



Species Survival Network

CITES COP15 2010 • Doha, Qatar



Atún Aleta Azul *Thunnus thynnus*

CoP15 Prop. 19 (Mónaco) Inclusión en el Apéndice I

OPINIÓN DEL SSN: APOYAR la Adopción de la Propuesta

LAS POBLACIONES DEL ATÚN DE ALETA AZUL HAN DECLINADO DRAMÁTICAMENTE

En una reunión especial de octubre del 2009, el Comité Permanente sobre Investigación y Estadística (SCRS) de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún del Atlántico (ICCAT) determinó que es una certeza virtual (probabilidad del 96%) que en el 2009, la Biomasa del Stock de Desove (SSB) del stock del Este del atún de aleta azul del Atlántico cayó a menos del 15% de su potencial a largo plazo (equivalente a "abundancia histórica"). El SCRS también encontró que hay más de un 90% de probabilidad que el SSB del stock oeste de la especie sea menor a un 15% de su potencial a largo plazo (ICCAT Doc. No. PA2-604 / 2009). Estos niveles representan disminuciones muy adentro de los márgenes sugeridos de 5-20% de la línea de base para una reciente y marcada tasa de disminución para una especie acuática explotada comercialmente (CITES Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP14)).

Previo a la reunión de la ICCAT de octubre, la extensión de la disminución de las poblaciones del atún de aleta azul del Atlántico en el Atlántico Este y el Mediterráneo entre 1957 y el 2007 se había estimado en por lo menos 74.2%. La mayor parte de ésta disminución (60.9%) ocurrió en los últimos 10 años. El SCRS estimó que el stock del Atlántico del Este y el del Mediterráneo están cerca del colapso. En el Atlántico Oeste, la extensión de la disminución entre 1970 y 2007 se ha estimado en 82.4%. La UICN (2009) clasifica al stock del Atlántico Oeste como en Peligro Crítico y al del Atlántico del Este y del Mediterráneo como En Peligro.

EL ATÚN DE ALETA AZUL DEL ATLÁNTICO CUMPLE CON LOS CRITERIOS PARA SU INCLUSIÓN EN EL APÉNDICE I

El atún de aleta azul del Atlántico es de crecimiento lento, longevo, y de maduración sexual tardía alcanzando la madurez sexual a los 4 años de edad en el Atlántico del Este y del Mediterráneo y a los 8-12 años en el Atlántico Oeste. El desove individual solamente ocurre cada dos o tres años. Estas características hacen que la especie sea vulnerable a la sobreexplotación. Ya que el atún de aleta azul del Atlántico ha sufrido disminuciones severas en las poblaciones silvestres, cumple con los criterios para ser incluida en el Apéndice I de la CITES (Anexo 1, C (i) of Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP14)). Muchas especies que actualmente se encuentran enlistadas en el Apéndice I de la CITES han experimentado disminuciones mucho menores que las del Atún de aleta azul del Atlántico.

LA CAUSA PRINCIPAL DE LA DECLINACIÓN ES LA SOBREEXPLOTACION PARA EL COMERCIO INTERNACIONAL

El atún de aleta azul del Atlántico es la especie de atún del Atlántico de mayor valor comercial en el mercado global, con algunos ejemplares vendiéndose a miles de dólares cada uno. Tradicionalmente consumido por países del Mediterráneo, es ahora la especie más popular en los mercados de sashimi y sushi en Japón. La mayoría de las capturas son exportadas congeladas al Japón, aunque parte es consumida en Europa y Norte América.

La especie está siendo sobreexplotada severamente. De acuerdo a la más reciente evaluación del SCRS, la biomasa de desove del stock del Atlántico del Este y del Mediterráneo ha caído por debajo de los niveles necesarios para sostener un Rendimiento Máximo Sustentable. En años recientes, la Captura Total Permitida (TAC) para este stock establecida por la ICCAT ha excedido las recomendaciones de sus propios científicos, y el volumen capturado, tomando en cuenta la sobreexplotación individual de cada país más la pesca ilegal, excede significativamente a esta cantidad.

