

Un pescador que recapturó un tiburón marcado científicamente recibe un premio de la Comisión Internacional para la Conservación de Túnidos del Atlántico

- Entre la captura y la recaptura pasaron 370 días, el ejemplar recorrió casi 1500 millas en línea recta y creció unos siete centímetros.
- El marcado científico, basado en acciones de ciencia colaborativa, es una valiosa fuente de información sobre la migración, rutas, crecimiento y otros parámetros biológicos.

A Coruña, 08 noviembre de 2022. Tras dos años de parón a causa de la pandemia, la Comisión Internacional para la Conservación de Túnidos del Atlántico (ICCAT) ha retomado su lotería anual en la que participan todas las marcas científicas recuperadas por pescadores de diferentes países colocadas en grandes peces y tiburones pelágicos por los diferentes laboratorios que colaboran con ICCAT.

Este año 2022 el premio de 500€ de esta lotería en el apartado de tiburones recayó en J.M.V., tripulante de un buque de palangre de superficie, quien comunicó a través del programa de marcado del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC), la recaptura de una tintorera (*Prionace glauca*) que portaba una marca científica colocada sobre ese pez por científicos del National Marine Fisheries Service de EE.UU.

El Departamento de Túnidos y Especies Afines del Centro Oceanográfico de A Coruña (IEO-CSIC) desarrolla desde hace varias décadas un programa de marcado científico que se ha mantenido vivo gracias a la inestimable y activa colaboración con la flota de palangre de superficie gallega, la cual ha participado en este último sorteo de ICCAT aportando 127 recapturas.

La tintorera recapturada había sido marcada en el océano Atlántico en junio de 2018 frente a la ciudad de Nueva York cuando medía aproximadamente 183 centímetros de longitud (desde la mandíbula a la horquilla de la aleta caudal). Su recaptura se produjo cuando este tiburón, identificado como un macho, se encontraba en junio de 2019, 370 días después, a unos 500 kilómetros de las Azores y con una talla de 190 centímetros.

Durante ese año, recorrió en línea recta teórica, 1441 millas y creció siete centímetros.

“El marcado científico, basado en acciones de ciencia colaborativa mantenidas por el equipo de túnidos y especies afines del IEO de A Coruña, es una valiosa fuente de información sobre la

migración, rutas, crecimiento y otros parámetros biológicos, lo que hace tan valioso un buen funcionamiento del programa de marcado; de ahí que la colaboración de los pescadores con la ciencia sea esencial”, explica J. Mejuto. “Por ello, esperamos que este premio otorgado otro año más a un pescador gallego, continúe animando a la flota a mantener su colaboración con la ciencia y en particular con el Equipo de Túnidos y especies afines del IEO de A Coruña, una participación en ciencia ciudadana que esta flota ha mantenido durante más de tres décadas con este equipo, que ha dado grandes resultados y que agradecemos enormemente”, añade el científico.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



2021
2030 Decenio de las Naciones Unidas
de las Ciencias Oceánicas
para el Desarrollo Sostenible

Más información:  673 625 204  prensa@ieo.es  @IEOOceanografia  @IEOOceanografia  www.ieo.es

SECTOR PESQUERO

El Grupo de Túnidos del IEO de A Coruña, que participa en el programa, destaca la importancia de la implicación del sector

La lotería de ICCAT premia a un tripulante gallego por recuperar una tintorera marcada por científicos

28/10/2022 08:00:00



Foto: IEO A Coruña

Tras dos años de parón por la pandemia de la COVID, **la lotería anual de ICCAT ha recuperado su actividad** para premiar, una vez más, a un pescador gallego. En esta lotería **participan todas las marcas científicas recuperadas por pescadores de diferentes países** y comunicadas a ICCAT junto con los datos obtenidos en el momento de su recaptura. Estas marcas fueron colocadas en grandes peces y tiburones pelágicos por los diferentes organismos científicos de las partes contratantes de ICCAT. Desde España, la actividad se coordina desde el **Departamento de Túnidos y Especies Afines del Centro Oceanográfico de A Coruña (IEO-CSIC)**, que gracias a la colaboración activa de la flota de palangre de superficie gallega ha participado en el último sorteo de ICCAT aportando 127 recapturas.

Los **500 euros** de premio de esta lotería en el apartado de tiburones han recaído en un tripulante de un buque de palangre de superficie, que comunicó a través del **Programa de Marcado del Instituto Español de Oceanografía**, la recaptura de una tintorera portaba una marca científica con código no 377878, la cual había sido colocada sobre ese pez por científicos del National Marine Fisheries Service (EEUU).

