

THE NATURE CONSERVANCY'S (TNC) STATEMENT TO THE 103rd MEETING OF THE INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION (IATTC)



*September 1-5, 2025
Panama City, Panama*

The Nature Conservancy (TNC) thanks the Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC) for the opportunity to participate in this meeting as an observer. We look forward to having fruitful discussions and making progress on key issues this year.

The lack of sufficient on-the-water monitoring remains one of the biggest obstacles to the sustainable management of global tuna and ecosystem resources, protecting and conserving associated marine species, particularly those species of concern, and building transparent and verifiable supply chains that inspire consumer confidence.

TNC recognizes that effective fisheries management requires engagement from all stakeholders, including industry, government, Indigenous Peoples and Local Communities, academia, markets, and civil society. This is why, in 2024, TNC in consultation with its partners, launched the Tuna Transparency Pledge (TTP) which aims to unite key players across the seafood supply chain—including companies and governments—to accelerate the adoption of on-the-water monitoring and aspire to achieve 100 per cent monitoring on industrial tuna vessels by 2027. Country Signatories to the TTP represent more than 15 per cent of the global tuna catch and include IATTC Parties such as Belize and Panama, and some of the world's largest retailers and processors including Walmart, Carrefour, and Aramark.

TNC also contributes to the funding, development and implementation of electronic monitoring (EM) pilots and programs across the globe, including in the Eastern Pacific Ocean (EPO), where we have partnerships with governments and industry in Chile, Costa Rica, Ecuador and Panama. Alongside country and industry partners, TNC has supported the design of EM programs based on the challenges and needs of different countries and has supported the implementation of EM on longline, purse seine, and transshipment vessels. TNC looks forward to presenting more on this work at the upcoming EM Working Group on August 25, in Panama City, Panama.

In addition to its leadership on EM, TNC has also led projects on safe handling and release practices and bycatch mitigation measures for elasmobranchs, verifying social responsibility at sea, and innovative FAD management practices – including a best-in-class FAD Watch Program in Palmyra which has successfully recovered many FADs at-sea originating in the EPO.



TNC is very interested in working with all stakeholders to support the collective effort in achieving sustainable fisheries management. We appreciate the initiative of proposal proponents to make progress on key issues, and we look forward to engaging in constructive discussions. To this end, TNC is hopeful that the Commission will achieve:

1. Progress on allowing the use of both human observers and EM data to monitor and verify fishing activities in the EPO to support conservation and management measure decisions.
2. An increase in monitoring coverage requirements on industrial longline vessels and small-class purse seine vessels to 20% in the near term, with a commitment to increase to 100% in the long-term.
3. The adoption of improved conservation and management measures for sharks, seabirds, and sea turtles, including:
 - Amendments to C-24-07 to include additional mandatory best handling and release practices for sharks, as tasked to the Commission in C-24-07 and reiterate the importance of the existing requirement to leave no more than 1m of line on the animal. This requirement helps ensure safe release, increased survivorship, and more accurate species identification.
 - Amendments to C-11-02 consistent with the most recent and best available science and in accordance with the timelines in the Seabird Action Plan endorsed at the 102 Meeting of the IATTC.
 - Commitment to timelines to revise C-19-04, to include updates to the mitigation measures and the mandatory best handling and release practice obligations, consistent with the recommendations from SAC16.
 - Inclusion of the seven species of rays, as endorsed by SAC16, in the list of species that fall under the purview of the IATTC;
 - Amendments to C-15-04 to require the use of rigid sorting grids as a tool for the safe handling and release of large mobulid rays.
4. Progress towards the adoption of a binding measure on labour standards.

TNC will participate as an observer at this annual session, and we look forward to hearing your views and connecting to share our expertise, including how electronic monitoring can be used to improve transparency and support fisheries management decisions.

HELPFUL RESOURCES

To find out more about the TTP, or to join the Pledge, [click here](#).

Contact the [Global Electronic Monitoring Accelerator](#) to ask about our technical assistance services in EM program design and implementation.

If you're interested in learning more about electronic monitoring and how it can be used to support other fisheries management issues, follow the links below:

- **Near real-time EM footage review:** To find out more about how edge-AI can be used to assist with electronic monitoring footage review, [click here](#).
- **Bycatch:** TNC developed a shark bycatch mitigation decision support tool, to identify EM-enabled, place-based, and fishery-specific shark bycatch mitigation measures that can support transparent decisions that drive more sustainable fisheries management and protect threatened shark populations. To find out more about this tool, [click here](#).
- **Labour standards:** To find out more about how electronic monitoring can be used to verify some elements of labour standards, [click here](#).

FOR MORE INFORMATION

Robynn Laplante
High Seas Policy Advisor | TNC
robyn.laplante@TNC.ORG

DECLARACIÓN DE THE NATURE CONSERVANCY (TNC) ANTE LA 103^a REUNIÓN DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL (IATTC)



1-5 de septiembre de 2025
Ciudad de Panamá, Panamá

The Nature Conservancy (TNC) agradece a la Comisión Interamericana del Atún Tropical (IATTC) por la oportunidad de participar en esta reunión como observador. Esperamos tener discusiones fructíferas y avanzar en temas clave este año.

La falta de monitoreo suficiente en el medio marino sigue siendo uno de los mayores obstáculos para la gestión sostenible de los recursos globales de atún y sus ecosistemas, la protección y conservación de especies marinas asociadas—especialmente aquellas en situación crítica o de preocupación—y para la construcción de cadenas de suministro transparentes y verificables que generen confianza en los consumidores.

