

El proyecto europeo EMODnet – BATHYMETRY Lot creará una infraestructura de observación marina que servirá de apoyo a la economía marina y marítima

Hoy lunes 27 de enero ha tenido lugar en el Centro Oceanográfico de Canarias del Instituto Español de Oceanografía (IEO) el acto de apertura de la primera reunión técnica y el primer Training Workshop del proyecto europeo EMODnet – BATHYMETRY Lot, el cual ha estado presidido por el subdirector general de Investigación del IEO, Demetrio de Armas.

Este proyecto se enmarca en una convocatoria lanzada por la Comisión Europea, representada por la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca (DG-MARE), con el fin de reunir los datos marinos, metadatos y productos de datos y facilitar el acceso a los mismos así como su reutilización.

El objetivo es construir, a partir de los resultados obtenidos en las acciones preparatorias de la política marítima de la UE, una infraestructura de observación marina que ofrezca un apoyo eficaz a la economía marina y marítima, a la vez que se apoya a las necesidades de protección del medio ambiente.

Los objetivos específicos son reunir los datos batimétricos existentes tanto en organismos públicos como en organizaciones privadas; organizar y gestionar estos datos en formatos interoperables de acuerdo con los estándares establecidos; desarrollar, testear, implantar y mantener un portal que permita la visualización y el acceso a los datos, metadatos y productos; y mantener el portal en funcionamiento y transferir la información a la Comisión o persona responsable designada por la misma.

En la presente convocatoria toma relevancia la recopilación de datos de la zona denominada “Región Macaronesia” de la cual forman parte las Islas Canarias y su entorno marítimo. Motivo por el cual ha sido elegido el Centro Oceanográfico de Tenerife como sede del presente evento.

Al citado evento, que finalizará el próximo jueves día 30, asistirán por parte del IEO Felipe Fernandez Torres y Olvido Tello Antón, investigadora principal del proyecto en el IEO, así como otros representantes de las instituciones europeas que participan en el proyecto, como MARIS (líder del proyecto), IFREMER, NOC, CNR, IPMA, etc.

Más información en <http://emodnet.eu/>