

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



La causa de la contaminación marina es nuestra vida en tierra



de la basura marina proviene de fuentes terrestres: los ríos, las aquas residuales, el viento, los vertederos de residuos2 (sin embargo, la navegación, la pesca y la acuicultura son también fuentes importantes).

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 45 000 millones EUR

se pierden cada año debido a la mala gestión del océano.

Casi

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:

ara 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



millones EUR

SON NECESARIOS PARA MANTENER LA CALIDAD DE LOS OCÉANOS MUNDIALES.

Informe de situación

¿Qué se está haciendo para abordar esta cuestión?



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

de sus plásticos usados.8



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



Cooperar con los países vecinos y a escala mundial



Mejorar el diseño de los productos



Fomentar la economía circular v reducir los residuos



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

Los ciudadanos pueden:



Depositar la basura en los contenedores



Reciclar más en el hogar



reutilizables



Optar por productos Ayudar a limpiar la contaminación existente

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

© Unión Europea, 2017

Reproducción autorizada, con indicación de la fuente bibliográfica

Fuentes: 1, 2.Comisión Europea. 3.unesco.org. 4.Naciones Unidas. 5. Comisión Europea. 6. Naciones Unidas. 7. Plastics Europe. 8. unesco.org. 9, 10. Comisión Europea.

#OurOcean ourocean2017.org

@EUmaritimefish





