

La crisis del atún rojo

El atún rojo atlántico es autóctono del Atlántico Este y Oeste así como del mar Mediterráneo. Esta especie alcanza los 700kg de peso y puede tener una longitud superior a los 3 metros. El atún rojo es una especie migratoria que nada a velocidades de más de 90km/h y viaja miles de kilómetros a lo largo de su vida. Es uno de los principales depredadores del Mediterráneo, por lo que es una especie crucial para este ecosistema tan delicado.

El atún rojo es una de las especies más valoradas del mundo. Su comercio internacional genera millones de dólares tan sólo en el Mediterráneo. La mayoría se exporta a Japón, donde se consume como sushi y sashimi y donde un sólo ejemplar puede alcanzar los 80.000€.

No hay suficientes peces para mantener el continuo aumento de consumo, es así de sencillo. En 1999, Greenpeace documentó cómo los stocks de atún rojo del Mediterráneo habían descendido un 80%. La situación no ha hecho sino empeorar. En octubre de 2009, los científicos de ICCAT (Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico, en sus siglas en inglés) observaron que existe más de un 95% de probabilidad de que la biomasa reproductora actual de atún rojo atlántico sea menos de un 15% de lo que era antes de que comenzase la pesca industrial.

La crisis del atún rojo es el resultado de décadas de sobrepesca mediante la pesca con redes de cerco y palangre. Estas técnicas de pesca, que capturan demasiados peces demasiado rápido, han dejado al atún rojo sin capacidad de recuperación, obligando a la pesca artesanal de esta especie a detener su actividad. Greenpeace se ha unido reiteradamente a la llamada de la comunidad científica para que se interrumpa la pesca y se creen reservas marinas en las aguas de las Islas Baleares y en el Canal de Sicilia para permitir que el atún rojo se recupere.

Los organismos de gestión del atún rojo han fracasado

El evidente fracaso de los países miembros de ICCAT en proteger los stocks de atún rojo llevó a que en 2008, un panel de evaluación independiente definiese la gestión de esta pesquería como “una vergüenza internacional”. La revisión había sido encargada por ICCAT.

ICCAT y sus países firmantes, en particular la UE y los países mediterráneos, que son quienes pescan la mayor parte de las capturas, han rechazado en reiteradas ocasiones las recomendaciones científicas para limitar las cuotas de captura y proteger las zonas de reproducción. Los propios científicos de ICCAT llevan dando la voz de alarma desde hace más de una década.

En 2006 recomendaron que las cuotas de captura no excediesen las 15.000 toneladas y que se prohibiese la pesca en las zonas de reproducción durante la época crucial de la misma (de mayo a junio). Los países con flota atunera como Francia, España e Italia entre otros, no sólo rechazaron esta recomendación científica sino que comenzaron a construir barcos de mayor capacidad y eficacia.

Los países miembros de ICCAT no han logrado siquiera ajustarse a los pocos acuerdos de la Comisión. Los cada vez más altos niveles de pesca ilegal, no declarada y no regulada (INDNR)

han agravado la crisis. Por ejemplo, en 2007 Francia excedió en un 53% su cuota asignada, lo que implica que 1 de cada 3 ejemplares pescados era ilegal.

Greenpeace ha documentado numerosas incidencias de pesca ilegal de atún rojo en los últimos años.¹

Fracasos de ICCAT:

- Se estima que la captura total en 2007 fue de 61.000 toneladas, el doble del límite legal y cuatro veces superior al límite recomendado.
- El plan de “recuperación” de 2008 permitió que la captura legal fuese un 47% superior a las recomendaciones científicas.
- La cuota de 22.500 toneladas aprobada en 2009 seguía siendo un tercio superior (es decir, 7.500 toneladas superior) al límite menos conservador recomendado. El plan de gestión no protegió a la población reproductora y únicamente acortó 10 días la temporada de pesca de cerco (responsable de la mayoría de la pesca ilegal).
- En noviembre de 2009 los últimos informes científicos recomendaban que, para una probabilidad del 50% de recuperación del stock en 2023 la cuota anual de captura en el Atlántico Este debería acotarse a 8.000 toneladas. La UE, los países pesqueros mediterráneos y Japón lograron imponer una cuota de 13.500 toneladas.
- En febrero de 2010, la secretaría de ICCAT admitió que más de seis meses después del final de la temporada de pesca de 2009, más del 50% de las capturas declaradas no cumplían con las nuevas normas diseñadas para combatir la pesca INDNR.

