



DECLARACIÓN
DE POSICIÓN
2025

PRÁCTICA DE OCÉANOS

SEPTIEMBRE 1 – SEPTIEMBRE 5, 2025

Copyright Credit © Adobe Stock

Declaración de la Posición de WWF para la 103^a Reunión de la Comisión Interamericana del Atún Tropical

El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) agradece a la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), por la oportunidad de asistir a la 103^a sesión ordinaria en calidad de observador.

WWF ve en esta reunión, una oportunidad para que los países miembros de la CIAT hagan progresos rápidos en medidas que apoyen la recuperación de la vida silvestre marina en la región, y a mantener y ampliar su compromiso con una gestión responsable, condición necesaria para alcanzar una pesca sostenible. WWF considera que esto es importante, ya que, los recursos atuneros del Océano Pacífico Oriental son el soporte de una industria pesquera que sostiene los medios de vida de decenas de miles de personas y contribuye al crecimiento económico y al desarrollo social en la región. Un resumen sobre los temas clave para resolver y recomendaciones de WWF a la 103^a Reunión Anual de la CIAT es el siguiente:

- i. **Atunes tropicales:** Mantener la veda actual o seguir el consejo de su personal científico y adoptar medidas de ordenación revisadas solo para 2026, que podrían ser: a) una reducción máxima de 10 días en la veda de la pesquería cerquera o, Alternativamente, una reducción máxima de 7 días si se elimina el corralito). b) Mantener el límite por embarcación individual de atún patudo y adoptar el Programa de Muestreo Integrado en Puerto (PMIP) propuesto por el personal o en su defecto, continuar el Programa Reforzado de Monitoreo que permita hacer el seguimiento a la medida.
- ii. **Evaluación de estrategias de ordenación:** a) Finalizar la evaluación de la estrategia de ordenación del atún patudo, y b) Acordar y adoptar los objetivos de ordenación y los puntos de referencia revisados para los atunes tropicales.
- iii. **Atún Aleta Azul del Pacífico:** completar el MSE en marcha y desarrollar medidas y planes de trabajo para monitoreo, control y vigilancia.
- iv. **Dispositivos de agregación de peces:** adoptar un esquema de marcado de plantados y reglas más estrictas para la activación y desactivación de las boyas de los plantados tal y como fueron definidas en la reunión de plantados de las OROP atuneras del 2019.

- v. **Cobertura de observadores y monitoreo electrónico:** En los siguientes tres años, llegar a una cobertura de observadores del 100 % (humano o electrónica) en todos los cerqueros y palangreros de más de 20 m, comenzando con el requisito de una cobertura de observadores de al menos el 20 % en 2025 para todos los palangreros de 20 m y cerqueros de menos de 363 toneladas.
- vi. **Conservación de tiburones:** fortalecer la resolución del aleteo requiriendo que todos los tiburones sean descargados con las aletas adheridas naturalmente al cuerpo; mejorar la recolección de datos de la captura de especies enlistadas en CITES, como los tiburones martillo y los tiburones sedosos. WWF recomienda que la CIAT elabore reportes de dictámenes de extracción no perjudicial (DENP) para las áreas dentro de su jurisdicción para tiburones y rayas oceánicas enlistadas en el Apéndice II de CITES.
- vii. **Capacidad de la flota:** Desarrollar y adoptar un plan para reducir y eventualmente eliminar la sobrecapacidad en la flota de cerqueros que opera en la zona de la Convención de la CIAT.



1. Conservación de atunes tropicales

En 2025, el personal de la CIAT evaluó la condición de las poblaciones utilizando diversas fuentes de información científica. Además de revisar las tendencias recientes de los indicadores de condición de población, se utilizaron las evaluaciones de referencia de 2024 para evaluar la condición del patudo y el barrilete y la nueva evaluación de referencia y análisis de riesgos para el atún aleta amarilla en el OPO.

El personal científico considera que las tres poblaciones de atunes tropicales están en condiciones saludables, con probabilidades (riesgos) entre bajas y moderadas (solo para el patudo) de rebasar los puntos de referencia.

El personal concluyó que la implementación de las resoluciones C-21-04 y, subsecuentemente, C-24-01 ha tenido un efecto positivo en la condición de la población de atún patudo. La razón principal detrás de esta mejora fue la implementación del programa de Umbrales Individuales de Buques para promover un incentivo para que las flotas cambien su comportamiento y reduzcan sus capturas de patudo juvenil en lances sobre objetos flotantes.

