



LIFE 13 ENV/ES/000420

10 MAYO

SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE TECNOLOGÍAS ECOEFICIENTES EN ACUICULTURA

EL PUERTO DE SANTA MARÍA CÁDIZ - ESPAÑA

LIFE+AQUASEF es un proyecto integrado de investigación que entrelaza diferentes acciones encaminadas a mejorar la sostenibilidad energética y medioambiental de la producción acuícola de peces y moluscos.

El proyecto de innovación busca reducir las emisiones generadas aprovechando tecnologías limpias e innovadoras y aplicando las mejores prácticas disponibles en la operación de la instalación acuícola, aprovechando las sinergias entre actividades a desarrollar en la instalación, como por ejemplo cultivo de microalgas que además de complementar nutricionalmente la alimentación de los peces, ayudará a fijar parte del CO2 emitido por las calderas utilizadas para calentar el agua de los tanques de cría.

SOCIOS AQUASEF:

ARIEMA CTAQUA D&B TECH ESTEROS DE CANELA HELIOTRÓNICA SISTEMAS

Síguenos en:

- facebook: LIFE13AQUASEF
- twitter: @AQUASEF_LIFE

www.aquasef.com



MEJORA AMBIENTAL DE LA ACTIVIDAD ACUÍCOLA A TRAVÉS DEL DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS ECOEFICIENTES LIFE 13 ENV/ES/000420