

El Atún Rojo, en peligro por las granjas de engorde



La pesca deportiva y la pesca comercial tradicional (en la imagen la almadraba de Barbate) han visto mermadas sus capturas en los últimos años.

La asociación conservacionista WWF/Adena ha presentado un informe sobre el engorde de Atún Rojo en granjas, que demuestra cómo esta industria, subvencionada en su conjunto por la Unión Europea, está amenazando el futuro de una de las pesquerías más importantes del mundo. El informe demanda la inmediata eliminación de ayudas públicas al engorde de Atún y, por tanto, el cumplimiento del compromiso de la Unión Europea en la nueva Política Común de Pesca, a fin de eliminar los subsidios que promuevan la sobrepesca o las actividades ilegales de pesca.

Benigno ELVIRA

Dpto. de Zoología y Antropología Física, Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid

El rápido aumento de las granjas de engorde de Atún Rojo *Thunnus thynnus* en el Mediterráneo está amenazando uno de nuestros recursos pesqueros más valiosos. Esta es una de las principales conclusiones del informe que WWF/Adena acaba de lanzar a escala internacional con motivo del Día Mundial de los Océanos.

WWF/Adena es una de las mayores organizaciones independientes dedicadas a la conservación de la naturaleza. Creada en 1961 (en España en 1968), su misión consiste en detener y tratar de invertir la degradación del entorno natural del planeta y construir un futuro en el que los seres humanos vivan en armonía con la naturaleza. Con el fin de conseguir este ambicioso objetivo, esta ONG se

propone conservar la biodiversidad, garantizar que el uso de los recursos naturales renovables sea sostenible a largo plazo y promover la reducción de la contaminación y el consumo excesivo. En la actualidad, opera en más de 90 países, con el apoyo de cerca de cinco millones de personas en todo el mundo.

En peligro el Atún Rojo del Mediterráneo

El Atún Rojo *Thunnus thynnus* es un pez pelágico de gran tamaño que se distribuye en los océanos Atlántico y Pacífico, así como en el mar Mediterráneo. Es un pez voluminoso, que puede llegar a medir más de cuatro metros y medio, y pesar más de 680 kg. Está muy bien adaptado a la natación, y realiza migraciones anuales de varios miles de kilómetros.

Desde un punto de vista ecológico, el Atún Rojo es una especie clave en la cadena alimentaria pelágica. Es un depredador que se alimenta de peces, calamares y crustáceos, por lo que se sitúa en la cima de la cadena trófica marina. Otro rasgo biológico de especial relevancia es su larga esperanza de vida; pues puede vivir hasta 15 o 20 años. Alcanza la madurez sexual entre los 5 y los 8 años de edad, dependiendo de la población. Estas características hacen al Atún Rojo especialmente vulnerable a una pesca intensiva y a la sobreexplotación.

El documento de WWF/Adena, titulado "Engorde de Atún. En peligro el stock mediterráneo de Atún Rojo" presenta datos reveladores que demuestran la presión a la que está siendo sometida la especie, cuya disminución roza los límites de lo insostenible. El informe señala que la población de Atún Rojo ha descendido un 80% en las últimas tres décadas.

En el informe se advierte que, a menos que la presión pesquera decrezca y el engorde de Atún sea regulado por los organismos responsables, el stock de esta especie del Atlántico oriental podría desaparecer comercialmente en los próximos años. Asimismo, se demanda la inmediata eliminación de ayudas públicas a estas prácticas, para que se cumpla



Muerte a tiros de escopeta de los atunes engordados en granjas.

el compromiso de la Unión Europea en la nueva Política Común de Pesca, en el sentido de eliminar los subsidios que promuevan la sobrepesca o las actividades ilegales relacionadas con la pesca.

La Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico

La Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) es una organización pesquera intergubernamental responsable de la conservación de los atunes y especies afines en el océano Atlántico y áreas próximas. España pertenece a ICCAT desde 1967, pero desde 1997 sus intereses están representados por la Unión Europea, que desde entonces forma parte de la Comisión.

En el año 2000 ICCAT estimó que la mortalidad del Atún Rojo por pesca era dos veces y media superior al nivel máximo compatible con la reproducción necesaria para mantener la población. En 2002 se alcanzó una producción que cubría el 78% de las importaciones japonesas de Atún desde el Mediterráneo (14.558 toneladas). En 2003 se introdujeron entre 21.000 y 25.000 toneladas de Atún salvaje en jaulas en el Mediterráneo.

