



Guayaquil 3 de agosto del 2021

Estimados delegados de la CIAT

Los representantes de la industria y los armadores de **TUNACONS** presentan esta carta para solicitar el apoyo adicional de las CPCs a las medidas que promoverán la conservación del atún en la reunión de la Comisión que comienza el 23 de agosto de 2021.

COVID-19 continúa presentando impactos económicos y sociales sin precedentes en el sector pesquero en el Océano Pacífico. Sin embargo, no creemos que estas circunstancias actuales deban impedir que la CIAT tome medidas para asegurar la gestión sostenible de las poblaciones de atunes y los ecosistemas marinos.

Medidas de gestión para los atunes tropicales

- Adoptar una medida de conservación plurianual (2022-2024) y un plan eficaz para reducir la mortalidad por pesca de patudo y aleta amarilla. Esta medida debe incluir medidas adicionales para la gestión de plantados (ver más abajo).
- Continuar mejorando las evaluaciones del stock y el análisis de riesgo de los atunes tropicales.
- Actualizar la evaluación del stock del barrilete para generar información adecuada sobre el verdadero estado de su condición en el Océano Pacífico Oriental.
- Finalizar un plan de gestión para eliminar el exceso de capacidad en su área ¹ de convenciones

Comprehensive, precautionary harvest strategies

- Llevar a cabo una evaluación de la estrategia de gestión (MSE) para los atunes tropicales.
- Instamos a la Comisión a que continúe apoyando los esfuerzos para acelerar el proceso de MSE, ya que varias pesquerías ya certificadas o en evaluación dependen de este proceso.

Mejores prácticas de gestión de plantados

- Continuar trabajando en el desarrollo de límites de plantados activos por barco con base científica.
- Adoptar normas de marcado de plantados, políticas de recuperación y otras mejores.
- Solicitar que el personal de la CIAT presente un análisis de los datos de posición de los plantados, basado en los proyectos de cooperación realizados con TUNACONS y otras organizaciones de armadores.
- Adoptar un mandato claro para que las flotas realicen la transición a los bioFADs, con un plazo de tres años.

Cobertura de observadores en las pesquerías industriales de atún

- Adoptar un requisito de cobertura de observadores del 100% (humano y / o electrónico) para las flotas atuneras industriales².
- Adoptar el plan de trabajo del sistema de monitoreo electrónico (EM) (detallado en EMS-01-02)

¹ Aquí llamamos la atención sobre las propuestas de la Unión Europea y Japón, que pueden ser marcos para reanudar las deliberaciones.

² La Declaración de posición de WWF pide que la cobertura de observadores en los palangreros se incremente al 20%.

Temas adicionales

- Exigir a las partes cooperantes que presenten un plan de acción de cumplimiento para las infracciones identificadas para mejorar la transparencia.
- Adoptar medidas del Estado rector del puerto a nivel regional y pedir a todos los miembros que ratifiquen el PSMA de la FAO de 2009.
- Implementar la recomendación del personal científico para que las flotas mejoren la recopilación de datos de pesquerías de tiburones.

Hasta la fecha, **TUNACONS** ha llevado a cabo acciones para lograr resultados de conservación dentro de la CIAT. Algunos ejemplos son:

- Participación en un proyecto de recuperación de plantados para evitar impactos negativos en el ecosistema en la zona de la Reserva Marina de Galápagos.
- Apoyar al Gobierno de Ecuador en la elaboración de un Plan de Acción Nacional del Atún que oriente las acciones nacionales a corto, medio y largo plazo para una gestión eficiente y sostenible de la pesquería;
- Llevó a cabo un proyecto -en colaboración con la CIAT- para probar materiales y diseñar prototipos de plantados biodegradables que no se enredan (bioFADs). TUNACONS ha sustituido el 20% de sus DCP tradicionales por DCP biodegradables y no enmallantes
- Asesoró al Gobierno de Ecuador para que presentara una propuesta de resolución para adoptar normas de control de la captura de atunes tropicales, que fue adoptada formalmente como [.Resolution C-16-02](#) por la CIAT en 2016.
- Logró una cobertura de observadores del 100% para sus buques, incluyendo tanto los de clase grande, como los de clase pequeña que no están obligados por ley a hacerlo;
- Las empresas participantes han adoptado formalmente, y están aplicando de forma rutinaria, un protocolo para la manipulación y liberación segura de las capturas accidentales;
- Participaron en un proyecto de marcado de manta rayas para medir los niveles de mortalidad tras la liberación.

Guillermo Morán
Director of TUNACONS

Pablo Guerrero
Director of Marine Conservation
at WWF Ecuador