

Nota de prensa



El Instituto Español de Oceanografía participa en la 26ª Reunión de la Comisión Internacional para la Conservación del atún atlántico (ICCAT) en Palma de Mallorca



De izquierda a derecha, Miguel Neves dos Santos, Secretario Ejecutivo Adjunto ICCAT, Eduardo Balguerías Guerra, Director del IEO y Camille Jean Pierre Manel, Secretario Ejecutivo de ICCAT

Del 18 al 25 de noviembre de 2019 en el Palau de Congressos de Palma de Mallorca se celebró la 26ª Reunión ordinaria de la ICCAT, a la que el Director del IEO asistió como parte de la delegación europea.

Madrid, 18 de noviembre de 2019. El Director del IEO, Eduardo Balguerías Guerra junto con la investigadora Victoria Ortíz de Zárate formaron parte de la delegación de la Unión europea representando a España en la 26ª Reunión de la Comisión Internacional para la Conservación del atún atlántico (ICCAT) el pasado día 18 de noviembre en Palma de Mallorca. La Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico es responsable de la conservación de los túnidos y especies afines en el océano Atlántico y mares adyacentes. Esta organización adoptó el Convenio Internacional para la Conservación del Atún del Atlántico, que entró formalmente en vigor en 1969. En esta reunión se han debatido entre otros asuntos la distribución y evaluación de los stocks de túnidos y otras especies altamente migratorias, dado que la distribución de dichos stocks no se limita a las aguas de ninguna nación soberana única, dichos acuerdos son necesarios para compartir la información disponible sobre pesquerías, dando lugar a acuerdos internacionales.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), 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 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.



Más información: Charo Luque 91 342 11 12 | charo.luque@ieo.es

