



for a living planet®

WWF/Adena

Gran Vía de San Francisco, 8 Esc. D
28005 Madrid
España

Tel: +34 91 354.05.78

Fax: +34 91 365.63.36

pesca@wwf.es

www.wwf.es

www.panda.org

El saqueo del atún rojo en el Mediterráneo y Atlántico Oriental, destapando la verdadera historia

Un estudio independiente conducido por ATRT, S.L. para WWF/Adena

RESUMEN

Cuando la gestión pesquera falla por completo

El atún rojo del Mediterráneo y Atlántico Oriental¹ se encuentra al borde del colapso. Las capturas de los pescadores de almadraba en el Estrecho de Gibraltar han descendido en los tres últimos años un 80% con respecto a finales de los 90, una clara señal de que la población de esta especie está desapareciendo rápidamente.

En la actualidad, esta pesquería se desarrolla totalmente fuera de control, impulsada por la expansión de las granjas de engorde de atún a lo largo del Mediterráneo y por los altos precios que los comerciantes japoneses y de otros lugares pagan por este producto. La violación sistemática de las regulaciones pesqueras regionales supone que un alto porcentaje de las capturas de atún rojo de aguas mediterráneas sean ilegales, no reguladas o no documentadas (pesca IUU, en sus siglas en inglés); y es la flota de la Unión Europea la principal responsable de esta situación

El nuevo informe de WWF/Adena revela que las capturas reales de atún rojo en los años 2004 y 2005 fueron mucho mayores (en más de un 40%) que la cuota establecida por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT²). El informe se compone de 5 estudios paralelos e independientes – que incluyen información oficial de aduanas, un seguimiento de los buques que transportan atún rojo ultra-congelado (reefers) etc- que aportan unos resultados muy consistentes entre sí.

El informe, que se basa más en verdaderas pruebas documentales que en estimaciones, indica también que las cifras reales de capturas no son declaradas a nivel oficial y que la flota industrial está saqueando actualmente los últimos refugios de reproducción que le quedan al atún rojo en el Mediterráneo, en la costa de Libia, Chipre y Egipto. Las flotas de la UE (especialmente Francia), Libia y Turquía son las principales responsables de estas capturas ilegales, no reguladas y no documentadas (IUU, en sus siglas en inglés).

¹ El atún rojo (*Thunnus thynnus*) es una especie pelágica, que como tal, migra todos los años desde el Atlántico a aguas del Mediterráneo – y sale de nuevo al océano – durante el transcurso de la temporada.

² ICCAT (www.iccat.es) es el Organismo Regional de Pesca (ORP) que regula esta pesquería de atún rojo. Este año decidirá, en su reunión plenaria (Croacia, 17-26 Noviembre), medidas clave para el futuro de esta pesquería.

Presidente de Honor: SM Juan Carlos I

Presidente: Francisco Díaz Pineda

Secretario General: Juan Carlos del Olmo

Registrado como:

WWF-World Wide Fund For Nature

WWF-Fondo Mondiale per la Natura

WWF-Fondo Mondial pour la Nature

WWF-Fonds Mondial pour la Nature

WWF-Welt Natur Fonds

También conocido como:

World Wildlife Fund



De estos hallazgos, WWF/Adena concluye que esta pesquería debe cerrarse inmediatamente e ICCAT debe establecer este año un robusto plan de recuperación acompañado de estrictas medidas de gestión o es muy probable que seamos testigos de la extinción comercial y biológica del atún rojo del Mediterráneo y Atlántico Oriental.

Principales hallazgos del informe de WWF/Adena

El stock de atún rojo del Atlántico Oriental y Mediterráneo ha alcanzado un nivel crítico, la flota de cerco ha aumentado espectacularmente su capacidad, gracias en parte a los abultado subsidios de la UE, e impulsado por el desarrollo sin restricción de las granjas de engorde de atún en el Mediterráneo. El informe evidencia una actividad ilegal muy significativa

En concreto, el informe de WWF/Adena revela

1) Las capturas reales son muy superiores a la cuota oficial de ICCAT

Incluso a partir de estimaciones conservadoras, las capturas totales reales son muy superiores a la cuota oficial de 32.000 Tm. establecida por ICCAT. El informe demuestra que las capturas en 2004 fueron de al menos 44.948 Tm. y 45.547 Tm. en 2005, lo que representa más de un 40% de sobre-cuota cada año. De todas formas, las capturas reales superan muy probablemente las 50.000 Tm. Los científicos de ICCAT han confirmado estas cifras.

