

REUNIÓN DE LA COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DEL ATÚN DEL ATLÁNTICO (CICAA) 2020, POR CORRESPONDENCIA

El impacto del COVID-19 ha presentado desafíos para las organizaciones regionales de ordenamiento pesquero (OROP) en cuanto a la realización de reuniones en 2020. La Comisión Internacional para la Conservación del Atún del Atlántico (CICAA) canceló las reuniones presenciales de su Comisión y de su Comité Científico (SCRS) y tomará decisiones por correspondencia.

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. En particular, existen varias medidas y problemas críticos que requieren la atención inmediata de la CICAA este año.

En esta declaración de posición nos centramos en esas medidas y problemas críticos sobre los que la CICAA tiene que actuar en 2020 o seguir trabajando 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?

En 2020 no se han evaluado los stocks de atún tropical. No obstante, son varios ya los años en los que las capturas de atún patudo y de atún de aleta amarilla han sobrepasado los TAC (Total Admisible de Capturas). Esto volvió a producirse en 2019, año en el que los TAC se sobrepasaron en un 14 y un 20% respectivamente. Esta falta sistemática de cumplimiento normativo es preocupante y tiene que resolverse; por ejemplo, a través de la asignación completa de los TAC, de modo que se puedan identificar los incumplimientos cometidos por CPC (Partes Contratantes y Partes No Contratantes Cooperadoras) específicas.

Nuestras peticiones principales para la CICAA en 2020/2021:

1. Asegurarse de que las recomendaciones que están a punto de caducar, total o parcialmente, sigan vigentes en 2021.
2. Adoptar un plan de trabajo sobre dispositivos DCP con un marco temporal que permita la transición a dispositivos DCP sin redes y hechos principalmente de materiales biodegradables, crear normas de recuperación de los DCP y un sistema de marcas distintivas; asimismo, requerir datos de posicionamiento de los DCP y registros acústicos.
3. Acelerar la adopción de estrategias de captura para los atunes tropicales.
4. Adoptar normas mínimas de seguimiento electrónico para poder requerir, en un plazo máximo de cinco años, una cobertura de observadores del 100% (humana y/o electrónica) en todas las principales pesquerías de la CICAA, así como de 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.

¿Qué pide ISSF a la CICAA?

- (1) Como mínimo, asegurarse de que las recomendaciones de la CICAA que van a caducar este año no pierdan validez, incluidas las medidas interinas de límites de captura referentes al atún patudo en la Rec. 19-02 y los Totales Admisibles de Capturas (TAC), así como otras medidas de límites de capturas relativas al bonito del norte y al bonito del sur en la Rec. 16-06 y la Rec. 16-07.
- (2) En 2020 o 2021, asignar completamente los TAC por CPC.

Dispositivos concentradores 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 pocas las 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) En 2021, enmendar la Rec 19-02 (o la medida que la suceda) con el fin de:
 - (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 2022, 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.
 - (v) Crear y adoptar, para 2022, un sistema de marcas distintivas para todos los DCP nuevos, al margen del tipo de buque, que requiera que las marcas se pongan tanto en la boya como en la estructura del DCP.
- (2) En 2021, pedir al Comité de Cumplimiento Normativo que aborde el incumplimiento de los requisitos de notificación de datos sobre los DCP y recomendar medidas correctivas, incluidas las del párrafo 31 de la Rec. 19-02;
- (3) Pedir que el SCRS proporcione, para 2022, límites sobre colocación de dispositivos DCP y/o pesca asistida por DCP basados en estudios científicos.

Estrategias sobre capturas

¿Cuáles son los problemas?

Las estrategias sobre 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.

¿Por qué estamos preocupados?

La CICAA ha estado desarrollando estrategias de capturas y poniéndolas a prueba a través de 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 MSC ha establecido fechas límite para las condiciones del Principio 1 de las reglas referentes a estrategias de capturas y control de capturas (HCR) para las pesquerías de atún certificadas. Por lo que respecta a los stocks de atún en el área de

convención de la CICAA, si no se adoptan para 2022 los HCR referentes al atún de aleta amarilla y al atún listado (occidental), se procederá a la suspensión de las actuales certificaciones del MSC para estos stocks.

¿Qué pide ISSF a la CICAA?

En 2021, incluir un punto sobre MSE en la reunión del Panel 1 con el fin de seguir avanzando la labor realizada en pro de los atunes tropicales.

Capturas incidentales y tiburones vigilancia

¿Cuáles son los problemas?

Los tiburones marrajos se pescan por su carne, sus aletas y con fines deportivos, sin que se hayan impuesto limitaciones internacionales sobre su captura. Se deben adoptar e implementar medidas sobre gestión y conservación basadas en estudios científicos con el fin de 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 marrajos del Atlántico Norte, incluso en el caso de que los índices de mortalidad por pesca se redujeran a cero. La toma de medidas está pendiente desde hace mucho tiempo, si se tiene en cuenta 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 relativa a los tiburones marrajo de aleta corta que: (i) prohíba de inmediato el corte y retención de las aletas de marrajo; y (ii) garantice el desarrollo e implementación de sugerencias científicas para reducir al mínimo la mortalidad incidental.

Seguimiento, 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. Este índice de cobertura aumentará al 10% para 2022 en el caso de las pesquerías 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 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?

En 2021, instruir al SCRS y al Grupo de Trabajo de IMM para que: (i) establezcan normas sobre seguimiento 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; y (ii) crear, en un plazo máximo de cinco años, un programa de observadores regionales de la CICAA (según la Rec. 19-02) para poder exigir una cobertura por 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.

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?

En 2021, que el Comité de Cumplimiento Normativo adopte un plan de trabajo para crear puntos de auditoría con respecto a las medidas de la CICAA, tales como las establecidas en relación con los tiburones en la [Rec. 18-06](#).

Prioridades globales de ISSF para las OROP atuneras

Implementación de estrategias de capturas 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 en la pesquería de estados costeros en vías de desarrollo.

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

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 Seguimiento, Control y Vigilancia (MCS) e incrementar la cobertura de observadores, incluidas tecnologías modernas, tales como el seguimiento 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 seguimiento de buques y seguimiento electrónico.

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

Tres medidas de conservación de ISSF se centran en la mitigación de las



iss-foundation.org

1440 G Street NW
Washington D.C. 20005
Estados Unidos

Teléfono: + 1 703 226 8101
Correo electrónico: info@iss-foundation.org

