

**Declaración de The Pew Charitable Trusts en la 102ª Reunión de la Comisión Interamericana del Atún Tropical**

**Agosto 2024**

**Ciudad de Panamá, Panamá**

The Pew Charitable Trusts espera con interés participar con los miembros y el personal de la CIAT en Panamá para lograr una reunión exitosa de la Comisión en 2024. Estamos en un momento en que el cambio climático amenaza la dinámica de las poblaciones de peces y los medios de vida, esta reunión ofrece una plataforma oportuna para avanzar en las prácticas de pesca sostenible en el Océano Pacífico Oriental (OPO). Reconociendo el potencial de extensas negociaciones que se tendrán sobre la gestión de los atunes tropicales, la Comisión también debería aprovechar esta oportunidad para completar varias otras tareas que ha venido desarrollando en los últimos años.

El personal de la CIAT desarrolló un plan de trabajo integral sobre el cambio climático que fue respaldado por el Comité Asesor Científico este año. Instamos a los miembros a apoyar este plan de trabajo y a acelerar el avance de las herramientas destacadas en él, en particular el uso de la evaluación de los procedimientos de ordenación (MSE, por sus siglas en inglés) para garantizar que los enfoques de gestión de la CIAT sean robustos ante una variedad de condiciones ambientales. El desarrollo de la MSE para el atún patudo y el atún rojo está programado para la adopción de procedimientos de ordenación en 2025. Este esfuerzo debería ser apoyado por la formalización de un grupo de trabajo de diálogo ciencia-gestión (SMD, por sus siglas en inglés), tal como lo recomendó el personal de la CIAT y así lo apoyaron también varios miembros. Como tal, la CIAT debería adoptar la [propuesta J-1](#) de Ecuador para facilitar el diálogo entre científicos, gestores y otras partes interesadas para avanzar en la MSE.

Además, si la Comisión adopta la [propuesta D-2](#) para aumentar la captura de atún rojo en el OPO, la CIAT debería mejorar el monitoreo y la trazabilidad de estas especies, particularmente a través de un esquema de documentación de capturas (CDS, por sus siglas en inglés). Un CDS es uno de los mecanismos más efectivos para monitorear las capturas, verificar su legalidad y prevenir la pesca INDNR (Illegal, No Declarada y No Reglamentada). Otros organismos regionales de pesca, como la CCRVMA, la CCSBT y la CICAA, han implementado con éxito esquemas similares durante años. Un CDS ha estado en desarrollo para el atún rojo del Pacífico desde 2018, y la CIAT debería establecer un plazo para 2026 para tener el sistema plenamente operativo, como se requiere en la propuesta D-1.

Para mejorar el monitoreo de todas las especies gestionadas por la CIAT, los miembros también deberían adoptar estándares provisionales de monitoreo electrónico. Este esfuerzo comenzó en la reunión de la Comisión de 2019, después de la cual se han convocado

múltiples talleres de ME y reuniones de redacción de estándares. Los miembros deberían llevar este trabajo a buen término adoptando estándares preliminares para el programa de ME no vinculante que aseguren que los tipos correctos de datos sean adecuadamente recopilados, almacenados, transmitidos y analizados.

Finalmente, Pew insta a la CIAT a utilizar su primera reunión bienal de cumplimiento para desarrollar un plan de trabajo que fortalezca aún más el proceso de revisión de cumplimiento de la Comisión. El plan de trabajo debería incluir la aprobación de criterios para categorizar los casos de incumplimiento grave, el desarrollo de un conjunto de acciones correctivas preacordadas para responder a los casos identificados de incumplimiento y reincidencia, y la implementación de mejoras en el proceso actual de reporte de los datos, incluyendo un sistema para presentación de datos en línea, automatizado y formularios de informes.

Al adoptar estas medidas en su reunión de septiembre, la CIAT avanzará en la sostenibilidad a largo plazo de sus pesquerías y establecerá un modelo para que todas las OROPs atuneras sigan adelante en un mundo que cambia rápidamente.