

## 92 REUNIÓN DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL (CIAT), 24 AL 28 DE JULIO DE 2017

### Conservación del atún

Atún aleta amarilla y atún patudo

#### ¿Cuáles son los problemas?

Es necesario contar con medidas de ordenación eficaces —que coincidan con los consejos del Comité de Asesoramiento Científico y del personal científico de la CIAT— con el fin de (1) reponer los stocks de atún aleta amarilla en la región del Pacífico oriental y (2) asegurarse de que la tasa de mortalidad por pesca del atún patudo se mantenga a niveles sostenibles.

#### ¿Por qué estamos preocupados?

Las últimas evaluaciones de los stocks, realizadas en 2016, indican que el atún aleta amarilla y el atún patudo han tenido en años recientes tasas de mortalidad por pesca por debajo del nivel de rendimiento máximo sostenible (RMS).

Sin embargo, la capacidad operativa de la flota de buques cerqueros, estimada en abril de 2017, ha aumentado en un 6.7% durante los tres años anteriores. Es muy probable que los aumentos continuos de capacidad se traduzcan en sobrepesca a menos de que la CIAT adopte medidas de gestión que afronten el problema.

#### ¿Qué pide ISSF a la CIAT?

(1) Adoptar medidas para todas las flotas con el fin de evitar el aumento de la tasa de mortalidad por pesca, tal como la prolongación del cierre de pesquerías de buques cerqueros según lo recomienda el personal de la CIAT y/o la ampliación del tiempo/área en los que la zona conocida como "El Corralito" permanezca cerrada, o limitar el esfuerzo de pesca, y evaluar los diferentes escenarios referentes a límites de capturas en cuanto a seguimiento y cumplimiento obligatorio.

### Nuestras peticiones principales para la CIAT en 2017

- 1** Adoptar medidas eficaces y ejecutables para la conservación del atún en todas las flotas con el fin de evitar un aumento de la mortalidad por pesca.
- 2** Crear estrategias de captura para todas las especies principales del atún.
- 3** Fortalecer las medidas de seguimiento, control y vigilancia (MCS) con el fin de apoyar la recogida de datos, así como incrementar el requisito de cobertura de observadores en los buques palangreros.
- 4** Fortalecer la gestión de dispositivos DCP a través de medidas basadas en estudios científicos.
- 5** Fortalecer el proceso de evaluación del cumplimiento normativo de la CIAT.

(2) Asegurarse de que las futuras medidas de conservación del atún incluyan límites de capturas, con disposiciones específicas de seguimiento y cumplimiento obligatorio (p. ej., por buque, por país, etc.).

## Dispositivos de concentración de peces (DCP)

### Seguimiento y gestión

#### ¿Cuáles son los problemas?

Es necesario recoger más datos sobre el tipo, uso de dispositivos DCP y captura por esfuerzo en el Pacífico oriental para entender mejor los cambios en capacidad de pesca y los probables efectos sobre los stocks administrados por la CIAT. Estos datos deben usarse para establecer medidas de gestión de dispositivos DCP basadas en estudios científicos.

#### ¿Por qué estamos preocupados?

La pesca asistida por dispositivos DCP representa casi el 40% de las capturas globales de atún y el 50% de las capturas globales de atún listado. Ha llegado el momento de realizar un esfuerzo global conjunto para hacer un mejor seguimiento del uso de los dispositivos DCP en cada región oceánica. Es necesario reducir la mortalidad de los tiburones y otros efectos en el ecosistema del Pacífico oriental causados por la pesca asistida por dispositivos DCP; el uso de diseños de dispositivos DCP a prueba de enmallamiento y de materiales biodegradables supone un paso crítico.

#### ¿Qué pide ISSF a la CIAT?

ISSF ve con agrado que el Comité de Asesoramiento Científico (SAC) haya recomendado que el Grupo de Trabajo ad hoc sobre Dispositivos DCP, en colaboración con el SAC y el personal de la Comisión, cree una hoja de ruta de planificación. La hoja de ruta puede servir de guía para acciones futuras en apoyo de áreas de investigación clave sobre dispositivos DCP, contribuyendo a la elaboración y puesta en práctica de las medidas de gestión de dispositivos DCP de la Comisión. No obstante, existen acciones clave que la Comisión debería emprender en su próxima reunión:

