Nota de prensa





Un avance más del IEO en la Planificación Espacial Marina





- Foto de arriba, de izquierda a derecha: Jaime Ezequiel Rodríguez (C.O. Canarias), Sonsoles González-Gil (IEO Madrid), Olvido Tello (IEO Madrid), Mario Caña (IEO Madrid) y Sebastián Jiménez (C.O. Canarias)
- Foto de abajo: Miembros del equipo de trabajo del IEO, de la Universidad de Cádiz, del grupo ECOAQUA de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y del FRCT-Fondo Regional para la Ciencia y la Tecnología del Gobierno de las Azores (Portugal).

El martes 6 de noviembre de 2019, el equipo de investigadores del Proyecto MarSp (Macaronesian Maritime Spatial Planning) del Instituto Español de Oceanografía (IEO) Sebastián Jiménez y Jaime Ezequiel Rodríguez (C.O. Canarias) y Olvido Tello, Sonsoles González-Gil y Mario Caña (IEO Madrid) participaron en el Taller "Informar, discutir y capacitar sobre la Ordenación Espacial Marina en las islas Canarias" en el Rectorado de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

El proyecto MarSP pretende desarrollar acciones concretas para los Estados Miembros - Portugal y España- y construir las capacidades y herramientas necesarias para aplicar la Planificación Espacial Marina (MSP) en la región de Macaronesia, incluidos los mecanismos para la cooperación transfronteriza. Este proyecto tiene como objetivo proponer esquemas de planificación espacial marítima en las tres regiones ultra periféricas de la Macaronesia - Azores, Madeira y Canarias- en línea con la Directiva de la UE sobre MSP (2014/89 / UE).

Durante el desarrollo del Proyecto se han realizado múltiples talleres para agentes interesados y decisores políticos en los tres archipiélagos con el fin de informarles e involucrarles en el proceso de Ordenación Espacial Marítima de la Macaronesia. En concreto este es el cuarto y último taller realizado para Canarias, en el que se compartieron los avances del proyecto por parte de la Coordinación (FRCT-Azores), del MITECO y de los socios (IEO, ECOAQUA-ULPGC, UCA) y se concluyó con un debate sobre el resultado de las anteriores dinámicas participativas que tuvieron en cuenta las contribuciones proporcionadas por los diferentes asistentes y agentes interesados.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por seis buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y, en particular, el Programa Operativo de I+D+i por y para el Servicio de las Empresas (Fondo Tecnológico), participa en la cofinanciación de los buques Ramón Margalef, Ángeles Alvariño y Francisco de Paula Navarro, así como en el Vehículo de Observación Remota (ROV) Liropus 2000.





Más información: Uxía Tenreiro 986 49 21 11 | uxia.tenreiro@ieo.es

