



WWF

DECLARACIÓN  
DE POSICIÓN

JULIO

2015



© Gregg Yan / WWF

## Iniciativa de Pesca Inteligente

# DECLARACIÓN DE POSICIÓN DE WWF PARA LA 89<sup>a</sup> REUNIÓN DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL (CIAT)

Guayaquil, Ecuador, Junio 29 - Julio 3, 2014

Los recursos atuneros del Océano Pacífico Oriental son el soporte de una industria multimillonaria que sostiene los medios de vida de decenas de miles de personas y contribuye al crecimiento económico y al desarrollo social en la región. Por tanto, es vital que los países miembros de la CIAT mantengan y amplíen su compromiso con una gestión responsable, condición necesaria para alcanzar una pesca sostenible. WWF considera que haciendo frente a las principales amenazas como son la sobrepesca y el exceso de capacidad pesquera, se podría asegurar la viabilidad a largo plazo de las poblaciones de atún en la región del Pacífico oriental, manteniendo a la par un ecosistema sano y protegiendo la rica biodiversidad de la región. En este sentido, los temas clave para resolver y recomendaciones de WWF a la 89<sup>a</sup> Reunión Anual de la CIAT son:

- Reglas de Control de Captura desarrolladas utilizando puntos de referencia apropiados
- Conservación de atunes
- Manejo de la capacidad de la flota
- Manejo de los Dispositivos Agregadores de Peces (Plantados)
- Conservación de especies

- Cobertura de observadores en barcos palangreros
- Transparencia en la CIAT
- Mejora de las herramientas de control y vigilancia de la CIAT

## Reglas de Control de Captura desarrolladas utilizando puntos de referencia apropiados

Actualmente, las pesquerías de atunes en el Océano Pacífico Oriental (OPO) se manejan de una manera relativamente oportunistas en el marco de un sistema basado en el consenso en el que se deben armonizar muchos intereses y valores en conflicto. Esta amplia gama de intereses en conflicto a menudo conducen a la adopción de decisiones que priorizan los intereses económicos de corto plazo a expensas de la productividad y la sostenibilidad de largo plazo, lo que puede dar lugar a variaciones en los niveles de captura y, potencialmente, a sobrepesca y a un suministro inconsistente del producto a los mercados. La aplicación de políticas pesqueras guiadas por puntos de referencia y reglas de control de las capturas permite a los administradores actuar con rapidez y eficacia bajo un estándar pre-acordado para asegurar que las capturas no superen los límites aceptables, y por lo tanto ayuda a garantizar la sostenibilidad del recurso y el suministro constante de peces hacia nuestros mercados. La adopción de reglas de control de las capturas es un aspecto clave del manejo pesquero moderno y es también una exigencia de varios programas de eco etiquetado.

WWF aplaude los pasos dados por la CIAT en el 2014 para adoptar puntos y límites de referencia interinos, así como también, reglas provisionales de control de las capturas para los atunes tropicales. Ahora instamos a la Comisión a que adopte las recomendaciones del personal científico sobre reglas de control de las capturas con plazos específicos para la disminución hacia el Frms objetivo con plazos de reconstrucción, en caso de ser necesario. Además, y debido a la existencia de incertidumbres, instamos a la Comisión para que ordene que las reglas de control de las capturas y los puntos de referencia sean sometidas a pruebas de robustez a las principales incertidumbres en la evaluación, como por ejemplo, la relación población-reclutamiento.

WWF asigna una muy alta prioridad al desarrollo de reglas de control de captura efectivas para manejar las pesquerías atuneras del Océano Pacífico Oriental. WWF apoya plenamente a la CIAT en estos esfuerzos, incluyendo la facilitación de actividades regionales tendientes a crear capacidad, para mejorar el diálogo entre científicos, administradores y otros actores interesados respecto de esta materia. Un claro ejemplo de esto, fue el Taller de Manejo Atunero de los Estados Costeros llevado a cabo en Panamá el 24 y 25 de Febrero del 2015, con el apoyo de FAO y GEF.

## Conservación de atunes

**Atunes aleta amarilla y patudo:** Las evaluaciones más actualizadas del personal de la CIAT, presentadas en la reunión del Comité Científico Asesor en Mayo del 2015, muestran que la biomasa reproductora de las poblaciones de aleta amarilla y patudo están cerca del nivel de RMS, que ningún stock está siendo objeto de sobrepesca, por lo que recomiendan continuar con la Resolución C-13-01, y por ende mantener la duración de la veda actual. Sin embargo, la incertidumbre persiste sobre estas poblaciones debido a los niveles actuales de mortalidad por pesca, los niveles promedio de reclutamiento y el posible aumento del esfuerzo pesquero. Los científicos están de acuerdo en que los resultados de la evaluación son mucho más pesimistas si se supone una relación población-reclutamiento. Teniendo en cuenta las incertidumbres en las evaluaciones y los probables aumentos en la capacidad de pesca, con el consecuente esfuerzo dirigido a objetos flotantes, WWF insta a la CIAT a hacer un seguimiento cercano de la situación y a estar preparados para implementar medidas más fuertes en el futuro, en caso de ser necesario para conservar las poblaciones en niveles del RMS.

