



## **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

## EN PORTADA

La lotería de las recapturas, un estímulo para la colaboración

## Premiado con 500 dólares un pescador gallego de la flota de palangre

*lp - 21 de octubre de 2017*



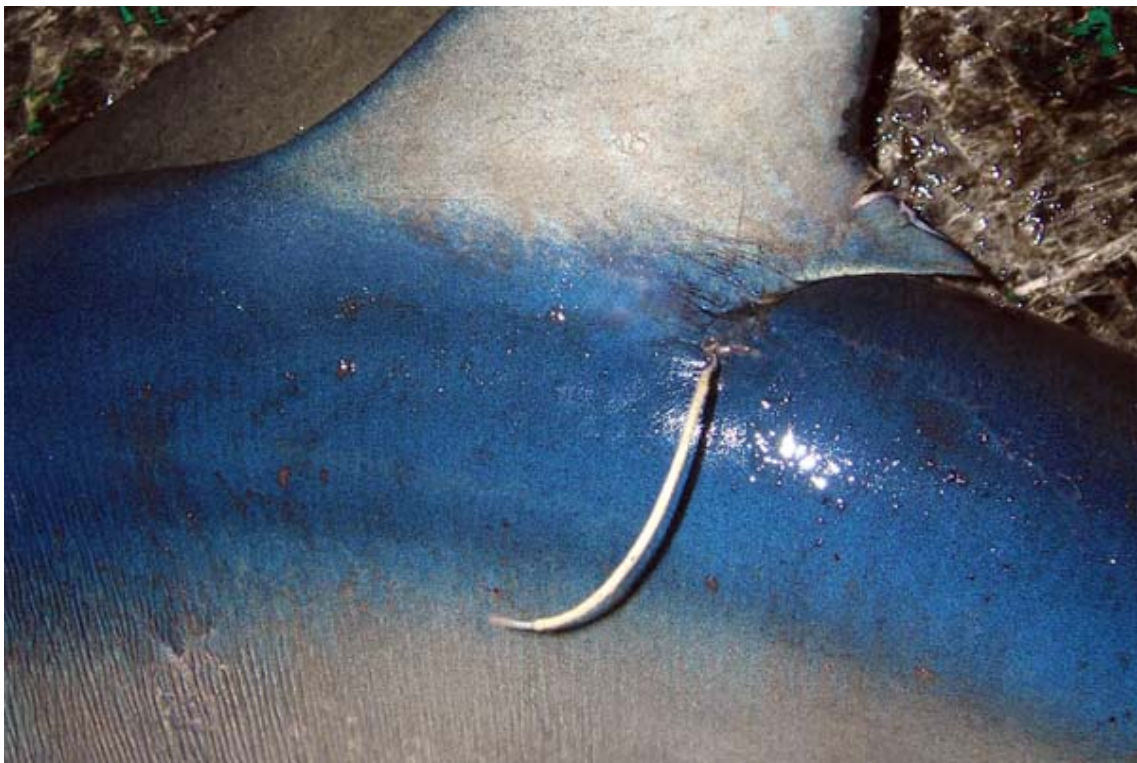
ICCAT (Comisión Internacional para la Conservación de Atunes) ha celebrado su tradicional lotería anual de premios entre las recapturas de peces con marcas científicas que fueron comunicadas por los pescadores de diferentes países. Esta lotería abarca cuatro apartados: pez espada, marlines, tiburones y atunes. En el apartado de tiburones, resultó premiado con 500 dólares, 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 IEO.

La marca premiada no 354658 había sido encontrada adherida a la parte externa del cuerpo de una quella o tintorera (*Prionace glauca*) cuando este ejemplar fue capturado por el buque de palangre de superficie "Ribela III". El marcado científico y posterior liberación de este tiburón macho había sido realizado previamente por pescadores estadounidenses, pero por desgracia aún no han comunicado los datos correspondientes al marcado. 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 FL (medida desde el morro a la horquilla de la aleta caudal).

Desde el IEO de A Coruña han querido agradecer el esfuerzo diario de la flota de palangre de superficie española con base en puertos gallegos y esperan 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 Instituto Español de Oceanografía de A Coruña, el cual a su vez mantiene una fluida comunicación con diversos institutos de investigación en el marco internacional de ICCAT.

