



DECLARACIÓN  
DE POSICIÓN

2024



© naturepl.com / Jeff Rotman / WWF

Práctica de Océanos

# DECLARACIÓN DE LA POSICIÓN DE WWF PARA LA 102<sup>A</sup> REUNIÓN DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL.

Septiembre 2 – Septiembre 6, 2024

El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) agradece a la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), por la oportunidad de asistir a la 102<sup>a</sup> 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 102<sup>a</sup> Reunión Anual de la CIAT es el siguiente:

1. **Atunes tropicales:** a) Mantener las medidas de ordenación actuales de la resolución C-21-04 por 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. B) Mantener el límite por embarcación individual de atún patudo y continuar el Programa Reforzado de Monitoreo que permita hacer el seguimiento a la medida.
  - 1.1 **Evaluación de estrategias de ordenación:** a) Finalizar la evaluación de la estrategia de ordenación del atún patudo, y b) Crear un grupo de trabajo de evaluación de estrategia de manejo que permita institucionalizar este proceso al interior de la CIAT.
2. **Atún Aleta Azul del Pacífico:** completar el MSE en marcha y no aumentar las cuotas de capturas.
3. **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.
4. **Cobertura de observadores:** 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.
5. **Monitoreo electrónico:** adoptar estándares mínimos provisionales para un Sistema de Monitoreo Electrónico del OPO.
6. **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.

## 1. Conservación de atunes tropicales

---

En 2024, el personal evaluó la condición de las poblaciones a partir de diversas fuentes de información científica. En el caso del patudo y el barrilete, se usaron evaluaciones de referencia para evaluar la condición actual de las poblaciones.

La evaluación de referencia del stock de atún barrilete preparada por los científicos de la CIAT muestra que el stock se encuentra en muy buena condición, es decir, que la mortalidad por pesca actual está por debajo del nivel correspondiente al RMS y que la biomasa reproductora está por encima del nivel dinámico correspondiente al RMS.

La evaluación de referencia de 2024 del atún patudo en el OPO sigue usando un enfoque de análisis de riesgos para proporcionar asesoramiento de ordenación. Dicho análisis, estima una probabilidad muy baja de que se hayan excedido los puntos de referencia límite, y permanece por debajo del FRMS.

No fue posible completar la evaluación del stock del atún aleta amarilla pues persiste incertidumbre en la estructura espacial/estructura de la población y por lo tanto, los científicos consideran necesario realizar investigaciones adicionales para completar una evaluación de referencia para el aleta amarilla en el OPO.

Los científicos de la CIAT señalan que la precisión del índice de abundancia de palangre se ha deteriorado rápidamente desde 2020, debido a la disminución pronunciada en la cobertura espacial y el esfuerzo de pesca (número de anzuelos) de la flota palangrera en el OPO. Por esa razón, a fin de mejorar las evaluaciones del stock de los atunes atún aleta amarilla y patudo, están recomendando recopilar e integrar datos operativos detallados de las pesquerías palangreras que operan en el OPO.

El personal científico de la CIAT recomendó varias actividades de investigación a ser realizadas en colaboración con los CPC y las partes interesadas pertinentes, que serían necesarias de completar a fin de contar con la mejor información científica que sirva de respaldo para diseñar una nueva medida de conservación multi anual.

El personal y el Comité Científico Asesor coinciden en recomendar la extensión de la resolución C-21-04 durante hasta tres años. Si la medida se extiende por tres años, previa revisión anual de los indicadores del estado de la población, de ser necesario, la Comisión debería enmendarla. **El personal científico estima que el Programa Reforzado de Monitoreo ha sido de mucha utilidad para estimar las capturas de atún patudo por viaje y por embarcación, y por esa razón recomienda su continuación.**

Con este antecedente, WWF pide a los miembros de la CIAT lo siguiente:

- Mantener las medidas de ordenación actuales de la resolución C-21-04 por 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 de atún patudo y continuar el Programa Reforzado de Monitoreo que permita hacer el seguimiento a la medida.
- Adoptar disposiciones para que los datos operacionales de cada lance de palangre estén disponibles de forma rutinaria para fines científicos.

## 1.1 Evaluación de estrategias de ordenación

El trabajo actual llevado a cabo por el personal de la CIAT para desarrollar la evaluación de Estrategia de Manejo para los atunes tropicales en el Pacífico Oriental es fundamental para informar a los Miembros de la Comisión sobre la efectividad de los puntos de referencia y las reglas de control de capturas existentes, comparadas con las alternativas, y ayudará a guiar la adopción de una regla permanente.

**WWF mira con preocupación que el plan de trabajo en marcha de evaluación de Estrategia de Manejo, con un enfoque inicial en el patudo y pasando a los demás atunes tropicales hacia el final del plan actual, en 2024, va demasiado lento.** Ahora que se cuenta con una evaluación completa del atún patudo y con tiempo asegurado de un experto del staff, debería concluirse la MSE de esta especie y avanzar con las demás según el cronograma.

Muchas pesquerías ya certificadas o en proceso de evaluación, dependen de ello. WWF solicita a la Comisión:

- Finalizar la evaluación de la estrategia de ordenación del atún patudo
- Que la Comisión acuerde y adopte los objetivos de ordenación (SAC-15-07, SAC-15-08) y los puntos de referencia revisados para los atunes tropicales (SAC-15-05).

