

nota de prensa



Científicos del Centro Oceanográfico de Vigo presentan la primera jornada técnica del proyecto DIVERSIMAR

- La jornada tendrá lugar el miércoles 11 de Noviembre a las 12 horas a través del Aula Virtual del Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA) previa inscripción



D**IVERSIMAR**

Red de Observación
de la biodiversidad
marina y pesquera
de Galicia y el Cantábrico



DIVERSIMAR es un proyecto liderado por el Centro Oceanográfico de Vigo

El proyecto DIVERSIMAR es una herramienta para obtener información y hacer seguimiento de la biodiversidad marina en el área marina del Mar Cantábrico y Galicia. DIVERSIMAR integra la información científica disponible y servirá como fuente de datos para estudiar y predecir los cambios que se están produciendo en el medio marino.

Vigo, 30 de octubre de 2020. El proyecto ofrece un sistema de información estandarizado con información científica de la biología y ecología de peces e invertebrados obtenida por el Instituto Español de Oceanografía y otras entidades de investigación. La herramienta web integrará información sobre la distribución, biología y ecología de un número relevante de especies. DIVERSIMAR se concibe como un proyecto a largo plazo con una gran potencialidad de desarrollo dado el extenso campo de la biodiversidad marina.

La jornada técnica presentará los resultados de las primeras acciones del proyecto el miércoles 11 de Noviembre a las 12:00 en modo online. Se podrá seguir a través del Aula Virtual del CESGA. Tendrá una duración de 30 minutos tras los cuales se abrirá un espacio para preguntas de diez minutos. Contará con aforo limitado y será necesaria inscripción previa en el siguiente enlace <https://www.cesga.es/registro-jornada-tecnica-del-proyecto-diversimar/>

La importancia de este proyecto radica en la necesidad actual de tener información accesible, estandarizada y validada de la distribución de las especies que ayude a los usuarios del mar y a los gestores a desarrollar planes de control y estrategias de conservación.

Por otra parte, el proyecto DIVERSIMAR permite el acceso y colaboración de los usuarios del mar, utilizando metodología de “Ciencia ciudadana”. El proyecto desarrolla una red de colaboración de usuarios del mar que integra asociaciones de pescadores, cofradías de pesca, Grupos Locales de Acción Pesquera, asociaciones de pesca recreativa, federaciones deportivas de deportes náuticos, ONGs medioambientales, centros educativos y cualquier ciudadano que desee participar.

El proyecto DIVERSIMAR cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la convocatoria de concesión de ayudas en régimen de concurrencia competitiva, para la conservación de la biodiversidad marina en España 2019.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, 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 cuatro 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

