



DECLARACIÓN DE POSICIÓN DE ISSF

Presentada durante la 90 reunión de la Comisión Interamericana del Atún Tropical en La Jolla, California, EE.UU.

Si desea más información, visite www.ISS-FOUNDATION.org

La **International Seafood Sustainability Foundation (ISSF)** es una asociación global entre la industria del atún, el mundo de la ciencia y WWF, la organización global de asuntos de conservación. Nuestra misión es llevar a cabo iniciativas de base científica para la conservación y control de los stocks de atún y la protección de los ecosistemas marinos mediante el apoyo de organizaciones regionales de ordenación pesquera y la promoción de las recomendaciones de los consejos de asesoramiento científico de dichas entidades.

La primera parte de nuestra declaración aborda tres de los asuntos más importantes que afronta la sostenibilidad del atún a nivel global: (1) estrategias sobre capturas (conocidas asimismo como 'Procedimientos de ordenación', las cuales incluyen las Normas de Control de Capturas (HCR) y los puntos de referencia), (2) capacidad de flotas y (3) el control de los dispositivos DCP. La segunda parte aborda retos específicos que afronta la CIAT.

1. Estrategias sobre capturas. La Comisión adoptó en 2014 puntos de referencia límite y previstos interinos y unas HCR interinas para atunes tropicales, y ordenó que se hiciera más trabajo a través del Personal Científico y el Comité Asesor Científico (SAC) para poner a su prueba referencia mediante evaluaciones de estrategias de ordenamiento. En 2016 el Personal recomienda unas HCR más completas para los atunes tropicales que utilicen un punto de referencia límite además de un punto de referencia previsto. **En la reunión de este año ISSF:**

- ***Insta a la Comisión a adoptar las HCR interinas recomendadas por el Personal y a requerir que se pongan a prueba su fortaleza con respecto a las principales incertidumbres en la evaluación, tal como la relación stock-reclutamiento.***

2. Registros cerrados de barcos y gestión de la capacidad de las flotas. Aunque la CIAT es la única OROP atunera con un registro cerrado de barcos, su capacidad actual excede con mucho la productividad de los recursos. Se calcula que la capacidad operativa de los buques cerqueros ha aumentado en 25,000 m³ desde 2015 debido a la activación de la capacidad latente. **Con el fin de que avance aún más la gestión de la capacidad pesquera, ISSF:**

- ***Insta a la CIAT a implementar las recomendaciones del Taller de Expertos Técnicos de 2014 sobre la Capacidad de las Flotas Atuneras en el Pacífico oriental con el fin de fortalecer el Plan de Ordenamiento Regional de la Capacidad Pesquera de 2005 y reducir la capacidad actual, la cual excede con mucho la productividad de los recursos.***
- ***Aconseja a la CIAT que considere los resultados del taller de ISSF de 2014 acerca de la transferencia de capacidad pesquera de países desarrollados a países en vías de desarrollo en una estructura cualquiera de ordenación de capacidad regional. Para acceder al informe del taller, visite:***

<http://iss-foundation.org/what-we-do/areas-of-focus/capacity-management/>

3. Gestión de dispositivos de concentración de peces (DCP). La pesca asistida por dispositivos DCP representa casi el 40% de las capturas globales de atún y el 50% de las capturas globales de atún listado. Ha llegado el momento de realizar un esfuerzo global conjunto para reunir y dar a conocer a las OROP los datos sobre dispositivos DCP (por ejemplo, a través de cuadernos de anotaciones) con el fin de hacer un mejor seguimiento del uso de los dispositivos DCP y establecer una base sólida para su gestión en cada región oceánica. **ISSF sigue lamentando que el considerable avance realizado por la CIAT en 2013, con la adopción de la Resolución C-13-04 referente a la gestión y notificación de dispositivos DCP, dio un paso atrás el año pasado cuando la Comisión retrasó –hasta 2017– los requisitos de recogida de datos sobre dispositivos DCP y –hasta 2019– el suministro de recomendaciones para la gestión de dispositivos DCP.** ISSF felicita a aquellas flotas de la CIAT que han comenzado a proporcionar datos sobre dispositivos DCP de conformidad con la Resolución C-13-04 original.

ISSF ve con agrado que el Grupo de Trabajo sobre Dispositivos DCP ad hoc tuviera su primera reunión presencial inmediatamente después del SAC. Para hacer avanzar la recogida de datos sobre dispositivos DCP y la adopción de medidas de gestión sobre dispositivos DCP de base científica, ISSF:

- ***Aconseja a la CIAT acelerar el proceso de aceptación de una medida de seguimiento y gestión completos de los dispositivos DCP. Al mismo tiempo, la CIAT debería considerar la posibilidad de usar datos recogidos por los dispositivos DCP para el seguimiento científico de los stocks de atún.***
- ***Aconseja a todos los CPC implementar lo antes posible las disposiciones de la Resolución C-15-03 referentes al uso de diseños de dispositivos DCP no enredadores para reducir la incidencia de enredamiento de especies incidentales usando materiales biodegradables siempre que sea posible, basándose en los principios descritos en la Resolución. Éste es un paso crítico para la reducción de la mortalidad de los tiburones y la reducción de otros efectos en el ecosistema del océano Pacífico oriental.***

