

## **Se agota el tiempo para los grandes pelágicos**

### **Recomendaciones de Oceana para la reunión de la Comisión de ICCAT**

**Noviembre 2008**

La mayoría de las especies de grandes pelágicos del océano Atlántico y mar Mediterráneo como el atún rojo, los tiburones y el pez espada se encuentran sobreexplotadas. La causa: el elevado precio que su carne o sus aletas alcanzan en mercados de todo el mundo.

El atún rojo se encuentra al borde del colapso debido a la sobrepesca, una gestión deficiente de la pesquería, y la pesca ilegal. Durante décadas los tiburones han sido capturados en el Atlántico en ausencia de cualquier medida de gestión sin tener en cuenta que son especies extremadamente vulnerables, debido a su lento crecimiento y bajas tasas de reproducción. La situación se reproduce también en el caso del pez espada del Mediterráneo, donde el contexto en el que se desarrolla la pesquería puede resumirse en sobreexplotación, falta de medidas de gestión adecuadas, la ausencia total de control, y altos niveles de pesca ilegal.

Oceana hace un llamamiento a las Partes contratantes, no contratantes y entidades colaboradoras de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) para que adopten urgentemente medidas efectivas de gestión para recuperar y mantener las poblaciones de atún rojo, pez espada y tiburones, a niveles que garanticen la explotación sostenible de estos recursos pesqueros.

Los océanos del mundo han perdido ya más de un 90% de sus grandes predadores<sup>1</sup>. Se agota el tiempo para los grandes pelágicos.

---

<sup>1</sup>R. Myers & Worm, (2003). Rapid worldwide depletion of predatory fish communities. Nature. Vol. 423, 280-283 pp. 15 may 2003. 280-283 pp. 15 may 2003.

## **RECOMENDACIONES**

### **Atún rojo en el Atlántico Este y mar Mediterráneo**

El atún rojo se encuentra al borde del colapso debido a la sobrepesca, una gestión deficiente de la pesquería, y la pesca ilegal. A pesar la considerable falta de datos de capturas en muchas pesquerías, especialmente en las del mar Mediterráneo, los resultados de la última evaluación del estado del stock de atún rojo<sup>2</sup> indican que la biomasa del stock de reproductores ha disminuido rápidamente en los últimos años, arrojando grandes dudas sobre las posibilidades de supervivencia de este stock.

A pesar de ello, en 2007 las capturas totales declaradas fueron de 32.398 t para el Atlántico Este y el mar Mediterráneo. El Comité de ICCAT cree firmemente que, según la información disponible sobre la pesquería y las estadísticas de comercio exterior, no se están declarando grandes cantidades de capturas, y que los niveles actuales se sitúan muy por encima del TAC (28.500 para 2007), y en torno a unas 61.000 t en 2007. Esto supone que las capturas reales de atún rojo en 2007 fueron cuatro veces superiores a las 15.000 t aconsejadas por los científicos en 2006 y 2008.

#### **Oceana hace un llamamiento para:**

- 1. Un cierre inmediato de la pesquería hasta que la recuperación del stock sea determinada por los científicos.**
- 2. Una vez se haya producido la recuperación, la puesta en marcha de un “Plan para la gestión sostenible del atún rojo” que incluya, entre otras, las siguientes medidas:**
  - El establecimiento de reservas marinas para la protección de las principales áreas de desove del atún rojo del Mediterráneo.**

Las reservas marinas estarán encaminadas a la protección del periodo crítico de reproducción, y por lo tanto, al incremento de la biomasa del stock de reproductores hasta los niveles de Rendimiento Máximo Sostenible (MSY) recomendados. Las principales zonas de reproducción del atún rojo se encuentran

---

<sup>2</sup> ICCAT (2008). Bluefin tuna Executive Summary. Report of the Standing Committee on Research and Statistics. SCRS/2008/018. Madrid, Spain, September 29 to October 3 2008.

situadas en las Islas Baleares, el sur del mar Tirreno, el sudoeste de Malta y en el Mediterráneo este.

- **Eliminación de la sobrecapacidad de la flota atunera**

Las flotas que pescan atún rojo en el Mediterráneo están sobredimensionadas. Actualmente centenares de cerqueros están autorizados para la captura de esta especie en el mar Mediterráneo. La situación puede simplificarse afirmando que “hay demasiados barcos para pocos peces”.

