

10 de octubre de 2016

10:00- 14:00H



ANTECEDENTES

Reunión promovida por el Grupo de Trabajo Técnico de Acuicultura de la PTEPA y el Grupo de Trabajo Técnico de Tratamiento y Depuración de la PTEA.

ACCESO LIBRE A SOCIOS PTEPA Y PTEA

Si no eres socio, consulta condiciones en info@ptepa.org

Reunión transversal promovida por la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura, con la colaboración de la Plataforma Tecnológica Española del Agua, en un **reto definido como prioritario** en el grupo de trabajo de acuicultura: **el uso sostenible del agua en acuicultura**.

La reunión tiene como objetivo la puesta en común de **líneas tecnológicas y proyectos de I+D** relacionados con la optimización del uso y gestión eficiente del recurso del agua en el sector acuícola. Se debatirán entre otras tecnologías, los sistemas de recirculación en acuicultura junto con el tratamiento y depuración de agua en las plantas acuícolas. A su vez, se comentarán cuáles son las **principales líneas de financiación** relacionadas con la temática de la reunión a nivel regional, nacional y europeo.

Se tratarán los **estudios ya desarrollados** en este tema, para obtener una visión general de qué existe actualmente, y además se reflexionará sobre **qué carencias se encuentran** en esos estudios y qué es necesario realizar ahora para una finalidad concreta.

Finalmente, el seguimiento de la **actualización de la Agenda Estratégica de la PTEPA** será otro de los temas a debatir durante la reunión. La Agenda Estratégica recoge un estudio exhaustivo sobre las prioridades y viabilidad de los retos tecnológicos del sector de la Pesca y la Acuicultura en España.

INSCRIPCIONES

Plazo de inscripciones:
7 de octubre de 2016

Con el apoyo y la colaboración de:



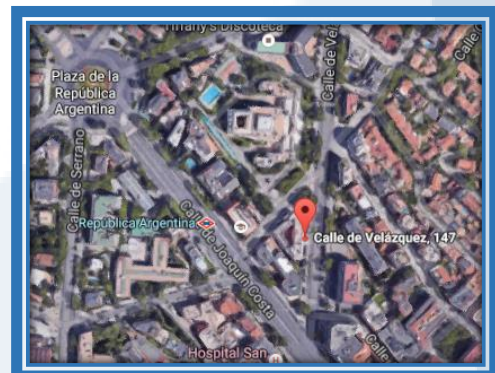
LUGAR: Sede de la Secretaría General de Pesca, C/ Velázquez 147, Madrid



República Argentina



Nuevos Ministerios



10 de octubre de 2016

10:00h - 14:00h

PROGRAMA PRELIMINAR

Reunión promovida por el Grupo de Trabajo Técnico de Acuicultura de la PTEPA y el Grupo de Trabajo Técnico de Tratamiento y Depuración de la PTEA.

ACCESO LIBRE A SOCIOS PTEPA Y PTEA

Si no eres socio, consulta condiciones en info@ptepa.org

INSCRIPCIONES

Plazo de inscripciones: 7 de octubre de 2016

Con el apoyo y la colaboración de:



- 10:00h** **Bienvenida e inauguración**, por representantes de la Secretaría General de Pesca, D. Raúl Rodríguez-Sainz, coordinador del GTT de Acuicultura de la PTEPA y representantes de la PTEA.
- 10:10h** **Desarrollos dentro del sector investigador. Necesidad de potenciar esta actividad y carencias existentes actualmente en el sector**, por representante de AZTI, pendiente de confirmación.
- 10:30h** **Análisis de iniciativas de I+D+i en marcha en la actualidad.**
- **RAS, Acuaponía y Biofloc o cómo cultivar peces casi sin agua**, por D. Ricard Carbó, jefe del servicio técnico de IRTA.
 - **Desarrollo de tecnologías innovadoras para la nitrificación de amonio y desnitrificación de nitrato en sistemas acuícolas con recirculación (RAS)**, por D. Luis Larrea, CEIT.
 - **Producción de oxígeno renovable a partir de agua en acuicultura: proyecto LIFE AQUASEF**, por Dña. Carolina Pérez, departamento de proyectos de I+D de ARIEMA Energía y Medioambiente S.L
 - **Desarrollo de un sistema Biofloc para la producción de langostinos**, por D. Miguel Jover, catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia.
- 11:30h** **Tecnologías existentes en el mercado que aumenten la eficiencia del consumo de agua en acuicultura**, ponente pendiente de confirmación.
- 11:45h** **DESCANSO**
- 12:05h** **Medidas de financiación disponibles para proyectos que desarrollen esta temática**, por Dña. Maribel Rodríguez, representante de Secretaría Técnica de PTEPA.
- 12:25h** **Dinámica de Grupo para la dinamización de ideas de proyecto.**
- 13:20h** **Actualización de la Agenda Estratégica de la PTEPA** por Dña. Marina Cárdenas, representante de Secretaría Técnica de PTEPA.
- 14:00h** **Finalización y networking**