



Press release 1

EWEAS - Un nuevo proyecto pretende aumentar la eficiencia energética y del agua en las explotaciones acuícolas mediante un programa de formación online

La Unión Europea ha financiado una nueva plataforma de formación online que tiene como objetivo reducir el consumo excesivo de agua y energía en la acuicultura, a través de prácticas de gestión mejoradas entre los profesionales del sector. Se espera que, al dotar a los técnicos de acuicultura de los conocimientos necesarios para autoevaluar el uso del agua y la energía en sus instalaciones, se pueda mejorar la sostenibilidad y la competitividad general del sector en toda Europa.

El programa de formación será de uso gratuito y será desarrollado por el proyecto EWEAS, un consorcio de cinco organizaciones europeas que tienen una amplia experiencia en las necesidades de formación del sector de la acuicultura. Para desarrollar los contenidos de la formación, se enviarán varios cuestionarios a los propietarios y gestores de las explotaciones para que EWEAS pueda atender las necesidades de formación y capacitación en este tema.

La flexibilidad que ofrece la formación en línea es especialmente valiosa para los profesionales de la acuicultura, que a menudo trabajan en zonas remotas, lo que dificulta la formación presencial. Alejandro Lafarga Martínez, coordinador del proyecto, dijo:

"La sólida plataforma de formación de EWEAS proporcionará contenidos dirigidos por expertos y promoverá el aprendizaje basado en el trabajo en el sector de la acuicultura. La plataforma beneficiará a los directores de planta, a los técnicos de granja y a otros profesionales de la acuicultura, proporcionándoles los conocimientos necesarios para llevar a cabo la autogestión del consumo de energía y agua. Esto no sólo mejorará la productividad de la empresa, sino que también mejorará enormemente la sostenibilidad del sector y protegerá el medio ambiente".

El aprendizaje digital ya ha demostrado su éxito en el sector, con una gran aceptación de los cursos sobre aguas residuales, emisiones de carbono y otras áreas. Además de los beneficios directos de los conocimientos adquiridos en el curso, los alumnos se beneficiarán de un mayor acceso a otras oportunidades de formación y de una ventaja competitiva en el mercado laboral.



Los socios de EWEAS en la Kick-off Meeting en Valencia (España)

El sector de la acuicultura ha crecido exponencialmente en las últimas décadas, representando más del 20% de todo el marisco producido

en Europa, y casi la mitad de todo el marisco producido a nivel mundial. A pesar de ello, el crecimiento se ha ralentizado en Europa en los últimos años, y los esfuerzos por igualar los niveles de producción en Asia se han quedado cortos. Los elevados requisitos de energía y agua provocados por las bombas, aireadores y otras tecnologías de alto consumo han contribuido a esta ralentización del crecimiento. A través de la plataforma de aprendizaje online, EWEAS ayudará a los técnicos a desarrollar habilidades prácticas para operar y gestionar estos sistemas de la manera más eficiente y sostenible posible.

El lanzamiento de EWEAS tuvo lugar en Valencia (España) los días 24 y 25 de enero de 2019. El proyecto se desarrollará hasta mayo de 2021. El sitio web del proyecto se lanzará pronto en www.eweasproject.eu.

Si desea formar parte de nuestra base de datos de expertos y recibir actualizaciones del proyecto, suscríbese [Aquí](#).

Si usted es un gestor de piscifactorías que desea participar en EWEAS respondiendo a nuestro primer cuestionario, haga clic [Aquí](#).

Para obtener más información y consultas de prensa, envíe un correo electrónico a Oxana Sytnik, gestora de proyectos AquaTT a oxana@aquatt.ie

Notas para los editores

El proyecto EWEAS (Plataforma de aprendizaje electrónico: Eficiencia energética y del agua en el sector de la acuicultura) está financiado a través del Programa Erasmus+ (Acuerdo de subvención nº 2018-1-ES01-KA202-050473). El proyecto se centra en mejorar el conocimiento y la competencia de los profesionales que trabajan con cuestiones de agua y energía en el sector de la acuicultura.

El proyecto tuvo una duración de 30 meses entre 2018 y 2021. El consorcio EWEAS está compuesto por 5 socios de 5 países europeos (España, Eslovenia, Letonia, Irlanda e Italia). El proyecto está coordinado por SGS Tecnos (España). AquaTT es el socio encargado de la difusión del proyecto.