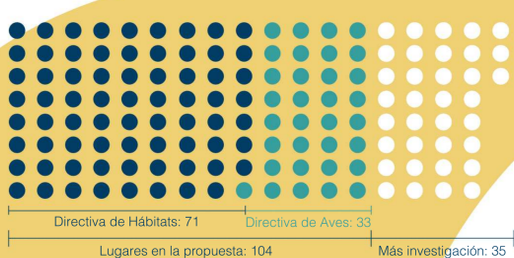


HACIA EL 25% DE SUPERFICIE MARINA PROTEGIDA EN 2025

PROPUESTA DE ADECUACIÓN DE LA RED NATURA 2000 MARINA



España apuesta por la protección del océano y la conservación de ecosistemas marinos como base para el desarrollo sostenible, el bienestar y la salud de la sociedad. Es uno de los países europeos con mayor nivel de superficie marina protegida: más del 21% de sus aguas bajo jurisdicción nacional lo está. Para seguir mejorando la conservación del medio marino, España se ha marcado como objetivo **alcanzar el 25% de protección en 2025 y el 30% en 2030**. Esta meta está alineada con la Declaración de Emergencia Climática y Ambiental, con el Marco Global Kunming-Montreal de Biodiversidad y con la Estrategia de la Unión Europea sobre Biodiversidad para 2030 y contenida en el Plan Estratégico Estatal del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad a 2030.



ESPACIOS DE ALTO VALOR ECOLÓGICO

En el marco del proyecto LIFE INTEMARES, que coordina la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, se ha elaborado una **propuesta científica de lugares de alto valor ecológico para la adecuación de la Red Natura 2000 marina**.

La propuesta contiene un total de 104 lugares, 71 por presencia de hábitats y especies incluidas en la Directiva Hábitats y 33 por presencia de especies recogidas en la Directiva de Aves. También incluye 35 áreas en las que sería necesario mejorar el conocimiento para seguir avanzando en su protección.

Además, se ha elaborado una metodología, pionera a nivel europeo, de análisis de coherencia de la Red Natura 2000 marina, de modo que los espacios que se vayan sumando a la misma contribuyan a asegurar de manera eficaz la conservación de especies y hábitats marinos.



NUEVOS ESPACIOS

Sobre la base de esta propuesta y teniendo en cuenta criterios ecológicos y socioeconómicos, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha aprobado la protección de **7 espacios de alto valor** que representan un aumento del **8,7%** de superficie.

Además, gracias al trabajo del LIFE INTEMARES, se han estudiado científicamente **7 espacios susceptibles de ser protegidos**, con el objetivo de alcanzar el **25% de superficie marina protegida en España en 2025**.



7 ESPACIOS DE ALTO VALOR ECOLÓGICO Y SOCIOECONÓMICO

ESPACIOS PROPUESTOS COMO LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC) Y DECLARADOS COMO ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA)

- Montes submarinos del suroeste de Canarias
- Montes submarinos del noreste de Canarias
- Espacio marino Jaizkibel-Capbreton
- Canal de Ibiza
- Espacio marino Cañones de Alicante
- Corredor Migratorio Galaico-Cantábrico occidental
- Estrecho occidental

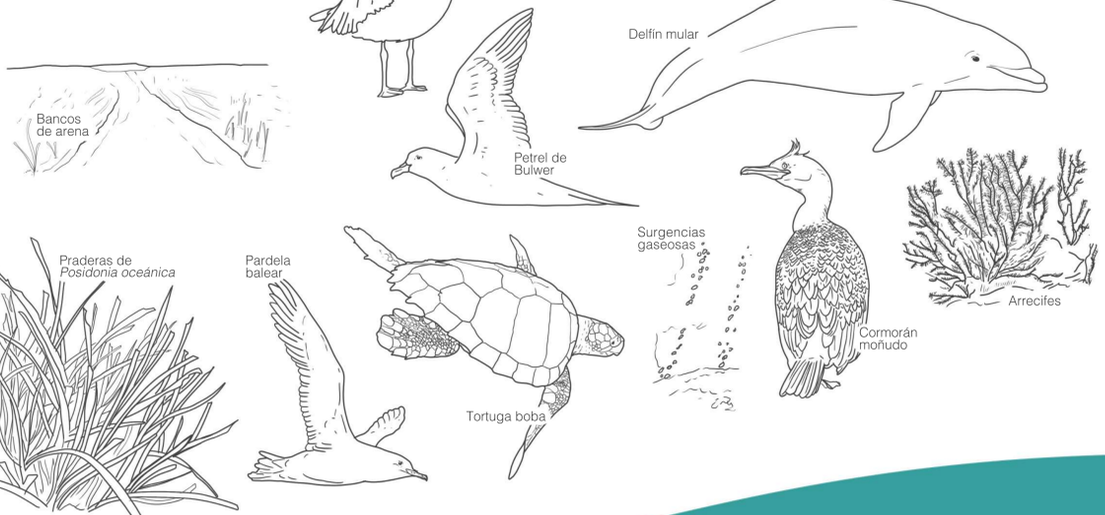
7 ESPACIOS ESTUDIADOS POR EL LIFE INTEMARES

