

Atún rojo, bocado en peligro

La sobrepesca ilegal en el Mediterráneo pone a la especie, muy cotizada en Japón, en riesgo de extinción

Oviedo, Ángel FIDALGO

El Cantábrico ha perdido a los grandes atunes rojos, de más de cien kilos que hace cuarenta años recorrían a sus anchas todo el litoral hasta llegar al fondo del golfo de Vizcaya a partir del mes de junio, cuando empieza a calentarse el agua. Ahora, los ejemplares más jóvenes, los que aún no llegaron a la edad de reproducirse, corren también peligro de extinción. La culpa es de la sobrepesca en el Mediterráneo, dada la alta cotización que tiene esta especie en los países del Oriente, sobre todo en Japón, donde se consume crudo y constituye todo un majar gastronómico.

Los atunes rojos llegan al Mediterráneo a desovar desde las aguas cálidas del Atlántico, para después emprender un largo camino a través de las costas de Portugal y del Cantábrico para continuar, tras llegar al golfo de Vizcaya, hasta las aguas más frías del mar del Norte y de Noruega, donde abunda su comida preferida: arenques y xarda (caballa).

El 97 por ciento de los atunes rojos que se pescan en el Cantábrico nunca se han reproducido porque son ejemplares de menos de cinco años. A comienzo de la década de los setenta, la mitad de los ejemplares de atunes rojos que llegaban hasta el golfo de Vizcaya tenían más de cinco años y su peso oscilaba entre los 60 y 150 kilos. Ahora la población adulta, según la última estimación hecha en 2004, sólo llega al 3,4 por ciento del total.

Pese a estos datos la pesca del atún rojo no está prohibida en el Cantábrico. Más aún, se pueden capturar de ocho kilos en adelante, pese a que es a partir de treinta kilos cuando se considera que están en edad de reproducirse, según explicó el director del Centro Oceanográfico de Santander, José Luis Cort, dependiente del Instituto Español de Oceanografía (IEO). El científico no comprende por qué se autoriza esta pesquería en el Cantábrico cuando está prohibida en otras zonas.

● ¿Dónde está el problema?

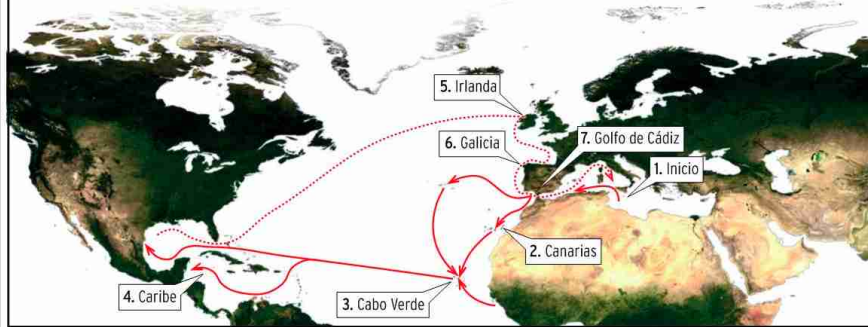
Así es el atún rojo

El atún rojo, cimarrón o de aleta azul («*Thunnus thynnus*») una especie de atún que vive en el oeste del Océano Atlántico, este del mar Mediterráneo y el mar Negro. Es el atún por excelencia. Puede llegar a medir más de dos metros y pesar más de 300 kg. Se alimenta básicamente de otros peces más pequeños, entre ellos sardinas, caballas y jureles. Es un pescado codiciado debido a los precios que puede alcanzar en el mercado, en Japón se han llegado a pagar miles de euros por un solo ejemplar.



La ruta del atún

En los meses de octubre y noviembre los alevines salen en masa del Mediterráneo para comenzar su viaje a la madurez.



En la política que cada país quiere imponer en la UE por sus intereses, tras escuchar todos los informes científicos, que hasta ahora desaconsejan pescar peces que aún no llegaron a la edad reproductora. Los comités científicos no tienen capacidad de decidir ante situaciones tan críticas.

● ¿Se puede recuperar el atún rojo? Cort pone un ejemplo de que puede ser posible. En los años sesenta la pesquería de arenque en el mar del Norte y del Báltico estaba, en términos científicos,

colapsada; caía en picado y su recuperación era prácticamente imposible. La desaparición parecía inevitable. «Pero una política de conservación severa, que respetaron todas las naciones, permitió, después de dos décadas, recuperar por completo esta pesquería».

● En el Mediterráneo se está pescando el doble del cupo autorizado, hasta llegar a las 55.000 toneladas, ya que el alto precio que en el mercado alcanza esta especie propicia una pesca tan indiscriminada como irresponsa-

ble, y por países de la UE como Francia o Italia. España es una excepción, ya que mantiene una flota de seis grandes cerqueros.

● ¿Cómo es la piratería? Se hacen transbordos de las capturas de los pesqueros a los barcos nodriza en alta mar, con lo que se falsean las toneladas pescadas que no aparecerán en las estadísticas que ayudarán a los científicos a completar sus informes, se falsean también las toneladas de capturas que se exceden los cupos legales, y también las estadísticas.