**Atún Aleta Azul del Pacífico:** La última evaluación confirma que la población está muy reducida, que la mortalidad por pesca es superior a todos los proxies razonables para Frms. La recuperación de la población podría tardar aún más, si el actual escenario de bajo reclutamiento, que depende en gran medida de poder contar con una importante cohorte de adultos en la población, continúa. Medidas de conservación complementarias adoptadas por la WCPFC pidiendo reducciones en la captura de atún aleta azul del Pacífico <30 kg son importantes, pero la conservación de las poblaciones reproductoras también debería ser asegurada. WWF apoya fuertemente los límites de captura para el atún aleta azul del Pacífico en el OPO recomendados por el personal científico de la CIAT, tal como se señala en la Resolución C-14-06, pero alienta a que se realice un seguimiento muy cercano de las capturas en esta pesquería, así como también, a que para principios del 2016, se haya concluido una evaluación de la población revisada del atún aleta azul del Pacífico. WWF insta tanto a la CIAT como a la WCPFC para que adopten un plan de recuperación de largo plazo para el atún aleta azul del Pacífico que tenga como meta SSB0 20%, y que incluya reglas de control de captura bien definidas, pre-

acordadas, con acciones obligatorias respecto de medidas de manejo que deberían ser adoptadas como respuesta a cambios en los indicadores del estado de la población con respecto a los puntos de referencia.

## Manejo de la capacidad de la flota

El problema de la sobrecapacidad en las pesquerías de atún, que provoca un excesivo esfuerzo de pesca, parece ser común a todas las OROP atuneras.

En el 2002, la CIAT adoptó la Resolución C-02-03 sobre la capacidad de la flota atunera operando en el Océano Pacífico Oriental, que establece un nivel objetivo de 158.000 metros cúbicos de volumen total de bodega para la pesquería de cerco que debe ser revisado de forma periódica. En el 2005, la Comisión adoptó un Plan para la ordenación regional de la capacidad pesquera, que tiene como objetivo alcanzar una pesquería sostenible. Durante la última reunión del Comité Científico Asesor, el personal de la CIAT reportó que la capacidad activa de los buques de cerco del Registro Regional al 30 de abril del 2015, era de 272.076 metros cúbicos. Este volumen inscrito en el Registro Regional de Buques de la Comisión excede en gran medida el nivel objetivo. El exceso de capacidad socava el desempeño económico de la flota y es en el mejor interés de la industria atunera de la región hacer frente a este problema para asegurar el futuro de las pesquerías atuneras del OPO.

WWF recomienda que la CIAT no permita ningún aumento de la capacidad a menos que sean compensados por las reducciones de capacidad correspondientes.

WWF insta a las partes miembros de la CIAT a congelar la actual capacidad, a adoptar opciones para arreglar disputas y reclamos que no incrementen la capacidad total y a trabajar para reducir el número de barcos autorizados a pescar atunes en el OPO. WWF recomienda que enfoques de Manejo Basado en Derecho (MBD) sean implementados. Cuando pueden ser aplicados, dichos enfoques pueden combinarse con la recompra de buques y otros programas de transición financieros. Programas fuertes de MBD, con características bien definidas, ofrecen una solución al problema del exceso de capacidad y pueden ayudar a la CIAT a alcanzar los objetivos de su resolución sobre capacidad y del plan regional. Un buen primer paso para encontrar soluciones y para fortalecer el Plan Regional de Manejo de la Capacidad Pesquera del 2005, podría ser la adopción de las recomendaciones salidas del taller de expertos técnicos de la CIAT sobre la capacidad de la flota pesquera de atún en el Pacífico Oriental, que tuvo lugar en Cartagena en abril de 2014.

## Manejo de los Dispositivos Agregadores de Peces (Plantados)

Teniendo en cuenta la importancia del acceso a información completa sobre los plantados a fin de que los científicos puedan llevar a cabo un análisis exhaustivo, WWF hace un llamamiento a las Partes Cooperantes para que proporcionen datos adicionales sobre los plantados a la Comisión a partir del 1 de enero de 2015, conforme a lo establecido en la Resolución C-13-04. A fin de reducir la captura incidental de tortugas marinas y tiburones, WWF recomienda evitar el uso de cualquier material que produzca enmalle y que sea desplegado debajo de los plantados. WWF también alienta a la industria a que autorice a las empresas que operan los sistemas de boyas satelitales utilizadas para rastrear los plantados, a que proporcionen datos de posición de las boyas a la Secretaría de la CIAT para los análisis científicos correspondientes, con un retraso de cuatro meses para proteger la información de propiedad del dueño. Por último, apoyamos plenamente la recomendación 2015 del Comité Científico Asesor de que la CIAT convoque una reunión sobre plantados y sus impactos, con científicos y grupos de interés, e insta a la Comisión a establecer un grupo de trabajo, como los que han sido ya conformados en otras OROPS: ICCAT, IOTC y WCPFC.

