



Reunión anual de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), del 7 al 11 de agosto de 2023

Esta declaración de la posición describe los asuntos que urgimos a la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT) que aborde en su reunión que se aproxima.

PROCESO DE ACATAMIENTO

En 2023 se requiere

- Establecer un plan de trabajo con fechas límites que fortalezca más los procedimientos y los resultados del Comité de Revisión de la Implementación de Medidas, incluido el desarrollo para 2024 de una jerarquía de infracciones y un esquema de respuestas para mejorar el acatamiento.

Antecedentes

Un proceso de acatamiento sólido y transparente mejora la administración de las pesquerías al responsabilizar a los miembros de las organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP). En 2022, la CIAT fortaleció los procedimientos y los resultados de su Comité de Revisión de la Implementación de Medidas. Ahora se necesita la implementación de estas mejoras, al igual que avances adicionales. ISSF y Pew Charitable Trusts tienen recomendaciones para mejorar el proceso de acatamiento de las OROP en los reportes de talleres: [Reporte de 2020](#), [Reporte de 2021](#), [Reporte de 2022](#).

Prioridades para progresar

- Elaborar puntos de auditoría para las medidas de la CIAT

Información y recursos para el acatamiento de las OROP



PROCEDIMIENTOS PARA UNA ADMINISTRACIÓN EFICAZ (ESTRATEGIAS DE RECOLECCIÓN)

En 2023 se requiere

- Adoptar una estrategia para la recolección del atún tropical del Pacífico norte, incluida una regla de control de la recolección.
- Para el atún tropical del Pacífico sur, colaborar con la Comunidad del Pacífico (South Pacific Commission, SPC) y con la Comisión de Pesca del Pacífico Occidental y Central (Western and Central Pacific Fisheries Commission, WCPFC) a fin de elaborar una estrategia de recolección e implementar las recomendaciones del Comité Científico Asesor (CCA) de la CIAT.
- Adoptar puntos de referencia provisionales para el atún blanco.
- Establecer y convocar a un grupo de diálogo entre científicos y administradores para hacer avanzar los procedimientos de administración de otras poblaciones de atún.

Antecedentes

La norma nueva para pesquerías de Marine Stewardship Council (MSC) requiere a las pesquerías administradas por las OROP un mayor nivel de rendimiento. Para lograr este nivel de rendimiento, la CIAT debe ponerse de acuerdo sobre las estrategias de recolección, o arriesgarse a incumplir las fechas límite requeridas para implementar los resultados de la estrategia de recolección.

La CIAT debe adoptar e implementar estrategias de recolección integrales y preventivas, porque MSC tiene fechas límite firmes para las condiciones del Principio 1 de las pesquerías de atún certificado. Las certificaciones del atún tropical del Pacífico norte por MSC se suspenderán si la CIAT no adopta estrategias de recolección para mayo de 2025. Además, a fin de adoptar una estrategia de recolección compatible para el atún tropical del Pacífico sur, la CIAT necesita participar en el proceso continuo de evaluación de la estrategia de ordenación (management strategy evaluation, MSE) de la WCPFC.

Prioridades para progresar

- Asegurar el apoyo continuo, y asegurar el financiamiento, de todas las MSE determinadas, siguiendo las pautas de [C-16-02](#) y de [C-19-07](#).



ORDENACIÓN DE LOS DCP

En 2023 se requiere

- Requerir diseños de dispositivos de concentración de peces (DCP) a prueba de enmallamiento que no tengan materiales de redes o mallas.
- Adoptar la definición de “biodegradable” propuesta por el Grupo de trabajo de los DCP y establecer un plazo para la transición a los DCP que sean un 100 % biodegradables.

Antecedentes

Los diseños de los DCP deben evitar el uso de redes, y deben ser construidos principalmente con materiales biodegradables a fin de reducir el efecto de la estructura de los DCP en el ecosistema. Actualmente la CIAT permite las mallas en la construcción de los DCP ([C-19-01](#)), no tiene una definición aceptada de DCP biodegradables, y no tiene un plan eficaz de marcado de DCP ni mecanismos de recuperación de DCP.

Prioridades para progresar

- Elaborar e implementar límites basados en la ciencia en los despliegues de los DCP y en los conjuntos de DCP.
- Adoptar un esquema de marcado eficaz de los DCP, tanto para la estructura de los DCP como para las boyas de geolocalización.
- Adoptar reglas claras sobre la propiedad de los DCP y reglas más estrictas para la activación y la desactivación de boyas de DCP.
- Elaborar e implementar una política de recuperación de los DCP.

[Información y recursos sobre la administración de los DCP](#)



CONSERVACIÓN DE LAS POBLACIONES DE ATÚN

En 2023 se requiere

- Asegurarse de que todos los miembros implementen totalmente la Resolución C-21-04 para que la mortalidad pesquera del patudo y del atún de aleta amarilla no exceda el promedio de mortalidad pesquera de 2017-2019.

Antecedentes

Con base en los indicadores de las poblaciones del atún patudo y del atún de aleta amarilla, se calcula que la mortalidad pesquera no ha excedido el status quo (esto es, el promedio de mortalidad pesquera del periodo de 2017-2019). Por lo tanto, el personal científico de la CIAT recomendó que no se hicieran cambios a la resolución C-21-04.

Prioridades para progresar

- Realizar revisiones independientes de las evaluaciones del atún patudo y del atún de aleta amarilla.
- Seguir mejorando los análisis de evaluación y riesgo de los atunes tropicales.
- Revisar y actualizar la Resolución C-03-05 sobre el suministro de datos.