MARCADA EN 2018, REPESCADA UN AÑO DESPUÉS

La tintorera recapturada había sido marcada en el océano Atlántico en junio de 2018 en la posición 39º57' Norte – 072º53' Oeste cuando medía aproximadamente 183 cm de longitud. Su **recaptura se produjo justo un año más tarde** en la posición 39º58' Norte – 041º24' Oeste. Tras 370 días el ejemplar había aumentado de talla hasta los 190 cm. Durante el tiempo que nadó libremente, la distancia en línea recta entre el punto de marcado y el de recaptura fue de unas **1441 millas náuticas hacia el Este**.

Desde el Equipo de Túnidos del IEO de A Coruña destacan que el marcado científico, basado en acciones de ciencia colaborativa, "es una valiosa fuente de información sobre la migración, rutas, crecimiento y otros parámetros biológicos lo que hace tan valioso un buen funcionamiento del programa de marcado; de ahí que la colaboración de los pescadores con la ciencia sea esencial", apunta, destacando la importancia de la implicación del sector y la ciencia colaborativa.

FARO DE VIGO

MAR

La “lotería” de la Iccat cae de nuevo en Galicia

28.10.22 | 04:01

Tras dos años de ausencia, la lotería de la Iccat (captura de especies marcadas por los científicos) recayó en Galicia. El premio de 500€uros en el apartado de tiburones fue para J.M.V., tripulante de palangrero gallego, por la captura de una tintorera.

La Voz de Galicia

A CORUÑA CIUDAD

SOMOS MAR REDACCIÓN / LA VOZ

Una quenlla con premio



IEO

Un marinero de un palangrero gallego fue agraciado con la lotería que la Comisión para la Conservación del Atún Atlántico (Iccat) organiza con las marcas recuperadas y entregadas a los científicos

09 nov 2022 . Actualizado a las 04:50 h.

La pandemia tuvo dos años sin girar el bombo de la Iccat (Comisión para la Conservación del Atún Atlántico). Pero como otras muchas cosas, este acicate a la ciencia ciudadana también ha recuperado la senda de la normalidad. Y esa normalidad ha traído antiguos hábitos. Como el de que la suerte recaiga en un gallego. Aunque quizá más que cuestión de azar lo es de

estadística, pues, según el Departamento de Túnidos y Especies Afines del Centro Oceanográfico de A Coruña (IEO-CSIC), la flota de palangre de superficie gallega mantiene una activa colaboración y ha aportado 127 recapturas,

En esta ocasión ha sido el tripulante de un espadero gallego el que resultó agraciado con los 500 euros del premio en metálico que sortea la organización regional de pesca (ORP) entre todas las marcas recuperadas.

La que entregó este marinero a través del programa de marcado del Instituto Español de Oceanografía (IEO) la llevaba una quenlla (también conocida por tiburón azul o tintorera) y había sido colocada por científicos del National Marine Fisheries Service (EE.UU).

La tintorera (*Prionace glauca*) encontrada había sido marcada en junio del 2018 y liberada en el Atlántico (en la posición 39°57'Norte 072°53'Oeste) cuando medía aproximadamente 183 centímetros de longitud entre la mandíbula y la horquilla de la aleta caudal. El ejemplar, un macho, se pescó un año después (en la posición 39°58' Norte 041°24' Oeste) y había alcanzado los 190 centímetros tras 370 días en libertad. Durante el tiempo que nadó libremente, la distancia en línea recta entre el punto de marcado y el de recaptura fue de unas 1441 millas náuticas hacia el este.

El marcado científico, basado en las acciones de ciencia colaborativa, es una valiosa fuente de información sobre la migración, rutas, crecimiento y otros parámetros biológicos lo que hace tan valioso un buen funcionamiento del programa de marcado; de ahí que la colaboración de los pescadores con la ciencia sea esencial, explican los científicos. Por ello, «esperamos que este premio otorgado otro año más a un pescador gallego continúe animando a la flota a mantener su colaboración con la ciencia y en particular con el equipo de túnidos y especies afines del IEO de A Coruña, participación en ciencia ciudadana que esta flota ha mantenido durante más de tres décadas con este equipo en varios campos del conocimiento y que ha dado grandes resultados», explican en un comunicado.