



El uso de aditivos fitogénicos para promover la salud y resistencia a enfermedades en peces de cultivo

Jornada técnica en línea

Lunes, 22 de noviembre de 2021

Presentación

Las enfermedades de los peces se consideran una de las principales amenazas persistentes para la acuicultura, que representa una pérdida anual estimada de US\$6 mil millones a nivel mundial. Si bien en los últimos años se ha producido una drástica reducción en el uso de antimicrobianos debido a la vacunación y la mejora de las prácticas de cultivo, el uso de antibióticos sigue siendo una práctica común en algunos países para evitar y mitigar las posibles pérdidas productivas y económicas derivadas de enfermedades. Dentro del abanico de aditivos con propiedades inmunomoduladoras, en esta jornada nos centraremos en aquellos de origen vegetal o también conocidos como fitogénicos.

Inscripciones

A través del enlace: [Inscripciones](#)

Para más información: IRTA

A/e: javier.tobal@irta.cat

Programa

- | | |
|---------|--|
| 16.00 h | Bienvenida y presentación
<i>Sr. Enric Gisbert, responsable del Programa de Acuicultura, IRTA.</i> |
| 16.10 h | Interacción entre estrés e inmunidad en el contexto acuícola y desafíos futuros
<i>Sr. Lluís Tort, Departamento de Biología celular, Fisiología e Inmunología, Universidad Autònoma de Barcelona.</i> |
| 16.30 h | Uso de compuestos fitogénicos en producción animal y acuicultura
<i>Sr. José Carlos Quintela, director científico, Grupo Natac.</i> |
| 16.50 h | Efectos de un extracto de hierbaluisa y salvia sobre el rendimiento productivo e inmunidad en dorada (<i>Sparus aurata</i>)
<i>Sr. Ricardo Salomon, Programa de Acuicultura, IRTA.</i> |
| 17.10 h | Efecto del aditivo AQUOLIVE® en la inmunidad del salmón del Atlántico (<i>Salmo salar</i>) desde una perspectiva genómica integrativa
<i>Sr. Felipe Reyes, Departamento de Biología celular, Fisiología e Inmunología, Universidad Autònoma de Barcelona.</i> |
| 17.30 h | Conclusiones y fin de la jornada
<i>Sr. Enric Gisbert, responsable del Programa de Acuicultura, IRTA.</i> |



Esta jornada se realiza online. El día antes de la jornada recibirá el enlace de acceso al aula virtual desde donde podrá seguirla.

Organización

