



El proyecto EWEAS se complace en anunciar un seminario web sobre buenas prácticas en materia de eficiencia energética e hidráulica en la acuicultura, que tendrá lugar el 12 de mayo de 2021.

En la primera parte de este seminario online, los líderes europeos de la acuicultura sostenible y eficiente presentarán sus conocimientos sobre las buenas prácticas para el sector, y un panel de expertos responderá a las preguntas de la audiencia sobre la eficiencia energética y del agua.

Ponentes:

Israel Muñoz, Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria, Cataluña

Reducción del uso de agua y energía en la elaboración de productos del mar

Damien Toner, An Bord Iascaigh Mhara (Agencia de Desarrollo de Productos del Mar de Irlanda)

Sostenibilidad y eficiencia de los recursos en un sistema RAS de turbera en Irlanda Central

Maddi Badiola, Líder de Proyecto y especialista en RAS Alpha Aqua A/S - HTH AquaMetrics llc

Uso de la energía en los sistemas de acuicultura de recirculación

Tras una breve pausa, la segunda parte del seminario online incluirá la presentación y demostración de una plataforma de formación online para ayudar a los profesionales de la acuicultura a encontrar la eficiencia en sus instalaciones, aumentando así la sostenibilidad y la rentabilidad de sus sistemas. La plataforma será de acceso libre y gratuito para todos y cuenta con el apoyo de la UE. Se celebrarán sesiones paralelas en letón, español, italiano, esloveno e inglés.

Este evento está organizado por el proyecto europeo EWEAS (Energy and Water Efficiency in the Aquaculture Sector, <https://eweasproject.eu>) de ERASMUS+, y está dirigido principalmente a los profesionales de la acuicultura, pero también puede ser de interés para los responsables políticos, investigadores, estudiantes y el público en general. ¡Todos son bienvenidos!

Para registrarse en el seminario online, [inscríbese aquí \(a través de Eventbrite\)](#)

Para mantenerse al día de las actividades y resultados del proyecto EWEAS, suscríbese a nuestra [lista de correos \(a través de Mailchimp\)](#).

También puede seguir las actualizaciones de este proyecto en Twitter @ErasmusEWEAS

Notas para los editores

El Proyecto EWEAS (E-learning platform: Energy and Water Efficiency in the Aquaculture Sector) está financiado a través del Programa Erasmus+ (Grant Agreement 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 tiene una duración de 30 meses, de 2018 a 2021. El consorcio EWEAS está compuesto por 5 socios de 5 países europeos (España, Eslovenia, Letonia, Irlanda e Italia) y está coordinado por SGS Tecnos (España). AquaTT es el socio encargado de la difusión del proyecto.

Para más información y consultas de prensa, envíe un correo electrónico a Martin Johnson, Manager del proyecto en AquaTT: martin@aquatt.ie