

## El Mayor emisario submarino del mundo, con 3 kilÃ³metros

Autor Administrator  
jueves, 02 de julio de 2009

La planta de Mira, integrada en la filial Acuinoval, se ha convertido en referencia mundial para la tecnologÃ­a de la acuicultura. Es la primera granja que ha sido capaz de integrar todos los procesos de la actividad, desde el crecimiento del rodaballo a la fabricaci3n y envasado del producto. Y tambi3n la primera que ha optado por tomar agua de alta mar, a trav3s del mayor emisario submarino construido hasta el momento, una estructura de algo m3s de tres kil3metros de longitud que serpentea a m3s de 10 metros de profundidad bajo las dunas de Mira. Ayer, el alcalde de esta localidad, Jo3o Reigota, subray3 que las playas del municipio son las 3nicas en Portugal que tienen bandera azul desde hace 23 a3os «y la llegada de Pescanova permitir3 continuar asÃ­».

La planta utilizar3 los sistemas de alimentaci3n autom3tica m3s avanzados en el sector, y controlar3 el transporte del pescado entre los tanques de cultivo y los de procesado por radiofrecuencia.

El grupo vigu3s anunci3 ayer que participar3 junto a las universidades portuguesas en el desarrollo de varios proyectos de innovaci3n y desarrollo del sector de la acuicultura, el eje del plan estrat3gico de la compaÃ±a, que tiene como objetivo para el a3o 2013 producir en granjas tantas toneladas como las que el grupo pesca actualmente con su flota de 120 barcos.

En la actualidad, Pescanova tiene en Chile todas sus plantas de cultivo de salmones, produce la mayorÃ­a de su tilapia en Brasil, crÃ­a langostino en Nicaragua, Ecuador, Honduras y Guatemala; y tiene en Galicia y Portugal su referente para la producci3n de rodaballo. La Voz de Galicia