

Estimados delegados:

Los participantes de la industria de proyectos para mejoramiento de la pesca (FIP) para atunes con red de cerco en el Océano Pacífico oriental (OPAGAC y TUNACONS) desean expresarles sus comentarios y sugerencias sobre acciones prioritarias y objetivos para la próxima reunión de la Comisión de la CIAT, que comenzará el 24 de agosto de 2018.

Estas acciones prioritarias se reflejan en los planes de acción de sus Planes de Mejora de Pesquería (FIP en inglés) y abordan las reglas de control de cosecha, control y vigilancia de monitoreo, asesoramiento científico, cumplimiento, gestión de FAD y cooperación multilateral:

Evaluación de poblaciones de atunes tropicales

- Que el personal de la CIAT considere las siguientes recomendaciones con el fin de mejorar las evaluaciones de poblaciones de atunes tropicales y reducir la incertidumbre de futuras evaluaciones: i) incorporar índices de abundancia de otras pesquerías en la evaluación, en particular índices combinados, derivados a partir de datos de captura y esfuerzo de Japón y otras flotas, en la línea del trabajo de la IOTC, ii) que se revisen de manera conjunta los datos y evaluaciones de poblaciones de atunes especialmente de Atún Patudo con la WCPFC, iii) que se inicie un programa de marcado de atunes a gran escala en cooperación con la WCPFC, y iv) que se continúe trabajando en el proceso de evaluación de estrategias de ordenación.
- Apoyar que en el Plan de trabajo del equipo científico de CIAT se prioricen las acciones de fortalecimiento de la recolección y validación de datos de captura-esfuerzo y tallas de las pesquerías de atunes con palangre del OPO de atunes patudo y aleta amarilla para mejorar la evaluación de poblaciones.

Recomendaciones de Medidas de Conservación para poblaciones de atunes tropicales.

- Que toda nueva medida de gestión recomendada por el personal de la CIAT venga acompañada de una evaluación del impacto de las medidas en vigor y las razones por las que estas medidas no se consideran efectivas, siguiendo un modelo prescrito por el Comité Científico Asesor (SAC), aplicable al marco regulatorio actual, contemplado en la resolución 17 02.

Reglas de control de cosecha

- La CIAT debe progresar hacia la consolidación, a más tardar en 2020, de las Reglas de Control de Captura que está utilizando para gestionar las poblaciones de barrilete, atún de aleta amarilla y patudo. Finalizar la evaluación de la estrategia de gestión en curso para atunes tropicales y para que los miembros de la CIAT trabajen hacia un consenso sobre los objetivos de gestión y los criterios de asignación para que la HCR ad-hoc actualmente establecida sea explícita y adoptada formalmente por la Comisión.

Monitoreo de Control y Vigilancia

- La CIAT debe considerar un plan para aumentar gradualmente la cobertura de observadores en flotas mal controladas, incluidos los siguientes dos objetivos principales:

- 1) Cobertura con observadores: Lograr niveles de cobertura para observadores humanos o monitoreo electrónico remoto como CCTV en o superior al 20% de las operaciones de pesca para todos los buques de palangreros y pequeños cerqueros menores a clase 6 en el registro de barcos autorizados de la CIAT, según lo recomendado por el SAC.

- 2) Sistemas electrónicos de monitoreo: La cobertura de las flotas con programas de observadores es un componente crítico del manejo sostenible de las pesquerías atuneras en la región. Para los cerqueros de clase VI, la CIAT implementó un requisito de cobertura del 100% de observadores. Sin embargo, el requisito de la pesca de la flota palangrera es solo del 5%. Dicha cobertura, debería aumentar al menos al 20% ya que, con la actual, va a ser imposible conocer buenos estimadores para entender cuál es el impacto de los artes sobre ciertas especies sensibles, porque no se está cubriendo mayormente a la flota, y las posibilidades de coleccionar datos de interacción por lo tanto son muy bajas. Si los observadores humanos a bordo no son posibles para ciertas flotas, incluyendo palangreros, entonces deberían adoptarse pautas para utilizar el monitoreo electrónico.

Comité Asesor Científico

- La CIAT debe considerar la formalización del rol del Comité Asesor Científico (SAC) y el empoderamiento del SAC como el único organismo responsable de la revisión, adopción y generación de recomendaciones científicas y asesoramiento científico a la Comisión.

Cumplimiento de las Partes Contratantes

- Los miembros deberían presentar un plan de acción de cumplimiento para las infracciones identificadas. Además, la CIAT debería empezar la discusión acerca de cómo responder al incumplimiento reiterado y significativo.

Gestión de Dispositivos de Concentración de Peces (DCP)

- A través del grupo de trabajo sobre los DCP, los CPC de CIAT deben desarrollar una estrategia integral de gestión de DCP para minimizar sus impactos ecológicos y gestionar y supervisar adecuadamente las actividades pesqueras de todas las flotas que utilizan este modo de pesca. La CIAT debería priorizar los proyectos pilotos para evaluar el uso de materiales biodegradables en los DCP mediante el asesoramiento y seguimiento científico de las iniciativas privadas.

Armonización

- La CIAT debe profundizar y acelerar el trabajo con otras OROP de tónidos, especialmente la WCPFC, en un proceso de armonización de medidas y procedimientos sobre Ssistema de Control y Vigilancia, recopilación de datos, gestión y difusión, y evaluación y gestión de las poblaciones. Este trabajo debe realizarse bajo un plan de trabajo acordado entre ambas OROP

que debe brindarnos un resultado efectivo sobre el estado de situación de las poblaciones de atunes compartidas en Océano Pacífico.

Plan regional de gestión de la capacidad

- El crecimiento en las últimas dos décadas de la capacidad pesquera de la flota atunera que opera en el OPO, ha ocasionado que la capacidad actual de la flota sea mayor que el nivel óptimo recomendado para el Pacífico Oriental. La CIAT debe continuar trabajando en el plan de gestión de la capacidad que se encuentra actualmente en desarrollo, y debe considerar todo el apoyo que varios actores y proyectos pueden ofrecer a la Comisión en su tarea de desarrollar este plan.

Seguridad de los observadores

- Tras las recientes tragedias que involucraron observadores tanto en la WCPFC como en las áreas de la Convención de la CIAT, particularmente la pérdida de un observador de transbordo de la CIAT en septiembre de 2015, la CIAT debe establecer urgentemente normas de seguridad de los observadores que al menos sean compatibles con las adoptadas en la WCPFC en diciembre 2016.

