

REUNIÓN VIRTUAL DE LA COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DEL ATÚN ATLÁNTICO (CICAA), 14-21 DE NOVIEMBRE DE 2022

Los efectos de la COVID-19 continúan presentando dificultades a las organizaciones regionales de ordenamiento pesquero (OROP). Aun en estas difíciles circunstancias, la CICAA debe asegurar la administración continua y sostenible de las poblaciones de atún y del ecosistema marino bajo su ámbito.

Esta declaración se concentra en las medidas y los problemas críticos sobre los cuales CICAA debe emprender acciones en el 2022, que se alinean con las prioridades globales de ISSF para las OROP de atún.

Conservación del atún

¿Cuáles son los problemas?

Se necesitan medidas eficaces de administración para asegurar que las capturas de atún patudo y de atún de aleta amarilla se mantengan a niveles sostenibles.

¿Por qué estamos preocupados?

En 2022 se reevaluaron las poblaciones de atún blanco del este y del oeste del Atlántico, y el resultado fue una situación similar al estado de la población en la evaluación anterior (2014), lo que reitera que las poblaciones se encuentran en buena condición. En el 2021 disminuyeron las capturas estimadas de atunes tropicales. Las capturas de atún patudo continúan estando por debajo del TAC, y las capturas de atún de aleta amarilla son ligeramente más altas que el TAC. No obstante, las capturas de atún patudo y de atún de aleta amarilla han excedido significativamente los TAC durante años, y no siempre se pudieron identificar los CPC con capturas excesivas debido a que no había asignaciones completas. Es necesario que se asignen completamente los TAC para poder identificar los incumplimientos específicos de los CPC. Además, ISSF continúa preocupado por la capacidad excesiva en la región de CICAA, aunque algunas embarcaciones de redes de cerco abandonaron el Océano Atlántico durante el año pasado. La capacidad excesiva de la flota pesquera aumenta la presión para debilitar las medidas de administración, y eventualmente conduce a la sobreexplotación de la población.

¿Qué le pide la ISSF a la CICAA que haga?

(1) Que se revise la Rec. 21-01 para asegurarse de que las poblaciones del atún patudo y del atún de aleta amarilla mantengan niveles sostenibles y que las capturas se mantengan dentro de los totales admisibles de captura (TAC) al:

- (i) Adoptar un TAC de atún patudo que sea congruente con la recomendación del SCRS para permitir que la población cambie con altas probabilidades al cuadrante verde del proceso de Kobe. Un TAC de 70 000 toneladas métricas o menos lograría este objetivo.

Nuestras principales peticiones para la CICAA:

1. Cerciorarse de que los límites de captura indicados en la recomendación que reemplaza a la Rec. 21-01 permitan que las poblaciones de atún patudo y de atún de aleta amarilla mantengan niveles sostenibles, y que las capturas se mantengan dentro de los totales admisibles de captura (TAC).
2. Verificar el acatamiento de las disposiciones sobre la presentación de informes de los datos de dispositivos de concentración de peces (DCP) y tomar medidas correctivas cuando sea necesario. En 2022 establecer un plazo para hacer la transición a DCP sin redes y fabricados principalmente con materiales biodegradables; desarrollar políticas de recuperación; preparar un plan de acción y reglas de posesión; y requerir la posición y los datos acústicos de los DCP para su uso científico.
3. Adoptar estrategias de captura de atún rojo en el 2022 y en el 2023 acelerar el desarrollo de estrategias de captura para todas las poblaciones de atún tropical.
4. Adoptar estándares mínimos para la monitorización electrónica en el 2023. Requerir una cobertura como observador del 100 % (humano y/o electrónico) a todas las principales pesquerías de la CICAA, y a todas las embarcaciones involucradas en transbordo en el mar, para el 2024.
5. Solicitar al Comité de Acatamiento que aborde el incumplimiento de los requisitos de presentación de informes de datos de los DCP y que desarrolle puntos de auditoría de las medidas de CICAA.

- (ii) Adoptar un TAC preventivo de atún patudo que sea congruente con las recomendaciones del SCRS. Un TAC de 120 000 toneladas métricas o menos lograría este objetivo.
 - (iii) Mantener el cierre actual de DCP de 72 días en todo el Atlántico y adoptar medidas adicionales para monitorizar y administrar mejor los DCP.
 - (iv) Convenir en los objetivos de gestión para la administrar la mortalidad pesquera de atún de aleta amarilla y atún patudo juveniles en comparación con la de estos atunes adultos.
 - (v) Desarrollar y adoptar procedimientos para identificar y sancionar el incumplimiento de las asignaciones de TAC.
- (2) Asignar completamente los TAC por avíos de pesca o por CPC.

