



La Comisión Internacional de Atunes del Atlántico premia a un pescador gallego que colaboró con el programa de marcado y recaptura del IEO

La marca premiada había sido encontrada adherida a la parte externa del cuerpo de una quella o tintorera

El pasado 2 de octubre Comisión Internacional para la Conservación de Atunes (ICCAT) celebró su tradicional lotería anual de premios entre las recapturas de peces con marcas científicas que fueron comunicadas por los pescadores de diferentes países a lo largo del año, una lotería que abarca cuatro apartados: pez espada, marlines, tiburones y atunes.

Miércoles 25 de octubre de 2017. En el apartado de tiburones resultó premiado con 500 dólares americanos el pescador gallego José A. Martínez de la flota de palangre de superficie, por la recaptura de un ejemplar macho de quella o tiburón azul (*Prionace glauca*), cuyos datos fueron comunicados al Equipo de Túnidos del Centro Oceanográfico de A Coruña del Instituto Español de Oceanografía (IEO).

La marca premiada había sido encontrada adherida a la parte externa del cuerpo de la quella o tintorera cuando este ejemplar fue capturado por el buque de palangre de superficie *Ribel III*. El marcado científico y posterior liberación de este tiburón macho había sido realizado previamente por pescadores estadounidenses. La posterior recaptura por el palangrero español fue realizada en el mes de octubre de 2016 en aguas del Atlántico Norte cuando el ejemplar medía aproximadamente 140 cm. Los pescadores estadounidenses aún no han comunicado los datos correspondientes al marcado, por lo que todavía se desconoce el recorrido, crecimiento y otros datos de gran interés científico de este ejemplar.

"Agradecemos el esfuerzo diario de la flota de palangre de superficie española con base en puertos gallegos y deseamos que estos reiterados premios continúen alentando la estrecha colaboración que desde décadas mantiene esta flota con el programa científico de marcado-recaptura desarrollado por el equipo de túnidos y especies afines del Centro Oceanográfico de A Coruña del IEO, el cual a su vez mantiene una fluida comunicación con diversos institutos de investigación en el marco internacional de ICCAT", explican los responsables del programa de marcado y recaptura del IEO.

Más información sobre estas actividades en: http://www.co.ieo.es/tunidos/default.htm

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 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 para periodistas:

Santiago Graiño/ Pablo Lozano

645 814 500 / 646 247 198