Bajo el mandato de ICCAT se ha puesto en marcha una lista completa de embarcaciones autorizadas para la captura de atún rojo. Sin embargo, el número de embarcaciones y su capacidad para capturar atún rojo supera con creces los TAC definidos en el Plan de Recuperación actualmente en vigor. Por otra parte, la falta de control de los Estados sobre sus flotas ha llevado a que un número creciente de embarcaciones no autorizadas capturen ilegalmente atún rojo. Ambos factores son los responsables de la estimación actual de 61.000 t de captura y constituyen la principal causa de sobrexplotación de esta especie.

- **Cuotas que sigan las recomendaciones científicas**

La evaluación del stock de atún rojo está siendo dificultada por la falta de cumplimiento de los Estados con las obligaciones de transmisión de datos. La falta de cumplimiento con el TAC, conjuntamente con declaraciones de capturas por debajo de las reales comprometen la conservación del stock.

En este contexto, Oceana reitera que tanto la declaración de las capturas, así como TAC y cuotas definidas siguiendo el consejo científico son factores clave para preservar la población de atún rojo.

- **Reducir la capacidad de las jaulas de engorde de atún rojo en el Mediterráneo**

La acuicultura basada en las capturas de especies predatoras es insostenible. La expansión de las jaulas de engorde de atún en el Mediterráneo ha de ser detenida hasta que se haya cerrado el ciclo vital del atún rojo en cautividad, y hasta que se haya demostrado que esta práctica tiene un impacto sostenible sobre el ecosistema.

### **Tiburones pelágicos**

Los tiburones son especies extremadamente vulnerables y altamente migratorias muchas de las cuales han sido capturadas en el Atlántico sin ningún tipo de gestión de las pesquerías. Tradicionalmente, los tiburones han sido considerados como capturas accidentales de pesquerías dirigidas a especies altamente migratorias como el atún o pez espada. La situación ha cambiado conforme han ido decreciendo los stocks y el valor de determinados productos derivados del tiburón ha ido incrementando. Ahora, los tiburones pelágicos son especies objetivo de las flotas de palangre de superficie española y portuguesa, además de otras flotas extracomunitarias como la taiwanesa y la japonesa. Principalmente se capturan por sus preciadas aletas, que son vendidas a mercados asiáticos para la elaboración de la popular sopa de tiburón.

Las principales especies capturadas por los palangreros de tiburón en el Atlántico son el tiburón azul (*Prionace glauca*) y el marrajo dientuso (*Isurus oxyrinchus*), y en menor proporción peces zorro (*Alopias* spp.) y tiburones martillo (*Sphyrna* spp.). Los principales países involucrados en las pesquerías de tiburón en el Atlántico son: España, Argentina, Francia, Portugal y Brasil.

En 2008, los científicos de ICCAT llevaron a cabo una evaluación del stock Atlántico de tiburón azul y marrajo dientuso. Los resultados mostraron incertidumbre acerca del estado de ambos stocks, dada la pobreza de los datos sobre pesquerías de tiburón remitidos por los Estados a ICCAT. La Evaluación de Riesgo Ecológico<sup>3</sup> mostró alto riesgo de agotamiento para distintos stocks de tiburón capturados en aguas de ICCAT.

Oceana hace un llamamiento para:

- La prohibición de todas las pesquerías dirigidas a especies de tiburón vulnerables o amenazadas en el Atlántico, incluyendo peces zorro, tiburones martillo, y tiburones de la familia Carcharinidae.
- El establecimiento de límites de captura/cuotas para el tiburón azul y el marrajo dientuso en el Atlántico, congelando las capturas de tiburón azul a los niveles actuales y reduciendo las capturas de marrajo dientuso a límites que estén dentro del Máximo Rendimiento Sostenible (MSY).
- La prohibición del trasbordo de aletas y de la descarga en distintos puertos de aletas y cuerpos.

---

<sup>3</sup> ICCAT (2008). Report of the 2008 Shark Stock Assessment Meeting. SCRS/2008/017. Madrid, Spain, 1-5 September, 2008.

