

# El Centro Oceanográfico de Málaga acoge una reunión internacional de expertos en el estudio de pequeños túnidos

- Expertos de ocho países pondrán en común métodos para el estudio de la reproducción y crecimiento de especies como el bonito.

**Málaga, martes 22 de octubre de 2024.** Ayer lunes dio comienzo el taller anual para el estudio de la madurez de pequeños túnidos organizado por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT), y acogido por el grupo de Grandes Pelágicos del Mediterráneo del Centro Oceanográfico de Málaga del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC), acreditado como laboratorio de referencia de ICCAT para el estudio de la reproducción de túnidos y especies afines.

Este taller, que finalizará el próximo jueves 24 de octubre, reúne a expertos de ocho países que pondrán en común métodos para el estudio de la reproducción y crecimiento de varias especies de pequeños túnidos, para de esta forma mejorar el asesoramiento científico que ofrece ICCAT en la explotación sostenible de los recursos.

Este grupo experto inició en 2012 un programa de recolección de datos y muestras biológico-pesqueras dirigido a mejorar el conocimiento de la estructura de los stocks, el crecimiento y maduración y la época y área de puesta de estas especies con el objetivo de desarrollar modelos de evaluación.

El objetivo del taller de estudio de la madurez de pequeños túnidos es clarificar y facilitar la interpretación de los diferentes estados gonadales del bonito atlántico (*Sarda sarda*), la melvera (*Auxis rochei*), la bacoreta (*Euthynnus alletteratus*) y el peto (*Acanthocimbium solandri*) mediante el uso de preparaciones histológicas, tanto en hembras como en machos, lo que permitirá mejorar las descripciones de los distintos estados de madurez.

Al taller asistirá personal experto de Gabón, Senegal, Túnez, Brasil, Argelia, Costa de Marfil, Marruecos y España.

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)**, es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destacan el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO  
ESPAÑOL DE  
OCEANOGRAFÍA

