



A través de la Fundación Biodiversidad

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente organiza un seminario sobre el proyecto LIFE + INDEMARES, un hito en la conservación del mar en España

- Se han explicado los resultados científicos tras cuatro años de investigación y más de cien campañas oceanográficas
- Este proyecto se encuentra en su última fase, que culminará con un proceso de participación pública y con la declaración de gran parte de la Red Natura 2000 Marina en España

01 marzo 2013- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), a través de la Fundación Biodiversidad, ha celebrado hoy un seminario sobre el proyecto LIFE+ INDEMARES: “Avanzando en la Conservación Marina”, un proyecto que constituye un hito en la conservación del mar en España.

El seminario ha sido inaugurado por el Secretario General de Pesca, Carlos Domínguez, por el Director General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar, Pablo Saavedra, y por la Directora de la Fundación Biodiversidad, Sonia Castañeda.

Este seminario marca el punto de inicio de la última fase del proyecto LIFE+ INDEMARES, que comenzó en enero del 2009 con el objetivo de contribuir a la protección y uso sostenible de la biodiversidad en los mares españoles mediante la identificación de espacios de valor para la Red Natura 2000. Las actuaciones previstas en el proyecto se desarrollan desde 2009 hasta final de este año 2013, con un presupuesto de 15,4 millones de euros, cofinanciado por la CE en un 50%.

En su último año, y tras más de 100 campañas oceanográficas, estudios socioeconómicos, acciones de divulgación, participación y sensibilización, entre



otras muchas acciones, el proyecto entra en la recta final mostrando la gran biodiversidad de nuestros mares y la importancia de conservarlos.

Durante la presentación, la Directora de la Fundación Biodiversidad, Sonia Castañeda, ha destacado que uno de los grandes pilares del proyecto es el gran partenariado creado, formado por la administración pública, institutos de investigación, entidades conservacionistas y los usuarios del mar, destacando el sector pesquero, imprescindible en esta fase final. Además, ha señalado que el enfoque de participación y colaboración con el que nació el proyecto debe ser clave para su viabilidad social, técnica y económica.

Castañeda ha indicado que, tras haberse completado los estudios para obtener información científica contrastada, existen resultados científicos determinantes que demuestran los valores ecológicos para la protección de estas zonas.

COMPATIBILIZAR CONSERVACIÓN Y USOS SOSTENIBLES

Por su parte, el Director General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar, Pablo Saavedra, ha señalado que el proyecto LIFE-INDEMARES es una herramienta valiosa para las políticas de conservación del medio marino y por tanto para todas las políticas que tienen incidencia sobre las actividades marinas.

Además, ha hecho hincapié en que el objetivo final es compatibilizar la protección de nuestros mares con el uso sostenible de sus recursos, coordinando las actividades humanas con esta finalidad.

Este seminario es el punto de partida de un proceso de participación pública que tendrá como objetivo exponer a los sectores implicados los valores ecológicos encontrados en las zonas de estudio y los impactos producidos sobre dichos valores para buscar, en un proceso participativo, los mejores mecanismos de gestión posibles que permitirán compaginar la conservación con las actividades humanas que se están desarrollando en la zona.

MESAS REDONDAS

El seminario se desarrolla en torno a tres mesas redondas. En la primera, se facilita la información científica generada en estos últimos cuatro años sobre hábitats de profundidad, cetáceos y tortugas marinas y aves marinas para poder



así contar con una base puramente científica a la hora de defender las medidas de gestión oportunas.

La segunda mesa ofrece una aproximación a las actividades que se desarrollan en las zonas de estudio del proyecto LIFE+ INDEMARES, con especial interés en el sector pesquero. En la última mesa, por su parte, se analiza un análisis de la situación de la Red Natura 2000 Marina en otros países de Europa y como se realizarán los procesos de participación y de gestión de la Red.

RESULTADOS DEL PROYECTO

Hasta el momento, el proyecto LIFE+ INDEMARES ha arrojado numerosos resultados. Cabe destacar que, en casi todas las áreas de estudio, se han encontrado especies que no habían sido localizadas en esas aguas e incluso nuevas para la ciencia.

Por ejemplo en el Banco de Galicia, en una de las campañas oceanográficas del Instituto Español de Oceanografía (IEO), se ha encontrado una nueva especie de cangrejo de profundidad (*Uroptychus cartesi*), un pequeño crustáceo anaranjado y de no más de 7 centímetros. Esta especie vive sobre corales y gorgonias, muy comunes en el Banco de Galicia, donde forman unos hábitats muy característicos.

Otros de los hallazgos más sorprendentes es la existencia de un complejo y desconocido sistema de cañones tributarios al eje principal del cañón de Avilés; la biodiversidad de los volcanes de fango del golfo de Cádiz (que podría superar las 1.000 especies); los estudios sobre cetáceos que la SECAC está realizando en la zona del sur y oriente de Fuerteventura y Lanzarote (y que han revelado que es uno de los lugares más importantes del mundo para los cetáceos); o los avances en marcajes de aves marinas con GPS.

INTEGRANTES DEL PROYECTO LIFE+ INDEMARES

El proyecto LIFE+ INDEMARES tiene como objetivo contribuir a la protección y uso sostenible de la biodiversidad en los mares españoles mediante la identificación de espacios de valor para la Red Natura 2000.

Coordinado por la Fundación Biodiversidad, el proyecto tiene un enfoque participativo e integra el trabajo de instituciones de referencia en el ámbito de la gestión, la investigación y la conservación del medio marino: el Ministerio de



Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, el Instituto Español de Oceanografía, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, ALNITAK, la Coordinadora para el Estudio de los Mamíferos Marinos, OCEANA, la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos en el Archipiélago Canario, SEO/BirdLife y WWF España.

El proyecto LIFE+ INDEMARES está estudiando 3,6 millones de hectáreas repartidas en 10 áreas marinas que se encuentran en la región Atlántica (Cañón de Avilés, Banco de Galicia, Chimeneas de Cádiz,) en la Mediterránea (Seco de los Olivos, Isla de Alborán y conos volcánicos, Delta del Ebro-Columbretes, Cañón de Creus, Canal de Menorca) y en la Macaronésica (Banco de la Concepción y Sur de Fuerteventura).

Disponibles imágenes de vídeo y fotografía del proyecto.