Dispositivos de concentración de peces (DCP)

¿Cuáles son los problemas?

En el Atlántico, los DCP son los responsables de casi un 53 % de todas las capturas de atún, incluido un 78 % de las capturas de atún blanco. Se requieren datos integrales de los despliegues y usos de los DCP para administrar con eficacia la pesquería del atún tropical con red de cerco. La Comisión ha solicitado al SCRS que dé sus recomendaciones sobre varios asuntos relacionados con los DCP (p. ej., límites de los conjuntos de DCP o despliegues de DCP), pero el SCRS no ha podido responder porque las presentaciones históricas y actuales de los CPC están incompletas. Además, los DCP actualmente desplegados deben ser de menor enmallamiento, y las flotas deben tratar de usar DCP que absolutamente no se enmallen y usen principalmente materiales biodegradables para mitigar los efectos en el ecosistema y reducir los residuos marinos.

¿Por qué estamos preocupados?

La presentación de los datos requeridos de los DCP sigue siendo incompleta, lo que obstruye los análisis regionales realizados por el SCRS. Este problema ha existido desde el 2014. En el 2021 el Comité de Acatamiento finalmente revisó estas presentaciones, y este proceso debe continuar e incluir posibles sanciones. CICAA requiere DCP a prueba de enmallamiento, pero esta medida y su cumplimiento se deben respaldar.

¿Qué le pide la ISSF a la CICAA que haga?

- (1) Que se revise la Rec. 21-01 para:
 - (i) Especificar en el anexo 5 que los DCP a prueba de enmallamiento no deben usar ninguna red;
 - (ii) Requerir que las flotas retiren los DCP que se enmallan y que encuentran en el agua;
 - (iii) Diseñar y adoptar mecanismos de recuperación de DCP e incentivos para el 2023, incluso alertar a los estados costeros importantes;
 - (iv) Requerir que las embarcaciones proporcionen datos completos de la posición de los DCP casi en tiempo real (con una demora máxima de 90 días) y registros acústicos provenientes de las boyas de ecosonda para su uso científico;
 - (v) Establecer un plazo claro para hacer la transición a DCP fabricados principalmente con materiales biodegradables y, mientras tanto, alentar la realización de más estudios a gran escala en el mar de DCP biodegradables, y que las flotas desplieguen un porcentaje de DCP hechos con materiales biodegradables; y
 - (vi) Requerir la cobertura como observador en embarcaciones pesqueras.
- (2) Desarrollar y adoptar un plan de marcado de DCP en el 2023 para todos los despliegues de DCP nuevos, independientemente del tipo de embarcación, que requiera que los DCP estén marcados tanto en la boya como en la estructura del DCP.
- (3) Ordenar que el Comité de Acatamiento continúe abordando el incumplimiento de los requisitos de presentación de informes de datos de los DCP, y recomendar medidas correctivas, incluidas las contenidas en el párrafo 31 de la Rec. 21-01.
- (4) Desarrollar y adoptar para el 2023 reglas y definiciones de posesión; y
- (5) Desarrollar reglas más claras para la activación y la desactivación de las boyas de DCP.

Estrategias de captura

¿Cuáles son los problemas?

Las estrategias de captura, que incluyen puntos de referencia deseados y límites junto con las reglas de control de la captura, proporcionan reglas preacordadas para administrar los recursos pesqueros y actuar frente a los cambios de estado de las poblaciones. Es necesaria la adopción urgente de estrategias de captura para lograr la administración preventiva de las poblaciones de atún del Atlántico.

¿Por qué estamos preocupados?

CICAA ha estado desarrollando estrategias de captura y las ha estado probando a través de la evaluación de estrategias de gestión (Management Strategy Evaluation, MSE) a fin de adoptarlas para las poblaciones prioritarias dentro de un plazo planeado. Sin embargo, en el caso del atún tropical se necesita una acción acelerada. Las fechas límite actualmente establecidas por la MSC para la estrategia de captura (harvest strategy, HS) y las condiciones de las reglas de control de captura (Harvest Control Rules, HCR) (Principio 1), si no se cumplen, podrían ocasionar la suspensión de las certificaciones.

¿Qué le pide la ISSF a la CICAA que haga?

Que adopte en el 2022 una estrategia de captura de atún rojo del Atlántico occidental y oriental. Que acelere en el 2023 el desarrollo de estrategias de captura para todas las poblaciones de atún tropical.

Capturas secundarias y tiburones

¿Cuáles son los problemas?

