



Reunión anual de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), del 2 al 6 de septiembre de 2024

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



PROCESOS DE CUMPLIMIENTO

En 2024 se requiere

Que al implementar su proceso de evaluación del cumplimiento enmendado, el Comité de Revisión de la Implementación de Medidas debería:

- Establecer un plan de trabajo con fechas límite para fortalecer más los procedimientos y los resultados del Comité, incluido el desarrollo de un esquema de respuestas para mejorar el cumplimiento.
- Preparar y adoptar una jerarquía de infracciones.

Antecedentes

Un proceso de cumplimiento 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 y realizó una revisión satisfactoria del cumplimiento de los miembros de la CIAT bajo su resolución mejorada en 2023. Se necesita una mayor implementación de estas mejoras, al igual que avances adicionales. ISSF y Pew Charitable Trusts tienen recomendaciones para mejorar el proceso de cumplimiento 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 cumplimiento de las OROP](#)



CONSERVACIÓN DEL STOCK DE ATÚN

En 2024 se requiere

- Mantener las medidas de ordenación actuales de la resolución C-21-04 durante hasta tres años más y enmendar anualmente la medida y adoptar las enmiendas, si es necesario, con base en los indicadores de estado del stock de las tres especies de atún tropical.
- Mantener el límite por embarcación individual y el Programa Mejorado de Seguimiento como parte de la medida.
- Adoptar un requisito de reporte para la provisión de datos operativos detallados (lance por lance) para las pesquerías de palangre.

Antecedentes

La evaluación de referencia del stock de atún listado de este año indica que el stock sigue saludable. En el caso del atún patudo, el análisis de riesgo estima una probabilidad muy baja de que se hayan excedido los puntos de referencia límite, y permanece por debajo del F_{RMS} . Además, no fue posible completar la evaluación del stock de rabil debido a incertidumbres relacionadas con los parámetros biológicos y la estructura del stock. Es necesaria la recopilación y la integración de datos operativos detallados de las pesquerías palangreras para mejorar las evaluaciones del stock de los atunes rabil y patudo. El personal científico de la CIAT identificó acciones importantes que es necesario completar a fin de proporcionar a la Comisión la mejor información científica disponible para la implementación de una nueva medida de ordenación de múltiples años. El personal y el Comité Científico Asesor recomendaron la extensión de la resolución C-21-04 durante hasta tres años. Si la medida se extiende por tres años, la CIAT debería enmendarla anualmente y adoptar las enmiendas, si es necesario, con base en los indicadores de estado del stock, y no esperar hasta que hayan transcurrido los tres años. El personal también hizo notar que el Programa Mejorado de Seguimiento para estimar las capturas de atún patudo a nivel de viaje ha sido muy valioso y recomendó su continuación.

Prioridades para progresar

- Financiar estudios de marcado para recopilar datos sobre los parámetros biológicos del atún rabil, como las tasas de crecimiento y de mortalidad, a fin de apoyar una evaluación sólida del stock.
- Recopilar de ecosondas datos históricos de biomasa para producir índices de abundancia independientemente del tipo de pesquería.

Información y recursos sobre la conservación del atún



En 2024 se requiere

Reforzar el ordenamiento de los DCP en congruencia con el enfoque establecido de ISSF:

- Adoptar un esquema eficaz de marcado de los DCP tanto de la estructura de los DCP como de las boyas de geolocalización.
- Adoptar reglas claras sobre la propiedad de los DCP.
- Adoptar el formulario de datos del apéndice 4 en [FAD-07 INF-A](#) a fin de facilitar la presentación de reportes de recuperación de DCP en virtud de la resolución C-23-03 y la coordinación de los datos con WCPFC para promover la colaboración en todo el Pacífico.

Antecedentes

La pesca con DCP conlleva el riesgo de la pérdida o del abandono de estos dispositivos, lo que puede afectar negativamente el ecosistema. La CIAT ha tomado medidas para mitigar esos efectos. En 2023, la CIAT estableció una fecha límite para hacer la transición a DCP totalmente biodegradables y el requisito de diseños totalmente a prueba de enmallamiento que no tengan materiales de redes o mallas a partir del 1 de enero de 2025. Además, en varias áreas del Océano Pacífico se están iniciando programas de recuperación. Sin embargo, aún se requiere la ordenación eficaz de los DCP. Esto incluye no solo la reducción de pérdidas y abandono, sino también la implementación de un mejor marcado de los DCP para entender su número, dinámica y destino. Esto permitiría el establecimiento de medidas de ordenamiento más eficaces, como los límites basados en la ciencia de los DCP.

Prioridades para progresar

- Solicitar al personal científico de la CIAT que analice más detalladamente los datos de las boyas, como activaciones y desactivaciones, para entender mejor la estrategia de despliegues de la flota, el destino y la duración de vida de los DCP.
- Desarrollar e implementar límites basados en ciencia para los despliegues de DCP y lances sobre DCP. Elaborar e implementar una política de recuperación de los DCP.

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



SEGUIMIENTO, REPORTES Y COBERTURA CON OBSERVADORES ELECTRÓNICOS

En 2024 se requiere

- En 2024 adoptar las normas del programa de seguimiento electrónico provisional de todo tipo de equipo y una fecha límite para la implementación a partir de 2025. Al grado que sea posible, estas normas se deben coordinar con las adoptadas por otras OROP de atún o que estas están preparando.
- Establecer un programa exhaustivo de observadores (humanos, electrónicos o una combinación de ellos) que cubra embarcaciones palangreras y embarcaciones de redes de cerco clases 1-5, con una cobertura de muestreo de al menos un 20%.

