

THE BLUE ROBOT PROJECT

CADENA PESQUERA RESPONSABLE 

Los espacios protegidos, como las Áreas Marinas Protegidas o las zonas incluidas en la Red Natura 2000, que es la Red Europea destinada a la protección de la biodiversidad, son herramientas esenciales para conservar nuestro entorno.

España es el país que más espacio aporta a la Red Natura europea, con más de un 27% de territorio terrestre y casi un 8% de aguas marinas durante 2020. En estas zonas protegidas también se pueden realizar actividades como el turismo, o la pesca siempre bajo condiciones controladas.

Cuando hablamos de biodiversidad hablamos de todas las formas de vida que coexisten en la tierra. La conservación de la biodiversidad marina es fundamental y es un paso esencial para la protección de los ecosistemas marinos.

Tanto la pesca como la acuicultura trabajan para proteger la biodiversidad. Desde la actividad pesquera se busca proteger los stocks pesqueros, para que continúen regenerándose de forma adecuada. Tanto la pesca como la acuicultura cumplen una estricta normativa orientada a garantizar que estas actividades sean responsables y sostenibles.

En toda la cadena pesquera además de cumplir la estricta normativa en materia de sostenibilidad se llevan a cabo buenas prácticas de forma adicional. Algunos de estos ejemplos de buenas prácticas los podemos encontrar en el sector pesquero, que busca que los barcos pesqueros incorporen sistemas cada vez más eficientes para minimizar el uso de recursos en su actividad o en el sector minorista de pescado que, entre otras medidas, trata de minimizar el plástico en los envases que pone en el mercado.

Material editado con la colaboración de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a través del Programa pleamar, cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP).

