



WWF

DECLARACIÓN DE
POSICIÓN

2020



© Shutterstock / Guido Montaldo / WWF

Práctica de Océanos

DECLARACIÓN DE LA POSICIÓN DE WWF EN LA 95^{TA} REUNIÓN DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

Noviembre 30 – Diciembre 4, 2020

Debido a la pandemia del Covid-19, la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), no llevará a cabo sus reuniones presenciales para tratar temas de conservación y manejo en el 2020, pero en su lugar las organizará de manera virtual. Fuera de estas circunstancias excepcionales, la CIAT debe asumir sus responsabilidades y tomar acciones decisivas para asegurar el buen manejo y la conservación de las poblaciones de atunes y otras especies en el Pacífico Oriental. Es entendible, dadas las circunstancias, que la Comisión haya priorizado los temas a discutir, y WWF quiere aquí hacer énfasis en los asuntos que deben ser urgentemente atendidos en la 95ta Reunión de la Comisión.

1. Conservación del atún

Atunes Tropicales (aleta amarilla y patudo)

En la 9^{na} Reunión del Comité Científico Asesor (SAC) (mayo 2019), el personal científico de la Comisión concluyó que los resultados de su evaluación poblacional de patudo en el Pacífico Oriental no era lo suficientemente confiable para ser utilizada como base de recomendaciones de manejo para la Comisión. Al año siguiente, en la décima reunión del SAC (2019), el personal llegó a la misma conclusión para el atún aleta amarilla. El principal problema es que, en ambas evaluaciones, sus resultados fueron muy sensibles a la inclusión de nuevos datos. Durante el 2019, el personal de la

CIAT ejecutó un plan de trabajo para mejorar las metodologías de evaluación poblacional para atunes tropicales que incluyan revisiones externas por parte de pares científicos.

Las evaluaciones preparadas por el personal en el 2020 muestran que la población de aleta amarilla está en buenas condiciones, pero indican que hay un 50% de probabilidades de que exista sobrepesca para el patudo. Los científicos tienen también dudas sobre el continuo incremento de los lances sobre objetos flotantes, y su impacto en la condición del stock poblacional del patudo.

Respondiendo a las inquietudes del incremento en la presión pesquera, el personal científico de la CIAT recomienda mantener la veda de 72 días, así como el establecer un límite anual de lances sobre plantados combinados con límites diarios individuales por embarcación de plantados activos. Adicionalmente, ellos recomiendan mejorar el análisis de riesgo en los modelos de evaluación poblacional, y continuar con el proceso de evaluación de estrategias de manejo en curso y que comenzó hace un par de años.

WWF solicita urgentemente que la CIAT tome acción para asegurar que las medidas de conservación del atún C-17-02 and C-17-01 no sean interrumpidas y continúen en el 2021, y que la CIAT adopte medidas efectivas para reducir/limitar la mortalidad pesquera. Adicionalmente, solicitamos que los lineamientos de manejo de los plantados continúen siendo desarrollados y afinados, de forma tal que los límites de plantados (número de lances, número de plantados activos por barco, etc.), sean basados en la ciencia.

WWF también apoya las recomendaciones del personal de la CIAT y del Comité Científico Asesor sobre establecer un ciclo trianual de evaluaciones y manejo para las pesquerías del atún tropical en el Pacífico Oriental. Recomendamos que los modelos de evaluación que han servido previamente de base para los análisis de riesgo continúen siendo mejorados.

Atún Aleta azul del Pacífico

Los Reportes Técnicos de todos los cuerpos científicos y de manejo, responsables por la administración de los stocks del Aleta Azul, incluyendo el Comité Científico Internacional para atunes y especies de túnidos en el océano Pacífico Norte (ISC) y la CIAT, indican que mientras el stock del Atún Aleta Azul del Pacífico se está recuperando, aún permanece en condición extremadamente pobre.

