

nota de prensa



EL CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS ACOGE LA REUNIÓN “WORKSHOP ON ATLANTIC CHUB MACKEREL (*Scomber colias*) - WKCOLIAS”

EL CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS DEL IEO ACOGE LA PRIMERA REUNIÓN “WORKSHOP ON ATLANTIC CHUB MACKEREL (*Scomber colias*) - WKCOLIAS” DEL CONSEJO INTERNACIONAL PARA LA EXPLORACIÓN DEL MAR (ICES)

Durante los días 13 a 17 de enero 2020, científicos de Portugal, Marruecos, Mauritania y España se reunieron en el Centro Oceanográfico de Canarias (Santa Cruz de Tenerife) del Instituto Español de Oceanografía (IEO). Los principales objetivos de la reunión, orientada exclusivamente a la caballa (*Scomber colias*) distribuida en el Atlántico oriental (Cantábrico, Galicia, Portugal, Golfo de Cádiz, Islas Canarias, Marruecos, Mauritania y Senegal) fueron: a) analizar la información disponible acerca de la abundancia, distribución y biología a partir de las prospecciones acústicas y pesquerías para proponer escenarios de la estructura y dinámica de sus poblaciones; b) identificar métodos de evaluación que permitan estimar el estado de los stocks para una gestión sostenible de estos recursos; c) explorar la posible conexión entre la caballa distribuida en aguas del Atlántico europeo y Noroeste africano.

Dada la amplia distribución de la especie, se requiere una coordinación internacional que permita cubrir su área de distribución, en este caso, atlántica. La implicación del Centro Oceanográfico de Canarias del IEO en los estudios de esta especie en aguas de Canarias y africanas ha propiciado que este grupo de trabajo recalase en este Centro.

Una vez analizada la información disponible desde los diferentes equipos de investigación integrantes en relación a los temas anteriormente citados, como intercambio de experiencias y conocimientos científicos que permitan avanzar en el conocimiento de esta especie, se establecieron unas recomendaciones de estandarización metodológica así como una continua comunicación entre ellos. Asimismo, dado el incremento en las capturas de esta especie en los últimos años, fue acordada la continuidad de este Workshop en un marco de colaboración internacional entre Instituciones implicadas.



Participantes del workshop realizado en el C.O. de Canarias.

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"