El informe de WWF/Adena demuestra estas capturas a través de los siguientes estudios:

- Estudio 1: Análisis de datos comerciales de atún rojo (datos de servicios de aduanas: exportaciones de países productores y estadísticas de importación de los principales mercados: Japón, EE.UU. y UE).
- Estudio 2: capturas de atún rojo en 2004 (estadísticas oficiales de capturas, complementadas con estimaciones de capturas IUU).
- Estudio 3: capturas de atún rojo en 2005 (estimaciones de capturas por parte de las principales flotas de cerco).
- Estudio 4: Sector del engorde de atún en el Mediterráneo.
- Estudio 5: Actividad de los reefers en 2004/05 (transporte de atún rojo fuera del Mediterráneo)

2) Los últimos refugios de reproductores están siendo saqueados

Las capturas actuales de atún rojo se concentran en los últimos enclaves que le quedan al atún rojo para reproducirse en el Sur y Este del Mediterráneo, por ejemplo en aguas de Libia. El atún rojo ha sido prácticamente exterminado en los caladeros tradicionales del Mediterráneo Occidental, por lo que la flota de cerco se ha dirigido en los últimos dos años a aguas donde no había sido explotada aún esta especie.

3) La no-declaración está ampliamente extendida



Se sub-reportan deliberadamente los datos de capturas de atún rojo a nivel oficial. Existe una importante diferencia entre las declaraciones oficiales – el informe de WWF/Adena compara las producciones nacionales y el flujo comercial con los informes nacionales de capturas realizados a ICCAT -; en algunos casos estas diferencias son muy marcadas. Por ejemplo, en 2004 Francia documentó una producción superior a 9.450 Tm. (según la base de datos de la UE – Eurostat y OFIMER-DPMA), mientras que a ICCAT declaró unas capturas de sólo 7.030 Tm. Esta producción oficialmente declarada de 9.450 Tm. demuestra una sobre-pesca por parte de Francia superior al 50% , comparándolo a la cuota de este país (6.200 Tm.).

4) Los reefers transportan las capturas de atún rojo no declaradas directamente fuera del Mediterráneo

Una cantidad creciente de capturas no declaradas son transportadas directamente fuera del Mediterráneo a bordo de reefers y contenedores-congeladores, fundamentalmente con destino a Japón o a puertos como el de Las Palmas para ser transbordados. Según Lloyd's Marine Intelligence Unit e informes de la industria, se realizaron unos 19 viajes en 2004 fuera del Mediterráneo, incrementándose a 29 en 2005. En 2005 estos reefers transportaron unas 47.965 Tm. (en su peso equivalente a la hora de ser sacrificado el atún, asumiendo que los reefers operaban a su límite máximo de capacidad), que comparándolo con la cuota de 32.000 Tm. Asignada por ICCAT, indica unas capturas ilegales, y no declaradas de casi 16.000 Tm. Este estudio no incluye, lógicamente, el atún rojo exportado por otros medios (Ej. avión) ni el que es consumido en la Unión Europea.

5) Las principales flotas pirata son las de la UE, Libia y Turquía.

La mayor parte de las capturas IUU son realizadas por parte de la flota comunitaria (principalmente Francia) y de Libia, incluyendo 10 cerqueros franceses que han sido reabanderados recientemente en Libia aunque siguen bajo control efectivo francés. A su vez, en la Zona Pesquera de Libia se realizan sistemáticamente vuelos ilegales de avistamiento – prohibidos en el mes de junio - , algunos de estos vuelos ilegales se realizan desde Malta o Lampedusa (Italia). Libia no ha reportado aún ninguna captura a ICCAT ni en 2004 ni en 2005. Existen también evidencias de un nuevo acuerdo privado entre Corea, Malta y Libia por el cual 1.750 Tm. de atún rojo vivo fueron transferidas a los llamados “hoteles de atún” en 2005. siendo posteriormente sacrificados y procesados en el mar, y por tanto escapando a cualquier tipo de control.

6) Esta pesca ilegal es, además, una burla a los contribuyentes de la UE

La mayor parte de la flota de cerco de la UE que opera en el Mediterráneo se ha construido en los 10 últimos años o bien ha sido modernizada gracias a las importantes ayudas públicas de la UE, creando una inmensa sobrecapacidad y por tanto promoviendo la sobrepesca y las prácticas ilegales. Otro resultado probable de la no declaración de gran parte de las capturas de atún rojo se traduciría en un notable fraude fiscal a las autoridades nacionales y comunitarias.