- El stock se ha recuperado a 28,000 toneladas, pero aún representa solamente el 4.5% SSB₀.
- En los últimos 3 años, el stock de juveniles del Atún Aleta Azul del Pacífico (edad de 0 a 2), se ha incrementado significativamente, como resultado de la reducción de la mortalidad pesquera por las medidas de conservación.
- Los reclutamientos más recientes (2017-2018) fueron menores que lo estimado en el escenario de bajo reclutamiento usado para las proyecciones llevadas a cabo por el ISC en el 2020.
- Los stocks permanecen sobreexplotados y están sujetos a sobrepesca.

WWF también recomienda que la CIAT extienda las provisiones de la Resolución C-18-01 para la conservación del Atún Aleta Azul del Pacífico entre el 2021-2022, así como el desarrollo de un Esquema de Documentación de Captura (CDS), para el monitoreo integral de esta especie, a fin de asegurar evaluaciones poblacionales adecuadas.

WWF sigue recordando a la CIAT la urgencia de adoptar reglas de captura que estén bien definidas, pre acordadas, y que contengan acciones mandatorias para un determinado curso de acción, y que respondan a los cambios en los indicadores del estado poblacional en relación con los puntos de referencia a través del proceso de evaluación de estrategias de manejo en curso.

2. Revisión de las Estrategias Captura

La implementación de políticas pesqueras precautelatorias, guiadas por puntos de referencia y reglas de control de capturas, permitirá a los administradores actuar oportuna y eficientemente bajo un estándar pre acordado, para asegurar que las capturas no excedan ningún límite aceptable. Por consiguiente, esto garantiza la sostenibilidad del recurso y un abastecimiento constante de pescado hacia nuestros mercados. La adopción de las reglas de control de capturas es un aspecto fundamental en una moderna administración de las pesquerías y es también un requerimiento de los diversos programas de eco certificación.

El presente trabajo desarrollado por el personal de la CIAT para conducir una evaluación de estrategia de manejo para atunes tropicales en el Pacífico Oriental va a permitir poner a prueba las reglas de captura con respecto a los puntos de referencia objetivos y límites adoptados en 2016(C-16-02), así como de las alternativas ante las incertidumbres. Una evaluación robusta es fundamental para informar a los miembros de la Comisión sobre la efectividad de los puntos de

referencia y las reglas de control de captura existentes, comparadas con las alternativas, y para ayudar en la guía de la adopción de reglas permanentes.

WWF solicita de manera urgente a la Comisión que asegure su propio financiamiento, y busque fondos adicionales, de manera que el plan de trabajo de MSE que el personal científico diseñó pueda continuar. Es necesario para acelerar el proceso MSE ya que varias pesquerías certificadas dependen de este proceso, así como hay otras pesquerías con interés de entrar en el proceso de certificación.

3. Manejo de los plantados

WWF reconoce los esfuerzos de la CIAT para mejorar el manejo de los plantados al establecer un límite máximo en el número de plantados desplegados por tipo de embarcación, una transición de la flota hacia plantados no enmallantes, la investigación científica que busca identificar nuevos prototipos de “eco-plantados” (ECOFADS), y los requerimientos de reporte de datos. Sin embargo, hay una necesidad urgente de adoptar una estrategia de manejo integral para estos dispositivos que reúnan las mejores prácticas colectivas tal y como fueron delineadas por el Foro del Atún NGO, esto es, una estrategia que contemple mejoras sustanciales en la recolección y el reporte de los datos, innovación tecnológica, mitigación del by-catch y clarificación de la terminología relacionada a la pesca con plantados.

Muy pocos países están entregando la información completa y a tiempo sobre los plantados, es muy importante que los científicos cuenten con una información más detallada sobre el tipo de plantado, sus movimientos, y las subsecuentes capturas de las embarcaciones para avanzar en el diseño de medidas de manejo de plantados que estén basadas en ciencia. WWF llama a las partes cooperantes, de acuerdo con la Resolución C-19-01, a proveer datos detallados a la Comisión que incluyan reportes de las partes cooperantes sobre si están cumpliendo o no con las provisiones previas de la Comisión para identificar los plantados desplegados y sobre el uso de plantados no-enmallantes.

Para reducir y minimizar los impactos causados por los plantados en los ecosistemas marinos, WWF recomienda una transición oportuna hacia materiales biodegradables y no enmallantes, así como el diseño de programas de recuperación de plantados que incluya incentivos a la participación.

