

nota de prensa



## **Las plantas de cultivos de Vigo y Mazarrón del IEO compartirán sus instalaciones con investigadores de toda Europa**

A través del proyecto AQUAEXCEL, que pretende poner a disposición de los científicos las mejores instalaciones de investigación en acuicultura

**AQUAEXCEL<sup>2020</sup> (AQUAculture infrastructures for EXCELlence in European fish research towards 2020) es un proyecto europeo que reúne a las principales instalaciones de investigación en acuicultura de Europa con el objetivo de sacarles el mayor partido posible y apoyar el crecimiento sostenible del sector.**

Uno de los aspectos clave del proyecto es poner a disposición de los científicos las instalaciones de excelencia del continente y, para ello, se ofrece el uso de las mismas a investigadores de otros países mediante convocatorias (*calls*) periódicas.

Actualmente y hasta el próximo 17 de abril está abierta la quinta convocatoria de acceso a las instalaciones de AQUAEXCEL<sup>2020</sup>, entre las que se incluyen las plantas de cultivo de Vigo, Mazarrón y la Infraestructura para el Control de la Reproducción del Atún rojo (ICRA) pertenecientes al Instituto Español de Oceanografía (IEO) y que son referentes en la investigación sobre el cultivo de especies como el atún rojo, la merluza, el pulpo, etc.

La mecánica del proceso consiste en acceder a la plataforma online del proyecto, seleccionar la instalación adecuada al objetivo del experimento que se pretende desarrollar y completar la información requerida. Un panel de expertos evaluará el interés de la propuesta y si esta es aprobada, la instalación seleccionada será la responsable de desarrollar los experimentos.

Más información en la web del proyecto: <http://www.aquaexcel2020.eu/transnational-access/call-access>

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO)**, es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por seis buques oceanográficos, entre los que destaca el *Ramón Margalef* y el *Ángeles Alvariño*. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y, en particular, el Programa Operativo de I+D+i por y para el Servicio de las Empresas (Fondo Tecnológico), participa en la cofinanciación de los buques *Ramón Margalef*, *Ángeles Alvariño* y *Francisco de Paula Navarro*, así como en el Vehículo de Observación Remota (ROV) *Liropus 2000*.



**Más información para periodistas:**

Santiago Graiño/ Pablo Lozano

645 814 500 / 646 247 198