



DECLARACIÓN DE POSICIÓN DE ISSF

Presentada en la XX Reunión Especial de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico en Vilamoura, Portugal, del 14 al 21 de noviembre de 2016

Para más información, visite <http://www.ISS-FOUNDATION.org>

Atunes tropicales

El Comité Permanente de Investigaciones y Estadísticas (SCRS) reevaluó el estado del atún de aleta amarilla del Atlántico en 2016. Los resultados de la nueva evaluación indican que el estado del stock ha mejorado desde la última evaluación (2011): No está sobrepescado y el stock ha ido en aumento, aunque sí está sometido a una ligera sobrepesca. ***ISSF apoya la recomendación del SCRS para que la Comisión mantenga el nivel actual de TAC de 110,000 t de modo que se permita que el stock se siga recuperando.***

Atunes de aguas templadas

El SCRS reevaluó el estado de los stocks de atún blanco del Atlántico norte y del Atlántico sur, y descubrió que ya no están sobrepescados ni sometidos a sobrepesca. ISSF felicita a la CICAA por demostrar una vez más que los stocks de atún sobrepescados pueden recuperarse con una buena ordenación pesquera. ***ISSF apoya la recomendación del SCRS para que la Comisión mantenga los niveles actuales de TAC de estos dos stocks con el fin de mantenerlos a un nivel saludable.***

El SCRS lleva varios años indicando que los datos referentes al stock de atún blanco del Mediterráneo tienen serias deficiencias, pero las CPC no han abordado el tema. ***ISSF acepta con agrado la decisión del SCRS de actualizar la evaluación del stock en 2017 e insta a las CPC identificadas por el SCRS a revisar sus datos históricos sobre el atún blanco del Mediterráneo y enviar las revisiones al SCRS.***

Normas de control de capturas (HCR) y puntos de referencia. Las normas HCR son un conjunto de acciones de gestión bien definidas que deben ejecutarse en respuesta a cambios en el estado de los stocks con respecto a puntos de referencia objetivo y límite. ISSF respalda la aplicación de un enfoque precautorio que utilice puntos de referencia objetivo y límite claros, tal como lo dicta el Acuerdo de las Naciones Unidas sobre Poblaciones de Peces y algunas Convenciones de las OROP. ISSF aplaude las exitosas reuniones del 'Grupo permanente de trabajo para el fomento del diálogo entre científicos y órganos de ordenación pesquera' (SWGSM) celebradas en 2014 y 2015. ISSF también aplaude la adopción en 2015 de la Recomendación 15-04 para el establecimiento de normas HCR en relación al stock de atún blanco del Atlántico norte y la Recomendación 15-07 referente a la creación de normas HCR y la evaluación de estrategias de gestión.

- ***ISSF insta a la Comisión a que siga adelante con los procesos esenciales descritos en estas recomendaciones, de conformidad con los marcos temporales acordados.***

Retención total del atún capturado. Mientras que otras OROP han adoptado medidas de retención de las capturas de atún, la CICAA no ha dado hasta la fecha ningún paso a este respecto. El descarte del atún menos valioso en favor de capturas de mayor valor distorsiona nuestra comprensión del impacto real que tienen en los stocks de atún las operaciones pesqueras.

- ***ISSF insta a la CICAA a que siga las recomendaciones del grupo de trabajo sobre dispositivos DCP con el fin de establecer una normativa de retención total del atún tropical con el fin de gestionar mejor las capturas incidentales y reducir los descartes en las pesquerías de atún tropical.***

MCS: Observadores, VMS, listas de buques IUU y medidas del estado rector del puerto. Es esencial contar con medidas eficaces de seguimiento, control y vigilancia (MCS) que se atengan a normativas globales para

poder recabar datos, promover el cumplimiento normativo de las medidas de conservación y combatir las actividades pesqueras IUU en el agua y en el puerto. En particular, la plena cobertura de observadores en los buques es un componente crucial de la ordenación pesquera sostenible del atún tropical. La CICAA tiene una cobertura de observadores del 100% en los buques cerqueros dedicados a la pesca del atún, aunque solamente durante el moratorio de los dispositivos DCP. Desde 2013 [ISSF ha requerido](#) que las empresas elaboradoras, comerciantes, importadoras, transportadoras, vendedoras y demás entidades involucradas en la industria del pescado realicen operaciones únicamente con aquellos buques cerqueros de gran escala que tengan una cobertura de observadores del 100% (humana o electrónica, si esta última es de eficacia probada) en todos los viajes de pesca y en la observación de todas las operaciones pesqueras. Y, gracias a ello, la mayoría de los buques cerqueros de gran escala que faenan en aguas del Atlántico cuentan ahora con dicha cobertura de observadores.

