



« Pulido, otro paso más en la fusión La niña de Rajoy era Soraya »

La primera granja de atunes rojos en Europa



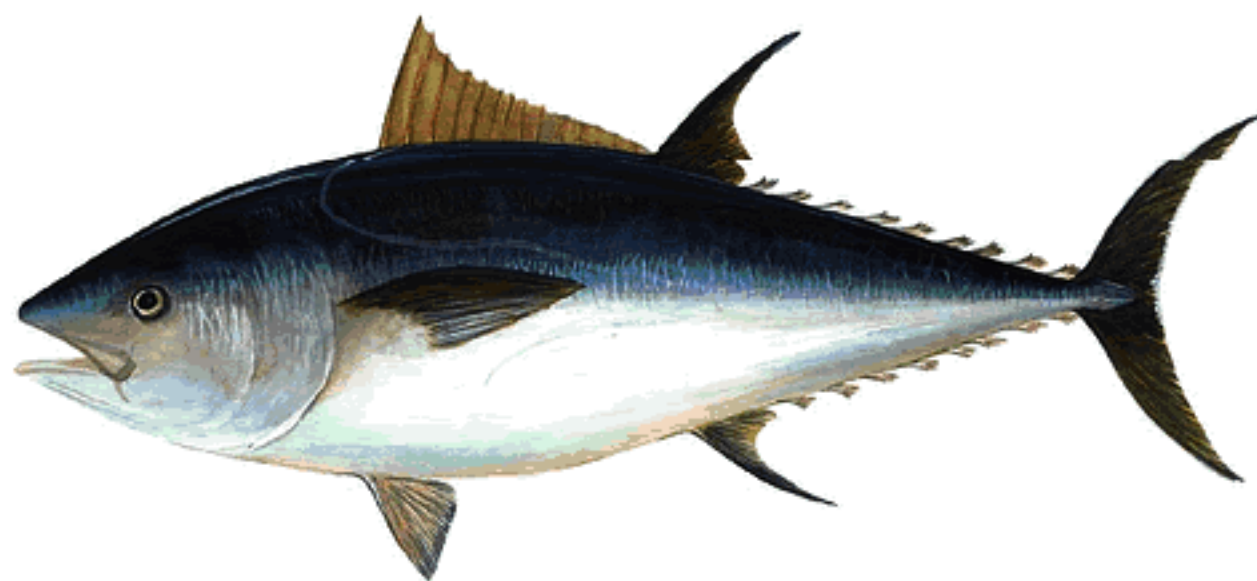
De pronto, todo el mundo mira al sur, concretamente a **El Puerto de Santa María**, donde la joven empresa **Futuna Blue** ya ha obtenido todos las licencias necesarias -Autoridad Portuaria de Cádiz, Consejería de Agricultura y Pesca y ayuntamiento- para desarrollar su proyecto. **Futuna Blue España** será el primer centro de Europa y el mayor del mundo para la cría en cautividad de juveniles de atún del atlántico (*Thunnus thynnus*). Quieren producir 500.000 alevines cada año. **El Economista** publica hoy esta información, en las páginas de **Economía Real de Andalucía**. **La iniciativa tiene gran valor porque el atún rojo es una especie en vías de extinción en el Mediterráneo si las pesquerías siguen...** [\(Más info\)](#)



La sociedad ha optado por la financiación propia y destinará 15 millones de euros a la construcción de su factoría, que se asentará sobre una parcela de 30.000 metros cuadrados en la estratégica dársena de la localidad gaditana. Miguel Llerena, gerente de Futuna Blue, explica a **elEconomista** que la "diferencia" con otros proyectos similares en el mundo (por ejemplo en Australia) "es que se aborda el ciclo completo de vida del atún rojo, gracias a la tecnología de Uniaqua, una sociedad danesa con gran experiencia en el sector acuícola".

Los nuevos tñidos, de 50 gramos de peso y unos 10 centímetros de largo, serán vendidos a la granjas de engorde europeas repartidas por todo el Mediterráneo. "En efecto, eso esperamos, y será muy beneficioso para la especie y ecosistema marino", resalta Llerena.

El procedimiento es espectacular e innovador, porque los atunes -tras varios meses de crianza en la almadraba- serán trasladados en helicóptero hasta grandes depósitos donde habrán de adaptarse a un nuevo hábitat para reproducirse ¿Y el alimento? Llerena sonríe y explica que la tecnología de sus socios daneses es la solución, "porque han desarrollado y patentado un novedoso sistema de producción de copépodos, pequeños crustáceos que constituyen la base del menú del atún rojo. Somos, por tanto, muy innovadores en ese aspecto".



Granjas de engorde

Son precisamente las granjas de engorde -según las organizaciones Adena y Greenpeace- las responsables de que la supervivencia de la especie esté seriamente amenazada. Los ecologistas denuncian la "excesiva capacidad" de las granjas instaladas en el Mediterráneo, "preparadas para engordar más de 51.000 toneladas de atún, casi un 60 por ciento más que la cuota legal", sostiene Greenpeace.

Los primeros 60 atunes vendrán de las almadrabas gaditanas, por lo que Futuna Blue está contando con la colaboración de la Organización Profesional Pesquera (OPP) 51 y su presidente, Diego Crespo. El sector almadrabetario (hay cuatro instalaciones en el litoral gaditano) considera 2008 como "crucial" para el futuro del atún rojo ante una "previsible" reducción de la cuota asignada a España por la UE, que el año pasado fue de 5.568,21 toneladas, la más alta de los siete países europeos que pescan esta especie en el Mediterráneo: España, Chipre, Francia, Grecia, Italia, Malta y Portugal.