

Red Natura 2000

¿Qué supone la Red Natura 2000?

Natura 2000 es una red compuesta por Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), que son posteriormente declarados como Zonas Especiales de Conservación (ZEC), y por Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). Estas figuras de protección buscan asegurar a largo plazo los valores naturales que albergan estos espacios y garantizar la sostenibilidad de las actividades que se desarrollan en ellos. El establecimiento de espacios protegidos Natura 2000 no persigue la prohibición de actividades, sino su regulación a través de una zonificación, medidas de conservación y planes de gestión que garanticen los valores y recursos existentes así como la sostenibilidad de los usos.

¿Qué beneficios otorga la Red Natura 2000 marina?

El objetivo principal de la Red Natura 2000 es conseguir el estado de conservación favorable de los hábitat y las especies de interés comunitario. La aplicación de los planes de gestión en los lugares de la Red Natura 2000, que recogen las distintas actividades económicas de la zona, mejora la funcionalidad de los ecosistemas, aumenta la biodiversidad y, por tanto, aumenta la capacidad de los ecosistemas para proveer recursos naturales. En este contexto, el empleo y la productividad de los sectores asociados al medio marino, como la pesca, se podrán ver favorecidos debido a la protección de los hábitat esenciales para la pesca y la zonificación racional de los usos que suele ir seguida de la regeneración de las poblaciones de interés pesquero, a través del "efecto reserva". En definitiva, la declaración de Red Natura 2000 supone una mejora en la gestión de los espacios establecidos en los mares españoles y, por lo tanto, en el mantenimiento de los bienes y servicios que generan.

¿Por qué en estas zonas?

La presencia de hábitat y especies incluidos en las directivas europeas obliga a seleccionar áreas representativas de esos valores para su protección y conservación. La selección de estas áreas se ha realizado basándose en estudios científicos previos que mostraban la importancia de las mismas.

En las 10 áreas objeto del proyecto INDEMARES, que engloban las 3 regiones biogeográficas presentes en España para el ámbito marino (Atlántica, Mediterránea y Macaronésica), figuran entre otros, hábitat marinos tales como arrecifes de coral, praderas de posidonia o estructuras submarinas causadas por emisiones de gases; especies pelágicas como el delfín mular y la tortuga boba y aves marinas como la pardela balear o la gaviota de Audouin.

El proyecto está realizando estudios científicos para la caracterización de los ecosistemas marinos, que debe guiar la identificación de los espacios de valor a incluir en dicha Red y de las mejores acciones de conservación y gestión a aplicar.



LIFE+ INDEMARES
Inventario y Designación de la Red Natura 2000 en Áreas Marinas del Estado Español

Es un proyecto LIFE+ cofinanciado al 50% por la Comisión Europea

Comenzó en enero del 2009 y finaliza en diciembre del 2013

Integra el trabajo de instituciones de referencia en el ámbito de la gestión, la investigación y la conservación del medio marino y a los usuarios del mar

Contribuye a la protección y uso de la biodiversidad en los mares españoles mediante la identificación de espacios de valor para la Red Natura 2000

Cumple con la obligatoriedad que los Estados Miembros tienen de designar espacios protegidos Red Natura 2000

RED NATURA 2000
La Red Natura 2000 es una red ecológica europea que tiene el fin de asegurar la supervivencia a largo plazo de las especies y los hábitat más amenazados de Europa

ZEPA
Zona de Especial Protección para las Aves

LIC
Lugar de Importancia Comunitaria

ZEC
Zona Especial de Conservación



www.fundacion-biodiversidad.es
indemares@fundacion-biodiversidad.es / www.indemares.es



Proyecto LIFE+ INDEMARES Inventario y Designación de la Red Natura 2000 en Áreas Marinas del Estado Español



Foto: Juan Carlos Calvín WWF España



© Beneharo Rodríguez / SEO BirdLife

España es uno de los países más ricos en términos de **biodiversidad marina**, de la que dependen importantes actividades económicas



© OCEANA / Juan Cuetos



© OCEANA / Juan Cuetos

El proyecto LIFE+ INDEMARES está estudiando los **hábitat profundos**, las **especies pelágicas** y **aves marinas** que representan la gran biodiversidad que se encuentran en nuestros mares con el objetivo de conocer sus valores naturales y, en su caso, completar la Red Natura 2000 Marina



© SECAC

LIFE+ INDEMARES Avanzando en la Conservación Marina

Carencias

Falta de conocimiento científico sobre hábitat y especies presentes en aguas marinas no costeras y escasa cobertura de espacios Red Natura 2000 en el ámbito marino

Necesidad de planes de gestión de hábitat, especies pelágicas y aves marinas en espacios marinos protegidos

Escasa información y sensibilización de la población sobre la importancia del medio marino

Soluciones

Realización de campañas oceanográficas en 10 áreas representativas de los mares españoles

Conocimiento científico de los hábitats profundos, especies pelágicas (cetáceos, tortugas) y aves marinas

Estudio del impacto de pesquerías en LIC y ZEPa propuestos

Estudio de actividades humanas y sus tendencias

Evaluación de la declaración de los LIC y ZEPa propuestos

Propuesta de mitigación de riesgos para especies pelágicas

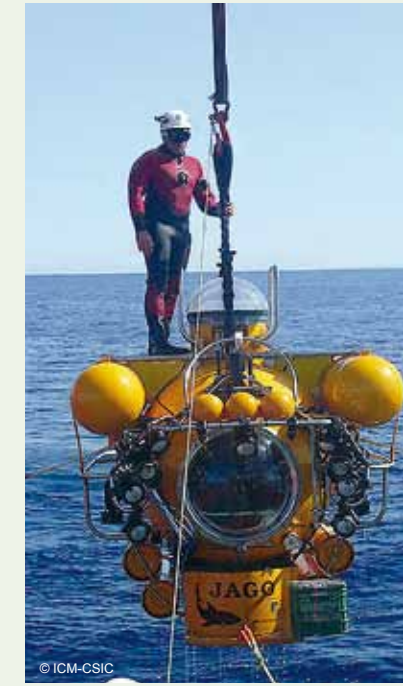
Análisis del coste beneficio de las áreas marinas seleccionadas

Elaboración de las directrices de gestión y seguimiento de los lugares Natura 2000

Campaña de información, participación y sensibilización

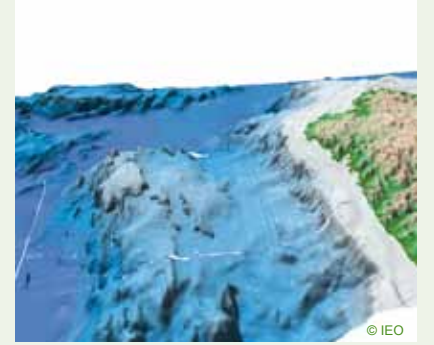
Aumentar el conocimiento sobre el medio marino y su conservación

PROPUESTA DE RED NATURA 2000 MARINA ESPAÑOLA



© ICM-CSIC

El **estudio científico** de los océanos es una tarea ardua que requiere un gran despliegue de medios humanos y económicos



© IEO

Los **estudios socioeconómicos** son fundamentales para poder integrar de manera correcta los planes de gestión de la futura área protegida



© OCEANA / Carlos Suárez



© OCEANA / Carlos Suárez

Con la existencia de **zonas gestionadas para la protección** de la biodiversidad se pueden regular las actividades productivas para garantizar que el mar siga siendo fuente de trabajo y alimento