Con este antecedente, y dado el estado actual de la sobrecapacidad de embarcaciones de cerco en el Pacífico Oriental, WWF pide a los miembros de la CIAT lo siguiente:

- i) Mantener la veda actual, o, seguir el consejo de su personal científico y adoptar medidas de ordenación revisadas solo para 2026, que podrían ser: **a)** una reducción máxima de 10 días en la veda de la pesquería cerquera o, **b)** alternativamente, una reducción máxima de 7 días si se elimina el corralito.
- ii) Mantener el límite por embarcación individual de atún patudo y adoptar el Programa de Muestreo Integrado en Puerto (PMIP) propuesto por el personal o en su defecto, continuar el Programa Reforzado de Monitoreo que permita hacer el seguimiento a la medida.
- iii) Adoptar disposiciones para que los datos operacionales de cada lance de palangre estén disponibles de forma rutinaria para fines científicos.
- iv) Comprometer las acciones necesarias para permitir al personal llevar a cabo una evaluación de referencia del barrilete en 2028-2029, incluyendo el financiamiento necesario para llevar a cabo un programa de marcado de atunes tropicales en el OPO durante 2026-2027.

1.1. Evaluación de Estrategias de Ordenación

Un proceso de EEO para los atunes tropicales está en curso en la CIAT, con un enfoque inicial en el patudo, dado que ha sido históricamente el atún tropical que ha impulsado las medidas de ordenación. La resolución C-24-08 creó el Grupo de Trabajo Ad Hoc para Fortalecer el Diálogo entre Científicos, Administradores y Otros Interesados sobre la Evaluación de Estrategias de Ordenación.

El personal propuso una estrategia de extracción candidata, basada en la mejor ciencia disponible. Esta estrategia propuesta sintetiza los objetivos de ordenación, la dinámica de la población y de la pesquería, el desempeño del modelo de evaluación de poblaciones, las conclusiones de los talleres de EEO de la CIAT, y las lecciones aprendidas de EEO realizadas en otras poblaciones, particularmente el atún aleta azul del Pacífico, sin embargo, la estrategia, aún no ha sido evaluada mediante un proceso EEO.

Muchas pesquerías ya certificadas o en proceso de evaluación, dependen de este proceso, que sigue moviéndose, pero un tanto lento. WWF solicita a la Comisión:

- i) Finalizar la evaluación de la estrategia de ordenación del atún patudo
- ii) Que la Comisión acuerde y adopte los objetivos de ordenación y los puntos de referencia revisados para los atunes tropicales.



2. Conservación del atún aleta azul del Pacífico

Los informes técnicos de todos los organismos científicos y de gestión responsables de la administración de la población de atún aleta azul del Pacífico, incluido el Comité Científico Internacional para Atunes y Especies Afines en el Océano Pacífico Norte (ISC) y el personal científico de la CIAT, indican que la población de atún aleta azul del Pacífico se ha recuperado y que la biomasa reproductora (SSB) es 10 veces mayor que el mínimo histórico.

La evaluación de stock actualizada por el ISC en 2024 confirmó que:

- i. La población se ha recuperado a 144.000 toneladas (23,2% SSB₀) y alcanzó el segundo objetivo de reconstrucción (20% SSB₀) en 2021, antes del año meta.
- ii. La población no está sobreexplotada en relación con los puntos de referencia límite basados en biomasa adoptados para otras especies en la WCPFC (20% SSB₀).
- iii. La población no está sometida a sobrepesca en relación con algunos de los puntos de referencia basados en F propuestos para especies de atunes, incluido SPR 20%.

Con la recuperación de las poblaciones de atún aleta azul del Pacífico, en 2024 la WCPFC y la CIAT decidieron aumentar la cuota de captura (peces grandes +50%, peces pequeños +10%) a un nivel que se mantiene acorde con la tendencia creciente de la población. Sin embargo, existe la posibilidad de que la expansión de la distribución del atún aleta azul del Pacífico genere nuevas oportunidades de pesca para embarcaciones que realizan actividades de pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR), lo que podría derivar en sobrepesca inesperada. En ausencia de medidas de gestión sólidas para abordar el impacto de la pesca INDNR, WWF mantiene una profunda preocupación de que vuelva a ocurrir sobrepesca, exponiendo a esta población al riesgo de colapso.

WWF recomienda que la CIAT:

- i. Complete la Evaluación de Estrategias de Manejo con puntos de referencia precautorios (límite y objetivo) para el atún aleta azul del Pacífico antes de 2025.
- ii. Desarrolle medidas y planes de trabajo detallados para el monitoreo, control y vigilancia del atún aleta azul del Pacífico. En particular, que establezca procedimientos estandarizados de reporte para la captura incidental y los descartes, y que fortalezca el reporte y monitoreo del encierro en granjas.
- iii. Desarrolle y adopte un Esquema de Documentación de Capturas antes de 2026 como medida para mejorar la precisión de las evaluaciones de stock y reducir el riesgo de pesca INDNR, fortaleciendo el monitoreo del atún aleta azul del Pacífico.
- iv. Mejore la transparencia en las pesquerías de atún aleta azul del Pacífico mediante la implementación gradual de un 100% de cobertura de observadores (humanos o electrónicos) en todas las embarcaciones industriales que tengan como objetivo o capturen atún aleta azul del Pacífico. La CIAT ha adoptado estándares mínimos para sistemas de monitoreo electrónico que ofrecen una buena alternativa para aumentar la cobertura de observadores humanos.



