

¿Qué mar quieres?



ASÓMATE A LA VENTANA

GREENPEACE



contaminado

La contaminación es uno de los principales **impactos sobre el medio marino**. El 44% de los contaminantes procede de fuentes terrestres como aguas residuales urbanas e industriales, el 33% de la atmósfera y el 12% de vertidos de petróleo. Disminuyen la calidad del agua, destruyen la vida marina y pueden acumularse en los tejidos de algunos animales marinos y llegar hasta el consumo humano.



masificado

La presión sobre la franja costera por el turismo de sol y playa ha llevado a un **modelo urbanístico masificado e insostenible**. Entre las consecuencias más importantes están la erosión costera, la contaminación derivada del aumento de la población, la alteración de la dinámica de corrientes por la presencia de puertos y espigones y la pérdida de biodiversidad marina.



sobreexplotado

La **sobrepesca es la mayor amenaza para la biodiversidad marina**. La pesca industrial ha aumentado la presión sobre los caladeros, lo que ha llevado a algunas especies al borde del colapso, especialmente los grandes peces de interés comercial. Las profundidades marinas no escapan a esta amenaza, y los fondos son literalmente arrasados por las redes de arrastre que capturan todo tipo de especies de forma indiscriminada.



transformado

El **cambio climático** supone un incremento de la temperatura del agua, de la salinidad, de la erosión costera y la modificación de las corrientes. Provoca cambios en la riqueza del ecosistema marino al alterar la red trófica, aumentar la incidencia de enfermedades locales y favorecer la desaparición de especies autóctonas en beneficio de especies exóticas mejor adaptadas a las nuevas condiciones.

mitos

“EN LAS RESERVAS MARINAS NO SE PUEDE PESCAR”

En algunas zonas de las reservas está permitido pescar con artes tradicionales. Además los pescadores se ven beneficiados de esta protección ya que la abundancia de peces dentro de la reserva se ve reflejada aguas afuera.

“SI CREAN UNA RESERVA MARINA NO VAMOS A PODER BUCEAR”

Partes de las reservas están abiertas al submarinismo. Los buceadores prefieren Reservas Marinas porque hay mayor cantidad de vida marina.



limpio

Al crear **Reservas Marinas** los impactos son minimizados o anulados y se convierten en zonas donde no existe contaminación, lo que **favorece la vida marina**. Proporcionan poblaciones ricas de peces que ayudan a conservar los stocks pesqueros y un ecosistema libre de contaminantes que mantiene todas sus funciones ecológicas.



despejado

La franja marina más rica, productiva y diversa es la más cercana a la costa. Una **planificación urbanística ordenada y sostenible** permite el desarrollo de la población en torno a los ecosistemas litorales manteniendo la calidad de los espacios naturales, las funciones ecológicas y los recursos marinos, tanto para la población actual como para las futuras generaciones.



rico

El ser humano siempre ha mirado al mar como **fuentes de recursos**. A lo largo de todo el mundo podemos encontrar poblaciones que se abastecen directamente del mar y que influye directamente en su modo de vida. Las técnicas tradicionales de pesca garantizan el abastecimiento y el mantenimiento de los caladeros **a largo plazo**.



natural

Las **corrientes marinas** contribuyen a distribuir el calor por todo el planeta, por lo que son las **principales reguladoras del clima mundial**. Los mares y océanos alojan una **gran variedad de ecosistemas y especies**, algunos de ellos únicos y muchos de los cuales aún no se han estudiado. Para conservar esta biodiversidad es esencial luchar contra el cambio climático.

actúa ya

APOYA A GREENPEACE EN LA CREACIÓN DE RESERVAS MARINAS

Cuando recopiles datos sobre tu próximo destino turístico pide información sobre las Reservas Marinas que existen en la zona.

Pide a las agencias de viajes y oficinas de turismo que incluyan las Reservas Marinas y los espacios protegidos en sus folletos.

Infórmate en tu Consejería de Medio Ambiente sobre los proyectos de Reservas Marinas.



© R. Grace/Greenpeace

EN EL AÑO 2050 EL 60% DE LA POBLACIÓN MUNDIAL SE CONCENTRARÁ EN LOS PRIMEROS 60 KM DE COSTA.



© Greenpeace/P. Armestre

EL MEDITERRÁNEO RECIBE EL 33% DEL TURISMO MUNDIAL Y TIENE UN PUERTO POR CADA 105 KM DE COSTA.



© Greenpeace/Alex Hafford

LAS POBLACIONES DE GRANDES DEPREDADORES COMO EL ATÚN O PEZ ESPADA HAN CAÍDO UN 90% DESDE LOS AÑOS 50.



© Greenpeace/Panos

UN AUMENTO DE 0,05-0,1° C EN LA TEMPERATURA DEL AGUA ES SUFICIENTE PARA PROVOCAR GRANDES CAMBIOS EN LA VIDA MARINA.

quiero un mar...

ACTÚA. DEFIENDE LOS ESPACIOS NATURALES...



© A. Heimken/Greenpeace

LOS MARES REPRESENTAN EL 90% DE LA BIOSFERA Y GENERAN EL 50% DEL OXÍGENO MUNDIAL.



© Anse/JC. Calvin

LAS PRADERAS DE POSIDONIA ACOGEN 400 ESPECIES VEGETALES Y 1.000 ANIMALES.



