

RESILIENCIA de Ecosistemas Marinos

La **resiliencia o elasticidad** es la capacidad que tienen las especies que forman parte de un ecosistema para **adaptarse y recuperarse** después de haberse producido un cambio debido a perturbaciones, ya sean naturales o por actividades humanas.

El medio acuático ha sido fuente de actividades humanas desde hace miles de años y esta relación ha generado **cambios que afectan a valiosos ecosistemas marinos** y, en consecuencia, a todas las personas y comunidades que dependemos de ellos. Los impactos dañinos (llamados **presiones antrópicas**) pueden, incluso, provocar la desaparición de estos hábitats.

Las **Áreas Marítimas Protegidas (AMP)** son espacios naturales, de vital importancia, especialmente dedicados a la **protección de los ecosistemas, comunidades, especies y suelos marinos**. Así, regulando y limitando la actividad humana se garantiza la conservación de la diversidad biológica y se favorece la resiliencia y salud de estos hábitats.

COMPROMISO CON EL FUTURO

A pesar de su valor, las AMP solo cubren el 12% de los mares españoles (104 espacios en Atlántico, Canarias, y Mediterráneo) y el objetivo es alcanzar un 25% para el año 2025.

AMP como protectores de vida

que ayudan a mantener y restaurar la salud de ecosistemas oceánicos y costeros.

sin protección

con protección

Residuos que matan

A lo largo del proyecto encontramos con mucha frecuencia basura generada por la pesca y el uso de plásticos.

Muchos de los restos que encontramos durante nuestro buceo en Melilla han destruido los hábitats por completo.

MELILLA

Tras los trabajos realizados en Melilla, el equipo de la Fundación Museo del Mar de Ceuta ha podido grabar ecosistemas de gran diversidad que, desafortunadamente, se encuentran repletos de residuos pudiendo causar la muerte de muchas especies de interés que actúan como constructores de arrecifes coralígenos.

Estas zonas son refugios de vida de gran valor que sustentan la vida en el planeta, por lo que es de vital importancia crear AMP que aumenten la resiliencia de los mismos.