

Valencia, 13 de junio de 2011

EL CSIC participa en un nuevo proyecto de infraestructuras del 7º Programa Marco, AQUAEXCEL

Del 5 al 7 de abril se celebró la reunión plenaria inicial del proyecto europeo de capacidades denominado **AQUAEXCEL** (AQUAculture Infrastructures for EXCELlence in European Fish Research, *project N° 262336*). Este proyecto, que se inició el 1 de marzo de 2011, tiene una duración de 4 años. En él participan 17 instituciones de 10 países, entre ellas se encuentra el **Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal (IATS)** (Castellón). El proyecto, financiado con 9.200.000 € por la UE, está coordinado por el INRA (Francia). La investigadora principal del CSIC es la Dra. Ariadna Sitjà Bobadilla.

El proyecto tiene por **objetivo** integrar las infraestructuras clave en la investigación en acuicultura en Europa, para promover su uso coordinado y su desarrollo. Para ello, AQUAEXCEL ofrecerá una plataforma que incluye a las infraestructuras europeas más punteras en el ámbito de la acuicultura, abarcando un amplio territorio geográfico desde Tromsø (Noruega) hasta las Islas Canarias. Este proyecto engloba también una gran variedad de sistemas (recirculación, circuito abierto, criaderos, jaulas, estanques), y de escalas de producción (pequeña, mediana e industrial), así como peces de agua dulce y marinos (lubina, dorada, rodaballo, lenguado, salmón, bacalao, halibut, trucha, carpa, tilapia, etc.).

Durante los cuatro años que durará el proyecto, AQUAEXCEL implementará cuatro paquetes de trabajo (WP) relacionados con la creación de redes ("networking") y cuatro enfocados a investigación. Estos últimos, están destinados a mejorar las infraestructuras, los protocolos y métodos relacionados con la investigación en acuicultura. El IATS-CSIC participa en dos de estos últimos, con un papel destacado en el WP.7 "Using individual fish as experimental unit".

En breve se lanzará la página web oficial del proyecto (www.aquaexcel.eu) y la primera convocatoria de solicitudes para realizar trabajos de investigación en cualquiera de las 27 infraestructuras diferentes que se ofertan dentro del consorcio. Los investigadores cuyos trabajos sean seleccionados tendrán los gastos de desplazamiento y manutención cubiertos por el consorcio mientras duren las investigaciones (máximo 3 meses), y la UE costeará los gastos derivados del uso de las instalaciones.

Para más información contactar con ariadna@iats.csic.es o marieke@aquatt.ie.

Más información:
Gabinete de prensa
Tel.: 96.362.27.57
Fax: 96.339.20.25

<http://www.dicv.csic.es>
jmartin@dicv.csic.es