

nota de prensa



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

El objetivo es avanzar en una gestión más sostenible de especies como la bacoreta, el peto o el bonito

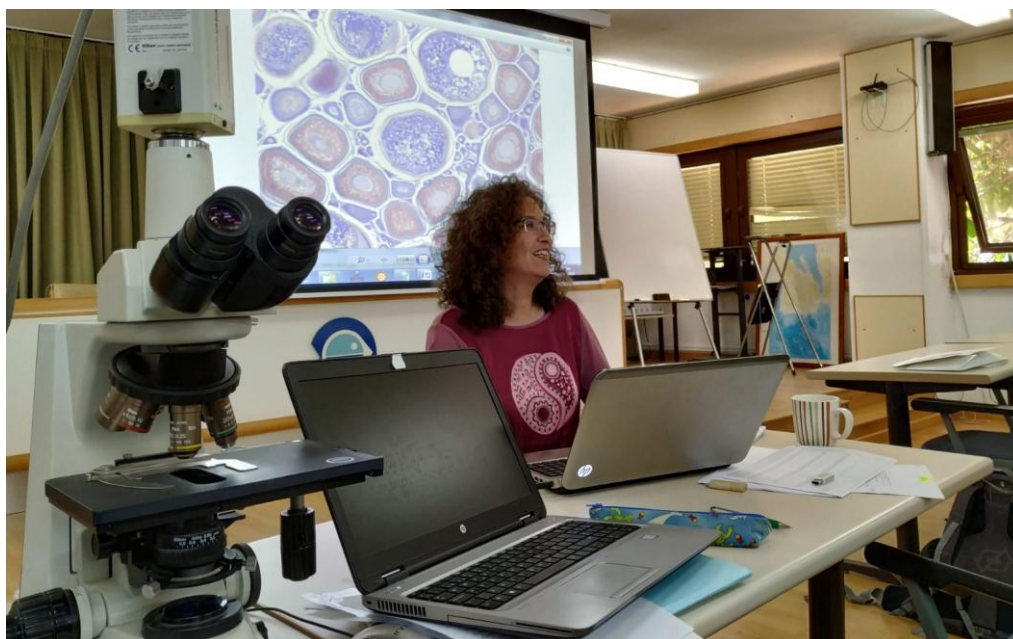
Durante esta semana, el Centro Oceanográfico de Málaga del Instituto Español de Oceanografía (IEO) acogerá una reunión de trabajo de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) en la que expertos de nueve países pondrán en común métodos para el estudio de la reproducción y crecimiento de varias especies de pequeños túnidos y de esta forma mejorar el asesoramiento científico que este organismo ofrece para una explotación sostenible de los recursos.

Lunes 17 de febrero de 2020. Hoy dará comienzo una reunión internacional de expertos en crecimiento y reproducción de pequeños atunes que se celebrará durante toda la semana en el Centro Oceanográfico de Málaga del IEO.

Durante la reunión, financiada por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT), expertos de nueve países pondrán en común metodologías de muestreo y análisis de pequeños túnidos como la bacoreta (*Euthynnus alletteratus*), el peto (*Acanthocybium solandri*) y el bonito (*Sarda sarda*).

Estos trabajos permitirán mejorar los métodos para determinar variables como la tasa de crecimiento o la edad de maduración de estas especies y avanzar así en una gestión más sostenible de los recursos basada en el conocimiento científico.

Al taller, organizado por el Equipo de Túnidos del Centro Oceanográfico de Málaga, que es un laboratorio de referencia de ICCAT para el estudio de la reproducción de atunes y especies afines, asisten expertos procedentes de Argelia, Brasil, Portugal, Senegal, Costa de Marfil, Marruecos, Túnez, Gabón y España. Los asistentes realizarán muestreos biológicos; analizarán muestras de otolitos, radios espinosos y gónadas; y revisarán y actualizarán los diferentes protocolos de procesado y de análisis de datos.



Samar Saber, científica del Equipo de Túnidos del Centro Oceanográfico de Málaga, durante la primera jornada del taller de expertos. Foto: IEO

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"