- Montes submarinos del sur de Mallorca
- Cañón del Tífos y seco de Paos
- Sistema de cañones de Cap Breton
- Bancos y gargantas del mar de Alborán
- Extensión hacia el este del actual LIC Espacio marino del oriente y sur de Lanzarote-Fuerteventura
- Estrecho occidental
- Espacio marino Costa central catalana

La Red Natura 2000, una red ecológica europea de áreas de conservación de la biodiversidad, tiene como fin garantizar el mantenimiento o, en su caso, el restablecimiento, en un estado de conservación favorable de hábitats y especies de interés comunitario.

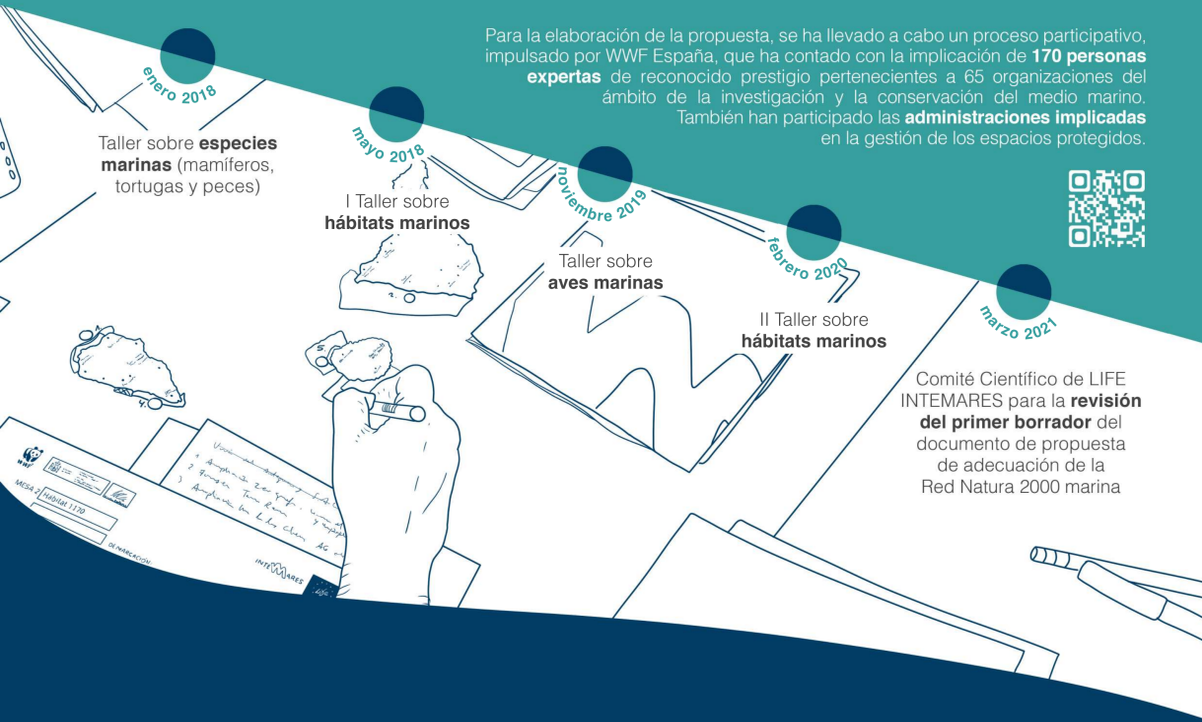
ESPECIES O HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

Estas son algunas de las especies y de los hábitats de interés comunitario que fundamentan la declaración de los espacios marinos de la propuesta elaborada.



PROCESO PARTICIPATIVO

Para la elaboración de la propuesta, se ha llevado a cabo un proceso participativo, impulsado por WWF España, que ha contado con la implicación de **170 personas expertas** de reconocido prestigio pertenecientes a 65 organizaciones del ámbito de la investigación y la conservación del medio marino. También han participado las **administraciones implicadas** en la gestión de los espacios protegidos.



LIFE INTEMARES HACIA UNA GESTIÓN EFICAZ DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS

El proyecto LIFE INTEMARES avanza hacia el objetivo de **lograr una gestión eficaz de los espacios marinos** de la Red Natura 2000, con la **participación activa** de los sectores implicados y con la **investigación** como herramientas básicas.

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico coordina el proyecto. Participan como socios el propio ministerio, a través de la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación y la Dirección General de la Costa y el Mar; la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, así como de la Agencia de Medio Ambiente y Agua; el Instituto Español de Oceanografía; AZTI; la Universidad de Alicante; la Universidad Politécnica de Valencia; la Confederación Española de Pesca, SEO/BirdLife y WWF-España. Cuenta con la contribución del Programa LIFE de la Unión Europea.

LIFE INTEMARES
www.intemares.es
intemares@fundacion-biodiversidad.es

