

nota de prensa



El IEO participará en la gestión del Fondo Europeo Marítimo y Pesquero en España hasta 2020

Más de 11 millones de euros anuales, destinados a implementar la Política Pesquera Común y la Política Marítima Integrada

La Dirección General de Ordenación Pesquera ha designado al Instituto Español de Oceanografía (IEO) Organismo Intermedio de Gestión (OIG) del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP), lo que supone el paso previo para la gestión por parte del IEO de algo más de 11 millones de euros anuales, que servirán para llevar a cabo acciones que fomenten la implementación de la nueva Política Pesquera Común (PPC) y la Política Marítima Integrada, sobre todo mediante la investigación e innovación para alcanzar la sostenibilidad en el uso de los recursos del medio marino.

El IEO, que será OIG del FEMP por primera vez, trabajará en la mejora y aportación de conocimientos científicos, la recopilación y gestión de datos, el asesoramiento para la reducción del impacto de la pesca en el medio marino y el asesoramiento para el desarrollo e implementación de la Política Marítima Integrada. Como OIG, participará en los órganos de gobernanza, junto a Comunidades Autónomas y otros organismos intermedios de gestión del FEMP.

Para esta designación el IEO ha superado la evaluación por parte de la Dirección General de Ordenación Pesquera y se prepara para aprobar el Manual de Procedimientos de acuerdo con las prescripciones y requerimientos del [Programa Operativo del Estado Español](#) y los Reglamentos Comunitarios.

El Fondo Europeo Marítimo y Pesquero

El FEMP es el fondo de las políticas marítima y pesquera de la UE propuesto para el periodo 2014-2020, en sustitución del anterior Fondo Europeo de Pesca (FEP). Los principios inspiradores son ayudar a los pescadores en la transición a la pesca sostenible, ayudar a las comunidades costeras a diversificar sus economías y financiar proyectos para crear empleo y mejorar la calidad de vida en las costas europeas. Por primera vez, el FEMP contribuirá a la aplicación de la PPC mediante la recopilación y gestión de datos pesqueros, algo que no estaba contemplado en el anterior FEP.

El FEMP, además de ser la principal herramienta financiera de la PPC, contribuye a la consecución de la Estrategia Europa 2020 en el marco de los fondos estructurales y de inversión europeos.

En este sentido, el FEMP contribuye en cuatro objetivos temáticos de la Estrategia Europea 2020: mejorar la competitividad de las pymes del sector agrícola y del sector de la pesca y la acuicultura; favorecer la transición a una economía baja en carbono en todos los sectores; conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos; y promover la sostenibilidad y la calidad en el empleo y favorecer la movilidad laboral.



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