

El IEO acoge un taller dirigido a la capacitación de personal científico en países del noroeste de África

- Promovido por la FAO, este encuentro tiene como objetivo la identificación de los stocks de merluzas del Atlántico centro oriental.

S/C de Tenerife, viernes 10 de marzo de 2023. Entre el 27 de febrero y el 3 de marzo se celebró en el Centro Oceanográfico de Canarias del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) un taller dirigido a la capacitación de personal científico perteneciente a diversos institutos de investigación marina de países africanos.

El objetivo de este taller, promovido por la FAO, fue la transferencia de conocimientos y el desarrollo de habilidades para los análisis de laboratorio necesarios para la identificación de stocks de las tres especies de merluzas que se distribuyen en el Noroeste del continente africano: *Merluccius merluccius*, *M. senegalensis* y *M. polli*.

El taller lo impartió personal investigador del Instituto de Investigaciones Marinas (IMR) de Noruega y del IEO a científicas y científicos procedentes de Marruecos, Mauritania, Senegal, Gambia, Guinea-Bissau y Guinea, además de a dos técnicas del Centro Oceanográfico de Canarias.

Se trató de un curso eminentemente práctico, para el cual se utilizaron ejemplares de merluza muestreados durante unas campañas de arrastre demersal realizadas en 2022 en el buque Dr. Fridtjof Nansen de FAO, en las que el IEO también participó. Durante el taller se verificaron las identificaciones realizadas a bordo de las especies, se hicieron muestreos biológicos para el conteo e identificación de parásitos externos e internos y se estudió la morfometría de sus otolitos.

“El taller ha sido de máximo interés para todas las personas participantes, que lo han encontrado muy práctico, dinámico e instructivo”, explica Lourdes Fernández Peralta, investigadora del IEO en Málaga y una de las instructoras. “Estas formaciones permiten avanzar en el conocimiento de las poblaciones de merluzas, de distribución tan complicada en esta región, lo que redundará en la mejora de su gestión y en su sostenibilidad”, explica la científica.

Otros talleres FAO

Este taller sobre merluza no es el primero que organiza la FAO este año en el Centro Oceanográfico de Canarias del IEO. El pasado mes de enero, del 16 al 20, se celebró un taller centrado exclusivamente en la taxonomía de peces de Cabo Verde. Participaron un total de 12 personas, principalmente de este país, y fue dirigido por el eminente ictiólogo de FAO, Peter Psomadakis, y por los investigadores Pedro Pascual del Centro Oceanográfico de Canarias del IEO y Rui Freitas de la Universidad del Atlántico de Cabo Verde.

Este tipo de talleres se enmarcan en la labor de cooperación internacional que el IEO viene realizando desde hace décadas para la capacitación de personal científico y técnico en países africanos.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 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.



Más información:  673 625 204  prensa@ieo.es  @IEOOceanografia  @IEOOceanografia  www.ieo.es