

<u>La directora general de Sostenibilidad de la Costa y el Mar del Ministerio, Raquel</u> Orts, ha inaugurado el primer Comité Científico del proyecto

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente refuerza la investigación y mejora del conocimiento del medio marino gracias al LIFE IP INTEMARES

- Este proyecto, coordinado por el Ministerio a través de la Fundación Biodiversidad, persigue conseguir una red consolidada de espacios marinos protegidos, gestionada de manera eficaz con la investigación y la participación como herramientas básicas para la toma de decisiones
- El primer Comité Científico ha contado con la asistencia de más de una treintena de expertos de organismos españoles de referencia en investigación marina
- El LIFE IP INTEMARES permite continuar y completar los trabajos y avances científicos llevados a cabo en el marco del proyecto LIFE + INDEMARES, que también coordinó el Ministerio y gracias al cual se consiguió aumentar la superficie marina protegida en España del 1 al 8%

<u>29 de mayo de 2017-</u> El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente ha celebrado hoy el primer Comité Científico del proyecto LIFE IP INTEMARES, el mayor proyecto de conservación del medio marino en España, que coordina el Ministerio a través de la Fundación Biodiversidad, para la gestión de toda una red de espacios marinos protegidos de forma eficaz.

La directora general de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del Ministerio, Raquel Orts, ha inaugurado este comité, que ha contado con la participación de representantes de la Secretaría General de Pesca, así como de científicos y expertos de referencia procedentes de más de una veintena de centros de investigación, universidades, organizaciones conservacionistas, asociaciones y empresas vinculadas al medio marino.



Orts ha destacado que el Ministerio apuesta de forma decidida por la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación para avanzar en la mejora del conocimiento del medio marino. "En los últimos años hemos intensificado la investigación marina para la protección de espacios y especies y el proyecto integrado LIFE INTEMARES es, sin ninguna duda, una muestra de ello", ha señalado durante su intervención.

La directora general de Sostenibilidad de la Costa y del Mar ha añadido que esta iniciativa "supone una gran oportunidad para continuar y completar los trabajos y avances científicos llevados a cabo en el marco del proyecto LIFE+ INDEMARES", que, también coordinó el Ministerio, y gracias al cual hemos conseguido aumentar la superficie marina protegida en España del 1 al 8%.

En concreto, gracias al LIFE+ INDEMARES se descubrieron más de 50 nuevas especies para la ciencia y se declararon 49 espacios para la Red Natura marina - 39 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y se propusieron 10 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC)-, entre otros hitos.

MEJORA DEL CONOCIMIENTO

En el ámbito de la investigación y la conservación, el LIFE IP INTEMARES tiene el reto, en los próximos ocho años, de mejorar el conocimiento de la Red Natura 2000 en el medio marino, sus especies y hábitats para gestionar de forma eficaz y participativa estos espacios.

Para ello, se llevarán a cabo campañas oceanográficas en áreas marinas no estudiadas con objeto de mejorar la conectividad y representatividad de la Red Natura 2000. También se estudiarán de forma complementaria aquellas áreas ya declaradas y en las que sea imprescindible disponer de más información para elaborar planes de gestión coherentes. Además, se propondrá la creación de 9 nuevos espacios.

La innovación es uno de los ejes principales del proyecto y, en esta línea, se explorará el uso de nuevas tecnologías de observación, análisis de datos y gestión de la información para contribuir a un seguimiento y vigilancia eficiente de la Red Natura 2000 en el medio marino.



La sociedad también participará en la mejora del conocimiento del medio marino. Con el programa de ciencia ciudadana se creará una red de investigación científica integrada por ciudadanos, científicos y profesionales que aporte y valide datos referidos a esta Red Natura 2000 de hábitats, especies e impactos.

Estas actuaciones se han abordado en este primer encuentro del Comité Científico, órgano asesor y consultivo que tiene como objeto proporcionar los criterios científicos ambientales y técnicos para la toma de decisiones de las acciones del proyecto.

INTEGRACIÓN, PARTICIPACIÓN E INNOVACIÓN

El proyecto LIFE IP INTEMARES persigue conseguir una red consolidada de espacios marinos de la Red Natura 2000, gestionada de manera eficaz, con la participación activa de los sectores implicados y con la investigación como herramientas básicas para la toma de decisiones. Está coordinado por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Fundación Biodiversidad, y actúa también como socio mediante la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar.

Participan como socios el Instituto Español de Oceanografía, WWF-España, SEO/BirdLife y la Confederación Española de Pesca. Además, recibe el apoyo y la colaboración de la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores y de más de 30 organizaciones. Cuenta con la contribución financiera del Programa LIFE de la Unión Europea, así como del Fondo Social Europeo y el Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca, entre otras fuentes de financiación.

En los próximos ocho años se ejecutará un extenso programa de actuaciones vinculadas a la investigación, el seguimiento y vigilancia, la conservación, la gobernanza y la formación, así como a la comunicación, la sensibilización y la educación ambiental sobre la biodiversidad marina y litoral y la Red Natura 2000. Con esta iniciativa, España podrá cumplir con el compromiso internacional de proteger de forma efectiva y sostenible más del 10% de su superficie marina.