

Nota de prensa



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Investigadores del Instituto Español de Oceanografía y profesionales del cerco acuerdan colaborar para mejorar el conocimiento de la dinámica de sardina

Dicho acuerdo se fraguó en una reunión que tuvo lugar en la sede de la Federación Gallega de Cofradías de Pescadores en Milladoiro (A Coruña)



Momento de la reunión

Investigadores de los Centros Oceanográficos de A Coruña y Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO) mantuvieron una reunión el pasado 20 de diciembre con profesionales del cerco de Galicia para debatir diversos aspectos del último consejo científico emitido por ICES y buscar vías de colaboración.

Vigo, 20 de enero de 2020. El objetivo de esta reunión es mejorar el conocimiento sobre la biología y estado de las poblaciones de peces pelágicos explotadas por esta flota, con el fin último de promover una explotación medioambiental y socioeconómicamente sostenible de los recursos pelágicos.

En este encuentro, los miembros del IEO presentaron al sector la forma en que se desarrollan las campañas de evaluación para la estimación de la biomasa y el reclutamiento de las principales especies pelágicas (sardina, caballa, jurel y anchoa) y los resultados obtenidos en 2019, así como los diferentes estudios reproductivos que se realizan para conocer la biomasa desovante mediante la aplicación del método de producción de huevos. También se les explicó el uso de los datos obtenidos en estas campañas, junto con los datos provenientes de la pesquería, en el modelo de evaluación del estado de los stocks y el consejo científico provisto por el ICES para la sardina ibérica para 2020.

Por su parte, el sector explicó la situación social y económica a la que se enfrenta y manifestó su preocupación y dudas respecto a dicho consejo científico, las cuáles fueron resueltas por los investigadores del IEO.

Tras un intenso debate, se identificaron potenciales vías de colaboración entre el sector y los científicos del IEO y se acordó crear una mesa de trabajo que se reunirá en enero de 2020 para redactar un plan de investigación a ser desarrollado en los próximos años. En esta mesa de trabajo se prevé concretar acciones de investigación que permitan mejorar el conocimiento y la evaluación de estas poblaciones de vital importancia para el sector del cerco, así como identificar potenciales fuentes de financiación para desarrollar estas acciones a través de proyectos de cooperación.

Tanto investigadores como profesionales del cerco destacan el buen ambiente de la reunión y la voluntad de colaboración que hay por ambas partes, que esperan se vean plasmadas en proyectos concretos a lo largo del año 2020.

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 cuatro 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: Uxía Tenreiro 986 49 21 11 | uxia.tenreiro@ieo.es

