



Press Release 3

La reunión sobre la eficiencia energética y del agua en el sector de la acuicultura demuestra el interés mundial por aumentar la sostenibilidad en el sector

Miembros de la comunidad acuícola internacional se unieron al evento online, Eficiencia energética y del agua en el sector de la acuicultura: Ejemplos de buenas prácticas y lanzamiento de la plataforma de aprendizaje electrónico el 12 de mayo de 2021. El evento, resultado del proyecto EWEAS financiado por la UE (eweasproject.eu), fue organizado por AquaTT, Irlanda..

La reunión comenzó con un evento con ponentes, con presentaciones que abarcan la eficiencia energética en la recirculación de los sistemas de acuicultura (Maddi Badiola, Alpha Aqua A/S y HTH Aquametrics LLC); sostenibilidad y eficacia de los recursos en un sistema de estanques de acuicultura en Irlanda (Damien Toner, un consejo de administración lascaigh Mhara); la reducción del uso del agua y la energía en el procesamiento de productos del mar (Israel Muñoz, Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Cataluña) y una visión general del proyecto EWEAS (Mercedes Rodríguez-Caro de la Rosa, SGS Tecnos).

Una discusión interactiva donde se trataron diversos temas importantes, centrados especialmente en cómo generalizar las medidas de eficiencia del agua y la energía cuando las instalaciones de acuicultura son tan variables, tanto en términos de estructura y función como de las presiones externas procedentes de condiciones climáticas o locales concretas. Se ha identificado la importancia de las auditorías de energía para comprender el sistema y diseñar soluciones adaptadas, pero también las victorias universales de mejorar la eficiencia de la iluminación, el bombeo y la calefacción, por ejemplo, o la aplicación de las generaciones locales de energía renovable; todo ello está contemplado en el programa de formación online de EWEAS.

La segunda mitad de la reunión se realizó en paralelo en inglés, italiano, letón, esloveno y español. En estas sesiones, se demostró y comentó la nueva plataforma de aprendizaje online desarrollada por EWEAS.

La reunión contó con una gran asistencia, con más de 170 participantes registrados que representaban 32 países de todos los continentes (¡excepto la Antártida!), el 50 % de los cuales eran de organizaciones comerciales. Esto demuestra el interés real a nivel mundial y comercial de las vías para mejorar la sostenibilidad en el sector de la acuicultura, presumibles tanto por razones medioambientales como económicas.

La plataforma de aprendizaje online de EWEAS sobre la eficiencia energética y del agua en el sector de la acuicultura se lanzará a finales de mayo de 2021. Ya se puede acceder libremente a una versión de prueba en www.eweastraining.eu

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.

Contacto y consultas de prensa

Correo electrónico: info@eweasproject.eu

Twitter: [@ErasmusEWEAS](https://twitter.com/ErasmusEWEAS)

Sitio web: eweasproject.eu