



INDEMARES



El Centro Oceanográfico de Canarias del Instituto Español de Oceanografía ha iniciado los estudios del ecosistema de los bancos Amanay y El Banquete

Los estudios se enmarcan en el proyecto Life+ INDEMARES, cuyo objetivo principal es proponer un listado de lugares a la Comisión Europea que formen parte de la Red Natura 2000 marina.

Santa Cruz de Tenerife, 6 de noviembre de 2009. Con el fin de estudiar y caracterizar los ecosistemas de los bancos de Amanay y El Banquete, en la zona entre el suroeste de Fuerteventura y el oeste de Gran Canaria, el Centro Oceanográfico de Canarias (COC) del Instituto Español de Oceanografía (IEO) ha iniciado una serie de campañas oceanográficas que tendrán lugar de aquí a 2012.

Esta primera campaña (INFUECO 1009), realizada entre el 16 y el 27 de octubre, ha tenido como objetivo caracterizar la fauna demersal de estos ecosistemas. Durante la campaña, dirigida por Pablo Martín-Sosa, investigador del COC y responsable del estudio, se realizaron pescas con nasas, palangres verticales de fondo y de deriva, entre los 30 y los 1500 m de profundidad.

La campaña se ha realizado a bordo del Buque Oceanográfico Profesor Ignacio Lozano, perteneciente al Instituto Canario de Ciencias Marinas, del Gobierno de Canarias, de 24 metros de eslora, 6 de manga y 95 toneladas de registro bruto, llamado anteriormente "Pixape II", y renombrado recientemente en honor al fallecido profesor.

La zona estudiada y el Banco de la Concepción, son sólo dos de las diez áreas de la zona económica exclusiva del Estado Español objetivo del proyecto INDEMARES (Inventario y Designación de la Red Natura 2000 en Áreas Marinas del Estado Español). 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, Medio Rural y Medio Marino (a través de la Secretaría General del Mar), 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 IEO está responsabilizado de la realización de campañas oceanográficas en seis de las diez zonas (Banco de Galicia, Cañón de Avilés, Chimeneas de Cádiz y Canal de Menorca, además de las dos zonas canarias anteriormente citadas). De manera particular, en estas dos zonas canarias, los objetivos marcados a priori son: la descripción geomorfológica de los fondos marinos, el estudio de las características oceanográficas del área de estudio, el estudio de las comunidades biológicas epi- y suprabentónicas y demersales, la identificación y cartografiado de hábitat y especies contemplados en las Directrices Europeas, la identificación de los usos pesqueros (descripción de la flota, intensidad, distribución espacial, estacionalidad y descargas) y de otra índole, la divulgación de los objetivos, el desarrollo y los resultados del proyecto, la colaboración con otras Instituciones en materia de investigación, la implicación y colaboración con las partes interesadas en la conservación de los recursos y, finalmente, la identificación de las amenazas sobre los recursos, ecosistemas y biodiversidad en el área de estudio.

