



The Pew Charitable Trusts'
Statement to the 95th Meeting of the Inter-American Tropical Tuna Commission
November 30-December 4, 2020, online

The Pew Charitable Trusts agradece la oportunidad de participar como observador en la 95ª Reunión de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT). Agradecemos el trabajo de la Secretaría, la Presidencia y los miembros para convocar una reunión virtual debido a la extraordinaria situación relacionada con la pandemia de COVID-19.

La crisis sanitaria mundial ha puesto de relieve la importancia de contar con pesquerías sanas y resilientes que estén bien equipadas para hacer frente a circunstancias extraordinarias. Dado que es probable que los efectos de la pandemia persistan durante el 2021 y posiblemente más allá, las OROP deberían pasar de promulgar medidas reactivas a desarrollar procedimientos y estándares que les ayuden a gestionar de forma legal y sostenible las poblaciones de peces en la nueva normalidad. Además, si bien siempre habrá lugar para las reuniones en persona, las OROP deberían considerar el cambio a las reuniones virtuales como una oportunidad para aumentar la participación en la toma de decisiones y mejorar la transparencia, en lugar de restringirla. Este año y en el futuro, es imperativo que la CIAT mantenga su compromiso con las discusiones transparentes, incluso asegurando que las organizaciones observadoras y otras partes interesadas estén incluidas en el proceso al menos al mismo nivel que se permite durante las reuniones presenciales.

Si bien la agenda que tiene ante sí la Comisión este año es necesariamente limitada, sigue habiendo oportunidades de progreso. Por lo tanto, instamos a los miembros a que aceleren la introducción de nuevos enfoques que brinden mayor resiliencia y estabilidad a las pesquerías de la región, incluso para:

Apoyar el desarrollo de estándares mínimos para el monitoreo electrónico y avanzar hacia una cobertura de observadores del 100%

La pandemia en curso ha puesto de relieve la necesidad de fortalecer y aumentar la capacidad de recuperación del programa de observadores de la Comisión. Un programa de monitoreo electrónico (ME) que incluya estándares sólidos sobre cómo recolectar, transferir, analizar y almacenar datos aumentará la información disponible sobre captura, captura incidental y esfuerzo, y asegurará que los datos estén siempre disponibles para respaldar los procesos científicos y de cumplimiento, incluso cuando los observadores humanos no pueden estar a bordo de los barcos. Para garantizar que un programa de ME se desarrolle e implemente de manera oportuna, en la reunión de la Comisión en pleno de este año, los miembros deberían:

- Adoptar un plan que describa los objetivos y elementos clave para un programa de ME integral;
- Programar un taller de ME en el primer trimestre del próximo año con el fin de completar los estándares de ME para su consideración en la reunión anual de 2021; y

- Apoyar las pruebas de tecnología de ME a bordo de palangreros y cerqueros y comprometerse a exigir una cobertura de observadores del 100% de todos los barcos palangreros que pescan en el área de la Convención, mediante una combinación de observadores humanos y de ME.

Mantener los límites de captura de atún rojo del Pacífico y volver a comprometerse con la evaluación de la estrategia de ordenación.

Las medidas de conservación para el atún rojo del Pacífico serán un tema central en la reunión anual de este año. La nueva evaluación de la población de aleta azul del Pacífico indica que la biomasa de la población reproductora es sólo el 4,5 por ciento de su tamaño histórico, un ligero aumento con respecto a la evaluación anterior. Este incremento refleja el progreso de la población, y es importante que la CIAT no adopte medidas que amenacen este progreso, particularmente durante una reunión virtual y cuando la especie aún está sobrepescada y sufriendo sobrepesca. Por ello, la Comisión debería:

- Adoptar la recomendación de la reunión conjunta con la WCPFC, y su Comité Norte, que debe renovar las medidas actuales de ordenación del atún rojo, incluido dejar el límite de captura en su nivel actual. Cualquier movimiento para aumentar la captura en esta etapa socavaría el trabajo del grupo de trabajo conjunto en el manejo del atún rojo del Pacífico en toda su área de distribución geográfica; y
- Centrar su atención en formalizar el compromiso de desarrollar la evaluación de la estrategia de manejo (EEM) para la especie. El personal científico de la CIAT ha demostrado voluntad y capacidad para apoyar el desarrollo de la EEM para el atún rojo, y este enfoque será fundamental para ayudar a la Comisión a asegurar cualquier crecimiento temprano en la población y lograr una recuperación a largo plazo.

Adoptar una medida sobre el atún tropical en consonancia con la recomendación científica y comprometerse con la EEM de los túnidos tropicales

La CIAT debería adoptar una nueva medida de atún tropical que incluya límites de captura y de esfuerzo basados en la ciencia, asegurando que la captura de atunes juveniles asociada con plantados no amenace la productividad de la pesca y demuestre un compromiso con el desarrollo de la EEM para túnidos tropicales.

Adicionalmente, la CIAT debería tomar las acciones necesarias para asegurar que se avance en el año 2021 en otras prioridades que necesitan atención urgente, incluidas: el mejoramiento de la notificación y monitoreo de los transbordos; reducción de los impactos de la pesca del atún en las especies capturadas de forma incidental; y la adopción de controles estrictos en el puerto para detener la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.

Finalmente, hemos presentado dos documentos técnicos para su consideración: un documento sobre transbordo en el Área de la Convención de la CIAT y otro que combina una serie de hojas informativas que cubren los pasos necesarios para desarrollar un programa ME.