depositar la basura en los contenedores



Reciclar más en el hogar



Optar por productos reutilizables



Ayudar a limpiar la contaminación existente

Juntos, debemos reducir los residuos para proteger los océanos y la vida marina.

