

## nota de prensa



## Científico del IEO elegido presidente de la red europea de investigación marina *Euromarine*

[Euromarine](#) es una red de investigación que agrupa a 60 laboratorios marinos y universidades de 22 países europeos y que tiene por misión generar ideas y apoyar la investigación y la innovación marina, desde la genómica marina hasta la investigación de los grandes ecosistemas oceánicos.

**20 de enero de 2020.**

Este viernes 17 de Enero la Junta Directiva de Euromarine, la Red Europea de Investigación Marina, ha elegido como presidente al investigador del [Instituto Español de Oceanografía](#) (IEO) Carlos García Soto durante la Asamblea General que ha tenido lugar en Piran (Eslovenia).

En esta reunión se han presentado entre otros temas los grandes proyectos de oceanografía atlántica dirigidos por investigadores de Euromarine y financiados por Europa como [AANCHOR](#), (*All AtlaNtic Cooperation for Ocean Research and innovation*) e [iAtlantic](#) (*Integrated Assessment of Atlantic Marine Ecosystems in Space and Time*). Y se han analizado los consorcios europeos de infraestructuras y observaciones marinas como [EMBRC](#) (*European Marine Biological Resource Centre*) o [LifeWatch](#) que contribuirán a financiar actividades de la Red. Por parte de España y junto al IEO participan en Euromarine, el CSIC y las Universidades de Barcelona y Cádiz.

"A medida que entramos en la próxima Década de los Océanos de Naciones Unidas (2021-2030) los investigadores de Euromarine aportamos nuestra experiencia a los informes globales sobre el Cambio Climático (IPCC) y Biodiversidad (IPBES), identificamos prioridades para la futura Misión sobre Océanos de la Unión Europea y contribuimos a una ciencia de la sostenibilidad capaz de afrontar los desafíos medioambientales globales", nos informa el investigador.

[Carlos García Soto](#) fue uno de los primeros investigadores Ramón y Cajal de España, pertenece al Grupo de Expertos de Naciones Unidas que elabora el Informe Oceánico Mundial, es vicepresidente del Centro Europeo de Información y Tecnología Marina y dirige actualmente dos proyectos europeos sobre Economía Azul y sobre Cambio Climático.



EL IEO es desde 2011 miembro fundador de Euromarine

**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"