- (1) Asegurarse de que todos los miembros presenten puntualmente datos completos sobre dispositivos DCP referentes a sus flotas con respecto a cada uno de los viajes que realicen este año de conformidad con C-16-01.
- (2) Acelerar el proceso de aceptación de una medida de seguimiento y gestión completos de los dispositivos DCP.
- (3) Explorar el uso de datos de biomasa recogidos por sonoboyas en los dispositivos DCP con el fin de (i) aportar datos a la investigación científica sobre medidas de conservación con dispositivos DCP y (ii) obtener índices de abundancia que sean independientes de los de la pesquería.
- (4) Adoptar e implementar las recomendaciones sobre dispositivos DCP biodegradables y a prueba de enmallamiento, así como sobre la notificación de datos sobre dispositivos DCP, especialmente para reducir la mortalidad de los tiburones y el impacto de los dispositivos DCP perdidos en el Pacífico oriental.
- (5) Adoptar y poner en práctica las recomendaciones de la Segunda reunión del Grupo de Trabajo ad hoc sobre dispositivos DCP de la CIAT y las recomendaciones del SAC sobre dispositivos DCP.

## Estrategias sobre capturas

### ¿Cuáles son los problemas?

El año pasado la CIAT adoptó una regla interina de control de capturas (HCR) más completa para el atún aleta amarilla, el atún listado y el atún patudo de acuerdo con dos años de asesoramiento científico. Esta acción sienta las bases para que la CIAT implemente una estrategia de capturas extensa que las pesquerías puedan seguir para asegurarse de que los stocks se mantengan a un nivel óptimo.

### ¿Por qué estamos preocupados?

Las estrategias de capturas —las cuales incluyen puntos de referencia límite y previstos, junto con reglas de control de capturas— establecen reglas acordadas de antemano para la gestión de los recursos pesqueros y la toma de medidas en respuesta a cambios en el estado de los stocks. Es importante asegurarse de que estas reglas acordadas de antemano sean firmes, ya que estas reglas y estrategias ayudan a reponer los stocks o a evitar la sobrepesca. Además, reducen la necesidad de mantener negociaciones complicadas y retrasos que pueden llevar a descensos aún mayores de los stocks.

### ¿Qué pide ISSF a la CIAT?

Poner a prueba la fortaleza de las reglas HCR interinas referentes al atún aleta amarilla, el atún listado y el atún patudo con respecto a las principales incertidumbres en la evaluación, tal como la relación stock-reclutamiento.

## Capturas incidentales y tiburones

Tiburones, rayas mobúlidas, tortugas marinas y aves marinas

### ¿Cuáles son los problemas?

La CIAT tiene que mejorar las medidas y fortalecer los esfuerzos para mitigar las capturas incidentales de especies vulnerables tanto en pesquerías de buques cerqueros como palangreros. Asimismo, deben adoptarse y ponerse en práctica medidas de gestión y conservación basadas en estudios científicos con el fin de limitar la mortalidad por pesca de los tiburones. La recogida y notificación de datos es esencial.

### ¿Por qué estamos preocupados?

En 2016, nuevamente, el personal científico de la CIAT y el Comité de Asesoramiento Científico (SAC) de la CIAT realizaron recomendaciones para mitigar las capturas incidentales tanto de las pesquerías de buques cerqueros como palangreros, las cuales no fueron adoptadas. Asimismo, en 2016 tampoco se adoptaron las propuestas de siete países miembros de la CIAT que exigían que los tiburones se desembarquen con las aletas intactas y que fortalecían las medidas para la conservación de las poblaciones de tiburones.

### ¿Qué pide ISSF a la CIAT?

- (1) Adoptar medidas para mitigar las capturas incidentales y maximizar la supervivencia por liberación de los tiburones, rayas mobúlidas, tortugas marinas y aves marinas.
- (2) Mejorar el seguimiento de todas las pesquerías de atún que no tengan una cobertura de observadores adecuada, tales como los buques palangreros y los buques cerqueros de tamaño pequeño y mediano. El seguimiento adecuado de todas las pesquerías es necesario para garantizar la implementación.

