



WWF

DECLARACIÓN

DE POSICIÓN

2022

Esteban Barrera / WWF-Ecuador

Práctica de Océanos

DECLARACIÓN DE LA POSICIÓN DE WWF EN LA 100^A REUNIÓN DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

Agosto 1 – Agosto 05, 2022

El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) agradece a la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), por la oportunidad de asistir a la 100^a sesión ordinaria en calidad de observador.

WWF reconoce que el COVID 19 provocó un fuerte impacto en el sector pesquero; la pandemia generó una justificada preocupación sobre la salud de la gente asociada a esta importante cadena de valor y provocó que las reuniones durante los años 2020 y 2021 se realicen en un formato virtual.

WWF ve con optimismo que a la adaptación al esquema de reuniones virtuales y la reanudación de las reuniones presenciales, permitirá a los países miembros de la CIAT hacer 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 100^a Reunión Anual de la CIAT es el siguiente:

- i. **Atunes tropicales:** Que el personal científico de la CIAT, en coordinación con las CPC, implemente adecuadamente el Estudio Piloto de Límites Individuales de Embarcaciones durante julio-diciembre de 2022, continúe mejorando las evaluaciones y análisis de riesgo para los atunes tropicales, y continúe trabajando para mejorar la evaluación de la población de barrilete, especialmente utilizando datos de mercado recopilados recientemente.
- ii. **Atún Aleta Azul del Pacífico:** seguir los consejos científicos y no aumentar las capturas.
- iii. **Atún albacora del Pacífico Norte:** adoptar una estrategia de captura sólida, utilizando los resultados del proceso de evaluación de estrategia de ordenación completado y teniendo en cuenta la lista de puntos de referencia candidatos y las reglas de control de captura candidatas.
- iv. **Dispositivos de agregación de peces:** Reducir los impactos de los plantados en el ecosistema a través de una serie de medidas que se detallan a continuación en este documento.
- v. **Cobertura de observadores:** Gradualmente llegar a una cobertura de observadores del 100 % (humanos 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 2023 para todos los palangreros y cerqueros de menos de 20 m. de 363 m³ (metros cúbicos).
- vi. **Gestión de la capacidad de la flota:** Preparar el plan para lograr una capacidad óptima de la flota mediante la adopción de medidas iniciales para reducir el exceso de capacidad en 2023.

1. Conservación de Atunes Tropicales

En octubre del 2021, mediante la resolución C-21-04, la CIAT estableció un programa plurianual 2022 – 2024 de medidas de conservación para los atunes tropicales en el Océano Pacífico oriental. El programa de conservación, con medidas adicionales de ordenación, busca evitar que la mortalidad por pesca (F) rebase la mortalidad por pesca promedio durante el periodo trienal más reciente (2017-2019)¹. El programa de conservación incluye una veda de 72 días para la pesquería de cerco y límites de captura en la pesquería de palangre, pero además introdujo nuevas medidas como límites por buque individual para la captura de patudo, que se asocian con vedas extendidas para los buques que rebasen los límites, una reducción de los límites de plantados activos por clase de capacidad de buque, y nuevas disposiciones sobre datos de plantados.

Siguiendo lo establecido en la resolución, el personal de la CIAT analizó los efectos de su primer año de implementación sobre las poblaciones. Para el caso del patudo y aleta amarilla, se compararon los indicadores de condición de población recientes con los resultados del análisis de riesgos de 2020, y para el barrilete se empleó la evaluación provisional de la población de 2022. Para el patudo, los indicadores de condición de población confirmaron que no se ha rebasado el statu quo, y para el atún aleta amarilla muestran que la población está saludable. Finalmente, la evaluación provisional del barrilete de 2022 estima que la población está saludable. Sobre la base

¹ También llamada condiciones de statu quo

de estos resultados, el personal de la CIAT concluye que no encuentra sustento científico para recomendar modificaciones a la resolución.

Con este antecedente, WWF pide a los miembros de la CIAT que tomen acciones para que el staff científico, en coordinación con las CPCs, implemente adecuadamente, el Estudio Piloto de Límites por Buque Individual durante julio-diciembre de 2022, continúe mejorando las evaluaciones y el análisis de riesgos para los atunes tropicales, siga trabajando para mejorar la evaluación de la población de atún barrilete, especialmente usando datos de marcado recolectados recientemente. 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 para los atunes tropicales que tiene un horizonte hasta fines del 2024, al momento solo cuenta con financiamiento hasta finales del 2023. WWF solicita a la Comisión: i) continuar apoyando de manera efectiva dicho plan de trabajo, asegurando recursos económicos que le permitan culminar con éxito todas las actividades programadas, y ii) crear un grupo de trabajo de evaluación de estrategia de manejo que permita institucionalizar este proceso al interior de la CIAT. Muchas pesquerías ya certificadas o en proceso de evaluación, dependen de ello.

