



14 VIDA SUBMARINA

OBJETIVO 14: CONSERVAR Y UTILIZAR EN FORMA SOSTENIBLE LOS OCÉANOS, LOS MARES Y LOS RECURSOS MARINOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Los océanos del mundo regulan sistemas que hacen posible la vida en la Tierra. A pesar de ello sufren la amenaza de la contaminación y la sobrepesca así como los efectos del cambio climático.

¿SABÍAS QUE...?

- 89,5 % de los stocks mundiales de pesca están o totalmente explotados o en **SOBREPESCA**.
- Los océanos **SON CADA VEZ MÁS ÁCIDOS** debido al CO₂ y esto afecta especialmente a los organismos con concha y los corales.
- Un 20 % de los arrecifes ha sido destruido y el 24 % de los que quedan están en peligro inminente.
- Se calcula que más del 60 % de las especies marinas tiene restos plásticos en sus intestinos.
- Si no tomamos medidas, en 2050 nuestros océanos tendrán más plásticos que peces.

SIN EMBARGO...

Las ZONAS MARINAS PROTEGIDAS contribuyen a la reducción de la pobreza: aumentan los ingresos y mejoran la salud de las personas de las que gran parte son mujeres.

En 2017, las zonas protegidas representaban el 13,2 % de las aguas jurisdiccionales y el 5,3 % de los océanos del mundo.

EN POSITIVO

En la región de Casamance (Senegal) las mujeres procesan el excedente de pescado que de otra forma se desecharía.



Las mujeres representan el 47 % de los 120 millones de personas que a nivel mundial trabajan en el sector pesquero y se enfrentan a la degradación de los océanos con menos bienes y alternativas para cambiar de medio de vida.



En 2017 ONU Medio Ambiente lanzó la campaña #MaresLimpios (www.cleanseas.org) con el objetivo de involucrar a los gobiernos, la sociedad civil y el sector privado en la lucha contra la basura marina.

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

OBJETIVO 15: GESTIONAR SOSTENIBLEMENTE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS Y LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD

Los bosques cubren el 31 % de la superficie del planeta. Desde el aire que respiramos, al agua que bebemos y los alimentos que comemos, los bosques nos mantienen.

¿SABÍAS QUE...?

- De las 8.300 especies animales conocidas, el 8 % está extinto y otro 22 % está en riesgo de desaparecer.
- Cada año **DESAPARECEN 13 MILLONES DE HECTÁREAS DE BOSQUE**.
- La degradación de la tierra afecta directamente a casi el 75 % de las personas pobres del mundo.

SIN EMBARGO...

Los bosques albergan más del 80 % de todas las especies animales y de plantas terrestres.

Alrededor de 1.600 MILLONES DE PERSONAS DEPENDEN DE ELLOS PARA SOBREVIVIR y son fundamentales para combatir el cambio climático.

EN POSITIVO

Los pueblos indígenas han protegido el entorno del que dependían durante miles de años. REDD + INDIGENA AMAZÓNICO es una estrategia que reconoce este papel y lo fortalece para luchar contra las causas de la deforestación y degradación de los bosques.