CICAA necesita mejorar las medidas y fortalecer los esfuerzos de mitigación de las capturas incidentales y maximizar la sobrevivencia de estas especies vulnerables después de ser liberadas, tanto en la pesca con redes de cerco como en la pesca de palangre. Además, se deben adoptar e implementar medidas de conservación y de ordenación científicamente fundamentadas para limitar la mortalidad por pesca de los tiburones. La recopilación y la presentación de informes de datos son esenciales. La captura de tiburones con las aletas naturalmente unidas ayuda en la recopilación de datos, la identificación de especies y la monitorización y ejecución. Tanto la WCPFC (véase CMM 2019-04) como la IOTC (véase la Res. 17/05) tienen medidas de conservación de tiburones que incluyen estipulaciones sobre las aletas naturalmente unidas (p. ej., en la IOTC esto aplica solo a los tiburones que se capturan frescos) o alternativas. Los tiburones marrajos de aleta corta son capturados como alimento, por sus aletas y como deporte, y no hay limitaciones internacionales para la captura de las poblaciones del Atlántico Sur.

¿Por qué estamos preocupados?

En CICAA, cada año que se presenta una proposición referente a las aletas naturalmente unidas, gana más copatrocinadores; sin embargo, algunos CPC se siguen oponiendo a tal medida. En el Atlántico Norte, el SCRS ha notado que podrían requerirse aproximadamente 25 años para recuperar la población del tiburón marrajo de aleta corta aunque las tasas de mortalidad pesquera se redujeran a cero. En el 2021, CICAA adoptó la prohibición de la retención de tiburones marrajos de aleta corta en el 2022 y el 2023 (Rec. 21-09) y pidió al SCRS que calculara una posible cantidad permitida de retención del tiburón marrajo de aleta corta. El SCRS ha calculado que esto será de 0 toneladas métricas para el 2023.

¿Qué le pide la ISSF a la CICAA que haga?

- (1) Extender la prohibición de la retención del tiburón marrajo de aleta corta en el Atlántico Norte y adoptar una prohibición complementaria para la población del Atlántico Sur.
- (2) Apoyar el trabajo del SCRS y de los CPC para identificar medidas de mitigación de la mortalidad del tiburón con un cambio de aparejos.
- (3) Requerir que todos los tiburones se capturen con las aletas naturalmente unidas, sin excepciones.

Seguimiento, control y vigilancia

COBERTURA COMO OBSERVADOR Y MONITORIZACIÓN ELECTRÓNICA

¿Cuáles son los problemas?

Una cobertura integral como observador de las embarcaciones es de importancia crítica en la administración de pesquerías sostenibles de atún tropical. La pandemia de la COVID-19 afectó la cobertura como observador en la pesca con redes de cerco y en la pesca de palangre en la mayoría de los océanos. La situación pudo ser diferente si hubieran existido estándares mínimos para la monitorización electrónica (Electronic Monitoring, EM). En su reunión del 2022, el SCRS adoptó estándares mínimos para la recopilación de datos científicos de la pesca de palangre a través de EM.

¿Por qué estamos preocupados?

CICAA actualmente requiere una cobertura como observador del 10 % para la pesca de palangre que captura atunes tropicales. En el pasado, el SCRS ha recalcado que para proporcionar estimados razonables de captura incidental total recomienda aumentar la cobertura al 20 %. La escasez de datos de la pesca de palangre obstaculiza el desarrollo de medidas de conservación eficaces. En el 2021, CICAA estableció un grupo de trabajo para sistemas de monitorización electrónica que ha progresado positivamente y que debería considerar la incorporación de los estándares mínimos adoptados por el SCRS.

¿Qué le pide la ISSF a la CICAA que haga?

- (1) Desarrollar y adoptar para el 2023 estándares mínimos para un programa de EMS y un plazo para la implementación de un programa integral de informes electrónicos y EM, incluidos cuadernos de anotaciones, con énfasis en las embarcaciones de palangre.
- (2) Desarrollar un Programa de Observaciones regional de CICAA (según la Rec. 21-01).
- (3) Requerir un 100 % de cobertura como observador (humano y/o electrónico) para todas las pesquerías industriales de CICAA y para todas las embarcaciones involucradas en actividades de transbordo en el mar.

MEDIDAS PORTUARIAS ESTATALES

¿Cuáles son los problemas?

Las medidas portuarias estatales también son un recurso esencial para combatir las actividades de pesca IUU y para asegurarse de que el pescado y los productos del pescado de esas actividades no entren en el mercado.

¿Por qué estamos preocupados?