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 actualizada de la especie en 2022, y concluyó que la biomasa de la población reproductora de 2020 fue superior al objetivo de recuperación inicial. La evaluación incluye varios escenarios de captura, con diferentes aumentos de la captura y diferentes distribuciones de la captura entre peces grandes y pequeños.

Sobre la base de dicha evaluación, el staff científico de la CIAT indica que no son necesarios cambios en la resolución C-21-05, que ya define límites de capturas comerciales totales y límites de captura bienales para cada CPC. WWF exhorta a la CIAT a seguir el consejo científico, esto es, a mantener las disposiciones de la resolución, y no incrementar las capturas.

3. Conservación de atún Albacora del Pacífico Norte

El Grupo de Trabajo sobre Albacora del Comité Científico Internacional para los Atunes y Especies Afines en el Océano Pacífico Norte (ISC), completó en el 2020 la última evaluación de referencia de la población. La próxima está programada para 2023. El Grupo de Trabajo concluyó que la población de atún albacora del Pacífico norte está saludable, y que la productividad era suficiente para soportar los niveles de explotación recientes, suponiendo un reclutamiento histórico promedio tanto a corto como a largo plazo. En el 2021, el Grupo de Trabajo finalizó la Evaluación de Estrategias de Ordenación para la población de albacora del Pacífico norte, en la que se acordaron objetivos de ordenación y conservación.

WWF apoya la adopción de una estrategia de captura robusta, que emplee los resultados del proceso de Evaluación de Estrategias de Ordenación finalizado, y que tome en cuenta la lista de puntos de referencia candidatos y reglas de control de captura candidatas que ya fueron probados por expertos de ISC a lo largo del proceso de desarrollo de MSE, ya que esas opciones no fueron

simplemente sugerencias de los científicos, sino que se basaron en el diálogo entre científicos, gerentes y partes interesadas en los últimos años.

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:

- En el 2023, proveer al Secretariado de la CIAT los datos de boyas sin procesar históricos recibidos por los usuarios originales (es decir, buques, compañías pesqueras), incluyendo tanto las trayectorias como información acústica de la biomasa. Debería ser tarea del Comité de Cumplimiento el asegurar que los países cooperantes provean datos consistentes de manera oportuna, lo cual es crítico para garantizar un mejor manejo de los stocks.
- En el 2023, proveer los datos de plantados de cada viaje de pesca sin observador a bordo al personal de la CIAT a la mayor brevedad posible después de terminar el viaje.
- Adoptar la definición simplificada de plantado biodegradable de Zudaire et al., (2021)²
- Incorporar un mandato claro acerca de un proceso gradual para la transición de flotas hacia el uso exclusivo de plantados biodegradables dentro de los próximos 3 años.
- Reducir la cantidad de material empleado para confeccionar la estructura colgante del plantado y los componentes no biodegradables de estos dispositivos.
- Para disminuir el riesgo de que megafauna marina se enmalle en las redes de los plantados tradicionales, cuando estos van a la deriva en el mar o cuando terminan varados, utilizar materiales sin malla para la construcción de los plantados y eliminar así los posibles enmallamientos.
- 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.
- Desarrollar programas de recolección de plantados que incorporen incentivos para participar.

5. 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.

² “Un plantado biodegradable está compuesto por materiales orgánicos y/o alternativas ecológicas sin forma de malla certificados por estándares internacionales como biodegradables en ambientes marinos”.

WW respalda el Plan de trabajo para el sistema de monitoreo electrónico, y el conjunto de recomendaciones que constan en el Anexo 1 del documento SAC-13 INF-D, preparado por el staff científico 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 2023, 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 2023, 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. Manejo de la capacidad de la flota

El exceso de capacidad de la flota es la mayor amenaza para las poblaciones de atunes tropicales en el OPO. WWF nota con preocupación que el crecimiento sustancial de la capacidad pesquera de los cerqueros atuneros durante las últimas dos décadas ha llevado a una capacidad actual de la flota en el OPO que es casi el doble del nivel objetivo de la CIAT. El aumento de lances por parte de los buques autorizados, el uso de plantados más eficientes y/o el reemplazo de los buques más antiguos existentes por otros más eficientes intensificarán aún más esta presión pesquera. Claramente, existe una necesidad urgente de reducir el exceso de capacidad para garantizar la salud de las poblaciones de atunes tropicales y asegurar el futuro de la industria que depende de estas pesquerías.

