

Título del proyecto y/o acrónimo: INDEMARES

LOCALIZACIÓN: España

INFORMACIÓN ECONÓMICA:

Coste total: 15.4 MM €

% cofinanciación CE: 50%

DURACIÓN: Comienzo: 01/01/09 - Finalización: 31/12/13

ENTIDADES IMPLICADAS:

Beneficiario: FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD

Socios: MARM, IEO, CSIC, OCEANA, WWF/ADENA, ALNITAK, CEMMA, SECAC, SEO/BIRDLIFE

Áreas de estudio del proyecto LIFE+ "Inventario y designación de la Red Natura 2000 marina en España" (INDEMARES)



ANTECEDENTES Y OBJETIVOS:

Amenazas:

- Escaso conocimiento científico sobre hábitats y especies marinas.
- Insuficiente designación de la Red Natura 2000 en el medio marino.
- Falta de integración de la explotación de los recursos naturales y la conservación de la biodiversidad.
- Impacto de las pesquerías en los recursos naturales marinos.
- Insuficiente conocimiento sobre los aspectos sociales de la protección del mar.

Objetivo principal: Protección y uso sostenible de la biodiversidad en el medio marino español a través de la ampliación de la Red Natura 2000.

PRINCIPALES POLÍTICAS EUROPEAS RELACIONADAS:

- Conservación de especies y hábitats marinos.
- Implementación de la Red Natura 2000.
- Contribución a acuerdos internacionales.
- Directiva Marco sobre la Estrategia Marina.



PRINCIPALES ACTIVIDADES:

- Localización y valoración preliminar de lugares de interés.
- Realización de estudios científicos referidos a hábitats y especies en las áreas seleccionadas.
- Monitorización de actividades humanas; Evaluación del impacto de pesquerías en ZEC propuestos; Análisis coste-beneficio de la implementación de las ZEC seleccionadas; Evaluación de la contaminación por hidrocarburos...
- Campañas de comunicación y divulgación, documentales, publicaciones científicas, seminarios...
- Creación de un GIS para la Red Natura 2000 marina.
- Preparación de formularios oficiales de la Red Natura 2000.
- Elaboración de directrices de gestión de las áreas marinas propuestas.
- Realización de una propuesta española de ampliación de las Directivas Hábitat y Aves.

RESULTADOS ESPERADOS:

- Incremento del conocimiento científico sobre hábitats y especies incluidos en las directivas europeas.
- Actualización de la propuesta española de la Red Natura 2000.
- Directrices de gestión y monitorización de los lugares propuestos para la Red Natura 2000.
- Consenso con el sector socioeconómico implicado en la conservación y gestión de los recursos naturales del medio marino.
- Concienciación social sobre la importancia de la conservación y uso sostenible de los recursos marinos y la Red Natura 2000.
- Contribución española a la Directiva Hábitat.
- Propuesta de nuevas áreas marinas bajo los convenios Oskar y Barcelona.