

## **REUNIÓN VIRTUAL DE LA COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DEL ATÚN DEL ATLÁNTICO, DEL 15 AL 22 DE NOVIEMBRE DE 2021**

El impacto del COVID-19 sigue presentando desafíos para la realización de las reuniones de las organizaciones regionales de ordenamiento pesquero (OROP). Incluso en estas difíciles circunstancias, la CICAA tiene que garantizar la gestión sostenible e ininterrumpida de los stocks de atún y de los ecosistemas marinos a su cargo. Son varias las medidas y problemas críticos que requieren la atención inmediata de la CICAA este año.

Esta declaración se centra en esas medidas y problemas críticos sobre los que la CICAA tiene que actuar en 2021, los cuales concuerdan con las prioridades globales de ISSF en relación con las OROP atuneras.

### **Conservación del atún**

#### **¿Cuáles son los problemas?**

Es necesario contar con medidas eficaces de ordenamiento pesquero para asegurarse de que las capturas de atún patudo y atún de aleta amarilla se mantengan a niveles sostenibles.

#### **¿Por qué estamos preocupados?**

Los stocks de atún patudo fueron reevaluados en 2021 y el resultado fue una imagen más optimista de su situación que la obtenida en la evaluación anterior (2018), debido en parte a cambios en las entradas de datos y en las suposiciones de modelos. Aunque en 2020 las capturas estimadas de atún patudo descendieron en un 24% en relación con 2019, y se colocaron por debajo de los TAC (Total Admisible de Capturas), en los últimos años las capturas de atún patudo sobrepasaron los TAC. Las capturas de atún de aleta amarilla también han sobrepasado los TAC durante años, incluido 2020. Es necesario que los TAC sean completamente asignados, de modo que se puedan identificar los incumplimientos cometidos por los países CPC específicos. Además, ISSF sigue preocupada por el crecimiento de la capacidad pesquera en la región de la CICAA. La excesiva capacidad pesquera de las flotas intensifica la presión que se ejerce para debilitar las medidas de ordenamiento pesquero y, con el tiempo, conduce a la sobreexplotación de los stocks.

#### **Nuestras peticiones principales para la CICAA:**

- 1** Revisar la Rec. 19-02 para asegurarse de que los stocks de atún patudo y atún de aleta amarilla se mantengan a niveles sostenibles y las capturas se mantengan dentro de los TAC.
- 2** Adoptar un plan de trabajo sobre dispositivos DCP con un marco temporal que permita la transición a unos DCP sin redes y hechos principalmente de materiales biodegradables; crear normas de recuperación de los DCP y un sistema de marcas distintivas y reglas de propiedad; y requerir datos acústicos y de posicionamiento de los DCP.
- 3** Acelerar la adopción de estrategias de recolección para los atunes tropicales.
- 4** Adoptar normas mínimas de monitoreo electrónico y requerir, para 2024, una cobertura de observadores del 100% (humana y/o electrónica) en todas las principales pesquerías de la CICAA, así como en todos los buques que participan en el trasbordo de pesca en alta mar.
- 5** Solicitar que el Comité de Cumplimiento Normativo aborde el incumplimiento de los requisitos de notificación de datos sobre los DCP y establezca puntos de auditoría para las medidas de la CICAA.

## ¿Qué pide ISSF a la CICAA?

- (1) Revisar la Recomendación 19-02 para asegurarse de que los stocks de atún patudo y atún de aleta amarilla se mantengan a niveles sostenibles y sus capturas se mantengan dentro de los TAC a través de:
  - (i) El mantenimiento del TAC del atún patudo en 61.500 toneladas, según el consejo del Comité Permanente de Investigación y Estadística (SCRS).
  - (ii) La adopción de un TAC preventivo para el atún de aleta amarilla que concuerde con lo que aconseja el SCRS; es decir, que sea inferior a 120.000 toneladas.
  - (iii) El mantenimiento de la actual clausura de tres meses de los DCP en todo el Atlántico y la adopción de medidas adicionales para monitorear y gestionar mejor los DCP.
  - (iv) El acuerdo sobre los objetivos de gestión para el control de la mortalidad por pesca de atunes patudos y de aleta amarilla juveniles comparados con los adultos.
  - (v) La creación y adopción de procedimientos para identificar y sancionar los incumplimientos de las asignaciones de los TAC.
- (2) Asignar completamente los TAC por aparejo de pesca y/o CPC.
- (3) Establecer entradas limitadas a través de registros cerrados de buques y crear una unidad común para medir la capacidad pesquera, tal como metros cúbicos de volumen de bodega.

