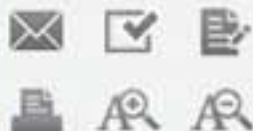


El centro de producción de atún rojo se construirá en 2008

Provincia



30/06/07 02:55 REDACCIÓN

CÁDIZ. La Autoridad Portuaria de la Bahía de Cádiz presentó ayer el que puede convertirse en el mayor centro de producción de atún rojo del mundo. Según explicó, la dársena de El Puerto albergará un proyecto pionero en la cría de juveniles de atún del atlántico, que ayudará a recuperar la especie.

La empresa Futuna Blue España S.L. ha elegido la zona de servicio de la Autoridad Portuaria, según explicó este organismo, en su dársena portuense, para ubicar un centro de producción de este tipo de atún, para lo que iniciará en breve la tramitación para la obtención de una concesión administrativa en la zona.

Para ello necesitaría una superficie de entre 20.000 y 30.000 metros cuadrados y una inversión que se ha estimado en unos 18 millones de euros. En rueda de prensa, el presidente de la Autoridad Portuaria, Rafael Barra, detalló que la ubicación ha sido elegida por la calidad del agua, la situación geográfica (buenas comunicaciones) y las infraestructuras pesqueras de El Puerto. Las obras está previsto que comiencen a mediados de 2008.

La empresa tiene previsto iniciar en las próximas semanas la tramitación para la obtención de la concesión administrativa de la Autoridad Portuaria, así como las gestiones con la Junta de Andalucía para la consecución de la licencia de cultivos marinos y tramitación medioambiental.

El objetivo es obtener alevines de atún rojo, una práctica pionera en Europa y que ya se está desarrollando en Japón y en Australia, que ha puesto en marcha un ciclo cerrado para la producción de juveniles de atún meridional.



Echa tu Primitiva y gana una TV Sony Bravia



iJuega Hoy!

Ahora, echar tus apuestas tiene premio.

Puedes ganar una TV Gratis

Jugar AQUÍ

Fútbol



MERCADO DE FICHAJES

Eric Abidal, otro refuerzo para el Barcelona

Cádiz CF



SE SINCERA

Baldasano desvela sus proyectos en el Diario

Efeméride



DE FIESTA

El Diario celebra a lo grande su 140 aniversario