- (3) Tomar medidas inmediatas para obligar al cumplimiento de la actual resolución sobre el corte de aletas de tiburones y fortalecer dicha resolución exigiendo que todos los tiburones sean desembarcados con las aletas intactas.
- (4) Aprobar las recomendaciones del SAC de la CIAT referentes a tiburones, rayas mobúlidas y tortugas marinas.
- (5) Financiar la investigación recomendada sobre la mitigación de las capturas incidentales de tiburones, especialmente en pesquerías de atún con buques palangreros, así como sobre la supervivencia de tiburones y rayas mobúlidas capturados mediante todo tipo de aparejos, dando prioridad a aquellos aparejos en los que haya una mayor incidencia de capturas. Financiar asimismo el programa piloto de muestreo de datos biológicos/pesquerías con el fin de mejorar la recogida de datos y las evaluaciones de los stocks en relación con los tiburones y rayas mobúlidas.
- (6) Aprobar la recomendación del SAC de la CIAT referentes a la capacitación de las tripulaciones de buques palangreros acerca del manejo de las tortugas marinas capturadas.
- (7) Enmendar la Resolución C-11-02 sobre aves marinas para que refleje las actuales técnicas de mitigación de aves marinas, según lo recomendado por el SAC de la CIAT.

## Seguimiento, control y vigilancia

### Cobertura de observadores y seguimiento electrónico

#### ¿Cuáles son los problemas?

La plena cobertura de observadores en los buques es un componente crucial del seguimiento y ordenación de la pesca sostenible del atún tropical. La CIAT implementó un requisito de cobertura de observadores del 100% en los buques cerqueros de gran escala. Sin embargo, el requisito para pesquerías de buques palangreros es solamente del 5%. Si en ciertas flotas o tamaños de buques, incluidos los palangreros, no es posible contar con observadores humanos a bordo de los buques, deberían adoptarse requisitos para el uso de un seguimiento electrónico.

#### ¿Por qué estamos preocupados?

Los datos disponibles sobre la cobertura de observadores en pesquerías de buques palangreros indican que algunas flotas ni siquiera cumplen el requisito mínimo obligatorio del 5%. Los datos de los observadores se pueden utilizar para vigilar el cumplimiento de los buques en relación con las medidas de ordenación. La escasez de datos sobre las capturas de los buques palangreros y las interacciones con especies no objetivo impiden las evaluaciones, dificultando las aportaciones científicas sobre medidas eficaces de conservación.

#### ¿Qué pide ISSF a la CIAT?

- (1) Adoptar las recomendaciones realizadas por el personal científico de la CIAT en 2016 y 2017 con el fin de incrementar al 20% la cobertura de observadores en buques palangreros de más de 20 metros de eslora durante un período de 5 años.
- (2) Al mismo tiempo, identificar y sancionar, a través del Comité Revisor, a aquellos buques palangreros que no cumplan el requisito actual del 5% de cobertura de observadores.
- (3) Adoptar las recomendaciones del personal científico de la CIAT y el SAC de la CIAT en relación con las pesquerías de buques cerqueros para: (i) Establecer un programa experimental para el uso de sistemas de seguimiento electrónico con el fin de mejorar la calidad de los datos; (ii) Establecer un programa de observadores en buques cerqueros que tengan una capacidad de transporte inferior a 363 toneladas a un nivel de cobertura suficiente para la estimación de capturas y capturas incidentales; y (iii) Examinar la viabilidad de utilizar sistemas de seguimiento electrónico a bordo de buques cerqueros pequeños.

## ¿Cuáles son los problemas?

Para gestionar mejor el trasbordo de pesca y combatir las actividades pesqueras ilegales, no declaradas y no reglamentadas (IUU) se deben resolver las deficiencias y vacíos legales de la [Resolución C-12-07](#).

## ¿Por qué estamos preocupados?

El trasbordo de pesca en alta mar puede plantear un alto riesgo en relación con las actividades IUU si las medidas de seguimiento, control y vigilancia (MCS) son insuficientes.

## ¿Qué pide ISSF a la CIAT?

- (1) Enmendar la Resolución C-12-07 para definir explícitamente como buques palangreros atuneros de gran escala a aquéllos que tengan una longitud total de 20 o más metros.
- (2) Enmendar la Resolución [C-11-05](#) para definir buques palangreros atuneros de gran escala que deben listarse como aquéllos que tengan una longitud total de 20 o más metros.

