



Se ha desarrollado a bordo del buque científico "Miguel Oliver"

La Secretaria General del Mar finaliza los estudios multidisciplinares dirigidos a estimar la estructura y dinámica de los ecosistemas en el Banco de Galicia

11/08/2011

Esta campaña, que concluyó ayer, se incluye en el proyecto INDEMARES, donde el principal objetivo es contribuir a la protección y uso sostenible de la biodiversidad en los mares españoles mediante la identificación de ecosistemas singulares y representativos de la Red Natura 2000

La Secretaria General del Mar ha finalizado los estudios multidisciplinares dirigidos a estimar la estructura y dinámica de los ecosistemas en el Banco de Galicia, dentro del proyecto INDEMARES (Inventario y designación de La Red Natura 2000 en áreas marinas del Estado Español).

Esta campaña, que concluyó ayer, se ha desarrollado a bordo del buque científico "Miguel Oliver", propiedad del MARM, con la dirección científica del Instituto Español de Oceanografía.

El Banco de Galicia se incluye en las actividades contempladas en el proyecto INDEMARES, donde el principal objetivo es contribuir a la protección y uso sostenible de la biodiversidad en los mares españoles mediante la identificación de ecosistemas singulares y representativos de la Red Natura 2000. Las actuaciones previstas en el marco del proyecto se desarrollan entre el 1 de enero de 2009 y el 31 de Diciembre de 2013, en un proyecto cofinanciado por la Comisión Europea (LIFE+) en un 50%.

Esta campaña, que ha durado 23 días, es una continuación de la realizada en 2009 (ECOMARG 09), y en el 2010 (INDEMARES BANCO DE GALICIA 0710), con el Buque "Miguel Oliver", propiedad de la Secretaria General del Mar, en la que se utilizaron diversos artes para la recolección de muestras y así proceder a la caracterización de comunidades, masas de agua, identificación y cartografía de hábitats.

Pertenecen al mismo marco de estudio, dentro del Proyecto INDEMARES, las campañas realizadas entre el 7 de Junio y 21 de Junio (INFUECO 0611) y entre el 23 de Junio y 8 de Julio (INCOECO 0611), dos campañas Multidisciplinares, realizadas en los Bancos de la Concepción, bancos de Amanay y el Banquete, pertenecientes al área de Fuerteventura y Gran Canaria, donde el objetivo era la identificación y cartografía de los hábitats biogénicos, así como la caracterización de comunidades bentónicas y demersales.

CORREO ELECTRONICO

gprensa@marm.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

www.marm.es

Pº DE LA INFA
28071 - MADR
TEL: 91 347 51
FAX: 91 347 55