



Aumentan las capturas de tintorera en aguas de Canarias

Un grupo internacional de expertos prepara la evaluación de la pesquería en el Centro Oceanográfico de Canarias del IEO

Desde el pasado lunes 23 de marzo y hasta mañana viernes 27, un grupo de trabajo de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) se reúne en el Centro Oceanográfico de Canarias del Instituto Español de Oceanografía (IEO) para preparar la próxima evaluación de la tintorera o tiburón azul (*Prionace glauca*).

El grupo internacional ha escogido las instalaciones del IEO en Canarias para esta reunión ya que desde este Centro se lidera desde hace más de 40 años la investigación española sobre las pesquerías de atunes y pez espada centro-atlánticas, con las cuales la tintorera o tiburón azul está asociada.

Las flotas atuneras y especialmente los palangreros dedicados a la pesca del pez espada vienen capturando tradicionalmente el tiburón azul como especie asociada, pero en los últimos años ha pasado a ser de hecho la segunda especie objetivo de estas flotas porque su precio en el mercado lo hace atractivo. El pescador adapta su estrategia pesquera y modifica los aparejos tradicionales para el pez espada (en el tipo de cebo y en el uso de alambre cercano al anzuelo) para capturar la tintorera con más éxito, que principalmente se captura al sur de las islas occidentales.

Durante la reunión, en el que participan, investigadores de Japón, Polinesia, Estados Unidos, Uruguay, Venezuela, Namibia y Portugal, además de científicos del IEO y de ICCAT, se preparan los datos necesarios para evaluar las poblaciones de tintorera que actualmente son capturadas como especies objetivo. La evaluación tendrá lugar en julio de este año en Lisboa y tiene como objetivo asegurar que la pesca de la tintorera sea sostenible y el recurso siga manteniendo niveles apropiados de abundancia.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, 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 siete buques oceanográficos, entre los que destaca el *Cornide de Saavedra*, 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 para periodistas:

Santiago Graiño/ Pablo Lozano

645 814 500 / 646 247 198