

Proyecto BIOSAN

Tratamientos sanitarios más sostenibles
en acuicultura continental:
alternativas de origen natural
a productos químicos

El proyecto BIOSAN
es beneficiario de una
subvención concedida por la
Fundación Biodiversidad, del Ministerio
para la Transición Ecológica, a través del
Programa Pleamar, cofinanciado por el FEMP

Jornada de presentación de resultados

Jueves 15 de noviembre de 2018
Salón Tomás Massó
ANFACO-CECOPECA

Acción gratuita
financiada
por el FEMP

Más información:

www.proyectobiosan.es

www.fundacion-biodiversidad.es

www.programapleamar.es

http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/emff/index_es.htm

El uso de biocidas y antibióticos para controlar las parasitosis y las enfermedades bacterianas en acuicultura continental es hoy por hoy imprescindible, pero estas sustancias provocan impactos en el medioambiente por su toxicidad y por el riesgo de aparición de bacterias resistentes. Por ello, es necesario desarrollar estrategias para reducir su utilización y reemplazarlos por alternativas más seguras, tanto para el medioambiente como para los trabajadores de las instalaciones acuícolas.

El proyecto BIOSAN pretende ayudar a reducir el uso de antibióticos y biocidas para combatir infecciones bacterianas y parasitosis, sustituyéndolos por sustancias más inocuas de origen natural. En los últimos años ha crecido el interés por el uso de sustancias naturales para combatir parásitos y bacterias patógenas de especies de acuicultura. Pero a pesar de que las propiedades de algunos extractos vegetales han sido confirmadas en condiciones experimentales, no existen referencias de su uso ni de su eficacia en condiciones de producción.

BIOSAN es un proyecto coordinado y promovido por ANFACO-CECOPESCA, y en el que participan también las empresas productoras de trucha Grupo Tres Mares y Viveros del Soto Oliván. Tiene una duración de 1 año, de enero a diciembre de 2018. Está cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP), a través del Programa Pleamar para el fomento de la sostenibilidad pesquera y acuícola, desarrollado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica.

Más información:

www.proyectobiosan.es

www.fundacion-biodiversidad.es

www.programapleamar.es

http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/emff/index_es.htm

PROGRAMA

9:30-10:00. Recepción de asistentes.

10:00-10:10. Bienvenida.

10:10-10:40. El proyecto BIOSAN. Descripción, presentación de resultados, conclusiones.

Martiña Ferreira, Leticia Regueiro, ANFACO-CECOPESCA.

Luz Arregui, Grupo Tres Mares.

Raúl Benito, Caviar Pirinea.

10:40-11:00. Acuicultura y conservación de los ecosistemas fluviales.

Romina Álvarez Troncoso, consultora.

11:00-11:20. Desarrollo de tecnologías de higienización más sostenibles para la reducción de riesgos biológicos en acuicultura.

Dora Gondar, KEMEGAL. Maite Ruiz, CETIM.

11:20-11:50. Pausa café.

11:50-12:10. Aditivos naturales funcionales en alimentación para acuicultura (I).

Francisco Giral, BIOTECH BIOSECURITY.

12:10-12:30. Aditivos naturales funcionales en alimentación para acuicultura (II).

Daniel Montero Vitores, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria – Instituto Universitario ECOAQUA.

12:30-12:50. Mesa redonda con todos los ponentes.

12:50-13:00. Conclusiones y clausura de la jornada.