CITES también fracasa en la protección del atún rojo

En marzo de 2010, la reunión en Doha (Qatar) de las partes del Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas (CITES en sus siglas en inglés) rechazó la propuesta de incluir el atún rojo en el Apéndice I. La propuesta contaba con el apoyo de las principales naciones pesqueras de atún rojo, como EE.UU y la UE. De haber sido aceptada, la propuesta habría detenido el comercio internacional de la especie hasta su recuperación. La intensa presión política ejercida por la delegación de Japón en CITES contribuyó a frustrar este último intento desesperado para salvar el atún rojo.

Demandas y soluciones de Greenpeace

Greenpeace pide que la cuota de pesca de atún rojo en el Mediterráneo sea cero, cerrando así de forma inmediata la actividad pesquera de atún rojo en este mar. Por otro lado, las zonas de reproducción de atún rojo deben ser protegidas e incorporadas a una red global de Reservas Marinas. Esto pondría al atún rojo en el camino hacia su recuperación: si queremos pescado para el futuro necesitamos Reservas Marinas ya.

El hecho de que se haya permitido que una especie como el atún rojo llegue a un nivel tan crítico, muestra un claro fracaso político a lo largo de muchos años. Los sistemas instaurados para gestionar las pesquerías simplemente no son los adecuados para proteger a las

¹ Informe “Botín Pirata”: <http://www.greenpeace.org/espana/reports/bot-n-pirata>

poblaciones de peces de la sobrepesca masiva y distan mucho de proteger a nivel global el medio marino.

Greenpeace aboga por un enfoque totalmente nuevo para la gestión marina, uno que busque proteger el medio marino en su totalidad mediante una explotación sostenible de sus recursos. Una parte esencial de este nuevo enfoque es la creación de Reservas Marinas a gran escala que cubran el 40% de nuestros océanos y en las que se prohíba la pesca y otras actividades destructivas.

En el caso del atún rojo, existen zonas que claramente deben ser protegidas, como son las zonas de reproducción. En el Mediterráneo estas áreas incluyen las aguas al sur de las Islas Baleares y el Canal de Sicilia. La propuesta de creación de un Santuario Balear es especialmente sólida y cuenta con el apoyo del Gobierno balear, varias ONG y la Corporación Mitsubishi, el mayor comerciante de atún rojo del Mediterráneo en la actualidad. Al otro lado del Atlántico, deberían protegerse las zonas de reproducción en el Golfo de Méjico.

Con las últimas noticias que nos llegan del Golfo de Méjico, es evidente que tenemos que llegar más allá para asegurar que todos los océanos se gestionen de tal forma que se garantice la sostenibilidad. Este nuevo enfoque en la gestión marina debería considerar el impacto de todas las industrias extractivas en el medio marino.

La pesquería de atún rojo es uno de los ejemplos más claros de cómo el enfoque industrial en la gestión de las pesquerías y de los océanos ha fracasado al priorizar el beneficio a corto plazo sobre la sostenibilidad a largo plazo y por anteponer los intereses de la industria pesquera a la conservación del medio marino.

¿Qué puedes hacer tú?

Para que los stocks de atún rojo se recuperen, los consumidores no deben comprar ni consumir atún rojo en supermercados y restaurantes. Como respuesta a la crisis del atún rojo, algunos chefs han retirado esta especie de sus menús y algunos supermercados la han eliminado de su oferta. Los consumidores tienen derecho a saber de dónde proviene y cómo ha sido capturado el pescado que compran. Podemos generar un cambio positivo para el atún rojo visitando la web de consumo y supermercados de Greenpeace: <http://www.greenpeace.org/espana/mercados-pesqueros/> e informándonos sobre los impactos que tiene la pesca en la vida marina y en las personas que dependen de ella. Dile a tu supermercado que deje de vender atún rojo, antes de que sea demasiado tarde.