7) Capturas no declaradas significativas realizadas por Turquía



ICCAT no ha asignado una cuota específica de atún rojo para Turquía, consecuentemente esta situación irregular se ha traducido en un volumen importante de capturas no declaradas. El informe muestra que en 2004 se engordaron en el Norte de Chipre unas 2.800 Tm. de atún rojo que no fueron declaradas.

El estudio de WWF/Adena cuenta con:

- Múltiples evaluaciones realizadas a partir de fuentes independientes (5 estudios independientes, usando diferentes enfoques e información)
- Análisis del comercio internacional (cruce de información de las bases de datos de los servicios aduaneros y otros datos de comercio internacional)
- Análisis preciso de datos de captura por parte de las principales flotas, así como del atún enjaulado a partir de fuentes directas de información.
- Análisis detallado del atún rojo que sale fuera del Mediterráneo a bordo de buques especializados (reefers), se ha realizado un seguimiento individualizado de cada reefer (a través de Lloyds Seasearcher)
- Uso de los factores de conversión más adecuados, siguiendo los estándares de ICCAT

WWF/Adena ha encargado este informe a la compañía consultora independiente, con sede en España, Advanced Tuna Ranching Technologies (ATRT SL ©®™).



Conclusiones y Recomendaciones de WWF/Adena

Resulta evidente que nos encontramos al borde del colapso total de la pesquería de atún rojo del Atlántico Oriental y Mediterráneo, la más antigua del mundo y una de las más importantes. La pesquería debe cerrarse inmediatamente a la espera de un cambio total de su marco de gestión, aunque puede ser ya demasiado tarde. WWF/Adena insta a las Partes Contratantes de ICCAT, que se reúnen en Sesión Plenaria en noviembre, a que acuerden un plan de recuperación estricto, así como medidas de gestión robustas para los próximos años, de manera que se reduzca la mortalidad por pesca y maximice las oportunidades para que la sobreexplotada población de atún rojo se recupere a niveles biológicos de seguridad, compatibles con su explotación sostenible a largo plazo

Basándose en las evidencia destapadas en el informe de WWF/Adena, el reciente asesoramiento por parte del Comité Científico de ICCAT y tras consultar a prestigioso expertos internacionales, WWF/Adena recomienda el cierre inmediato de la pesquería, a la espera de un plan de recuperación robusto acompañado de medidas de gestión como:

- **Extensión de la veda para la pesca industrial de atún rojo.** El cierre temporal actualmente en vigor se extiende del 15 de julio al 15 de agosto, por el contrario WWF/Adena recomienda establecerlo entre el 1 de mayo y 31 de julio, basándose en el asesoramiento realizado por el Comité Científico de ICCAT. Esta medida supondría la protección de los adultos en la época de reproducción, cuando son más vulnerables, y supondría una reducción inmediata del esfuerzo pesquero.
- **Mejora del sistema de reporte, incluyendo observadores y** declaración de capturas en tiempo real por parte de la flota de cerco y las granjas a un organismo centralizado de ICCAT. Los buques de cerco debe contar con observadores durante toda la campaña y los capitanes deben declarar las capturas electrónicamente. Así mismo cada granja debe contar con un observador durante toda la temporada, reportando a ICCAT todos los movimientos detectados de atún rojo. Esto debe ser acompañado de un sistema de sanción inmediato por violación de cuotas.
- **Limitar la capacidad de engorde** a través de la asignación de una cuota total de engorde por país – en función de la capacidad de engorde y producción actual – y en correlación con la cuota total (TAC) para el Atlántico Oriental y Mediterráneo. En la actualidad la capacidad total de engorde en el Mediterráneo es muy superior al TAC, lo que promueve ampliamente la sobrepesca. La limitación de la capacidad de engorde asegurará también la propia rentabilidad de la industria – teniendo en cuenta las necesidades de otros pescadores -, como los de la tradicional almadraba.
- **Establecimiento de una talla mínima biológicamente consistente** en el Mediterráneo, de manera que permita al atún rojo madurar y reproducirse – WWF/Adena recomienda que se incremente la talla mínima hasta los 30 Kg., que es cuando esta especie alcanza la madurez sexual, en vez de los 10 Kg. actualmente en vigor.

Si ICCAT no es capaz de imponer tanto un plan de recuperación como medidas de gestión sostenible para el atún rojo en el Mediterráneo y en le Atlántico Oriental, WWF/Adena movilizará a comerciantes y consumidores en los principales mercados en Japón y EE.UU. para que dejen de comprar atún rojo de esta pesquería.