## Dispositivos de concentración de peces (DCP)

### ¿Cuáles son los problemas?

La pesca asistida por dispositivos DCP en el Atlántico representa casi el 53% de las capturas de atún tropical, incluido el 78% de las capturas de atún listado. Se necesitan datos completos sobre la colocación y uso de dispositivos DCP con el fin de gestionar con eficacia la pesquería de atunes tropicales en la que faenan buques cerqueros. Los DCP actualmente en uso deben ser menos enmallantes y las flotas deben avanzar hacia el uso de dispositivos DCP totalmente no enmallantes hechos principalmente de materiales biodegradables con el fin de mitigar el impacto en los ecosistemas y reducir los residuos marinos.

### ¿Por qué estamos preocupados?

Son pocos los países CPC que facilitan los datos requeridos sobre dispositivos DCP, habitualmente incompletos, dificultando así los análisis regionales del SCRS. Este problema se remonta a 2014 y necesita la atención del Comité de Cumplimiento Normativo. La CICAA requiere que los DCP sean no enmallantes, pero es necesario el reforzamiento tanto de esta medida como de su cumplimiento.

## ¿Qué pide ISSF a la CICAA?

- (1) Revisar la Recomendación 19-02 para:
  - (i) Especificar en el Anexo 5 que los DCP no enmallantes carezcan de redes.
  - (ii) Exigir que las flotas retiren los DCP enmallantes que encuentren en el agua.
  - (iii) Diseñar y adoptar, para 2023, incentivos y mecanismos para la recuperación de los DCP.
  - (iv) Requerir que los buques proporcionen datos completos sobre el posicionamiento de los DCP, así como registros acústicos de las boyas ecosonda para uso científico.
  - (v) Crear y adoptar, para 2022, un sistema de marcas distintivas para todos los DCP nuevos colocados, al margen del tipo de buque, que requiera que las marcas se pongan tanto en la boya como en la estructura del DCP; y
  - (vi) Requerir cobertura de observadores en buques auxiliares y de abastecimiento.
- (2) Pedir al Comité de Cumplimiento Normativo que aborde el incumplimiento de los requisitos de notificación de datos sobre los DCP y recomiende medidas correctivas, incluidas las del párrafo 31 de la Recomendación 19-02.
- (3) Pedir que el SCRS proporcione límites sobre colocación de dispositivos DCP y/o pesca asistida por DCP basados en estudios científicos.
- (4) Establecer reglas y definiciones sobre la propiedad de los DCP para 2023 con el fin de garantizar que se mantenga la responsabilidad sobre los DCP hasta el final de su vida útil.
- (5) Crear reglas más claras para la activación y desactivación de boyas DCP.

## Estrategias de recolección

### ¿Cuáles son los problemas?

Las estrategias de recolección —las cuales incluyen puntos de referencia objetivo y límite, junto con reglas de control de recolección— establecen reglas acordadas de antemano para la gestión de los recursos de las pesquerías y la toma de medidas en respuesta a cambios en el estado de los stocks. La urgente adopción de estrategias de recolección es necesaria para lograr una gestión precautoria de los stocks de atún del Atlántico.

### ¿Por qué estamos preocupados?

La CICAA ha estado desarrollando estrategias de recolección y poniéndolas a prueba a través de evaluaciones de estrategias de gestión (MSE), con la intención de adoptarlas para los stocks prioritarios dentro de un marco temporal planificado. No obstante, es necesario acelerar las medidas con respecto a los atunes tropicales. El Comité de Seguridad Marítima (MSC) ha establecido fechas límite para las condiciones del Principio 1 de las reglas referentes a estrategias de recolección y control de recolección (HCR) para las pesquerías de atún certificadas.

### ¿Qué pide ISSF a la CICAA?

Acelerar el desarrollo de una evaluación de estrategias de gestión (MSE) para todos los stocks de atunes tropicales y adoptar una estrategia de recolección para el atún listado del Atlántico occidental.

## Capturas incidentales y de tiburones

### ¿Cuáles son los problemas?

Los tiburones mako de aleta corta se pescan por su carne, por sus aletas y por deporte, sin que se hayan impuesto límites internacionales sobre su captura. Es necesario adoptar e implementar medidas de gestión y conservación basadas en estudios científicos para limitar la mortalidad por pesca de los tiburones.

### ¿Por qué estamos preocupados?

El SCRS ha advertido que se podría tardar unos 25 años en repoblar los stocks de tiburones mako de aleta corta en el Atlántico Norte, incluso aunque los índices de mortalidad por pesca se redujeran a cero. La toma de medidas está pendiente desde hace mucho tiempo, ya que la comunidad científica recomendó por primera vez que se afrontara este problema en 2017 y la CICAA sigue sin actuar.