Por ejemplo, en el 2007, aunque la SCRS recomendó un TAC de no más de 15,000 toneladas métricas (t) para el stock del Atlántico del Este y del Mediterráneo, la ICCAT adoptó una cuota de casi el doble (29,500 t). La captura real para ese año se ha estimado en 4 veces más (61,000 t). Las 32,356 t de atún de aleta azul procesado reportadas por la ICCAT como importaciones de Japón, exceden por sí solas por casi 3,000 t el total del TAC para 2007, aún cuando la cantidad japonesa no incluye el pescado utilizado en el consumo doméstico en los países del Mediterráneo, comercio intra-europeo, y las capturas de la flota nacional pesquera del Japón que opera en el Atlántico del Este y Mar Mediterráneo. El sub-reportaje de las capturas totales, combinado con otros factores, significa que los stocks no pueden ser monitoreados con confianza y que por lo tanto, un colapso severo puede no ser detectado.

En la reunión del 2009 de la ICCAT, realizada después de que se presentó la propuesta para incluir a la especie en el Apéndice I de la CITES, se acordó una cuota de 13,500 t para el stock del Atlántico del Este y del Mediterráneo. Aunque es un poco menor a los niveles recomendados (pero no adoptados) en el 2007 y 2008, y 8,500 t menores que la cuota del 2008, esta cifra provee de menos del 50% de posibilidad de que la especie se recupere a los niveles de su Rendimiento Máximo Sustentable – y esto es asumiendo una implementación perfecta, sin pesca ilegal o capturas por encima de la cuota, condiciones que históricamente no se han cumplido. Aún estas cuotas reducidas y las medidas de cumplimiento adoptadas en el 2009, éstas pueden ser modificadas en la reunión de noviembre del 2010 de la ICCAT, mucho tiempo después de la COP 15 de CITES. La única manera de asegurar la recuperación de esta especie severamente sobreexplotada, es suspender el comercio internacional a través de su inclusión en el Apéndice I de la CITES.

LA ICCAT HA FALLADO EN EL MANEJO APROPIADO DE LA ESPECIE

En el 2009, un Panel de Revisión Independiente de la ICCAT criticó el manejo de los stocks del atún de aleta azul por la misma ICCAT:

“El Panel recomienda que toda la pesca del atún de aleta azul del Atlántico del Este y del Mediterráneo sea suspendida inmediatamente hasta que los CPCs (Partes Contratantes, Partes no-Contratantes, Entidad o Entidad Pesquera) involucrados en estas pesquerías, sus ciudadanos y compañías operando en sus aguas, acuerden acatar completamente las reglas y recomendaciones de la ICCAT y las leyes internacionales pesqueras. El Panel considera que esta decisión es la única vía para detener la continuación de lo que se ha visto por observadores y otros CPCs, como una parodia de manejo de pesquería”

“El Panel recomienda además, que la suspensión solo sea levantada cuando los CPCs de la ICCAT adopten medidas consistentes con las decisiones de la ICCAT y los CPCs individuales puedan demostrar que pueden controlar y reportar sus capturas. Alternativamente que la ICCAT implemente una auditoría completa de la Secretaría y un régimen de inspección de la pesca de atún de aleta azul del Atlántico del este y Mediterráneo.”

**Capturas Totales Permitidas y Capturas Reales en el Atlántico del este y Mediterráneo
(en toneladas métricas)***

Año	TAC recomendado por el SCRS	TAC Adoptado	Captura Reportada	Captura Estimada	Comentarios
2004	No estimada pero (niveles de captura de 26,000 t o más no son	32,000	31,377	44,948	La mortalidad de pesca “puede haber sido mayor que tres veces el nivel que permitiría al stock estar al nivel de Rendimiento Máximo Sustentable”

Año	TAC recomendado por el SCRS	TAC Adoptado	Captura Reportada	Captura Estimada	Comentarios
	sustentables a largo plazo				
2005	Igual que en 2004	32,000	35,732	45,547	El SCRS reporta que “los niveles de captura actuales no pueden sostenerse a largo plazo”
2006	No estimada	32,000	30,647	50,000	
2007	15,000	29,500	32,398	61,000	La captura estimada fue 4 veces mayor que la recomendada por el TAC El SCRS reporta que a menos que la estructura de regulación actual “sea ajustada ...”, ésta llevará a mayor reducción del stock de la biomasa de desove con un riesgo alto de de un colapso del stock y la pesquería.”
2008	15,000 o menos	28,500	Sin datos	Sin datos	El SCRS reportó que “[un] colapso [de la pesquería] es una posibilidad en el futuro cercano ...” y que “...está ocurriendo una sobrepesca sustancial y que la biomasa de desove está muy por debajo de los niveles necesarios para RMS”
2009	Igual que en 2008	22,000	Sin datos	Sin datos	
2010	Igual que en 2008	13,500	Sin datos	Sin datos	

*Referencias sobre la información de esta tabla están disponibles por pedido.

