Sobrepesca amenaza nuestros mares y ecosistemas cercanos

El Ciudadano · 27 de abril de 2019

Organizaciones sin fines de lucro establecen un método de pesca responsable para luchar contra la sobrepesca



El Fondo Mundial para la Naturaleza, mejor conocido *World Wildlife Fund* o *WWF* ayudó al *Marine Stewardship Council* (MSC) de Reino Unido, a **establecer un proceso que permite identificar fácilmente cuáles peces son capturados de manera responsable**, como un método para luchar contra la sobrepesca.

Una **práctica que representa una amenaza para nuestros océanos** y que está llevando a algunas especies a la extinción, cambiando irreparablemente los ecosiste*m*as.

Un nuevo informe difundido por la Comisión Europea indica que un 40 % de las poblaciones de peces del Atlántico y un 87 % del Mediterráneo se pescan de forma insostenible.

El estudio de 2019 del Comité Científico, Técnico y Económico de Pesca confirma que **muchas** poblaciones de peces se encuentran fuera de los límites de seguridad biológicos.

Adicionalmente, cerca de **un tercio de las pesquerías en todo el mundo se encuentran sobreexplotadas**, esto se traduce en mayor número de capturas al número de peces que nacen o eclosionan, lo que significa una disminución de la población, que difícilmente se recupera, hasta llegar a desparecer en lugares donde alguna vez fueron abundantes.

La sobrepesca puede generar disminución de la población marina. Foto: Web

WWF trabaja para preservar y expandir las áreas marinas protegidas y colabora con los Gobiernos del mundo para combatir la pesca ilegal que está dañando a millones de animales marinos cada año y poniendo en peligro el bienestar de las personas cuyo alimento o trabajo dependen de los océanos.

La organización trabaja en comunidades locales para asegurar que aquellos quienes dependen de los peces tengan un suministro constante de alimentos a largo plazo. Y con la ayuda de líderes de la industria, científicos y pescadores, aplican nuevas prácticas y herramientas para reducir la captura incidental.

Una muerte que entra en las estadísticas

Es incontable la cifra de especies que no son objeto de la pesca, pero **quedan atrapadaos en** las redes accidentalmente cada año, incluyendo tiburones, tortugas, aves marinas y más.

Se pierden más de 300 mil especies al año de forma incidental. Foto: Agencias

Incluso es la **principal causa de muerte para pequeños delfines, marsopas y ballenas pequeñas**, de las cuales se pierden más de 300 mil, debido a la captura incidental cada año.

Cuando los peces empiecen a desaparecer, las personas que dependan de la pesca para subsistir tendrán que cambiar su forma de vida por completo, o afrontar situaciones de desnutrición.

Según WWF, "juntos podemos acabar con la sobrepesca, manteniendo nuestros océanos saludables y equilibrados para el futuro".

Ecosistemas alterados

Atrapar un número ilimitado de peces puede romper de manera violenta la cadena alimenticia y tener múltiples efectos. Algunas especies pueden disminuir ante la pérdida de su fuente alimenticia y otras pueden multiplicarse sin control, por ejemplo: la sobrepesca de atún rojo puede ser una de las razones por las que estén aumentando las poblaciones de calamar, al igual que podría estar contribuyendo a la intoxicante proliferación de algas.

El MSC reconoce y recompensa la pesca sostenible. Foto: Agencias

El MSC es una organización mundial independiente sin fines de lucro, con sede en Londres, que

establece un estándar para la pesca sostenible, mediante un programa de certificación y

ecoetiquetado para la pesca salvaje.

Su misión es contribuir a la salud de los océanos de todo el mundo, reconociendo y

recompensando las prácticas de pesca sostenibles, y de esta manera influir en las elecciones del

consumidor cuando compra alimentos marinos, para transformar el mercado de productos

pesqueros de manera sostenible.

https://www.elciudadano.cl/alimentacion/onu-el-mediterraneo-es-el-mar-con-mas-sobrepesca-

del-mundo/07/09/

https://www.elciudadano.cl/medio-ambiente/difunden-antecedentes-del-origen-probable-de-

la-contaminacion-en-el-rio-bueno/04/26/

Fuente: El Ciudadano