

En defensa de nuestros océanos

"Greenpeace está comprometida con la defensa de los océanos y con las plantas, animales y personas cuya vida depende de ellos"

Mayo 2006

El Mediterráneo: Un mar en peligro

El Mar Mediterráneo alberga una gran diversidad de vida marina que incluye ricas praderas de fanerógamas marinas, montes submarinos y fosas marinas que alcanzan profundidades de hasta 5.000 metros. El Mediterráneo representa menos del 1 por ciento de los océanos del mundo, sin embargo alberga casi el 9 por ciento del total de la vida marina, habiéndose identificado hasta hoy más de diez mil especies.

Resulta especialmente elevada la diversidad de mamíferos a lo largo de la costa de Africa y en la franja entre Francia e Italia, en zonas donde el agua fresca emerge aportando nutrientes a la superficie marina (fenómeno que se conoce como "surgencias"). Más de veinte especies de ballenas y delfines pueden encontrarse en el mar Mediterráneo siendo la mitad de ellos poblaciones residentes. Rorcuales comunes, cachalotes, calderones, ocasionalmente rorcuales aliblanco, e incluso raras veces yubartas se pueden ver en las aguas del Mediterráneo. Entre los delfines que suelen zambullirse en estas aguas destacan el delfín común, el delfín listado y el delfín mular.

Sin embargo, existen muchas especies en peligro y la ausencia de una protección adecuada en el Mediterráneo está afectando en buena medida a rorcuales comunes y cachalotes (ambos incluidos en la lista roja de especies amenazadas de la IUCN, Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza UICN en sus siglas en inglés). Las tortugas verdes están en peligro y la tortuga laúd está en serio peligro de extinción así como la, en otros tiempos común, marsopa común, hoy prácticamente extinguida en el Mediterráneo.

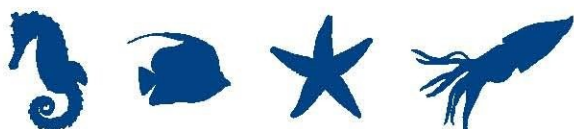
Una de las especies más amenazadas es la foca monje del Mediterráneo, clasificada por la UICN como especie en peligro desde 1996. A pesar de la protección de la legislación nacional e internacional, su población ha continuado disminuyendo y actualmente se encuentra en grave peligro con probablemente menos de 400 ejemplares.

Además de albergar mamíferos y peces, el Mediterráneo cuenta con praderas de

posidonia oceánica que cubren la franja costera alrededor del mediterráneo y constituyen áreas vitales para la cría y alimentación de los peces y otras especies. Asimismo, regulan la calidad del agua al estabilizar el litoral y producir oxígeno - literalmente insuflan vida al mar. Lamentablemente, incluso estas plantas sustentadoras de vida están amenazadas. La pesca de arrastre, las anclas, la polución y las granjas de peces están perjudicando a estas praderas submarinas.

Por otro lado, la sobrepesca supone una de las mayores amenazas para el mar Mediterráneo. Según la Agencia Europea de Medioambiente, actualmente más del 65% de las reservas comerciales de pescado están fuera de unos límites seguros, lo cual pone en riesgo el futuro de especies enteras. Otras especies importantes como las ballenas, las tortugas y las focas están siendo capturadas por las redes de pesca o encuentran dificultades para encontrar alimento porque las flotas pesqueras vacían el mar de peces.

El atún rojo, una especie amenazada como consecuencia de la sobrepesca, está en una situación especialmente delicada. El elevado valor de este pescado lo convierte en objetivo de los barcos pesqueros que están pescando mucho más atún del que le permiten sus cuotas. El Mar Mediterráneo es uno de las dos únicas zonas de cría del atún rojo y las flotas de pesca no sólo persiguen a la especie en su zona de cría sino que también capturan una gran proporción individuos juveniles de atún. Actualmente además, se mete en granjas a los atunes capturados y se los engorda



para exportarlos con lo cual se incrementa la presión pesquera sobre la población de atunes y se precisan ingentes cantidades de peces más pequeños para alimentar a los atunes en las granjas, la carnada.

La belleza y la salud del Mar Mediterráneo deben ser protegidas a través de una red de reservas marinas. Las áreas actualmente protegidas

abarcaban menos del uno por ciento del Mediterráneo, cifra muy alejada del veinte al cincuenta por ciento recomendado por los científicos. El establecimiento de una red mundial de reservas marinas adecuadamente reguladas que abarque el 40% de los océanos del mundo e incluya el 40% del Mar Mediterráneo comenzará el proceso de recuperación.

Aunque no todo el mundo tiene la suerte de navegar en un barco de Greenpeace, en esta expedición cualquier persona puede unirse al Esperanza de forma virtual y ayudarnos a defender nuestros océanos. Conviértete en un/a Defensor/a de los Océanos y embarcate con Greenpeace en esta expedición increíble. Visítanos en:

oceans.greenpeace.org/es