[Información y recursos sobre la conservación del atún](#)



MITIGACIÓN DE LA CAPTURA INCIDENTAL Y PROTECCIÓN DE LOS TIBURONES

En 2023 se requiere

- Enmendar la Resolución C-05-03 para requerir que todos los tiburones retenidos lleguen a tierra con las aletas naturalmente unidas, sin excepciones.
- Enmendar la Resolución C-11-02 para incluir opciones actualizadas de mitigación de la mortalidad incidental de las aves marinas (p. ej., dispositivos de protección de anzuelos), incluida la coordinación con IOTC y WCPFC.

Antecedentes

Algunas especies de tiburones y de aves marinas están declinando en gran medida o están amenazadas. Las resoluciones actuales de la CIAT sobre la conservación de tiburones y aves marinas son obsoletas y no incluyen técnicas de mitigación con las mejores prácticas. La CIAT necesita mejorar sus medidas y fortalecer los esfuerzos para vigilar y mitigar la captura incidental de especies vulnerables tanto en la pesca con redes de cerco como en la pesca con palangre.

Prioridades para progresar

- Elaborar y adoptar un plan de recuperación del tiburón oceánico de puntas blancas.
- Elaborar nuevas mejores prácticas de manejo y liberación de los elasmobranchios capturados con equipo de palangre y no retenidos, incluida la coordinación con WCPFC.

[Información y recursos sobre la reducción de la captura incidental](#)



SEGUIMIENTO Y REPORTES Y COBERTURA POR OBSERVADORES ELECTRÓNICOS

En 2023 se requiere

- Apoyar las recomendaciones del personal de la CIAT sobre el seguimiento electrónico (Electronic Monitoring, EM).
- Establecer un programa por observadores en toda la flota (humanos, electrónicos o una combinación) para las embarcaciones de redes de cerco clases 1-5.

Antecedentes

La cobertura exhaustiva como observador es de importancia crítica para la ordenación eficaz de las pesquerías, el seguimiento del cumplimiento y la verificación independiente de capturas, esfuerzo, composición de especies y captura incidental. La cobertura como observador al 100 % (humana y/o electrónica) es factible y necesaria. El requerimiento de la CIAT de una cobertura mínima del 5 % por observadores para las embarcaciones de palangre no se está cumpliendo totalmente, y no existe un requisito para la cobertura por observadores de las embarcaciones de redes de cerco clases 1-5. Es poco probable que los estimados de la captura incidental de especies sean confiables con una cobertura del 5 %, una tasa que también es insuficiente para estimar la captura total de atún patudo y de atún de aleta amarilla.

Prioridades para progresar

- Continuar desarrollando el programa EM a través del Grupo de trabajo EM y del Plan de trabajo de EMS.
- Adoptar medidas para requerir la cobertura por observadores (humanos y/o electrónicos) en las embarcaciones de redes de cerco clases 1-5, y aumentar la cobertura de las embarcaciones palangreras desde un 5 % y progresar hacia una cobertura del 100 % en pesquerías industriales de atún, incluidas las embarcaciones involucradas en transbordo marino, para 2024.

[Información y recursos de seguimiento y reportes electrónicos](#)



EMBARCACIONES DE SUMINISTRO Y SERVICIO

Antecedentes

Las embarcaciones de redes de cerco que pescan con DCP en muchos océanos usan las embarcaciones de suministro. En 1999, la CIAT adoptó la [Resolución C-99-07](#) sobre los DCP que prohíbe el uso de embarcaciones de suministro, servicio o auxiliares que operan para apoyar las embarcaciones que pescan con DCP a la deriva (dDCP). Existe cierta [evidencia](#) de que las pequeñas embarcaciones de redes de cerco y otros tipos de embarcaciones — que no requieren llevar observadores — se están usando como embarcaciones de suministro y servicio para desplegar y dar servicio a los DCP del Océano Pacífico Oriental (Eastern Pacific Ocean, EPO).

Prioridades para progresar

- A través del Comité de Revisión, investigar el uso de pequeñas embarcaciones del tipo de redes de cerco y de otro tipo como embarcaciones de suministro y servicio para desplegar y/o dar servicio a los DCP a la deriva (dDCP), y abordar tal incumplimiento.
- Considerar enmendar la Resolución C-99-07 para incluir una definición aplicable de embarcaciones auxiliares que permita la implementación de programas y/o proyectos de recuperación de los DCP en el EPO, como lo recomienda el CCA de la CIAT.



SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN DE EMBARCACIONES

Antecedentes

La medida del sistema de seguimiento de barcos (vessel monitoring system, VMS) de la CIAT se debe reforzar y alinear con las [normas de las mejores prácticas](#).

Prioridades para progresar

- Enmendar la Resolución [C-14-02](#) para fortalecer el VMS de la CIAT, incluido el establecimiento de un programa centralizado o parcialmente centralizado para que los datos del VMS se proporcionen simultáneamente y en tiempo real a la secretaría de la CIAT y al estado de la bandera.



CAPACIDAD

Antecedentes

Aunque la CIAT es la única OROP con un registro cerrado de barcos, su capacidad actual excede bastante la productividad del recurso. La capacidad operativa de las embarcaciones de redes de cerco ha seguido [aumentando](#) desde 2015 debido a que se está activando la capacidad latente.

Prioridades para progresar

- Implementar las recomendaciones del [Taller de Expertos Técnicos sobre la Capacidad de la Flota de Pesca de Atún en el EPO de 2014 \(2014 Technical Experts Workshop on the Capacity of the Tuna-fishing Fleet in the EPO\)](#) para reforzar el Plan de Administración Regional de la Capacidad de Pesca de 2005 (2005 Plan for the Regional Management of Fishing Capacity) y reducir la capacidad actual.



iss-foundation.org
Teléfono: + 1 703 226 8101
Dirección electrónica:
info@iss-foundation.org

3706 Butler Street, Suite 316
Pittsburgh, PA 15201
Estados Unidos