TNC reconoce que una gestión pesquera eficaz requiere la participación de todos los actores incluidos la industria, los gobiernos nacionales, los Pueblos Indígenas y las Comunidades Locales, el sector académico, los mercados globales y la sociedad civil. Por ello, en 2024, TNC, en consulta con sus socios, lanzó el “Compromiso de Transparencia del Atún (TTP por sus siglas en inglés)”, que busca unir a actores clave de la cadena de suministro de productos del mar—incluyendo empresas y gobiernos—para acelerar la adopción de monitoreo en el medio marino y aspirar a lograr un 100% de monitoreo en embarcaciones industriales de atún para 2027. Los países suscritos al TTP representan más del 15% de la captura mundial de atún e incluyen Partes Miembro de la IATTC como Belice y Panamá, así como algunos de los mayores distribuidores y procesadores del mundo como Walmart, Carrefour y Aramark.

TNC también contribuye al financiamiento, desarrollo e implementación de programas y pilotos de monitoreo electrónico (EM por sus siglas en inglés) en todo el mundo, incluyendo en el Océano Pacífico Oriental (OPO), donde tenemos asociaciones con gobiernos e industrias en Chile, Costa Rica, Ecuador y Panamá. Junto con socios gubernamentales e industriales, TNC ha apoyado el diseño de programas de EM basados en los desafíos y necesidades de diferentes países y ha respaldado la implementación de EM en embarcaciones de palangre, cerco y transbordo. TNC espera presentar más sobre este trabajo en el próximo Grupo de Trabajo de EM el 25 de agosto en Ciudad de Panamá, Panamá.

Además de su liderazgo en EM, TNC también ha liderado proyectos sobre prácticas seguras de manejo y liberación, medidas de mitigación de captura incidental para elasmobranquios, verificación de responsabilidad social en el mar y prácticas innovadoras de gestión de dispositivos de concentración de peces (FAD por sus siglas en inglés), incluyendo un programa FAD Watch de primera clase en Palmyra (Estados Unidos) que ha recuperado exitosamente numerosos FAD en el mar originados en el OPO.

TNC tiene gran interés en trabajar con todos los actores para apoyar el esfuerzo colectivo y lograr una gestión pesquera sostenible. Agradecemos la iniciativa de proponentes para avanzar en temas clave, y esperamos participar en discusiones constructivas. Con este fin, TNC espera que la Comisión logre:

1. Avances en el permiso de uso de observadores humanos y datos de EM para monitorear y verificar actividades pesqueras en el OPO para apoyar decisiones sobre medidas de conservación y gestión.
2. Un aumento en los requisitos de cobertura de monitoreo en embarcaciones industriales de palangre y embarcaciones cerqueras de clase pequeña al 20% en el corto plazo, con un compromiso de aumentar al 100% a largo plazo.
3. La adopción de medidas de mejora de conservación y gestión para tiburones, aves marinas y tortugas marinas incluyendo:
 - Enmiendas a la C-24-07 para incluir prácticas adicionales obligatorias de manejo y liberación para tiburones, como se encargó a la Comisión en la C-24-07 y reiterar la importancia del requisito existente de dejar no más de 1m de línea en el animal. Este requisito ayuda a garantizar una liberación segura, mayor supervivencia y una identificación más precisa de especies.
 - Enmiendas a la C-11-02 consistentes con la ciencia y medidas de vanguardia y de acuerdo con los plazos del Plan de Acción de Aves Marinas respaldado en la 102^a Reunión de la IATTC.
 - Compromiso con los plazos para revisar la C-19-04, para incluir actualizaciones en las medidas de mitigación y las obligaciones obligatorias de manejo y liberación, consistentes con las recomendaciones del SAC16.
 - Inclusión de las siete especies de rayas, como fue respaldado por el SAC16, en la lista de especies bajo la jurisdicción de la IATTC;
 - Enmiendas a la C-15-04 para requerir el uso de rejillas rígidas de clasificación como herramienta para el manejo y liberación segura de grandes rayas mobiliadas.
4. Avances hacia la adopción de una medida vinculante sobre estándares laborales.

TNC participará como observador en esta sesión anual, y estamos abiertos a escuchar opiniones diversas y establecer contacto para compartir experiencias, particularmente para entender cómo el monitoreo electrónico puede usarse para mejorar la transparencia y apoyar decisiones de gestión pesquera.

FUENTES ADICIONALES DE INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre el TTP o unirse al Compromiso, [haga clic aquí](#).

Contacte al [Acelerador Global de Monitoreo Electrónico](#) para consultar sobre nuestros servicios de asistencia técnica en diseño e implementación de programas de EM.

Si está interesado en aprender más sobre el monitoreo electrónico y cómo puede usarse para apoyar otros temas de gestión pesquera, siga los enlaces siguientes:

- **Revisión de imágenes EM en tiempo casi real:** Para obtener más información sobre cómo la inteligencia artificial de frontera (Edge computing en inglés) puede ayudar en la revisión de imágenes de monitoreo electrónico, [haga clic aquí](#).
- **Captura incidental:** TNC desarrolló una herramienta de apoyo a decisiones para la mitigación de captura incidental de tiburones, para identificar medidas de mitigación específicas habilitadas por EM, basadas en la geografía y el tipo de pesquería, que pueden apoyar decisiones transparentes que impulsen una gestión pesquera más sostenible y protejan poblaciones de tiburones amenazadas. Para obtener más información sobre esta herramienta, [haga clic aquí](#).
- **Estándares laborales:** Para obtener más información sobre cómo el monitoreo electrónico puede usarse para verificar algunos elementos de los estándares laborales, [haga clic aquí](#).

PARA MÁS INFORMACIÓN

Robynn Laplante

Asesora de Política de Alta Mar | TNC
robyn.laplante@TNC.ORG