



ICCAT CICTA CICAA



## Para más información

SECRETARÍA DE ICCAT-AOTTP  
Dirección: C/ Corazón de María, nº 8  
Tel : (+34) 914165600  
Fax : (+34) 914152612  
E-mail : aottp@iccat.int  
Web site : <https://www.iccat.int/aottp/en/>

ICCAT - Atlantic Ocean Tropical Tuna Tagging Programme (AOTTP)

# REWARD

If you FIND a tuna with a **TAG** like this

Red Tag  
KEEP WHOLE FISH

**PLEASE EMAIL (AOTTP@ICCAT.INT)  
WITH THE TAG CODE AND FISH LENGTH  
WE WILL CALL YOU BACK IMMEDIATELY**

For each tag code and fish length the crew will get:

- ▶ Program t-shirt or cap
- ▶ Bonus for electronic tags
- ▶ Lottery entry (\$500 prize)

Project funded by the European Union | With the support of ICCAT Contracting Parties and Cooperators | Project implemented by ICCAT

*ICCAT es responsable de la ejecución de este programa. Las opiniones expresadas en esta publicación no reflejan necesariamente las opiniones de la Comisión Europea.*

## Objetivos

El objetivo global del Programa de marcado de túnidos tropicales en el océano Atlántico (AOTTP) es contribuir a la seguridad alimentaria y al crecimiento económico de los Estados costeros del Atlántico garantizando la ordenación sostenible de sus recursos de túnidos tropicales. Específicamente, el AOTTP utilizará la información que recopile sobre los stocks de túnidos del Atlántico para proporcionar un asesoramiento científico mejorado y actualizado a los Estados costeros en desarrollo y a otras Partes contratantes, permitiéndoles adoptar medidas de conservación y ordenación (CMM) adecuadas para los túnidos en el marco de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT).



Este proyecto está financiado por la Unión Europea



Programa de marcado de túnidos en el océano Atlántico de ICCAT (AOTTP)

## Programa de marcado de túnidos tropicales en el Atlántico AOTTP

Enfoque basado en la evidencia para la ordenación sostenible de los recursos atuneros del Atlántico



Proyecto ejecutado por ICCAT con el apoyo de las Partes Contratantes y Cooperantes de ICCAT

## Programa de marcado de túnidos tropicales en el océano Atlántico (AOTTP)



ICCAT CICTA CICA



### Concepto

Las pesquerías de túnidos tropicales revisten gran importancia para muchos estados ribereños del océano Atlántico, contribuyendo a las economías y a la seguridad alimentaria mediante los desembarques de las flotas pesqueras locales, los servicios e instalaciones portuarias y los acuerdos de pesca con países y entidades como la Unión Europea.

El AOTTP captura túnidos para marcarlos y posteriormente liberarlos vivos en todo el Atlántico tropical. Cada vez que se encuentra un pez marcado, teniendo en cuenta sus datos de talla, localización y fecha de recaptura se puede deducir importante información sobre crecimiento, mortalidad y migración.

Los datos de marcado-recaptura recopilados están potenciando el conocimiento científico sobre la biología de las especies de túnidos tropicales, permitiendo un mejor asesoramiento en materia de ordenación y conservación de los túnidos tropicales en todo el océano Atlántico.

### Metas cuantificables

- Marcar 120.000 túnidos tropicales.
- Colocar 24.000 marcas dobles y 10.000 marcas químicas.
- Colocar 500 marcas electrónicas.
- Lograr una tasa de comunicación del 80% entre los cerqueros.
- Formar a 20 personas para el marcado en el mar.
- Formar a 30 personas para el marcado biológico.
- Formar a 80 personas para el análisis de datos.
- Elaborar campañas de sensibilización y publicitarias.
- Establecer programas de incentivos y recompensas para la recuperación de marcas.
- Construir conjuntos de datos edad-talla fidedignos para los túnidos tropicales.
- Reducir la incertidumbre en las evaluaciones de las poblaciones.

Grupos objetivo y beneficiarios: comunidades pesqueras que dependen de los recursos atuneros, consumidores, así como científicos pesqueros y autoridades públicas de ICCAT.

### Componentes del programa

- *Marcado de túnidos en el mar*
- *Formación y capacitación*
- *Campañas de sensibilización y de recuperación de marcas*
- *Análisis de datos de marcado (p.ej., migración y mortalidad)*
- *Estudios biológicos para mejorar el conocimiento de los túnidos tropicales*
- *Simposio Internacional*