ISSF insta a la CICAA a:

- ***Implementar la recomendación del grupo de trabajo de dispositivos DCP para prolongar la cobertura de observadores del 100% en buques cerqueros de gran escala con el fin de cubrir el año completo, tal como han hecho la CIAT y la WCPFC. Esto sería más fácil si se incluyera un mecanismo regional por el cual un observador del programa nacional de un Estado costero (registrado en el Secretariado) fuera válido en las Zonas Económicas Exclusivas (ZEE) de otros países.***
- ***Adoptar más enmiendas para modernizar su medida VMS y hacerla coincidir con prácticas óptimas globales, como, por ejemplo, hacer posible la disponibilidad y uso de datos VMS al Secretariado, los científicos del SCRS y el Comité de Cumplimiento Normativo.***
- ***ISSF insta a la CICAA a que fortalezca el proceso de su lista de buques IUU para hacerlo coincidir con prácticas óptimas, como, por ejemplo, aclarar los procesos de inclusión y retirada de la lista, armonizar los criterios de listado y ampliar el alcance de la información admisible.***
- ***ISSF insta asimismo a todas las CPC que aún no lo hayan hecho a ratificar el Acuerdo de la FAO de 2009 sobre Medidas del Estado Rector del Puerto a fin de prevenir, impedir y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (IUU).***

Gestión de los 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. ISSF reconoce la creación en 2014 de un grupo de trabajo sobre dispositivos DCP que engloba a todas las partes interesadas. ISSF elogia a la CICAA por celebrar la segunda reunión del grupo de trabajo este año. ***ISSF respalda las recomendaciones incluidas en el Informe del Grupo de Trabajo de DCP de 2016 y alienta a la Comisión y al SCRS a que las ponga en práctica.***

Buques de abastecimiento. Las actividades de los buques de abastecimiento en relación con los dispositivos DCP móviles incrementan la eficacia de los buques cerqueros al reducir el tiempo necesario para que el buque cerquero busque o mantenga los dispositivos DCP. Es necesario recabar más datos referentes a los buques de abastecimiento, así como reglamentación y seguimiento.

ISSF insta a la CICAA a:

- ***Recabar datos acerca del número y uso de buques de abastecimiento, incluida la identificación de los buques cerqueros en particular a los que presta servicio cada uno de ellos, así como el número de dispositivos DCP que dichos buques instalan y mantienen.***
- ***Anotar en el registro de buques en qué actividades participan los buques de abastecimiento, ya sea como barcos de cebo, reparando dispositivos DCP o tomando parte en faenas de pesca.***
- ***Asegurarse de que la cobertura de observadores y los requisitos VMS se apliquen a los buques de abastecimiento de modo que se recaben y den a conocer los datos sobre tales actividades pesqueras.***

Pesquerías de palangre, cobertura de observadores y trasbordo de pesca. A ISSF le inquieta que el SCRS haya resaltado que el requisito actual de cobertura de observadores del 5% sea inapropiado para proporcionar estimaciones razonables sobre la totalidad de las capturas incidentales. ISSF señala asimismo que, a menudo, la escasez de datos sobre capturas e interacciones con especies no objetivo impide las evaluaciones y la adopción de medidas de conservación. A ISSF le inquieta igualmente el que algunas CPC no hayan proporcionado los informes o notificaciones anticipadas sobre trasbordo de pesca que se requieren. ISSF reconoce asimismo que se están creando y poniendo a prueba sistemas de seguimiento electrónico e informes electrónicos, los cuales se podrían usar potencialmente para abordar algunos de estos problemas. **ISSF insta a la Comisión a:**

- ***Implementar la recomendación del SCRS para incrementar el nivel mínimo de la cobertura de observadores al 20% y, al mismo tiempo, fortalecer el cumplimiento de las CPC mediante la identificación y sanción de incumplimientos a través del Comité de Cumplimiento Normativo.***
- ***Avanzar en el desarrollo de normas de seguimiento y notificación electrónicos lo antes posible.***
- ***Enmendar la recomendación de la CICAA sobre trasbordo de pesca de modo que cubra a buques palangreros de una eslora de 20 m o mayor.***

Registros cerrados de buques y gestión de capacidad de flotas. Los expertos coinciden en señalar que las flotas atuneras globales tienen una capacidad excesiva de pesca. La capacidad pesquera excesiva de las flotas intensifica la presión que se ejerce para debilitar las medidas de ordenación pesquera y, con el tiempo, conduce a la sobreexplotación de los stocks de atún. El crecimiento global de la capacidad pesquera de la CICAA sigue siendo motivo de preocupación para ISSF. **ISSF insta a la CICAA a:**

- ***Establecer entradas limitadas a través de registros cerrados de buques y a crear una unidad común para medir la capacidad pesquera, tal como metros cúbicos de volumen de bodega.***
- ***Apoyar el llamamiento realizado en Kobe III para la creación de mecanismos de transferencia de capacidad a países en vías de desarrollo.***

Cumplimiento normativo. La CICAA tiene uno de los procesos de evaluación de cumplimiento normativo mejor diseñados y más transparentes de las cinco OROP atuneras. El área que podría mejorar, no obstante, es la que hace referencia a su marco de respuesta ante incumplimientos. Actualmente, la Comisión de Cumplimiento Normativo está usando dicho marco como un sistema piloto. **ISSF insta a la Comisión a que ultime el establecimiento de un marco de respuesta ante los incumplimientos y a que lo codifique en una recomendación permanente lo antes posible.**

Más información y recursos técnicos: Para obtener más información sobre las prácticas óptimas de las OROP, ISSF ha producido y publicado documentos técnicos e informes de talleres en las siguientes áreas: Procesos de cumplimiento normativo de las OROP, programas de observadores en buques cerqueros, listas de buques IUU, trasbordo de pesca, buques de abastecimiento, VMS, capturas incidentales, métodos de evaluación de stocks y estados de stocks, así como ordenación de la pesca del atún y capacidad de buques. Todos estos recursos informativos están disponibles en: <http://iss-foundation.org/knowledge-tools/technical-and-meeting-reports/>