

## **BALEARES: UN SANTUARIO PIONERO PARA EL ATÚN**

El atún rojo (*Thunnus thynnus*) es sin duda una de las especies claves en los ecosistemas marinos mediterráneos. Sin embargo, la especie está tan amenazada que la pesquería de atún rojo en el Mediterráneo está al borde de la desaparición, víctima de una brutal sobrepesca durante la última década.

### **EL ATÚN ROJO: PARADIGMA DE FRACASO DE LA GESTIÓN PESQUERA**

En los últimos años, se ha podido demostrar, sin espacio para la duda, que las capturas de atún rojo han sido superiores a las 50.000 toneladas anuales, un escándalo mayúsculo que ha convertido a esta pesquería – en la que legalmente se pueden capturar cerca de 30.000 toneladas cada año – en una de las que cuentan con mayores niveles de pesca ilegal en todo el mundo. Sólo en 2007 los científicos estiman que las capturas se sitúan alrededor de las 60.000 toneladas. El mediterráneo es un mar en el que unos pocos piratas del atún se han apropiado de un recurso que nos pertenece a todos.

Excesos como estos no salen gratis. En 2006, los científicos recomendaron un nuevo plan de recuperación en el que las capturas no superaran las 15.000 toneladas. Pero nuevamente la falta de responsabilidad de las Administraciones a cargo de la gestión de esta pesquería – y la capacidad de presión de una industria que mueve miles de millones de euros cada año – pudieron más que el riesgo de desaparición de uno de los grandes depredadores mediterráneos. La Comisión para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA) aprobó en 2006 un plan que se atrevió a llamar “de recuperación del atún rojo” y que permitía capturar 29.500 toneladas en 2007 con reducciones progresivas para llegar hasta las 25.500 toneladas en 2010, algo menos del doble que lo recomendado por los científicos.

Estas elevadas capturas tienen un impacto enorme sobre la población reproductora de atún rojo, que sube a superficie para reproducirse en determinadas zonas del Mediterráneo, como en las aguas al sur de las Islas Baleares. Allí, en superficie, son presa fácil para un número excesivo de atuneros que faenan con artes de cerco y que están llevando a la especie al borde del colapso.

Los problemas a los que hace frente la pesquería son bien conocidos e incluyen: elevadísimos niveles de pesca ilegal, no declarada y no regulada; exceso de capacidad de la flota pesquera (existen barcos en número y con una potencia suficiente para capturar el doble de la cuota legal existente para la especie); no declaración de capturas y deficiente calidad de los datos proporcionados por los países que participan en la pesquería, lo que hace extremadamente difícil para los científicos evaluar el estado de conservación de la especie. A esto hay que añadir un conocimiento deficiente de algunos parámetros básicos de la biología del atún rojo y la expansión geográfica de las flotas atuneras a todo el Mediterráneo sin dejar un sólo refugio en el que el atún pueda refugiarse.

### **EL COLAPSO DEL CALADERO BALEAR:**

El del atún rojo es un caso claro del fracaso de la gestión internacional de los recursos

pesqueros comunes, víctima de la codicia de unas pocas empresas que cuentan con el apoyo incondicional de los Gobiernos de la región. En el caladero balear, las flotas atuneras solían realizar capturas que rondaban las 14.000 toneladas. En 2005 ya sólo fueron 2.000.

Se imponen pues, y de forma urgente, nuevas herramientas. La declaración de un **Santuario para Túnidos** (atunes y otras especies afines como pez espada, marlines) en aguas baleares debería permitir al atún rojo recuperarse, y convertiría a las Islas Baleares en una referencia internacional para la conservación de los atunes.

A tal efecto, Greenpeace y WWF/Adena han elaborado una propuesta conjunta que llevarán a los foros internacionales. En la zona propuesta se han observado las mayores densidades de huevos de atún rojo en todo el Mediterráneo. En esta zona, no sólo se reproduce el atún rojo: se han encontrado en ella larvas de las seis especies de túnidos presentes en el Mediterráneo: el atún rojo (*Thunnus thynnus*), el atún blanco (*T. alalunga*), la melva (*Auxis rochei*), la bacoreta (*Euthynnus alleteratus*), el bonito (*Sarda sarda*) e incluso el atún listado (*Katsuwonus pelamis*). Además, en el Mediterráneo mueren cada año entre 20.000 y 30.000 tortugas marinas como resultado de su interacción con las artes de pesca. Las tres especies de tortugas marinas que visitan el Mediterráneo están catalogadas como amenazadas. Las aguas propuestas como santuario para los atunes figuran entre las zonas de más alto riesgo de capturas accidentales de tortugas marinas en la región. Los beneficios de la propuesta para la conservación del Mediterráneo, serían pues enormes.

#### **EL SANTUARIO BALEAR: UNA PROPUESTA DE GREENPEACE Y WWF/ADENA**

Una amplia zona situada al sur de las Islas Baleares constituye una candidata perfecta para establecer el que sería el primer **Santuario para Túnidos** a nivel internacional, en el que la pesca de túnidos debería estar prohibida (ver mapa adjunto). Este santuario sería el primero de estas características establecido en alta mar en el Mediterráneo con el fin de garantizar una explotación sostenible de especies comerciales, y en particular para permitir la recuperación del atún rojo. Una herramienta como ésta se convertiría además en un sello de imagen para Baleares, y situaría a España a la vanguardia de la conservación de túnidos a nivel internacional. El Parlamento Balear ha aprobado ya una resolución en la que se insta al Estado Español a llevar a cabo una serie de medidas para conservar la especie, entre las cuales se incluye la creación de áreas de especial protección.

Si el Gobierno español declarara unilateralmente un Santuario de estas características, estaría en posición de exigir inmediatamente a la Unión Europea la adopción de la medida y de demandar su aprobación también a la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA) que se reúne el próximo mes de noviembre.

# Mapa de la propuesta de santuario para el atún rojo en el Archipiélago Balear

Área propuesta para el Santuario del atún rojo

