

nota de prensa



## **El Consejo Marino Europeo elige vicepresidente por segunda vez a un Científico del IEO**

El Consejo Marino Europeo, que agrupa a 32 instituciones de investigación marina de 18 países con unos 10,000 científicos, ha reelegido como vicepresidente al investigador del IEO Carlos García Soto.

Este organismo internacional, también conocido como EMB ([European Marine Board](#)), tiene por objetivo establecer prioridades comunes de investigación y conectar la ciencia marina con la sociedad y con los decisores políticos de la Comisión Europea. Sus documentos de posición sirven de punto de partida para las convocatorias de futuros proyectos de investigación de la Unión Europea.

Los últimos documentos del EMB han incluido materias como [el Big Data y la Inteligencia Artificial](#), [la Ciencia Ciudadana marina](#), [los futuros Barcos de Investigación Oceanográfica](#), o las prioridades de investigación en la futura [Década de los Océanos de Naciones Unidas](#). Este último documento desarrolla las acciones de investigación e innovación que deberán ponerse en marcha durante la próxima década para conseguir un océano más limpio, más sostenible, más resiliente y que podamos predecir.

La reunión, que iba a tener lugar en Gotemburgo (Suecia), se ha desarrollado de forma virtual y durante ella se ha decidido poner en marcha un estudio sobre el impacto del COVID19 en la investigación marina europea. Se ha analizado asimismo la futura Misión de la Unión Europea “Océanos Saludables” ([Healthy Oceans, Seas and Inland waters](#)”). Las Misiones son una nueva manera de abordar la investigación en Europa, que están inspiradas en la Misión “un hombre en la Luna” y que llevarán a cabo objetivos de investigación e innovación que sean medibles y alcanzables en el tiempo, que impliquen diversos agentes como empresas e institutos de investigación y que sirvan de inspiración a la sociedad como “un océano libre de plásticos”.

El investigador [Carlos García Soto](#) pertenece al Grupo de Expertos de Naciones Unidas que está elaborando el segundo Informe Oceánico Mundial, es vicepresidente del Comité Ejecutivo del [Centro Europeo de Información y Tecnología Marina](#), presidente del Comité Directivo de la [Red Euromarine](#) y dirige tres proyectos europeos H2020 sobre Oceanografía por Satélite, Cambio Climático y Economía Azul.



El Investigador del IEO Carlos García Soto en una reunión del Consejo Marino Europeo con el anterior Comisario Europeo de Medio Ambiente, Asuntos Marítimos y Pesca.

**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 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*.



**UNIÓN EUROPEA**  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
"Una manera de hacer Europa"