© Greenpeace/Newman

EL MEDITERRÁNEO BAÑA 21 PAÍSES DE 3 CONTINENTES CON GRAN RIQUEZA CULTURAL EN TORNO AL MAR.



© Greenpeace

EL MAR MEDITERRÁNEO ALOJA EL 8-9% DE LA BIODIVERSIDAD MARINA GLOBAL.

Una solución: las reservas marinas

¿QUÉ SON?

Las Reservas Marinas son áreas del mar protegidas, el equivalente a un Parque Nacional para los mares y las costas. Greenpeace las define como: "áreas cerradas a todo tipo de usos extractivos, como la pesca, la extracción de arenas y la minería, así como a toda actividad de vertido. En el caso de las zonas costeras, algunas áreas pueden abrirse a actividades pesqueras no destructivas a pequeña escala."

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Esta herramienta única de conservación protege a las zonas marinas y costeras de los posibles impactos humanos. Las Reservas Marinas han demostrado ser de gran utilidad para la conservación de las especies y hábitats costeros y marinos, así como los recursos que nos proporciona el mar.

¿QUIÉN SE BENEFICIA?

Las Reservas Marinas nos benefician a todos. El sector del turismo o del ocio se beneficia directamente al ofrecer un entorno natural más atractivo como destino vacacional o para la práctica de deportes como el submarinismo. La pesca tradicional también se beneficia, ya que las Reservas Marinas mantienen los recursos pesqueros y permiten la continuidad en el tiempo de esta actividad.

Las Reservas Marinas en el Mediterráneo español

EN ESPAÑA EXISTEN NUMEROSAS RESERVAS MARINAS CON DIFERENTES OBJETIVOS TANTO PESQUEROS COMO DE PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. SIN EMBARGO, AÚN QUEDA MUCHO POR HACER:

PALAMÓS

La Cofradía de Pescadores de Palamós y la Universitat de Girona, al ver como disminuía la pesca, pidieron la creación de una Reserva Marina. Los pescadores se unen así a proyectos en los que, como en Lira (A Coruña) y El Hierro, son los propios pescadores los que están promoviendo la protección. Aunque se trabaja en su protección, aún sigue sin crearse.

MURCIA

ANSE y Greenpeace luchan por la creación de una red de reservas en el litoral murciano desde 2007. Esta región es deficitaria en espacios marinos protegidos. La declaración de una red de Reservas Marinas en el litoral murciano es una medida urgente para la recuperación de los fondos marinos y la supervivencia de la industria pesquera local.

MAR DE ALBORÁN

Esta zona es rica en ecosistemas profundos vulnerables, como los montes submarinos y los corales de profundidad, además de ser una ruta migratoria para muchas especies de peces, ballenas, delfines y tortugas. Sólo una parte está dentro de la Red NATURA 2000 y a pesar de esto la gestión no es efectiva.

SANTUARIO BALEAR

Las aguas que rodean estas islas son muy importantes para la reproducción del atún rojo y otros túnidos, especies altamente migratorias cuyos stocks están sobreexplotados. En la zona existen corales de profundidad, emanaciones gaseosas frías y es, además, un área importante para ballenas y delfines. Es necesaria y urgente su declaración como Santuario Balear.

RUMBO A LA RECUPERACIÓN: UNA PROPUESTA PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UNA RED GLOBAL DE RESERVAS MARINAS EN AGUAS INTERNACIONALES



- 1 Mar de Groenlandia
 - 2 Atlántico Norte
 - 3 Azores/Dorsal Mesoatlántica
 - 4 Mediterráneo Oriental
 - 5 Mediterráneo Central
 - 6 Mar de los Sargazos/Atlántico Occidental
 - 7 Atlántico Sur
 - 8 Patagonia Antártica
 - 9 Monte submarino de Vema
 - 10 Sudáfrica - Corriente de Agulhas
 - 11 Océano Antártico
 - 12 Océano Antártico-Australia/Nueva Zelanda
 - 13 Océano Índico Central - Mar Arábigo
 - 14 Golfo de Bengala
 - 15 Australia Noroccidental
 - 16 Australia Sur
 - 17 Monte de Lord How y Cordillera de Norfolk
 - 18 Mar del Coral
 - 19 Nueva Guinea del Norte
 - 20 Pacífico Occidental
 - 21 Confluencia de Kuroshi-Oyashio
 - 22 Mar de Ojotsk
 - 23 Golfo de Alaska
 - 24 Pacífico Nororiental
 - 25 Pacífico Sudoriental
- R Áreas representativas

demandas

GREENPEACE PIDE LA PROTECCIÓN EFECTIVA DE LOS MARES Y OCÉANOS A TRAVÉS DE:

- Una gestión sostenible que restablezca la salud de los océanos y tenga beneficios para la economía de las muchas comunidades costeras que dependen de ellos.
- La declaración de una red global de Reservas Marinas que abarque el 40% de los océanos como esencial para protegerlos de los impactos del cambio climático, recuperar la salud de los stocks pesqueros y proteger la vida marina de la destrucción y el colapso.
- La creación de Reservas Marinas como principal objetivo de las actividades y políticas pesqueras de los gobiernos y organizaciones regionales de pesca.