



La lotería 2015 de la CICAA (Comisión de Túnidos del Atlántico) premia otro año más a un pescador gallego

La marca recuperada había sido colocada al ejemplar por un observador norteamericano en el Atlántico noroeste en septiembre de 2012

La Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA-ICCAT) realizó el pasado mes de septiembre de 2015 en su sede de Madrid el sorteo anual del premio que esta Comisión otorga en sus diferentes apartados (pez espada, marlines, tiburones y atunes), con premios de 500\$ en cada apartado, para las marcas científicas recuperadas y comunicadas a lo largo de todo el año por los pescadores de los diversos países.

En el apartado de tiburones, la marca agraciada 352305 había sido encontrada adherida a la parte externa del cuerpo de una quella o tintorera (*Prionace glauca*) cuando este ejemplar fue recapturado por Miguel Ameal, patrón del buque de palangre de superficie "Amel".

En el momento del marcado y liberación del pez, así como en su posterior recaptura por el palangrero español, se anotaron los datos de fecha, talla, peso, sexo y posición geográfica, lo que ha facilitado conocer hacia donde se desplazó el pez y el crecimiento experimentado durante el período en libertad.

La marca 352305, premiada con 500\$ (aproximadamente 444€), había sido colocada en esta quella o tintorera (*Prionace glauca*) por un observador científico de Estados Unidos el 3 de septiembre de 2012 en el Atlántico noroeste en la posición 44°18' N - 048°27' W. Se trataba de un ejemplar macho cuya medida se estimó en aquel momento sobre 230 cm. Este ejemplar fue recapturado por el palangrero gallego el 7 de junio de 2014 en la posición 39°27' N - 036°23' W con una talla de 235 cm (ambas tallas corresponden a medidas desde el morro a la horquilla de la aleta caudal). Este tiburón estuvo en libertad después de su marcado un total de 642 días, se desplazó 612 mn hacia el sudeste (asumiéndose un desplazamiento rectilíneo) y experimentó un crecimiento de apenas 5 cm.

Deseamos que este premio, que se une a otros de anteriores años, continúe alentando el esfuerzo diario de la flota de palangre de superficie con base en puertos gallegos que colabora desde hace décadas con el Programa Científico de Marcado-Recaptura desarrollado por el equipo de Túnidos y especies afines del Instituto Español de Oceanografía de A Coruña.

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>



Ejemplar de tintorera marcado por un buque palangrero español, justo antes de procederse a su liberación.

(Foto cedida por: Equipo de Túnidos y Afines, IEO A Coruña).



Noviembre/Diciembre 2015
Número 113 - Año XIX

Ruta Pesquera

PRODUCCIÓN, INDUSTRIA Y
COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DEL MAR

**El Gobierno facilita la
construcción de atuneros**

**NAFO mantiene
las cuotas**

**Especiales: Construcción Naval
y Pesca en Galicia**

Ruta
Naval

galicia

La primera Ley de Acuicultura de Galicia diversificará la actividad y especies

La primera ley de Acuicultura de Galicia diversificará la actividad en alta mar (acuicultura de estuarios) y especies de cultivo. Así la presentaron recientemente la consejera de Asuntos Marinos, Rosa Quintana, quien destacó que la Administración gallega tiene en la acuicultura de estuarios, una oportunidad para el futuro. La nueva ley facilitará la acuicultura multitrófica, y simplificará los procedimientos administrativos.

Otra novedad importante que incluye el borrador de esta ley, y que explicó

Rosa Quintana, es la capacidad de transformar voluntariamente la actividad marisquera permitiendo que los titulares de bancos marisqueros naturales se integren dentro de la categoría de actividad acuícola. La actividad resultante se denominará acuicultura en parques colectivos y contará con un régimen normativo específico.

Esto permitirá, que puedan beneficiarse de las subvenciones que la UE ofrece al sector y que hasta ahora no podía utilizarse porque no se equiparaban marisqueros y acuicultores. ■



El sorteo anual de la ICCAT premió en el apartado de tiburones a un pescador gallego

La Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA-ICCAT) realizó recientemente en su sede de Madrid el sorteo anual del premio que esta Comisión otorga en sus diferentes apartados (pez espada, marlines, tiburones y atunes), con premios de 500 dólares (400 €) en cada apartado, para las marcas científicas recuperadas y comunicadas a lo largo de todo el año por los pescadores de los diversos países.

En el apartado de tiburones, la marca agradecida 352305 había sido encontrada adherida a la parte externa del cuerpo de una quella o tintorera (*Prionace glauca*)

cuando este ejemplar fue recapturado por Miguel Ameal, patrón del buque de palangre de superficie 'Amel'.

La marca había sido colocada por un observador científico de Estados Unidos el 3 de septiembre del año 2012 en el Atlántico noroeste en la posición 44°18' N - 048°27' W y se trataba de un ejemplar macho.

La flota de palangre de superficie con base en puertos gallegos colabora desde hace décadas con el Programa Científico de Mercado-Recaptura desarrollado por el equipo de Túnidos y Especies Afines del IEO de A Coruña. ■

El CSIC revela la dieta del caballito de mar en las costas gallegas

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha dado un paso más en el conocimiento del caballito de mar narizón, especie protegida y predominante dentro de su grupo en las costas gallegas, al determinar por primera vez la composición de su dieta en el medio natural de las costas de Galicia y describir factores clave en la alimentación de los juveniles en cautividad.

La investigación constituye la tesis doctoral que ha realizado Sonia Valladares Lago en el Grupo de Biología y Fisiología Larvaria de Peces del Instituto de Investigaciones Marinas (IIM) bajo la dirección del científico titular del CSIC Miquel Planas Oliver.

Dicho grupo inició en 2006 la primera línea de investigación acerca del caballito de mar y entre sus resultados figuran la obtención de los primeros adultos criados en laboratorio —con supervivencias del 80%— y la puesta a punto de una técnica con la que se lograron ejemplares con crecimientos que duplicaron los del medio natural al año de vida. ■