La ICCAT ha fallado repetidamente en la implementación de medidas de manejo efectivas basadas en recomendaciones científicas para prevenir la sobreexplotación de esta especie. Por ejemplo, en la última reunión de la ICCAT de noviembre del 2009, la pesquería de red de cerco que captura atún para proveer a las “granjas” de atún (ver abajo) fue reducida de dos a un mes de pesca, ignorando las recomendaciones del SCRS de que la pesquería debía cerrarse durante todo la temporada de desove. El fracaso de las medidas de manejo de la ICCAT han contribuido a la fuerte disminución de la especie.

Dada la apremiante situación de la pesquería del atún de aleta azul norteño y las tasas alarmantes de disminución del stock, las bajas cuotas y las mínimas medidas de cumplimiento adoptadas en el 2009 son totalmente inadecuadas. La ICCAT debió implementar una veda completa a las capturas de atún de aleta azul y esperar hasta que los científicos pudieran demostrar que las poblaciones se recuperaran significativamente.

LOS STOCKS SILVESTRES SON AMENAZADOS POR LAS GRANJAS ATUNERAS

Las capturas de atún de aleta azul en el Mediterráneo por barcos de red de cerco se han incrementado sustancialmente con la introducción de granjas de engorda. Atunes vivos son puestos en encierros flotantes en el mar y transportados a instalaciones de engorda. Dado que estas granjas se enfocan en atunes grandes y transportan a los peces lejos de las zonas de captura, el SCRS ha reportado que “es crucial el tener información precisa de la captura total, composición de tamaños, área y bandera de captura, tiempo en cautiverio así como crecimiento y mortalidad en las granjas” Más aún, “el mantenimiento de atunes en granjas de engorda introduce incertidumbres adicionales a las estimaciones de capturas totales, edad de captura y captura por área. Estas cantidades son esenciales para conducir evaluaciones de stock apropiadas.”

SIN UNA ACCION RÁPIDA Y FUERTE, EL ATÚN DE ALETA AZUL DEL ATLÁNTICO ENFRENTA LA EXTINCIÓN COMERCIAL

La inclusión en el Apéndice I de la CITES puede ser la última y mejor oportunidad del atún de aleta azul del Atlántico para sobrevivir. Todos los intentos anteriores para conservar a esta especie mientras se permitía el continuo comercio han fallado. Las cuotas reducidas adoptadas por la ICCAT en el 2009 pueden ser revertidas en el 2010 si la propuesta de CITES es retirada o rechazada. Si las Organizaciones de Manejo Pesqueras como la ICCAT fallan en el cumplimiento para manejar los stocks que supervisan, se requiere entonces tomar una acción global. CITES y sus Partes tienen la autoridad y la capacidad de aplicación de la ley para tomar esa acción. Diferente a las medidas de la ICCAT que solo aplican para 48 países, un enlistado en el Apéndice I de la CITES aplica para 175 países. Tendrá fuertes poderes de implementación y aplicación de la ley, incluyendo una habilidad significativamente mayor para detener la pesca ilegal, no regulada y no reportada (IUU) de esta especie a través de su rango.

El stock del atún de aleta azul del Atlántico han disminuido por debajo del 15% de su línea de base histórica y claramente cumplen los criterios para su inclusión en el Apéndice I de CITES. Los miembros de la ICCAT han fallado consistentemente para actuar en el mejor interés de conservación del atún de aleta azul del Atlántico y han excedido masivamente las cuotas de captura. Aún en el improbable caso de que a futuro se cumplan las cuotas de la ICCAT, no hay seguridad de que la cuota actual sea suficientemente baja para permitir que las poblaciones se recuperen. Se requiere de una inclusión en el Apéndice I para la especie tenga una oportunidad de recuperarse y para que se eviten los duraderos impactos socio económicos de un agotamiento del stock.

--Revisado 5 Enero 2010

Crédito fotográfico: Flickr Creative Commons/Tom Puchner; Flickr Creative Commons/Adulau; Flickr Creative Commons/Mokeneco