



La Comisión Europea visita en Lanzarote el Proyecto LIFF+ INDFMARES

Europa estudia las montañas submarinas Canarias

La Fundación Biodiversidad junto con sus socios, la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos en el Archipiélago Canario SECAC y el IEO-Centro Oceanográfico de Canarias, ponen de relieve con el proyecto LIFE+ INDEMARES la importancia para Europa de la islas sumergidas canarias.

Las montañas submarinas canarias atraen a las islas un proyecto de investigación europeo puntero que pone de relieve la importancia de estas áreas para la biodiversidad marina europea.

 Aprovechando el inicio de las campañas de investigación sobre ballenas y delfines que realiza la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos en el Archipiélago Canario (SECAC) en la zona sur de Fuerteventura-Banco de Amanay y Banquete, la Comisión Europea se embarcó junto con los coordinadores del proyecto, La Fundación Biodiversidad y el otro socio canario del proyecto, el IEO-Centro Ocenográfico de Canarias (COC)en el barco de la SECAC para aprender como se trabaja en el mar con los cetáceos, las diferentes metodologías que se usan, los conocimientos sobre el área y estudiar el intenso calendario de campañas que la SECAC, dirigida por Vidal Martín Martel, va a realizar en los próximos dos años. Se trata de conocer en profundidad dos zonas exclusivamente marinas que se perfilan como de gran importancia por su rica biodiversidad no sólo de cetáceos sino también de diferentes hábitats de interés para Europa, no en vano se trata de montañas submarinas, enclaves que ya se reconocen como de especial relevancia a nivel internacional.

























INDEMARES es un proyecto LIFE+1 que 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: Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y Zonas de Especial Conservación (ZEC) (denominadas Lugares de Interés Comunitario (LIC) mientras no tengan unas medidas de gestión adecuadas a sus objetivos de conservación). Las actuaciones previstas en el marco del proyecto se desarrollan entre el 1 de enero de 2009 y el 31 de diciembre de 2013. Cuenta con un presupuesto de 15,4 millones de euros, cofinanciado por la Comisión Europea en un 50%.

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 Medio Ambiente, y Medio Rural y Medio Marino (a través de la Secretaría General del Mar), el Instituto Español de Oceanografía (IEO), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ALNITAK, la Coordinadora para el Estudio de los Mamíferos Marinos (CEMMA), OCEANA, la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos en el Archipiélago Canario (SECAC), SEO/BirdLife y WWF España.

Al cabo de su primer año de intensa vida, INDEMARES se ha consolidado como un proyecto del que saldrán los mejores frutos de la colaboración de socios que se complementan, y crucial para el desarrollo de una red de espacios marinos que asegure la conservación de la biodiversidad y riqueza de nuestros mares, al tiempo que se garantiza el uso sostenible de sus recursos.

Ahora INDEMARES se embarca en su segundo año de proyecto estudiando las 10 áreas marinas que se encuentran en la región Atlántica, Mediterránea y Macaronésica con el objetivo de poder incluirlas en la Red Natura 2000 a nivel de medio marino. Las áreas de estudio son el Cañón de Avilés, Banco de Galicia, Chimeneas de Cádiz, Seco de los Olivos, isla de Alborán y conos volcánicos, Delta del Ebro-Columbretes, Cañón de Creus, Canal de Menorca, y en Canarias: Banco de la Concepción al norte de Lanzarote y Área de Fuerteventura-Gran Canaria (sur de Fuerteventura, banco de Amanay y Banquete). Todas estas áreas tiene en común el tratarse de áreas no vinculadas a costa, lo que generalmente venimos a denominar áreas oceánicas, u "off-shore" -fuera de costa-, ya que han sido las grandes olvidadas hasta la fecha. Zonas del mayor interés para su conservación debido a su riqueza tanto en

¹ LIFE es un instrumento financiero de la Comisión Europea dedicado exclusivamente a la financiación de proyectos para conservación del medio ambiente y la naturaleza. La protección del medio ambiente es una de las dimensiones clave del desarrollo sostenible de la Unión Europea y por lo tanto una prioridad para la cofinanciación comunitaria.

























especies de interés como de hábitats, que sin embargo han sido poco estudiadas y valoradas debido precisamente a su distancia de la costa o la dificultad de su estudio.

En el comienzo de este segundo año la Comisión Europea visita en el archipiélago canario parte de los estudios que diferentes socios de INDEMARES están desarrollando. La SECAC se encarga de la realización de un estudio de la distribución, abundancia y estructura de las poblaciones de cetáceos de Fuerteventura Sur-Bancos del Banquete y Amanay, y el Banco de La Concepción, con el fin de establecer una línea de base de conocimiento científico necesario para establecer los límites de una posible área protegida dentro del marco de la Red Natura 2000.

La Comisión ha visitado por segunda vez el proyecto. Esta vez se trata de una visita de carácter técnico y ha aprovechado las campañas que en estos días comienza la SECAC en Canarias para ver in situ cómo se realizan este tipo de actuaciones. Aprovechando esta visita, los técnicos de la Comisión han podido subir en el barco de SECAC y vivir la experiencia de un día en una campaña de investigación de cetáceos: observar y aprender a identificar las especies marinas que se encuentran en la zona como pueden ser: delfines mulares, cachalotes o zifios y estudiar su comportamiento. También pudieron comprobar cómo se utilizan las distintas técnicas de identificación de cetáceos como por ejemplo un hidrófono para realizar censos acústicos. Investigadores del IEO, otro de los socios del proyecto, les acompañan en la campaña explicando a la Comisión los estudios sobre hábitat que desarrollan en esa misma área.

Además de participar en la salida en el barco, los representantes de la Comisión han mantenido una reunión en la sede de la SECAC en Puerto Calero con la Fundación Biodiversidad, la Secretaría General del Mar del MARM y ALNITAK, todos socios del proyecto.

Repasando lo ya realizado en el archipiélago Canario a lo largo del primer año, hay que destacar que el Centro Oceanográfico de Canarias (COC), perteneciente al IEO, por su parte, ha realizado una campaña en el área de estudio de Fuerteventura-Gran Canaria, concretamente en los bancos de Amanay y El Banquete para caracterizar la fauna de los fondos de estos ecosistemas, para lo cual se realizaron pescas con nasas, palangres verticales de fondo y de deriva, entre los 30 y los 1.500 m de profundidad.

Las campañas de investigación de la SECAC en estas dos áreas marinas mencionadas, la del sur de Fuerteventura y la del Banco de la Concepción al norte de Lanzarote, ambas implicando a montañas submarinas, junto con los trabajos del IEO proveerán la información suficiente para determinar el interés























de que esas zonas puedan ser declaradas como Zonas de Especial Conservación de la Red Natura 2000 europea, es decir zonas cuya conservación sea prioritaria no sólo en España sino también para Europa y reconocida su importancia en todos los ámbitos. Es poca la información que se tiene hoy en día de esas zonas, y aún así ya se le reconoce su extraordinario interés. Es trabajo de la SECAC y del IEO en el marco del proyecto LIFE+INDEMARES dirigido por la Fundación Biodiversidad, mostrar y demostrar que, efectivamente tenemos en aguas del entorno de Canarias unas áreas de tan extraordinario interés que deba su conservación ser considerada como de interés prioritario para Europa.

















