

RECOMPENSA DE 500 \$ PARA UN PESCADOR GALLEGO POR LA RECAPTURA DE UN TIBURÓN MARCADO CIENTÍFICAMENTE

· 21 OCT, 2018 ·



La Comisión Internacional de Túnidos del Atlántico (ICCAT), que realiza anualmente un sorteo entre los pescadores que informan de recapturas de peces espada, tiburones, marlines y atunes capturados con marcas científicas, ha otorgado un año más un premio de 500\$ a un pescador gallego (Miguel Vicente Silva) del buque palangrero Monxo Segundo con base en La Guardia, que colabora activamente con el Programa de Marcado del Instituto Español de Oceanografía y que suministró la información de la recaptura de un tiburón marcado.

En esta ocasión se trataba de un marrajo dientuso con número de marca 346876, cuyo sexo fue identificado como macho y que había sido marcado por pescadores deportivos de USA en Junio de 2014 en el Atlántico Norte, en áreas próximas a la costa americana (en la posición 39°43'N – 072°50'W) cuando medía aproximadamente 135 cm de longitud. Su recaptura se produjo en Julio de 2017 en áreas centrales del Atlántico Norte (en la posición 41°13'N – 047°06'W) cuando había alcanzado una talla de 190 cm de longitud. La distancia en línea recta entre el punto de marcado y el de recaptura fue de 1174 millas náuticas y la información suministrada ha podido facilitar algunos aspectos de su vida, tales como el crecimiento de 55 cm experimentado durante el tiempo en libertad.

Este premio supone un nuevo aliciente para la flota palangrera española que colabora activamente desde hace décadas con el Programa de Marcado científico y otras actividades que desarrolla el Departamento de Túnidos del Centro Oceanográfico de A Coruña.

09/10/2018

nota de prensa



Recompensa de 500 \$ para un pescador gallego por la recaptura de un tiburón marcado científicamente

La Comisión Internacional de Túnidos del Atlántico (ICCAT), que realiza anualmente un sorteo entre los pescadores que informan de recapturas de peces espada, tiburones, marlines y atunes capturados con marcas científicas, ha otorgado un año más un premio de 500\$ a un pescador gallego (Miguel Vicente Silva) del buque palangrero Monxo Segundo con base en La Guardia, que colabora activamente con el Programa de Marcado del Instituto Español de Oceanografía y que suministró la información de la recaptura de un tiburón marcado.

En esta ocasión se trataba de un marrajo dientuso con número de marca 346876, cuyo sexo fue identificado como macho y que había sido marcado por pescadores deportivos de USA en Junio de 2014 en el Atlántico Norte, en áreas próximas a la costa americana (en la posición 39°43'N – 072°50'W) cuando medía aproximadamente 135 cm de longitud. Su recaptura se produjo en Julio de 2017 en áreas centrales del Atlántico Norte (en la posición 41°13'N – 047°06'W) cuando había alcanzado una talla de 190 cm de longitud. La distancia en línea recta entre el punto de marcado y el de recaptura fue de 1174 millas náuticas y la información suministrada ha podido facilitar algunos aspectos de su vida, tales como el crecimiento de 55 cm experimentado durante el tiempo en libertad.

Este premio supone un nuevo aliciente para la flota palangrera española que colabora activamente desde hace décadas con el Programa de Marcado científico y otras actividades que desarrolla el Departamento de Túnidos del Centro Oceanográfico de A Coruña.



(Foto: David Espino)

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*.



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"