WWF enfáticamente recomienda a que la CIAT desarrolle e implemente límites de lances en plantados consistentes con el objetivo del manejo de los atunes tropicales, y límites basados en ciencia para el número total de plantados desplegados.

4. Cobertura de observadores en las embarcaciones palangreras de más de 20 metros de eslora y naves cerqueras menores

La poca cantidad de información provista por las naciones miembro, del programa de observadores (bajo el marco de la resolución C-11-08), revela que la cobertura del 5% de observadores en los palangreros es demasiado baja para estimar acertadamente captura incidental de especies que no son frecuentemente capturadas. Por lo tanto, WWF apoya las recomendaciones del SAC y del personal científico sobre un mínimo de 20% de cobertura de observadores en grandes palangreros, hasta que se disponga de información suficiente para justificar una revisión (DOCUMENTO SAC-11-15), con el objetivo final de alcanzar el 100% de monitoreo a través de medios humanos y / o electrónicos. WWF insta a la Comisión a hacer cumplir el requisito actual de observadores de palangreros del 5% y que el Comité de Revisión identifique y sancione a las partes que no cumplan.

WWF solicita que la CIAT requiera una cobertura de observadores del 100% (humanos o electrónicos) en las embarcaciones cerqueras menores a 363 toneladas de capacidad de acarreo, que generalmente no cuentan con un observador bordo. Esto permitirá fortalecer las evaluaciones poblacionales y mejorar el conocimiento del impacto de estas embarcaciones pesqueras en los stocks de la CIAT.

5. Transparencia de la CIAT

WWF requiere de manera urgente a la CIAT que incremente la transparencia de su proceso de evaluación de cumplimiento. La respuesta de los miembros hacia áreas identificadas como de no cumplimiento debe ser públicas e

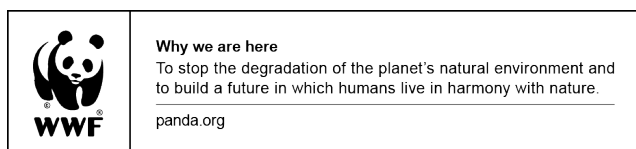
incluidas en el Reporte del Comité de Revisión, junto con los detalles de las áreas de no cumplimiento de cada miembro y de los países miembros no cooperantes, así como de las recomendaciones para su cumplimiento.

Requerimos que la CIAT establezca hitos claros para mejorar el cumplimiento al requerir a las partes cooperantes que remitan un Plan de Acción de Cumplimiento para infracciones identificadas. Adicionalmente, requerimos que la Comisión inicie discusiones acerca de cómo responder hacia aquellas instancias que presentan un constante y reiterado incumplimiento. El Comité de Revisión necesita generar información y planes de acción que atienda las deficiencias en cumplimiento y que estén públicamente disponibles, a fin de incrementar la transparencia, la adhesión de las partes interesadas, la unión de recursos para incrementar capacidades y la responsabilidad.

WWF solicita encarecidamente que los miembros y las partes cooperantes aseguren que sus flotas y pesquerías estén libres de trabajo esclavo, trabajo forzado, y pobres condiciones laborales, y que tengan implementadas medidas apropiadas para eliminar estas prácticas.

6. Medidas de Acuerdo del Estado Rector del Puerto de la FAO

WWF requiere urgentemente que las partes contratantes de la CIAT adopten medidas del Estado Rector del Puerto a un nivel regional, como ya se ha realizado por parte de CCSBT, IOTC, ICCAT, and WCPFC—que se alinean con el Acuerdo de Medidas del Estado Rector del Puerto de la FAO 2009, para prevenir, desincentivar y eliminar la pesca ilegal, no reportada y no regulada (FAO PSMA). El Acuerdo ha demostrado ser una herramienta costo-eficiente para combatir la pesca ilegal no regulada y no reglamentada al prohibir que esos productos puedan ingresar al mercado. Por esta razón WWF también requiere que todos los miembros que aún no lo hayan hecho, ratifiquen este Acuerdo.



©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 Marina
WWF-Ecuador
+593 99 920 4171
pablo.guerrero@wwf.org.ec