## La Comisión Internacional de Atunes del Atlántico ICCAT premia también en 2017 a un pescador gallego

José A. Martínez de la flota de palangre de superficie resultó premiado



El ejemplar fue capturado por el buque de palangre de superficie -Ribel III-

**ORPAGU**  
18/10/2017

**Fuente:** ORPAGU

El lunes 2 de octubre de 2017 la ICCAT (Comisión Internacional para la Conservación de Atunes) celebró su tradicional lotería anual de premios entre las recapturas de peces con marcas científicas que fueron comunicadas por los pescadores de diferentes países. Esta lotería abarca cuatro apartados: pez espada, marlines, tiburones y atunes.

En el apartado de tiburones, resultó premiado con 500 dólares USA 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 IEO.

La marca premiada nº354658 había sido encontrada adherida a la parte externa del cuerpo de una quilla o tintorera (*Prionace glauca*) 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, pero por desgracia aún no han comunicado los datos correspondientes al marcado. 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 FL (medida desde el morro a la horquilla de la aleta caudal).

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 Instituto Español de Oceanografía de A Coruña, el cual a su vez mantiene una fluida comunicación con diversos institutos de investigación en el marco internacional de ICCAT.

Más información sobre estas actividades de marcado-recaptura de este Equipo de Túnidos de A Coruña puede consultarse en la web:

<http://www.co.ieo.es/tunidos/default.htm>

o directamente en:

<http://www.co.ieo.es/tunidos/esp/MR.php>



[Tagspesca/IEO/CentroOceanográfico da Coruña/quenlla](#)  
[Medio Ambiente](#)

## Un pescador galego, premiado pola Comisión Internacional para a Conservación de Atúns

José A. Martínez recibiu o premio pola recaptura dun exemplar macho de quenlla que tiña unha marca científica para o seu seguimento. O pescador comunicou a captura do exemplar ao Centro Oceanográfico da Coruña.

---

Por [Galicia Confidencial](#) Santiago de Compostela | 25/10/2017 | Actualizada ás 10:22

A Comisión Internacional para a Conservación de Atúns (ICCAT, pola súas siglas en inglés) celebrou este mes a súa tradicional lotaría anual de premios entre as recapturas de peixes con marcas científicas que foron comunicadas polos pescadores de diferentes países ao longo do ano; unha lotaría que abarca catro apartados: peixe espada, marlíns, quenllas e atúns. No apartado de quenllas resultou premiado con 500 dólares americanos o pescador galego **José A. Martínez**, da **frota de palangre de superficie**, pola recaptura dun exemplar macho de quenlla azul (*Prionace glauca*), cuxos datos foron comunicados ao **Equipo de Túnidos do Centro Oceanográfico da Coruña do Instituto Español de Oceanografía (IEO)**.



Quenlla recapturada coa súa marca científica | [Fonte: Diego de Santos](#).

A marca premiada fora atopada adherida á parte externa do corpo da quenlla cando este exemplar foi capturado polo **buque de palangre de superficie *Ribel III***. O marcado científico e posterior liberación desta quenlla macho fora realizado previamente por pescadores estadounidenses.

A posterior recaptura polo palangreiro galego foi realizada no mes de outubro de 2016 en augas do Atlántico Norte cando o exemplar medía aproximadamente 140 centímetros.

Os pescadores estadounidenses aínda non comunicaron os datos correspondentes ao marcado, polo que aínda se descoñece o percorrido, crecemento e outros datos de grande interese científico deste exemplar.

**"Agradecemos o esforzo diario da frota de palangre de superficie española con base en portos galegos** e desexamos que estes reiterados premios continúen alentando a estreita colaboración que desde décadas mantén esta frota co programa científico de marcado-recaptura desenvolvido polo equipo de túnidos e especies afíns do Centro Oceanográfico da Coruña do IEO, o cal á súa vez mantén unha fluída comunicación con diversos institutos de investigación no marco internacional de ICCAT", explican os responsables do programa de marcado e recaptura do IEO.

[La Opinión A Coruña](#) » [Mar](#)

## Un marinero gallego recibe 426 euros por la recaptura de una tintorera marcada

24.10.2017 | 01:27

El gallego José A. Martínez, de la flota de palangre de superficie, recibió 500 dólares (426 euros) por recapturar una tintorera con un marcador científico en octubre de 2016 en el Atlántico norte. El marinero ganó el sorteo de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (Iccat), según la publicación *Industrias Pesqueras*.



## Un premio especial para una captura única

25.10.2017 | 13:41

La tintorera marcada. **Cedida / Diego Santos**

- [Fotos de la noticia](#)

**La Comisión Internacional de Atunes del Atlántico premia a un gallego por pescar una tintorera marcada en un programa del IEO**

La Comisión Internacional para la Conservación de Atunes (Iccat) **ha premiado a un pescador gallego** de la flota de palangre guardesa **por capturar una tintotera que estaba marcada** por un programa de seguimiento del Instituto Español de Oceanografía (IEO).