- El desarrollo de una política de “aletas adheridas al cuerpo” para los tiburones del Océano Atlántico. Las Partes contratantes requerirán a sus flotas que las aletas no sean separadas del cuerpo de tiburón, sino que permanezcan adheridas al mismo hasta el momento de su desembarco.
- El establecimiento de una lista de embarcaciones que participen en las pesquerías de tiburón en el océano Atlántico, incluyendo todas aquellas cuya eslora sea inferior a los 24 metros.

### **Pez espada en el Mediterráneo**

El stock de pez espada (*Xiphias gladius*) del Mediterráneo está sobrexplotado<sup>4</sup>. Los niveles actuales de explotación están muy lejos de alcanzar los objetivos del Convenio, y el puede afrontar un rápido declive. Entre un 50 y un 70% de los peces espada capturados en el Mediterráneo son individuos de menos de 3 años que, en su mayoría, aún no se han reproducido<sup>5</sup>.

Esta especie es capturada en muchos países del Mediterráneo, siendo objetivo principalmente del palangre y las redes de deriva. Desde que entrara en vigor la prohibición del uso de redes de deriva para la captura de grandes pelágicos en la Unión Europea y en ICCAT, a través de la Recomendación [04-03], el esfuerzo pesquero efectuado con este arte de pesca ha caído ostensiblemente. Sin embargo, las redes de deriva todavía se utilizan ilegalmente en el Mediterráneo, en países como Italia, Turquía, Marruecos, y Argelia. El total de embarcaciones que aún continua utilizando este arte de pesca ha sido estimado en 500 unidades, siendo Italia y Marruecos las principales flotas.

Los problemas que afronta el pez espada en el Mediterráneo pueden ser resumidos en pocas palabras: sobreexplotación, ausencia de medidas de gestión, ausencia de control y de declaraciones de capturas, y altos niveles de capturas ilegales.

Oceana hace un llamamiento para la puesta en marcha de medidas efectivas de gestión para la recuperación del stock a niveles dentro del Máximo Rendimiento Sostenible (MSY). Las medidas más urgentes a adoptar se resumen en los siguientes puntos:

- Extensión de de la actual veda determinada por la Recomendación de ICCAT [07-01] para la protección de juveniles.
- El establecimiento de una talla mínima de desembarco para todo el Mediterráneo acorde con los datos científicos disponibles

---

<sup>4</sup> ICCAT(2007) 2007 Mediterranean swordfish stock assessment session. SCRS/2007/016. Madrid 3-7 September 2007.

<sup>5</sup> ICCAT (2008). Report of the Standing Committee of Research and Statistics (SCRS) Madrid, Spain, September 29 to October 3 2008.

- El establecimiento de límites de captura para el pez espada en el Mediterráneo según el consejo científico, que garanticen la explotación sostenible del stock.

Finalmente, Oceana reitera la necesidad de reforzar el control en la pesquería de pez espada, y las medidas de gestión ya existentes, especialmente en lo relativo al uso ilegal de redes de deriva.

#### **Observadores de Oceana en ICCAT:**

Anne Schroeer – Ph: + 34 666 131 850. Email: [aschroeer@oceana.org](mailto:aschroeer@oceana.org)  
Maria Jose Cornax – Ph: + 34 672 221 678. Email: [mcornax@oceana.org](mailto:mcornax@oceana.org)

#### **Oficinas en Europa:**

Plaza España-Leganitos, 47. 28013 Madrid, Spain. Tel: + 34 911 440 880. Fax: + 34 911 440 890  
Rue Montoyer, 39. 1000 Brussels, Belgium. Tel / Fax: + 32 (0) 2 513 22 42  
E mail: [europe@oceana.org](mailto:europe@oceana.org)

Oceana campaigns to protect and restore the world's oceans. Our teams of marine scientists, economists, lawyers and advocates win specific and concrete policy changes to reduce pollution and to prevent the irreversible collapse of fish populations, marine mammals and other sea life. Global in scope and dedicated to conservation, Oceana has campaigners based in North America (Washington, DC; Juneau, AK; Los Angeles, CA), Europe (Madrid, Spain; Brussels, Belgium) and South America (Santiago, Chile). More than 300,000 members and e-activists in over 150 countries have already joined Oceana. For more information, please visit [www.Oceana.org](http://www.Oceana.org).