

# España avanza hacia el 30% de protección del mar

**LIFE INTEMARES, motor para la ampliación y gestión eficaz de los espacios marinos protegidos**

## El papel de las áreas marinas protegidas frente a las amenazas del océano

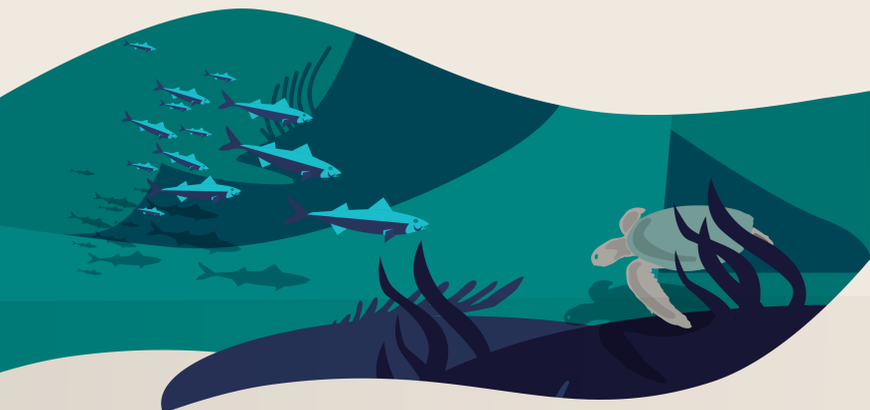
El océano sigue sufriendo múltiples amenazas derivadas en gran medida de prácticas no sostenibles, que causan profundos impactos en el medio marino:

- Acidificación
- Contaminación marina
- Destrucción de hábitats
- Cambio climático
- Pérdida de biodiversidad

El uso del medio marino ha aumentado en los últimos años, con demandas crecientes en tráfico marítimo, turismo, pesca y otros sectores, en un espacio todavía por ordenar.

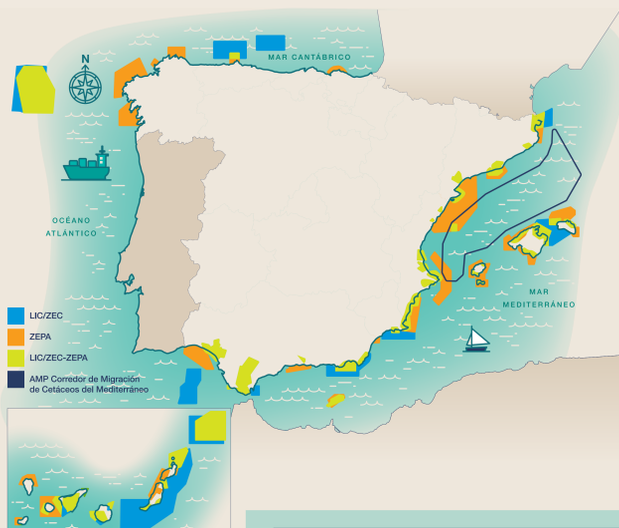
Frente a estas amenazas globales, las áreas marinas protegidas constituyen un instrumento para la conservación de la biodiversidad y el uso sostenible de los ecosistemas marinos.

Las políticas internacionales promueven la ampliación de los espacios protegidos y su gestión eficaz para garantizar la conservación de especies y hábitats marinos. La nueva Estrategia de Biodiversidad de la Unión Europea establece como meta alcanzar el 30% de superficie marina protegida en 2030.



## España y la protección del mar

España avanza en una mayor protección de sus mares, uno de los más ricos en biodiversidad con más 11.000 especies conocidas. En pocos años ha pasado de proteger el 1% de la superficie marina a más del 12% actual y se dirige hacia el objetivo del 30% de protección en 2030. Por el momento, cuenta con cerca de 300 espacios protegidos, de los cuales 272 están incluidos en la Red Natura 2000.



El aumento de áreas marinas protegidas debe ir asociado a la mejora de conocimiento, el refuerzo de la coordinación y una estructura de gobernanza desde un enfoque participativo que integre a todos los gestores y la gente del mar.

## El proyecto LIFE INTEMARES

El proyecto LIFE INTEMARES avanza hacia un cambio en el modelo de gestión de los espacios marinos protegidos con la

participación y la ciencia como herramientas básicas en la toma de decisiones. Ya ha implicado directamente a:

800 organizaciones

### Avances:

#### Investigación

- Se ha analizado el nivel de protección de la biodiversidad marina a través de la Red Natura 2000 para presentar propuestas que permitan ampliar esta red de espacios protegidos en España y asegurar su coherencia.
- Se han llevado a cabo 18 campañas oceanográficas para mejorar el conocimiento científico para la posible declaración de nuevos espacios de la Red Natura 2000 y contribuir a la elaboración de los planes de gestión de los espacios declarados.
- Se está proporcionando conocimiento científico clave para la gestión de 8 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC).
- Se ha profundizado en el conocimiento de especies de interés comunitario.
- Se ha estudiado el valor de los servicios de los ecosistemas marinos relacionados con la absorción de carbono, la pesca y el turismo.

#### Vigilancia y seguimiento

- Se ha estudiado el uso de nuevas tecnologías de monitorización y seguimiento de hábitats y especies de interés comunitario.

#### Conservación

- Inicio en la elaboración y/o actualización de los planes de gestión de 80 espacios marinos de la Red Natura 2000 de forma participativa, así como para la creación del Plan Director de la Red de Espacios Marinos Protegidos de España.
- Se ha impulsado la elaboración y actualización de estrategias y planes de conservación para reducir el grado de amenaza de especies y hábitats de interés comunitario.
- Se puesto en marcha un proceso participativo para la elaboración de directrices para la conservación de la Posidonia oceánica y otras fanerógamas marinas.

#### Gobernanza y formación

- Las fórmulas de gobernanza utilizadas a través de procesos participativos han permitido involucrar de forma activa a los sectores socioeconómicos y la ciudadanía en la elaboración de estrategias y planes de gestión que permitan compatibilizar los usos y actividades con la conservación de los valores naturales en los espacios marinos protegidos.
- Se han impartido 20 sesiones formativas a gestores y usuarios de la Red Natura 2000, en las que han participado más de 2.000 gestores, en base a la estrategia de capacitación elaborada en el marco del proyecto.
- Se ha puesto en marcha, gracias a la alianza con la plataforma Observadores del Mar del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, un programa que fortalece la ciencia ciudadana en todas las demarcaciones marinas.

#### Financiación de la Red Natura 2000

El LIFE INTEMARES es un proyecto de proyectos.

Además de su propio programa de acciones, se nutre de los resultados y sinergias de otras iniciativas financiadas a través de diversos fondos, como:

- Fondo Social Europeo (FSE)
- Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP)
- Fondos propios de la Fundación Biodiversidad
- Fuentes de financiación complementarias recogidas en el Marco de Acción Prioritaria.

Desde el inicio del LIFE INTEMARES, se han impulsado 274 proyectos complementarios financiados a través de diversos fondos.

#### Comunicación y sensibilización

Con el objetivo de llegar al 15% de la población española, fomentamos el conocimiento y los valores de la Red Natura 2000 marina y aumentamos la participación social.

## Interés estratégico

El proyecto INTEMARES está alineado con las prioridades del gobierno de España en el marco de la recuperación verde y la lucha contra el cambio climático. La conservación

de los ecosistemas marinos es un aliado crucial en este reto global. El océano ha retirado de la atmósfera en torno a la cuarta parte de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Coordina



Socios