Antecedentes

La cobertura exhaustiva con observadores 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. Una cobertura del 100% con observadores (humanos y/o electrónicos) es factible y necesaria. El requerimiento de la CIAT de una cobertura mínima del 5% con observadores para las [embarcaciones de palangre no se está cumpliendo totalmente](#) y hay brechas en el reporte de [datos operativos con observadores de las embarcaciones de palangre](#). No existe un requisito de cobertura con 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 rabil. Dos OROPs de atún ya adoptaron normas mínimas para el seguimiento electrónico. La CIAT también necesita adoptar normas mínimas e intentar coordinarse con otras OROP, considerando que muchas embarcaciones se mueven entre las diferentes áreas de las OROP.

Prioridades para progresar

- Adoptar una fecha límite y un plan para aumentar sustancialmente la cobertura con observadores de las embarcaciones palangreras desde un 5% y progresar hacia una cobertura del 100% en pesquerías industriales de atún, incluidas todas las embarcaciones involucradas en transbordo marino.

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



PROCEDIMIENTOS DE ORDENACIÓN EFICAZ (ESTRATEGIAS DE CAPTURA)

En 2024 se requiere

- Finalizar la evaluación de la estrategia de ordenación (MSE) del atún patudo y la elaboración de objetivos de ordenación y puntos de referencia enmendados para los túnidos tropicales.
- Establecer y convocar a un grupo de diálogo entre científicos y gestores para hacer avanzar los procedimientos de ordenación de otros stocks de atún.

Antecedentes

El progreso de los procedimientos de ordenación de las especies de túnidos tropicales aún es lento. La CIAT ha adoptado puntos de referencia previstos preliminares y niveles aceptables de riesgo para los atunes listado, rabil y patudo. La conclusión de una evaluación de referencia en 2024 proporciona los recursos necesarios para finalizar la MSE del atún patudo. La CIAT debe avanzar el trabajo en las estrategias de captura de todos los tres stocks de atún tropical.

Prioridades para progresar

- Asegurar el apoyo continuo, y asegurar el financiamiento, de todas las MSE de los túnidos previstos.



MITIGACIÓN DE LA CAPTURA INCIDENTAL Y PROTECCIÓN DE LOS TIBURONES

En 2024 se requiere

- Enmendar la resolución C-23-07 para requerir que todos los tiburones retenidos lleguen a tierra con las aletas naturalmente unidas, sin excepciones.
- Apoyar el plan de trabajo para la elaboración de normas de las [mejores prácticas de manejo y liberación \(BHRP\)](#).
- Adoptar las normas BHRP de [tiburones](#) (SAC-15-11) y de [aves marinas](#) (EB-02-03).
- Enmendar las medidas de mitigación de aves marinas en C-11-02 para incluir la mejor práctica actual.

Antecedentes

Algunas especies de tiburones, rayas y aves marinas están declinando en gran medida o están amenazadas. Las resoluciones actuales de la CIAT sobre la conservación de tiburones, rayas 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 y la implementación de las mejores prácticas de manejo y liberación, 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.

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



SISTEMAS DE SEGUIMIENTO DE BARCOS Y MEDIDAS PORTUARIAS ESTATALES

Antecedentes

El programa del Sistema de seguimiento de barcos (VMS) de la CIAT no está centralizado y no cumple con las [normas de las mejores prácticas](#) de reporte de la posición, la frecuencia de consulta y la cobertura de la embarcación, entre otras. Como la resolución de un esquema de la CIAT de normas mínimas para la inspección en puerto ([C-21-07](#)) [no coincide totalmente con el Acuerdo sobre las Medidas Portuarias Estatales de FAO](#), no se ha determinado su eficacia.

Prioridades para progresar

- A fin de asegurar el cumplimiento de las medidas de conservación del atún, adoptar enmiendas a la resolución [C-23-11](#) para fortalecer el VMS de la CIAT, incluido el establecimiento de un programa centralizado o parcialmente centralizado, y requerir simultáneamente el reporte de la posición en casi tiempo real a la Secretaría de CIAT y al estado del pabellón.
- Adoptar enmiendas de la resolución C-21-07 para denegar el uso de puertos cuando una embarcación se encuentra en puerto, proporcionar comunicaciones explícitas sobre la denegación de la entrada o del uso del puerto, y establecer normas mínimas de capacitación del inspector y los reportes de inspección.



CAPACIDAD

Antecedentes

Aunque la CIAT es la única OROP de atún con un registro de embarcaciones cerrado, su capacidad actual excede en gran medida la productividad de los recursos. La capacidad operativa de redes de cerco ha seguido [aumentando](#) desde 2015 debido a la activación de la capacidad latente.

Prioridades para progresar

- Implementar las recomendaciones del [Taller de expertos técnicos en la capacidad de la flota atunera en el Océano Pacífico Oriental de 2014](#) para reforzar el Plan de Ordenación Regional de la Capacidad de Pesca de 2005 y reducir la capacidad actual.



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

3706 Butler Street, Suite 307
Pittsburgh, PA 15201
Estados Unidos