Japón es el principal mercado a escala mundial para el Atún y ha impulsado el desarrollo de la industria atunera en el Mediterráneo. El Atún engordado en el Mediterráneo se exporta tanto fresco en avión como ultracongelado en barco. Finalmente, el fuerte incremento de Atún engordado en los últimos años ha provocado la saturación del mercado japonés el pasado año, por lo que la gestión actual de esta actividad tampoco se justifica desde un punto de vista estrictamente económico, perjudicando a las pesquerías tradicionales de almadraba, palangre o caña, así como a la pesca deportiva.

Las granjas de engorde no son acuicultura

El engorde en granjas no es propiamente acuicultura (aunque recibe subvenciones para tal fin), puesto que los ejemplares son capturados en el mar y extraídos de la población salvaje, ya de por sí fuertemente sobreexplotada. Según el citado informe, la fuerte demanda de Atún por parte de las granjas ha llevado a sobrepasar ampliamente en 2003 la cuota de 32.000 toneladas establecida por ICCAT.

Cuota, por otra parte, que ya superaba la recomendación de 26.000 toneladas propuesta por los científicos de ICCAT. Esta organización ha denunciado que esta actividad está impidiendo la recogida de datos de capturas fiables y, por tanto, el establecimiento de planes de gestión que garanticen la continuidad de la pesquería.

El informe recoge también numerosos ejemplos de la vertiginosa expansión de esta industria en la cuenca mediterránea provocando la preocupación de muchos científicos, pescadores y conservacionistas. Este es el caso de Turquía, cuya producción (1.400 toneladas) se puede considerar ilegal, al no contar con ninguna cuota asignada por ICCAT en el periodo 2003-2006. Otro caso es la llegada de parte de la flota industrial francesa desde el Índico que, a través de un acuerdo, ha pescado al servicio de las granjas en aguas de Libia, país que tiene una cuota de sólo 1.286 toneladas.

Subvenciones para acuicultura contrarias a la conservación

El informe de WWF/Adena denuncia también que las subvenciones del Instrumento Financiero para la Orientación de la Pesca de la Unión Europea han contribuido al espectacular incremento de las granjas de engorde. En los últimos cinco años unos cuatro millones y medio de euros fueron destinados a las compañías de engorde en la región de Murcia, ascendiendo el total en España a unos nueve millones de euros (seis millones para el incremento de la capacidad acuícola y tres millones para otro tipo de medidas). La flota de

cercos de Atún de Francia, Italia y España, que trabaja para las granjas, ha sido totalmente renovada en los últimos años con fondos de la Unión Europea, incrementando notablemente su capacidad (en España se ha incrementado entre dos y tres veces el tonelaje y potencia de dicha flota). En total, al menos entre 19 y 20 millones de euros de fondos públicos han sido destinados al ciclo productivo del engorde de Atún.

Se da la paradoja de que la Unión Europea por una parte reconozca que no sabe cuánto dinero ha dedicado a esta industria, ya que ha tenido que ser una ONG la que lo investigue, y por otra, sigue manteniendo el vacío legal

que permite que esta práctica insostenible se beneficie de cuantiosas ayudas. Todo es más grave aún, si consideramos la reciente incorporación a la Unión Europea de Malta y Chipre, países que también tienen granjas de Atún.

Tras varios años de seguimiento, WWF/Adena ha constatado un continuo deterioro en la gestión de la mermada población de Atún, por lo que se precisan medidas urgentes para su conservación. Así, es necesario un seguimiento de las capturas en tiempo real, así como establecer una cuota específica para el engorde y una moratoria a nuevas granjas hasta que se resuelvan las lagunas legales que amenazan esta importantísima pesquería.

Lo más importante es la defensa de la legalidad, para evitar que puedan ponerse en explotación granjas de Atún que no respeten las exigencias reglamentarias (especialmente la realización del correspondiente Estudio de Impacto Ambiental y los informes de las Administraciones pesqueras competentes), pues lo que interesa es que se proteja el ecosistema marino en su conjunto.



Atún Rojo *Thunnus thynnus*.

Información en la red

■ Se pueden obtener datos adicionales y el informe completo de WWF/Adena en su página: www.wwf.es/granjas_engorde.php Más información sobre Atún Rojo y especies afines se puede en la página de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico: www.iccat.es/