## Conservación de especies

**Tiburones:** WWF insta a la CIAT a apoyar las recomendaciones del personal científico, en el sentido de que se adopte una medida de conservación que limite la mortalidad por pesca de los tiburones sedosos, permitiendo así, la reconstrucción de su población en el OPO, y también de que las Partes Cooperantes envíen información que permita realizar análisis de riesgo ecológico de las principales especies de elasmobranquios pelágicos que se capturan en las pesquerías del OPO.

Además, WWF insta a la CIAT a que adopte la propuesta de Costa Rica que requiere que los tiburones sean descargados con sus aletas adheridas naturalmente al cuerpo.

WWF apoya la recomendación realizada por el personal científico de la CIAT sobre las buenas prácticas de manipulación de manta rayas de los géneros *Mobula* y *Manta* a bordo de buques cerqueros.

WWF insta a los miembros a informar sobre la forma en que están implementando los recientes listados CITES de tiburones y manta rayas.

**Aves marinas:** Se ha demostrado científicamente que una combinación de líneas con peso, líneas espantapájaros y calado nocturno son las mejores prácticas en cuanto a medidas de mitigación para las pesquerías palangreras pelágicas. Teniendo esto en cuenta, y de acuerdo a las recomendaciones del personal científico de la CIAT, WWF recomienda que la CIAT ajuste la Resolución C-11-02 a fin de que solo se permita a las embarcaciones elegir dos de las tres medidas de mitigación señaladas anteriormente. Medidas similares se han aprobado recientemente en la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT, por sus siglas en inglés), en la Comisión del Atún para el Océano Índico (IOTC, por sus siglas en inglés) y en la Comisión de Pesquerías para el Pacífico Central y Occidental (WCPFC, por sus siglas en inglés). Todas estas medidas son apoyadas firmemente por WWF.

**Tortugas marinas:** WWF apoya las recomendaciones formuladas por el personal de la CIAT sobre el manejo adecuado de tortugas marinas en las pesquerías de palangre, y exhorta a las partes a adoptar dichas recomendaciones.

## Cobertura de observadores en barcos palangreros

Según el personal de la CIAT, la información proporcionada por algunos programas de observadores de las naciones miembros, ha puesto de manifiesto que el 5%, es un nivel de cobertura demasiado bajo para hacer estimaciones precisas de la captura de otras especies asociadas a las pesquerías, por lo tanto, WWF apoya la recomendación formulada por el personal de la CIAT, en el sentido de que el 20% de cobertura de observadores en los grandes palangreros, sería suficiente, hasta tanto no se disponga de información que justifique una revisión.

## Transparencia en la CIAT

La CIAT debe mejorar su transparencia en relación con la revisión del cumplimiento de los miembros de sus obligaciones con la Comisión. WWF insta a la CIAT a que aumente la transparencia de su proceso de evaluación de cumplimiento, al hacer públicas las respuestas de los miembros a las áreas de incumplimiento identificadas y a incluir en el Comité de Revisión, reportes detallados respecto de áreas de incumplimiento de cada miembro y no miembros cooperantes, y de sus recomendaciones para hacer frente a dichos incumplimientos. También solicitamos que la CIAT establezca hitos claros para mejorar el cumplimiento, exigiendo a las partes cooperantes que presenten un plan de acción para el cumplimiento de infracciones identificadas, y que se empiece la discusión acerca de cómo la Comisión responderá a los reiterados y significativos casos de incumplimiento.

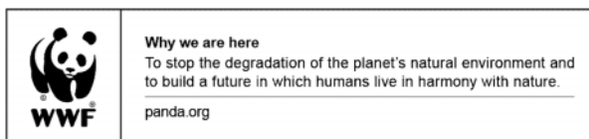
## Mejora de las herramientas de control y vigilancia de la CIAT

WWF insta a la CIAT a que continúe la reforma de su sistema de monitoreo satelital mediante la modificación de la Resolución C-14-02 para asegurar que los datos VMS puedan estar a disposición de la Secretaría y que puedan ser usados con fines científicos o de cumplimiento y también a que reforme la Resolución C-05-07 para que la lista de barcos de pesca ilegal, no declarada, no reglamentada esté en línea con las mejores prácticas, como por ejemplo, la inclusión de disposiciones para la toma de decisiones entre períodos de sesiones, procedimientos claros de exclusión de las listas, ampliando el tipo de información admisible y armonizando los criterios para determinar qué es pesca IUU entre las diferentes OROP atuneras.

### Our Smart Fishing Vision and Goals:

**Vision:** The world's oceans are healthy, well-managed and full of life, providing valuable resources for the welfare of humanity.

**2020 Goals:** The responsible management and trade of four key fishery populations results in recovering and resilient marine eco-systems, improved livelihoods for coastal communities and strengthened food security for the Planet.



### For more information

Pablo Guerrero  
EPO Tuna Coordinator

[pablo.guerrero@wwf.org.ec](mailto:pablo.guerrero@wwf.org.ec)

Tel: +593-99-9204 171

WWF Smart Fishing Initiative  
Moенckebergstr. 27  
20095 Hamburg

Tel. +49 40 530 200 310

[www.panda.org/smartfishing](http://www.panda.org/smartfishing)