4. Stocks de atún

Las evaluaciones de stocks de 2016 realizadas por personal de la CIAT indican que el **atún de aleta amarilla y el atún patudo** han estado teniendo niveles de mortalidad por pesca ligeramente inferiores al nivel RMS (Rendimiento Máximo Sostenible) en años recientes. No obstante, la capacidad operativa de la flota de buques cerqueros, al mes de abril de 2016, ha aumentado en un 11% con respecto a los tres años anteriores. Dicho aumento de capacidad se traducirá muy probablemente en la sobrepesca de los stocks en el futuro, a menos de que la CIAT adopte medidas de ordenamiento para compensarlo.

- ***ISSF insta a la Comisión a adoptar medidas para evitar un aumento de la mortalidad por pesca en todas las flotas. Dichas medidas podrían incluir la prolongación del cierre de pesquerías de buques cerqueros y/o la ampliación del tiempo/área en los que la zona conocida como "El Corralito" permanezca cerrada.***

El stock del **atún de aleta azul del Pacífico** está en una situación desesperada. Las proyecciones basadas en las medidas de ordenamiento adoptadas por la CIAT y la WCPFC sugieren que el stock podría aumentar lentamente siempre que no disminuyan los niveles de reclutamiento.

- ***ISSF insta a que, como mínimo, la CIAT prolongue hasta más adelante la medida actual y requiera que el stock se evalúe anualmente, de modo que se pueda hacer un seguimiento estrecho del mismo. La CIAT debería también aconsejar a la WCPFC que adopte medidas adicionales para***

reducir la mortalidad de los atunes de aleta azul adultos.

5. Cumplimiento normativo de la CIAT, VMS (Sistema de Seguimiento de Barcos) y cobertura de observadores en buques cerqueros y palangreros. La CIAT tiene que mejorar su transparencia con respecto a los niveles de cumplimiento por parte de sus miembros de las obligaciones hacia la Comisión. Además, se necesitan mejoras para fortalecer las herramientas de vigilancia, control y seguimiento de la CIAT, tal como sus medidas VMS y la Lista de Buques IUU. ISSF insta a la CIAT a que:

- *Establezca etapas claras para mejorar el cumplimiento normativo, exigiendo que los CPC envíen un plan de acción de cumplimiento normativo para infracciones identificadas y comenzar un diálogo acerca de cómo responderá la Comisión a las instancias repetidas y flagrantes de incumplimiento.*
- *Adopte la enmienda a C-11-07 para incrementar la transparencia del proceso de cumplimiento normativo de la CIAT, haciendo públicas las respuestas de los miembros a áreas de incumplimiento identificado, aumentando el nivel de detalle en el informe del Comité Revisor referente a las áreas específicas en las que hay incumplimientos de los CNM, y sus recomendaciones para abordar dicho incumplimiento.*
- *Continúe reformando su VMS de base por satélite, enmendando la Resolución C-14-02 para garantizar que los datos de VMS puedan estar disponibles para el Secretariado y ser usados con fines científicos y de cumplimiento normativo.*
- *Adopte la recomendación del Personal y de SAC para aumentar la cobertura de los observadores en buques palangreros al 20% en un período de cinco años y, al mismo tiempo, fortalecer el cumplimiento del requisito existente de cobertura de observadores del 5% en buques palangreros, identificando y sancionando el incumplimiento a través del Comité Revisor.*
- *Requiera un 100% de cobertura de observadores (humanos o electrónicos) en buques cerqueros de clases de capacidad 4 y 5 de la CIAT, allí donde aún no se requiera conforme a las Resoluciones vigentes de la CIAT y/o de AIDCP.*

6. Tiburones, rayas mobúlidas, tortugas marinas, aves marinas

El Personal y el SAC efectuaron en 2016 una serie de recomendaciones para mitigar las capturas incidentales de especies vulnerables tanto en pesquerías de buques cerqueros como palangreros. **En la reunión de este año ISSF:**

- *Respalda firmemente la adopción de medidas para mitigar las capturas incidentales y maximizar la supervivencia por liberación de esas especies. Al mismo tiempo, ISSF insta a la CIAT a mejorar el seguimiento de todas las pesquerías de atún que no tengan niveles adecuados de cobertura de observadores, tal como los buques cerqueros y palangreros de tamaño medio y pequeño. Es necesario un seguimiento adecuado de todas las pesquerías para garantizar la implementación.*
- *Insta a la Comisión a tomar medidas inmediatas para hacer cumplir la resolución existente sobre el corte de aletas de tiburón, y fortalecer esa resolución, exigiendo que todos los tiburones se desembarquen con las aletas intactas.*