## Herramientas MCS

### ¿Cuáles son los problemas?

Las herramientas MCS son un componente esencial de la ordenación pesquera sostenible. Por ejemplo, los Sistemas de Seguimiento de Buques (VMS) por satélite fortalecen el cumplimiento normativo de los buques en el agua, combaten la pesca IUU y mejoran la ordenación pesquera al reducir la incertidumbre.

### ¿Por qué estamos preocupados?

Las herramientas MCS de la CIAT, tales como su medida sobre sistemas de seguimiento de buques (VMS), deben fortalecerse y acatar [normas de prácticas óptimas](#).

### ¿Qué pide ISSF a la CIAT?

Enmendar [C-14-02](#) para asegurarse de que los datos VMS puedan estar disponibles para el Secretariado y usarse con fines científicos o de cumplimiento normativo.

## Cumplimiento normativo

### Procesos de cumplimiento normativo

### ¿Cuáles son los problemas?

La CIAT tiene un proceso de cumplimiento normativo transparente, aunque puede mejorarse. Los miembros tienen que reconocer que contar con un proceso de cumplimiento normativo firme mejora la ordenación pesquera.

## ¿Por qué estamos preocupados?

Aunque se permite que los observadores participen en el Comité Revisor de la CIAT, el Informe de Cumplimiento Normativo final de la CIAT no es transparente en relación con el cumplimiento individual, por parte de los miembros, de sus obligaciones con la Comisión, y la CIAT no tiene un marco de respuesta ante los incumplimientos.

## ¿Qué pide ISSF a la CIAT?

- (1) Exigir que los miembros presenten un plan de acción de cumplimiento normativo con respecto a infracciones identificadas.
- (2) Comenzar a tratar el tema de cómo responder ante incumplimientos serios y repetidos.
- (3) Adoptar enmiendas a [C-11-07](#) para incrementar la transparencia, (i) haciendo públicas las respuestas de los miembros ante los incumplimientos y (ii) detallando en el informe del Comité Revisor áreas específicas de incumplimiento por parte de países miembros y países no miembros cooperadores, así como realizar recomendaciones específicas para abordar dichos incumplimientos.

## Gestión de capacidad

Registros de buques y capacidad de flotas

### ¿Cuáles son los problemas?

Aunque la CIAT es la única OROP atunera con un registro cerrado de buques, su capacidad actual excede con mucho la productividad de los recursos.

### ¿Por qué estamos preocupados?

Se calcula que la capacidad operativa de los buques cerqueros ha aumentado en 25,000 m3 desde 2015 debido a la activación de la capacidad latente.

### ¿Qué pide ISSF a la CIAT?

- (1) Implementar las recomendaciones del [Taller de Expertos Técnicos de 2014 sobre la Capacidad de las Flotas Atuneras en el Pacífico oriental](#) para fortalecer el Plan de Ordenación Regional de la Capacidad Pesquera y reducir la capacidad actual, la cual excede la productividad de los recursos.
- (2) Considerar los resultados del [taller de ISSF de 2014 acerca de la transferencia de capacidad pesquera de países desarrollados a países en desarrollo](#) en un plan cualquiera de gestión regional de la capacidad pesquera.

### ¿Lo sabía?

ISSF encabeza estudios sobre [dispositivos DCP biodegradables](#) en colaboración con flotas que faenan en el Pacífico oriental, naciones costeras y otras entidades interesadas.

ISSF crea recursos para la industria pesquera, incluidas [guías para patrones de buques sobre técnicas de mitigación de capturas incidentales](#), así como informes sobre [seguimiento electrónico](#) y [sistemas de seguimiento de buques](#).

ISSF ofrece [pautas para la implementación de dispositivos DCP a prueba de enmallamiento](#).

Tres [medidas de conservación de ISSF](#) se centran en la mitigación de las capturas incidentales de tiburones.

## Prioridades globales de ISSF para las OROP atuneras

Implementación de estrategias de captura rigurosas, incluidos puntos de referencia y reglas de control de capturas

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

Gestión de dispositivos DCP basados en estudios científicos y diseños de dispositivos DCP a prueba de enmallamiento

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, por parte de los miembros, de las medidas

Fortalecer las medidas de Seguimiento, Control y Vigilancia (MCS) así como incrementar la cobertura de observadores, a través del uso de tecnologías modernas, tales como la vigilancia electrónica y los informes electrónicos

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



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

601 New Jersey Ave NW, Suite 250  
Washington D.C. 20001  
United States

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