3. Conservación del atún albacora del Pacífico Sur

La evaluación de referencia realizada por la CIAT y la Comunidad del Pacífico (SPC) sugiere que la población de atún albacora del Pacífico Sur se encuentra en buen estado, y que la mortalidad por pesca reciente es mucho menor que la mortalidad por pesca en el RMS. En coordinación con la WCPFC, se ha iniciado un proceso para establecer un grupo de trabajo conjunto sobre el atún albacora del Pacífico Sur.

Con este antecedente, las recomendaciones de WWF son las siguientes:

- i. Continuar la colaboración con la SPC para monitorear el estado de la población de atún albacora del Pacífico Sur.
- ii. Establecer un grupo de trabajo conjunto con la WCPFC para facilitar estrategias de manejo coordinadas para el atún albacora del Pacífico Sur.

4. Manejo de Plantados

WWF reconoce los esfuerzos de los Países Cooperantes de la CIAT para mejorar el manejo de la pesquería de plantados. Adicionalmente a estos esfuerzos, hay sin embargo la necesidad urgente para adoptar una estrategia de manejo integral para estos dispositivos que incorporen componentes de monitoreo, manejo y control. En este contexto, WWF exhorta a los países cooperantes de la CIAT a lo siguiente:

- I. Desarrollar y adoptar un esquema de marcado de plantados, que requiera marcar la boya y la estructura del plantado.
- II. Adoptar reglas más claras sobre la propiedad del plantado
- III. Exigir que la activación de las boyas operacionales, según lo definido por la reunión conjunta de las OROP atuneras del 2019, ocurra exclusivamente a bordo antes del despliegue y desarrollar reglas claras para la desactivación de las boyas FAD en el mar.
- IV. Desarrollar y adoptar una política de recuperación de plantados completamente transparente.

- V. Desarrollar e implementar límites de lances sobre plantados basados en ciencia, que sean consistentes con los objetivos de manejo para los atunes tropicales, y establecer también límites basados en ciencia para reducir el número total de plantados desplegados por embarcación.

5. Cobertura de Observadores y monitoreo electrónico para buques palangreros de más de 20 metros de eslora y buques cerqueros pequeños.

La cobertura del 5% de observadores en la flota de barcos palangreros es demasiado baja para una estimación exacta de las capturas de especies no frecuentes. Adicionalmente, la no cobertura de observadores en embarcaciones menores a Clase 6, no permite la mejora de las evaluaciones de los stocks de atunes tropicales, lo cual por consiguiente debilita la capacidad del personal científico para presentar un mejor asesoramiento científico a los miembros de la Comisión. Además, los principales compradores en mercados clave están exigiendo a las OROP que adopten una cobertura del 100% de observadores en todos los buques industriales atuneros.

WWF solicita a la CIAT incrementar gradualmente en los siguientes tres años, la cobertura de observadores hasta alcanzar el 100%. Para el 2026, que la Comisión requiera que al menos exista un 20% de cobertura de observadores científicos e independientes (humanos y electrónicos) en los buques cerqueros de menos de 363 toneladas de capacidad de acarreo que normalmente no tienen cobertura de observadores a bordo. Para buques palangreros de más de 20 m de eslora, WWF solicita que para el 2026, la cobertura de observadores a bordo sea incrementada en al menos un 20%, como recomienda el personal científico de la CIAT. El incremento en la recolección de datos y sus reportes van a robustecer las evaluaciones de stocks y mejorar el conocimiento del impacto de estos buques pesqueros en los stocks de la CIAT.



6. Conservación de Tiburones

WWF está preocupado por la difícil situación de los tiburones a nivel mundial y en la región y pide a la CIAT que implemente rápidamente las recomendaciones de su personal científico, para que todas las flotas operando en el Pacífico Oriental mejoren la recolección de los datos de la pesquería de tiburones. Esto es particularmente necesario, para que las evaluaciones convencionales de stock y/u otros indicadores de la condición de los stocks, puedan ser desarrollados para informar de mejor manera el manejo de las diversas especies de tiburones. La Comisión debería poner especial énfasis en mejorar la recolección de datos de la captura de especies enlistadas en CITES, como los tiburones martillo y los tiburones sedosos.