El pasado 2 de octubre tuvo lugar la tradicional "lotería anual de premios" del Iccat entre las recapturas de peces con marcas científicas que fueron comunicadas por los pescadores de diferentes países a lo largo del año. En el apartado de tiburones el agraciado fue **José A. Martínez**, del buque *Ribel Tercero*, que encontró la marca adherida a la parte externa del cuerpo de la tintorera.

Según informó el IEO, el marcado científico y posterior liberación de este tiburón macho había sido realizado previamente por pescadores estadounidenses. El palangrero español



Foto: Diego de Santos

pescó el espécimen en el mes de **octubre de 2016 en aguas del Atlántico Norte** cuando el ejemplar medía aproximadamente **140 centímetros**.

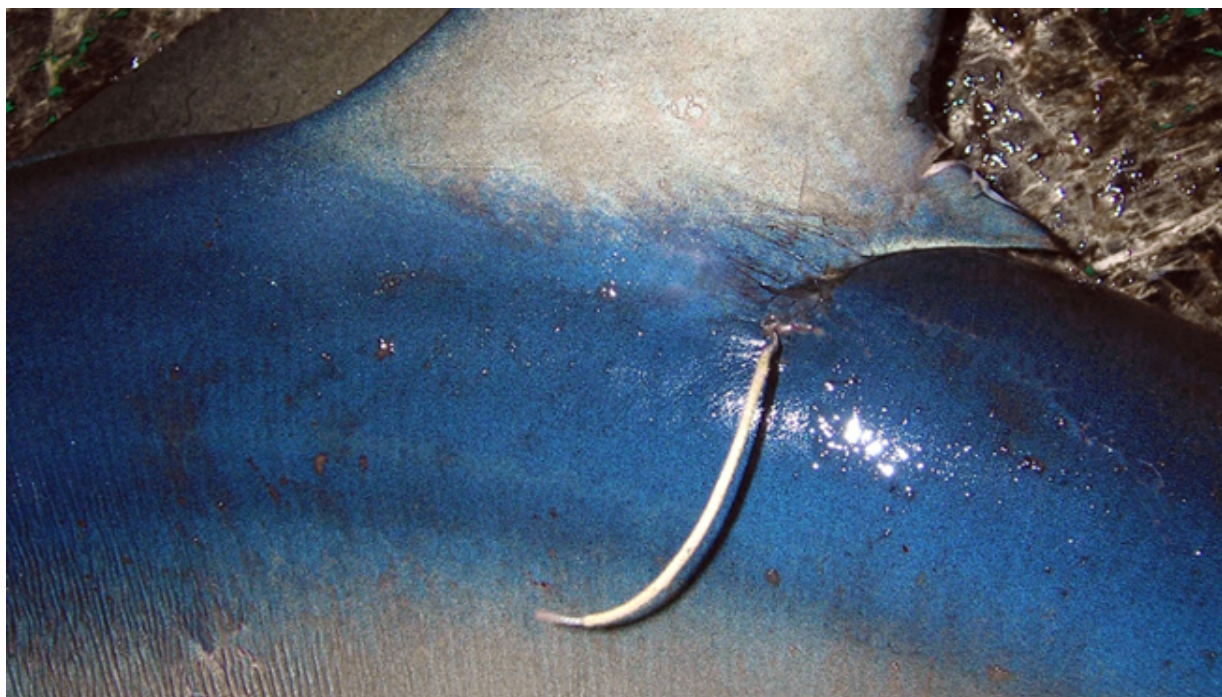
Los pescadores estadounidenses aún no han comunicado los datos correspondientes al marcado, por lo que en el IEO todavía desconocen el recorrido, crecimiento y otros datos de gran interés científico de este ejemplar.

El año pasado otro pescador de este mismo barco, Roberto Miniño, también fue premiado por la captura de un ejemplar de pez espada que había sido marcado en 2006. El premio, al menos en aquella ocasión, consistía en **500 dólares (unos 425 euros al cambio actual)**.

[SECTOR PESQUERO](#) | ESPECIES COMERCIALES

## La CIAA premia a un pescador gallego que colaboró con el programa de marcado del IEO

Martes 14 de noviembre de 2017, 07:00h



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. (Foto: IEO)

La marca premiada había sido encontrada adherida a la parte externa del cuerpo de una quella o tintorera. El pasado 2 de octubre la 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.

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.