### ¿Qué pide ISSF a la CICAA?

En 2021, adoptar una nueva Recomendación dirigida a la repoblación de los stocks de tiburones mako de aleta corta que: (i) prohíba de inmediato las retenciones de todos los tiburones mako de aleta corta; y (ii) garantice el desarrollo e implementación de recomendaciones científicas para reducir al mínimo la mortalidad incidental para 2022.

## Monitoreo, control y vigilancia

### ¿Cuáles son los problemas?

La plena cobertura de observadores en los buques es un componente crucial del ordenamiento pesquero sostenible del atún tropical.

### ¿Por qué estamos preocupados?

La CICAA requiere actualmente cobertura de observadores en un 5% de las pesquerías de buques palangreros, lo cual no se está cumpliendo a rajatabla, antes incluso de la pandemia. Este índice de cobertura debería aumentar al 10% para 2022 en el caso de las

pesquerías de buques palangreros que se centran en el atún tropical. El SCRS ha señalado que el requisito del 5% en cobertura de observadores es inadecuado para proporcionar estimaciones razonables de las capturas incidentales totales y recomendó que la cobertura subiera al 20%. La escasez de datos sobre las capturas de los buques palangreros dificulta la creación de medidas eficaces de conservación.

### **¿Qué pide ISSF a la CICAA?**

(1) Para 2022, establecer normas mínimas para un programa de monitoreo electrónico (EM), así como un plan de trabajo y un marco temporal para la implementación de un programa completo de informes electrónicos y de EM, incluidos cuadernos de anotaciones, haciendo hincapié en los buques palangreros.

(2) Crear un programa de observadores regionales de la CICAA (según la Recomendación 19-02).

(3) Exigir, para 2024, una cobertura por observadores del 100% (humana y/o electrónica) en todas las pesquerías industriales de la CICAA, así como en todos los buques que participan en el trasbordo de pesca en alta mar.

## **Cumplimiento normativo**

### **¿Cuáles son los problemas?**

La CICAA tiene uno de los procesos de evaluación de cumplimiento normativo mejor diseñados y más transparentes de las cinco OROP atuneras, aunque puede fortalecerse. Un firme proceso de cumplimiento normativo mejora el ordenamiento pesquero.

### **¿Por qué estamos preocupados?**

La CICAA ha mejorado su proceso evaluatorio del cumplimiento normativo, pero aún se necesitan mejoras procesales y normativas.

### **¿Qué pide ISSF a la CICAA?**

Adoptar un plan de trabajo para que el Comité de Cumplimiento Normativo establezca puntos de auditoría con respecto a las medidas de la CICAA, tales como los establecidos en relación con los tiburones en la [Recomendación 18-06](#).

# Prioridades globales de ISSF para las OROP atuneras

Implementación de estrategias de recolección rigurosas, incluidos puntos de referencia y reglas de control de recolección.

Gestión eficaz de la capacidad de las flotas, incluida la creación de mecanismos que fomenten la participación en la pesquería de estados costeros en vías de desarrollo.

Gestión de dispositivos DCP basados en estudios científicos y diseños de dispositivos DCP biodegradables no enmallantes.

Incrementar el cumplimiento, por parte de los miembros, de todas las medidas adoptadas, así como una mayor transparencia en los procesos que evalúan el cumplimiento de las medidas por parte de los miembros.

Fortalecer las medidas de Monitoreo, Control y Vigilancia (MCS) e incrementar la cobertura de observadores, incluidas tecnologías modernas, tales como el monitoreo electrónico y los informes electrónicos.

Adopción de medidas de prácticas óptimas para la gestión y conservación de tiburones y la mitigación de las capturas incidentales.

## ¿Lo sabía?

ISSF colabora en estudios sobre dispositivos DCP biodegradables con flotas, naciones costeras y otras entidades interesadas.

Los recursos de ISSF para los buques incluyen guías para patrones de buques sobre técnicas de mitigación de capturas incidentales, así como informes sobre sistemas de monitoreo de buques y monitoreo electrónico.

ISSF también ofrece pautas para la implementación de dispositivos DCP biodegradables y no enmallantes.

Tres medidas de conservación de ISSF se centran en la mitigación de las capturas incidentales y de tiburones.

Dos medidas de conservación de ISSF se centran en la gestión de dispositivos DCP.



[iss-foundation.org](http://iss-foundation.org)

1440 G Street NW  
Washington D.C. 20005  
United States

Teléfono: + 1 703 226 8101  
Correo electrónico: [info@iss-foundation.org](mailto:info@iss-foundation.org)

