



Investigadores de toda Europa trabajan en la implementación de la nueva Política Pesquera Común

31 instituciones científicas y de gestión pesquera discuten en Palma de Mallorca la implementación del concepto de Rendimiento Máximo Sostenible

Desde el martes 24 de marzo hasta el próximo viernes 27 tiene lugar, en las instalaciones del *Parc Bit* de Palma de Mallorca, la reunión anual del proyecto de investigación MYFISH, en el que el IEO participa en dos de los seis casos de estudio: las pesquerías de rape y merluza del litoral atlántico y las pesquerías mixtas del Mediterráneo. Durante la reunión, científicos de toda Europa trabajarán en la implementación del concepto de Rendimiento Máximo Sostenible que establece la nueva Política Pesquera Comunitaria.

"Maximising yield of fisheries while balancing ecosystem, economic and social concerns", de acrónimo MYFISH, es un proyecto financiado por el Séptimo Programa Marco de la Unión Europea (UE) y cuenta con la participación de 31 instituciones científicas y de gestión pesquera de 12 países europeos. Su objetivo principal es definir marcos operacionales para la implementación del concepto de Rendimiento Máximo Sostenible (RMS) en las pesquerías que se realizan en aguas europeas, según establece la nueva Política Pesquera Común (PPC). El concepto de RMS fue incluido como principio en la reforma de 2009 de la PPC, para gestionar el estado de los recursos y las pesquerías, lo que implica el compromiso de alcanzar este RMS entre 2015 y 2020.

El proyecto está dirigido al diseño de escenarios de gestión pesquera para los cinco casos de estudio regionales, entre los que se encuentran el Mar Báltico, Mar del Norte y Mar Mediterráneo, teniendo en cuenta las limitaciones ambientales, económicas y sociales, propias de las diferentes políticas europeas y nacionales. Para el diseño de dichos escenarios, el proyecto cuenta con la participación de los principales actores involucrados en la pesca (*stakeholders*), con el fin de consensuar las medidas a tomar, para alcanzar los objetivos de gestión marcados. En el caso concreto del Archipiélago Balear, por ejemplo, los escenarios de gestión son diseñados y valorados por la *Federació Balear de Confraries de Pescadors*, la *Direcció General de Medi Rural i*

Marí del Govern de les Illes Balears y los investigadores del Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía, (IEO) que participan en el proyecto.

El proyecto cuenta, además, con el asesoramiento científico de investigadores de prestigio mundial, que asisten a las reuniones para dar a conocer los resultados de experiencias de ordenación pesquera, desarrolladas fuera de la UE. A la reunión que se celebra en Palma de Mallorca asistirán un investigador del *Fisheries and Oceans* de Canadá y otro investigador del *National Oceanic and Atmospheric Administration* (NOAA) de EEUU.

El [proyecto MYFISH](#) se inició en abril de 2012 y finalizará en marzo de 2016. Cada año se realiza una reunión de coordinación para discutir y estandarizar las metodologías de estudio, entre otros objetivos. La reunión de Palma de Mallorca es la cuarta, después de las reuniones celebradas en Vigo (2012), Copenhague (2013) y Nantes (2014).

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) contribuye al proyecto con seis investigadores de los Centros Oceanográficos de Baleares, A Coruña y Vigo, y participa en dos casos de estudio. El primero sobre las pesquerías de rape y merluza del litoral atlántico, y el segundo sobre las pesquerías mixtas del Mediterráneo. Estos investigadores son Antoni Quetglas -coordinador del proyecto-, Pere Oliver y Enric Massutí, del Centro Oceanográfico de Baleares; Paz Sampedro del Centro Oceanográfico de A Coruña; y Begoña Santos y Santiago Cerviño del Centro Oceanográfico de Vigo.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria 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 siete buques oceanográficos, entre los que destaca el *Cornide de Saavedra*, 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