

nota de prensa



El Consejo Marino Europeo nombra vicepresidente a un investigador del IEO

Este organismo internacional, en el que participan 32 instituciones de 18 países, tiene por objetivo desarrollar prioridades comunes de investigación en Europa

Durante su última reunión plenaria, celebrada los días 26 y 27 de abril en el Centro Oceanográfico del Canarias del Instituto Español de Oceanografía (IEO), el Consejo Marino Europeo (CME) ha elegido como vicepresidente al investigador del IEO Carlos García Soto.

Jueves 11 de mayo de 2017. El Consejo Marino Europeo (CME), cuyos objetivos son contribuir al desarrollo de la investigación marina en Europa, definir prioridades comunes y conectar la ciencia marina con los gestores políticos de la Comisión Europea, celebró el pasado mes de abril su última sesión plenaria en el Centro Oceanográfico de Canarias del IEO.

Durante la reunión, el investigador Carlos García Soto, que fue elegido vicepresidente del CME, presidió la sesión científica abierta que ha tratado, entre otros temas, la futura economía de los océanos, la explotación de los microorganismos marinos como fuente de nuevos medicamentos y la nueva generación de biomateriales a partir de colágeno de medusas.

La apertura de la sesión tuvo lugar a cargo del director del Centro Oceanográfico de Canarias del IEO, Luis López Abellán, y del investigador Eugenio Fraile, que presentaron sendos trabajos sobre biodiversidad marina e investigación vulcanológica.

El CME desarrolla posiciones comunes sobre las prioridades y estrategias de investigación para las ciencias marinas europeas, facilitando una mayor cooperación entre las partes interesadas en la investigación y la tecnología marina. Está compuesto por 30 miembros que representan a la comunidad científica marina y marítima europea, a responsables políticos y a los encargados de los programas y estrategias nacionales de investigación. Se trata de un organismo independiente no gubernamental cuyo objetivo es proporcionar los componentes esenciales para transferir el conocimiento de la comunidad científica a los responsables de la toma de decisiones, promoviendo el liderazgo de Europa en investigación y tecnología

marinas.

En la actualidad, el CME está trabajando, junto con otras organizaciones internacionales, en el establecimiento del futuro Sistema Europeo de Observación Oceánica o EOOS (*European Ocean Observing System*), un sistema de observación "que nos conducirá a una mejor monitorización del estado de los océanos en el contexto de cambio climático", explica García Soto.

Carlos García Soto, que es coordinador de Relaciones Internacionales del IEO, ha sido también elegido en el último año vicepresidente del Centro Europeo para Información sobre Ciencia y Tecnología Marina (Eur-Ocean) y miembro de los comités ejecutivos de la Red Europea de Excelencia Euro-marine y de la Organización Internacional para la Observación de los Océanos *GEO-Blue Planet*. "Nuestro objetivo en estas instituciones es impulsar la ciencia emergente -como por ejemplo el análisis del Big Data-, mejorar la gobernanza internacional de los océanos hacia una mayor sostenibilidad o hacer más verde la Economía Azul", concluye el investigador del IEO.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, 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 para periodistas:

Santiago Graiño/ Pablo Lozano
645 814 500 / 646 247 198