La [Recomendación 18-09](#) de CICAA sobre un plan de CICAA de Estándares Mínimos para Inspecciones Portuarias se debe fortalecer y alinear con los [estándares de las mejores prácticas](#) y el Acuerdo de FAO en las medidas portuarias estatales.

¿Qué le pide la ISSF a la CICAA que haga?

Adoptar más enmiendas para modernizar la Rec. 18-09 y alinearla con las mejores prácticas globales, por ejemplo al: (i) preparar estándares mínimos para las funciones de los inspectores; (ii) preparar estándares mínimos para los informes de las inspecciones; y (iii) requerir que todos los informes de las inspecciones se transmitan al estado de abanderamiento de la embarcación y a los estados y las partes pertinentes, como a otras OROP y FAO.

Acatamiento

¿Cuáles son los problemas?

CICAA tiene uno de los procesos de evaluación del acatamiento mejor diseñados y más transparentes de las cinco OROP de atún, pero se puede fortalecer. Un proceso de acatamiento sólido fortalece la administración de la pesca.

¿Por qué estamos preocupados?

CICAA ha mejorado su proceso de evaluación del acatamiento, pero aún se necesitan mejoras procesales y en las políticas. La presentación obligatoria de datos de los DCP requiere más revisión.

¿Qué le pide la ISSF a la CICAA que haga?

Adoptar un plan de trabajo para que el Comité de Acatamiento desarrolle puntos de auditoría de las medidas de CICAA, como las que se desarrollaron para los tiburones en la Rec. 18-06, y adoptar la tabla de severidad de las acciones. Continuar revisando el informe de datos de los DCP y tomar las medidas correctivas según sea necesario.

Adoptar un plan de trabajo para que el Comité de Acatamiento desarrolle puntos de auditoría de las medidas de CICAA, como las que se desarrollaron para los tiburones en la [Rec. 18-06](#), y adoptar la tabla de severidad de las acciones. Continuar revisando el informe de datos de los DCP y tomar las medidas correctivas según sea necesario.

Ordenación de la capacidad

REGISTRO DE EMBARCACIONES Y CAPACIDAD DE LA FLOTA

¿Cuáles son los problemas?

Los expertos concuerdan que las flotas mundiales de atún tienen una capacidad excesiva.

¿Por qué estamos preocupados?

ISSF sigue preocupado con el crecimiento mundial de la capacidad de pesca en CICAA. La capacidad excesiva de la flota pesquera aumenta la presión para debilitar las medidas de administración, y eventualmente conduce a la sobreexplotación de la población.

¿Qué le pide la ISSF a la CICAA que haga?

Establecer un ingreso limitado a través de los registros de embarcaciones cerrados, y desarrollar una unidad común para medir la capacidad de pesca, como metros cúbicos o volumen de los depósitos.

Prioridades globales de la ISSF sobre las OROP de atún

La implementación de rigurosos procedimientos de administración, incluidos puntos de referencia y reglas de control de recolección.

Administración eficaz de la capacidad de la flota, incluido el desarrollo de mecanismos que apoyen la participación de los estados costeros en la pesca.

Administración de los DCP fundamentados científicamente, y totalmente a prueba de enmallamiento y diseños de DCP biodegradables.

Mayor acatamiento de los miembros con todas las medidas adoptadas, y más transparencia en los procesos que revisan el acatamiento de los miembros con las medidas.

Monitorización reforzada, medidas de control y vigilancia (Control and Surveillance, MCS) y mayor cobertura como observador, incluso mediante tecnologías modernas como la monitorización electrónica y la presentación de informes electrónicos.

Adopción de las mejores prácticas para mitigar las capturas incidentales y la protección de los tiburones y medidas de administración incluso el requisito de que todos los tiburones se capturen con las aletas naturalmente unidas.

¿Sabía usted?

ISSF encabeza las investigaciones de [DCP biodegradables](#) en colaboración con las flotas que operan en el Océano Atlántico, las naciones costeras y otros interesados.

ISSF desarrolla recursos para la comunidad de embarcaciones, como [guías para capitanes sobre técnicas de mitigación de la captura incidental](#) así como informes sobre [monitorización electrónica](#) y [sistemas de monitorización de embarcaciones](#).

La ISSF también ofrece [pautas para la implementación de DCP a prueba de enmallamiento y biodegradables](#).

Cinco [medidas de conservación de la ISSF](#) se concentran en la mitigación de los efectos de la captura de tiburón y de la captura secundaria.

Dos [medidas de conservación de la ISSF](#) se concentran en la ordenación de los DCP.



www.iss-foundation.org

Teléfono: + 1 703 226 8101

Dirección electrónica: info@iss-foundation.org

