

La CE destaca el carácter innovador del proyecto de acuicultura en que participa España

Noticias

La iniciativa "AQUAEXCEL" pone en contacto a científicos del ámbito de la acuicultura de toda Europa para que los resultados de sus investigaciones permitan a los acuicultores incrementar su competitividad

La Comisión Europea (CE) ha valorado el carácter innovador de un proyecto en el ámbito de la piscicultura en el que participan centros de España y de otros nueve Estados miembros, con el objetivo de asegurar una investigación más rentable y aplicable en el sector.

El resto de socios que figuran en el proyecto proceden de Bélgica, la República Checa, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, los Países Bajos, Noruega y el Reino Unido, informó la CE.

La iniciativa, bautizada como "AQUAEXCEL" y financiada por la Unión Europea (UE), pone en contacto a científicos del ámbito de la acuicultura de toda Europa para que los resultados de sus investigaciones permitan a los acuicultores incrementar su competitividad y potenciar la economía de las comunidades costeras. Para ello facilita el acceso a centros y recursos de investigación puntera en el ámbito de la acuicultura de toda Europa, como lugares de ensayo, bancos de datos de genómica y sistemas de formación de imágenes.

También aspira a reunir a los científicos más destacados de la UE y otros países para desarrollar proyectos comunes que fomenten la investigación de excelencia. Como ejemplo, la CE menciona algunas iniciativas en las que se ha ensayado la posibilidad de sustituir la harina y el aceite de pescado por otros ingredientes como el aceite de avellana, la harina de insectos y las microalgas.

También pretenden reducir los insumos necesarios para los peces de piscifactoría y eliminar la contaminación del entorno local. La demanda mundial de pescado está aumentando y pone en peligro a muchas especies a causa de la sobrepesca. La acuicultura reduce la presión ejercida sobre esas poblaciones, ya que la mitad del pescado que se consume en el mundo se produce actualmente en las piscifactorías. No obstante, se podría hacer más para incrementar la eficacia de la acuicultura europea, sector que emplea a unas 80.000 personas.

La comisaria europea de Investigación, Máire Geoghegan-Quinn, recordó que "hace ya tiempo que la UE considera que la investigación en el ámbito de la acuicultura es esencial, no solo para el desarrollo económico de las regiones costeras y las zonas alejadas, sino también para la mejora de la calidad, sin menoscabo del bienestar animal y del medio ambiente". Añadió que el nuevo programa Horizonte 2020 permitirá seguir invirtiendo en este tipo de investigación e innovación.

Redacción