

nota de prensa



Expertos europeos se reúnen en Canarias para coordinar la recopilación de datos pesqueros procedentes de las flotas europeas que operan en aguas lejanas

El Centro Oceanográfico de Canarias del IEO acogió esta reunión del Grupo de Coordinación Regional sobre pesquerías lejanas, en el marco de la Política Pesquera Común, que incluyen las aguas del Atlántico Centro-Oriental (Canarias y nordeste africano)

Científicos de España, Alemania, Holanda, Polonia, Portugal, Lituania y Letonia, con la presencia de una representante de la Comisión Europea se reunieron del 2 al 4 de julio en el Centro Oceanográfico de Canarias del Instituto Español de Oceanografía (IEO) para la coordinación regional sobre pesquerías de aguas lejanas en el marco de la recopilación de datos pesqueros de la Unión Europea (Data Collection Framework - Regional Coordination Group for the Long Distance Fisheries).

Durante la reunión se revisan los datos que proporciona cada país en relación a las flotas que faenan en aguas del Atlántico Centro-Oriental (zona CECAF de FAO) y del Pacífico Sur. La principal aportación de los científicos del IEO es la relativa a la zona CECAF, donde faenan las flotas artesanales de Canarias así como las flotas industriales españolas que operan en la costa noroccidental africana. Los datos de captura y esfuerzo recopilados por cada país de sus caladeros se preparan en un formato común y se revisan, estableciéndose las mejoras necesarias para su uso en los grupos de trabajo de evaluación, con el fin último de una gestión sostenible de los recursos pesqueros en el marco de la Política Pesquera Común de la Unión Europea. Los datos pesqueros de la flota artesanal canaria (pequeños pelágicos y especies demersales) se incluyen en este grupo y son gestionados por los investigadores del Centro Oceanográfico de Canarias.



Reunión del grupo de trabajo RCG en el Centro Oceanográfico de Canarias

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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"