Para abordar estos problemas, WWF ha solicitado repetidamente a los estados miembros de la CIAT que finalicen un plan de gestión para eliminar el exceso de capacidad en el área de la convención. 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 elaborados por WWF y la CIAT. Estas propuestas brindan marcos sustantivos para reanudar las deliberaciones y establecer medidas iniciales en la reunión de este año.

7. 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 medidas de mitigación para la captura incidental y maximice la liberación de los tiburones. 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. Para el caso del tiburón sedoso, solicitamos que el comité de cumplimiento revise el nivel de cumplimiento de las partes con relación a la Resolución C-21-06.

WWF solicita también a la CIAT que requiera a los capitanes la necesidad de completar los formatos de declaración de transbordo por especies de la Resolución C-12-07, para todas las capturas de tiburón, y que los países miembros apoyen los programas de marcaje de tiburones y rayas, post liberación, a fin de determinar los grados de supervivencia de estas especies.

WWF solicita que la CIAT revise el cumplimiento de sus resoluciones C-11-10 y C-15-04 que establecieron prohibiciones completas para la retención a bordo, descarga y comercialización en el Pacífico Oriental, del Tiburón punta blanca oceánico (*Charcharhinus longimanus*) y las rayas del género Modulidae (*Manta birostris*, *Mobula munkiana*, *Manta thurstoni*). Además, WWF solicita a la CIAT que para el 2023, diseñe y adopte, un plan de recuperación para el tiburón punta blanca oceánico, ya que esta especie está globalmente amenazada de manera crítica, y para 2026, que haga lo propio para todas las rayas que han sido anteriormente mencionadas ya que están severamente amenazadas.

En diciembre de 2019, se celebró en Portugal una reunión del grupo de trabajo conjunto sobre captura incidental de las OROP atuneras. El objetivo de la reunión era promover debates sobre la evaluación y gestión de elasmobranquios (tiburones y rayas) desde una perspectiva global dentro de las Organizaciones regionales de gestión atuneras. La reunión del grupo de trabajo conjunto sobre captura incidental de las OROP atuneras acordó un conjunto de recomendaciones (https://www.iccat.int/Documents/meetings/docs/2019/reports/2019_JWGBY-CATCH_SPA.pdf) y WWF recomienda que la CIAT considere analizar sobre cómo abordará estas recomendaciones en el futuro.

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.

8. 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 menú 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.

9. 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.

Recientemente, un proyecto de investigación colaborativo (BYC-11-01) entre la CIAT y la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, empleó el

enfoque 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.

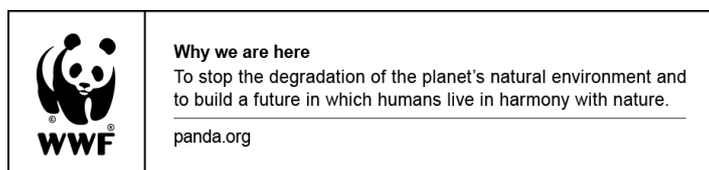
10. Investigación colaborativa sobre el Dorado

En la mayoría de las naciones costeras del Océano Pacífico oriental, desde Guatemala en el norte a Perú en el sur, el dorado (*Coryphaena hippurus*), es uno de los principales recursos explotados por las pesquerías artesanales.

La Convención de Antigua establece que una de las funciones de la CIAT es "adoptar medidas apropiadas para evitar, limitar y reducir los efectos sobre las especies asociadas o dependientes". El dorado es una especie que es capturada de manera incidental en la pesquería atunera de cerco y de palangre industrial en el Pacífico Oriental, lo que motivó a que algunos Estados costeros del Pacífico Oriental, miembros de la CIAT, solicitaran a la Comisión se realicen investigaciones colaborativas sobre el dorado lideradas por el personal científico de la CIAT. Dichas investigaciones, muy robustas desde el punto de vista científico, arrancaron en el 2013, y concluyeron con una evaluación de la población de dorado y una evaluación de estrategias de manejo que fueron completadas en el 2016.

Recientemente, varios estados costeros de la CIAT, interesados en conocer el estado actual de la población del dorado en el Pacífico Oriental, han propuesto que el personal de la CIAT vuelva a brindar asistencia científica y técnica a los países miembros a fin de actualizar el trabajo que se realizó en el 2016.

WWF exhorta al pleno de la Comisión a apoyar este pedido que permitirá entender la dinámica de esta importante pesquería artesanal, y el impacto que esta tiene sobre los ecosistemas marinos del Pacífico Oriental.



©WWF 2020
© 1986 Panda Symbol WWF - World Wide Fund For Nature (Formerly World Wildlife Fund)
® "WWF" is a WWF Registered Trademark.

Para más información

Pablo Guerrero
Director de Conservación de Paisajes Marinos
WWF-Ecuador
+593 99 920 4171
pablo.guerrero@wwf.org.ec