- Que la Comisión, siguiendo las recomendaciones del SAC, considere establecer un Grupo de Trabajo de Diálogo Ciencia-Gestión que permita institucionalizar este proceso al interior de la CIAT.

## 2. Conservación de atún aleta azul del Pacífico

---

El Grupo de Trabajo sobre el Atún Aleta Azul del Pacífico del Comité Científico Internacional para los Atunes y Especies Afines en el Océano Pacífico Norte (ISC) completó una evaluación de referencia de la especie en 2024 (SAC-15 INF-N). La población alcanzó el segundo objetivo de recuperación de 20%SSBF=0 en 2021, 13 años antes de lo previsto inicialmente. El Grupo de Trabajo también está llevando a cabo una Evaluación de Estrategias de Ordenación (EEO), cuya finalización está prevista para 2025.

Aunque la población de Atún Aleta Azul del Pacífico se ha recuperado hasta alcanzar el objetivo de recuperación, WWF sigue preocupado por la salud de su población y sigue comprometido con la recuperación de este recurso pesquero que es importante desde el punto de vista ecológico, sociológico y económico. Por lo tanto, **WWF recomienda a la CIAT que adopte un enfoque precautorio para mantener esta población y:**

- Continuar con la labor de evaluación de la estrategia de manejo y establecer un límite precautorio y un punto de referencia objetivo para el Atún Aleta Azul del Pacífico para 2025;
- Sin una reconfirmación de que cada país miembro adoptará la evaluación de la estrategia de manejo en 2025, no debería haber ningún aumento en las cuotas de captura; cualquier aumento a partir del nivel actual de capturas debe estar respaldado por asesoramiento científico, asegurando que se preserve la tendencia creciente de la abundancia de la población.
- Desarrollar un sistema de documentación de capturas para el seguimiento exhaustivo del Atún Aleta Azul del Pacífico a fin de garantizar una evaluación adecuada de la población y reducir el riesgo de pesca INDNR para 2025.

## 3. 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:**

- Desarrollar y adoptar un esquema de marcado de plantados, que requiera marcar la boya y la estructura del plantado.
- Adoptar reglas más claras sobre la propiedad del plantado
- 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.
- Desarrollar y adoptar una política de recuperación de plantados completamente transparente.
- 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.

#### 4. Cobertura de observadores 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.

**WWF solicita a la CIAT incrementar gradualmente en los siguientes tres años, la cobertura de observadores hasta alcanzar el 100%.** Para el 2025, 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 2025, 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.

#### 5. Monitoreo electrónico

---

**WW respalda el Plan de trabajo para el sistema de monitoreo electrónico,** y el conjunto de recomendaciones que constan en el documento SAC-14 INF-H, preparado por el staff científico de la Comisión.

**WWF pide a la CIAT adoptar estándares mínimos provisionales para un Sistema de Monitoreo Electrónico del OPO, con base en el borrador preparado por el Grupo de Trabajo, y tomando en consideración, las recomendaciones del personal de la CIAT y los resultados de los seis talleres sobre Monitoreo Electrónico (SAC-15 INF-Q).**

#### 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, así como de las otras especies que son capturadas por medio de palangre costero y de redes de enmalle, así como por pesquerías palangreras de altura y pesquerías cerqueras de pequeña escala. Sería altamente

beneficioso para la CIAT que establezca un programa de monitoreo de largo plazo para pesquerías de tiburones en Centro-América.

WWF adicionalmente alienta que la CIAT adopte las directrices de mejores prácticas de manipulación y liberación de tiburones descritas en el documento SAC-15-11 y también la lista provisional de especies de tiburones bajo competencia de la CIAT, que incluye las 19 especies oceanódromas y epipelágicas capturadas en las principales pesquerías pelágicas industriales y artesanales en el OPO (lista C del documento SAC-15-09).

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 SAC-08-INF-D. 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.

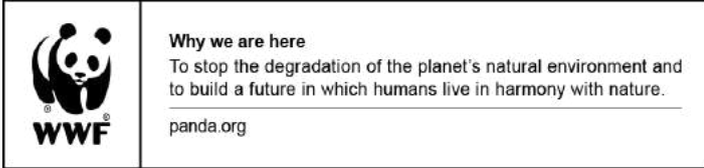
**WWF también recomienda adoptar las directrices provisionales de mejores prácticas de manipulación y liberación disponibles en el Anexo 1 del documento EB-02-03 adoptadas por ACAP, NOAA Fisheries, y Fisheries New Zealand.**

## 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.**



WWF® and ©1986 Panda Symbol are owned by WWF. All rights reserved.

## Para más información

**Pablo Guerrero** | Director de Conservación del Paisaje Marino | WWF-Ecuador  
Tel: +593 99 920 4171 | [pablo.guerrero@wwf.org.ec](mailto:pablo.guerrero@wwf.org.ec)

**Alessandro Buzzi** | Líder Global Interino de Atún | Iniciativa Marina del Mediterráneo de WWF  
Tel: +39 346 2357481 | [abuzzi@wwfmedpo.org](mailto:abuzzi@wwfmedpo.org)