WWF adicionalmente alienta que la CIAT adopte las directrices de mejores prácticas de manipulación y liberación de tiburones propuestas por el personal científico.

WWF recuerda a la CIAT que vele por que se cumpla la resolución existente de aleteo de tiburones, y pide también a la CIAT que fortalezca esa resolución del aleteo y que la refuerce requiriendo que todos los tiburones sean descargados con las aletas adheridas naturalmente al cuerpo.

Finalmente, WWF recomienda que la CIAT elabore reportes de dictámenes de extracción no perjudicial (DENP) para las áreas dentro de su jurisdicción para tiburones y rayas oceánicas enlistadas en el Apéndice II de CITES, cuando la intención de las partes contratantes sea la de pescar y comercializar sus productos legal y

sosteniblemente, y acordando protocolos para autorizar las exportaciones nacionales de CITES basadas en estos DENP.



7. Conservación de Aves Marinas

WWF recomienda revisar la resolución C-11-02 para que sea consistente con los conocimientos actuales con respecto a las técnicas de mitigación para aves marinas descritas en el documento EB-03-03. Se debería reemplazar el sistema de menús de dos columnas en C-11-02 con el requisito de usar al menos dos de los tres métodos de mitigación (líneas lastradas, lances nocturnos, y líneas espantapájaros) en combinación, de tal forma que satisfagan los requisitos mínimos recomendados por ACAP y BirdLife International.

WWF también recomienda adoptar las directrices provisionales de mejores prácticas de manipulación y liberación disponibles en el documento EB-03-06 para todas las pesquerías de la CIAT.



8. Conservación de tortugas marinas

El 1 de enero de 2021 entró en vigor una resolución revisada sobre tortugas marinas (C-19-04) que exige a las pesquerías atuneras del Pacífico Oriental, la implementación de varias medidas destinadas a reducir la captura incidental de tortugas marinas, en particular el uso de anzuelos circulares y cebo de pescado en los lances palangreros someros.

Recientemente, la ampliación de un proyecto de investigación colaborativo (BYC-11-02) entre la CIAT y la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, empleó un enfoque mejorado del modelo EASIFish como medio alternativo para evaluar el estado de vulnerabilidad y simular medidas de conservación y ordenación que puedan mitigar los riesgos impuestos por la pesca sobre la población de tortuga laúd del Pacífico oriental, que está en peligro crítico. WWF respalda las medidas de conservación propuestas en dicho estudio, que incluyen el uso de anzuelos circulares, cebo de pescado y mejores prácticas de manipulación y liberación, para disminuir la mortalidad de las tortugas laúd, y pide a los países miembros de la Comisión que operan flotas palangreras, a adoptarlas a la mayor brevedad.

9. Abordar la sobrecapacidad de la Flota

La sobrecapacidad de la flota es la mayor amenaza para las poblaciones de atún tropical y las especies vulnerables de captura incidental en el OPO. WWF ha continuado enfatizando que la capacidad actual de la flota que opera en la región es casi el doble del nivel objetivo establecido por la CIAT. El aumento de operaciones de buques autorizados, el uso de plantados más eficientes y/o la sustitución de buques existentes, más antiguos, por otros más eficientes, intensificarán aún más esta presión pesquera. Claramente, hay una necesidad urgente de reducir la sobrecapacidad para garantizar la salud de las poblaciones de atún tropical y asegurar el futuro de la industria que depende de estas pesquerías.

Para abordar estos temas, WWF ha solicitado repetidamente a los estados miembros de la CIAT que finalicen un plan de gestión para eliminar la sobrecapacidad en el área de la convención, y WWF insta a la CIAT a adoptar medidas iniciales en la reunión anual de este año. WWF llama la atención sobre dos propuestas enviadas en



años anteriores por las delegaciones de la Unión Europea y Japón, informes científicos elaborados por la Comisión y otros informes como los preparados por WWF y la CIAT. Estas propuestas proporcionan marcos sustantivos para reanudar las deliberaciones y establecer medidas iniciales en la reunión de este año. Por lo tanto, recomendamos que la CIAT desarrolle y adopte un plan para reducir y eventualmente eliminar la sobrecapacidad en la flota de cerco que opera en el área de de la Convención.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Alessandro Buzzi

Líder Global Práctica de Atunes | WWF

Teléfono: +39 346 2357481 |
abuzzi@wwfmedpo.org

Pablo Guerrero

Director de Conservación Marina |
WWF-Ecuador

Teléfono: +593 99 920 4171 |
pablo.guerrero@wwf.org.ec



Trabajamos por un futuro en el
que las personas vivan en armonía
con la naturaleza

juntos es posible™

panda.org