

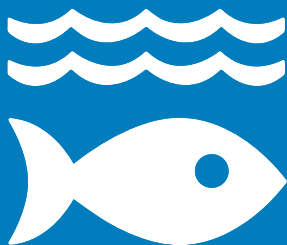


Tent camí










CAMPANYA DE SENSIBILITZACIÓ AMBIENTAL

14 OCÉANOS Y VIDA SUBMARINA



Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, el mar y los recursos marinos para un desarrollo sostenible

¿Cómo puedes contribuir a este objetivo?

-  Haz un consumo responsable de los productos pesqueros y evita el desperdicio alimentario.
-  Pregunta antes de comprar y mira las etiquetas, en estas siempre se indica el lugar de captura y el método de pesca.
-  Reduce el uso de plásticos.
-  Participa en campañas de limpieza de playas y entornos naturales litorales
-  Evita el pescado de acuicultura intensiva y opta por productos con el sello MSC que indica el uso de técnicas extractivas sostenibles.
-  Colabora en la recuperación de flora, fauna y hábitats marinos y litorales
-  Exige políticas que respeten las recomendaciones científicas y reduzcan la flota pesquera.



La información esencial

Nuestra supervivencia está íntimamente ligada a la salud de mares y océanos. Además de proporcionarnos el oxígeno que respiramos, alimentos, medicinas, energía y otros muchos recursos, **absorben alrededor del 30% del CO2** producido por los humanos, regulan el clima, actúan como amortiguadores cuando se producen tormentas y constituyen la mayor fuente de proteínas del mundo.

Mares y océanos **cubren el 70% de la superficie de la Tierra**, contienen el 97% del agua del planeta y abarcan más de 250.000 especies conocidas, y muchas más que quedan por descubrir.

Nuestro país es uno de los lugares de Europa con mayor diversidad de hábitats y especies marinas y esta biodiversidad desempeña un papel fundamental para la salud del planeta y el bienestar social. Sin embargo, estos ecosistemas únicos, de una diversidad tan rica como frágil, están amenazados por multitud de factores.

El cambio climático, que está provocando el calentamiento, expansión y subida del nivel del mar, migraciones o extinciones de especies, la acidificación y la sustitución de ecosistemas por la llegada de especies exóticas mejor adaptadas a las nuevas condiciones.

La sobrepesca que afecta a todos los mares del mundo, pero que se agudiza en el Mediterráneo, donde el 90% de las poblaciones de peces evaluadas están sobreexplotadas.

A estas amenazas se suma **la urbanización masiva de nuestras zonas costeras que dificulta una gestión adecuada de los residuos urbanos**, de los cuales muchos, sobre todo plásticos, acaban en el mar.

Poco más del 1% de la superficie de los océanos ha sido designada área protegida, tratándose en gran parte de aguas internacionales donde ninguna legislación protege la biodiversidad. Es necesario hallar soluciones que garanticen la protección y conservación de la biodiversidad marina a largo plazo.

La preservación de la vida submarina requiere cambios en la manera de relacionarnos con los recursos marinos. Algunas de las herramientas consisten en la **creación de reservas marinas, prohibición de pesca en áreas protegidas, una legislación acorde a las necesidades de conservación, y una industria pesquera que acate las leyes y reduzca sus capturas.**

Si quieres profundizar

- ODS 14 Vida submarina
- Fundación Biodiversidad
- Salvemos el mar (documental 2009)
- Océana
- Xaloc
- Instituto de Ecología Litoral
- Fundación Oceanogràfic
- Biogradables

