

2º SEMINARIO AQUAHUB OFFSHORE

CASO PRÁCTICO SOBRE EL EFECTO DE LA ACUICULTURA OFFSHORE Y COSTERA EN LAS ÁREAS DE MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO Y BIENESTAR ANIMAL



- Fecha:

8 de junio de 2021

- Horario:

11:00 a 13:00h (CET)

- Online: <https://global.gotomeeting.com/join/775293541>

PROGRAMA 2º SEMINARIO

- Bloque 1 (11:00-11:25h)

PROYECTO AQUAHUB OFFSHORE

D. Javier Remiro (Fundación Biodiversidad)
D. Javier Ojeda (APROMAR)
D. Juan Fdez. Aldana (Experto)

- Bloque 2 (11:25-12:10h)

ACUICULTURA OFFSHORE: MEDIOAMBIENTE, BIENESTAR ANIMAL Y CAMBIO CLIMÁTICO

Dña. Alejandra Casillas (TRAGSATEC)
D. Jose Juanes (IH CANTABRIA)
Dña. M^a del Mar Agraso (CTAQUA)

- Bloque 3 (12:10-12:30)

ACUICULTURA OFFSHORE: CRECIMIENTO AZUL y SINERGIAS

Dña. Rosa Chapela (CETMAR)
D. Jose Alfonso Nebrera (ACS)

- COLOQUIO FINAL (12:30-13:00h)

DESCRIPCIÓN PROYECTO AQUAHUB OFFSHORE



- Antecedentes:

La Acuicultura es un sector estratégico reconocido a nivel mundial como una de las mejores alternativas sostenibles para cubrir la demanda de alimentos.

El desarrollo de la acuicultura marina, y en general, de toda la acuicultura, está limitado por la falta de espacio para instalar o ampliar las granjas de cultivo debido a la competencia por el espacio y el uso de los recursos costeros frente a otras actividades.

La acuicultura oceánica, también denominada Offshore, se presenta como una alternativa tecnológica en el cultivo de especies marinas con un gran potencial de crecimiento y, a su vez, con un impacto ambiental muy bajo y una mejora en el bienestar de las especies cultivadas. Es además una garantía en la producción sostenible de alimentos saludables marinos a medio y largo plazo, que en la actualidad requiere un fuerte impulso en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico y regulación legal.

Este proyecto se define como una continuación del proyecto AQUAHUB, el cual estaba orientado para la creación de una Red Interdisciplinar de la acuicultura española, y para favorecer la integración y potenciación de la actividad acuícola en la estrategia de Crecimiento Azul.

Dentro de esta estrategia, es patente que la acuicultura OffShore se muestra como una herramienta imprescindible en el desarrollo a medio y largo plazo de la acuicultura nacional y europea, como fuente sostenible de alimentos saludables y en perfecta armonía con otras actividades medioambientales y socioeconómicas marítimas.

AQUAHUB OFFSHORE busca mediante el reforzamiento de la Red AQUAHUB, favorecer el desarrollo de la acuicultura OffShore mediante un trabajo multidisciplinar que, a través de la innovación, la formación y la transferencia tecnológica ponga los pilares para esta nueva tecnología.

Es un proyecto presentado a la convocatoria 2020 del Programa pleamar de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y cofinanciado con Fondos FEMP.

- Objetivos:

El proyecto AQUAHUB OFFSHORE, tiene como objetivos:

1. Reforzar, ampliar y profundizar el trabajo de la RED AQUAHUB para el mejor posicionamiento del sector acuícola español dentro de la estrategia europea de Crecimiento Azul a través de la promoción de la acuicultura OffShore.
2. Establecer un debate nacional sobre el papel de la acuicultura Offshore como elemento clave de desarrollo de la acuicultura sostenible a medio y largo plazo, y establecer sinergias con otros sectores no acuícolas que afectan a su actividad.
3. Promover la creación de programas de investigación e innovación, así como de formación aplicada que potencie el desarrollo de la Acuicultura OffShore.
4. Realización a través de la RED de un análisis comparativo entre la acuicultura OffShore y la acuicultura costera en las áreas de: impacto medioambiental, bienestar animal y adaptabilidad al cambio climático.
5. Mejora de la gestión del conocimiento, la transferencia de resultados I+D+i y el trabajo en red de la acuicultura OffShore.

- Finalidad Seminario:

Este seminario se enmarca dentro de la *Actividad 4. Caso Práctico Comparativo* del proyecto.

Este seminario se presenta como un caso práctico de análisis del efecto que la acuicultura Offshore y la acuicultura costera tienen sobre el medio ambiente marino, su grado de adaptabilidad al Cambio Climático y el nivel del bienestar de los peces cultivados.

PARTICIPACIÓN EN EL SEMINARIO

Los interesados en participar deberán inscribirse previamente a través de este formulario: <https://forms.gle/b4HvM5FTuHuh7TVH7>

El seminario online se abrirá 10 min antes de la hora de inicio para que puedan unirse todos los asistentes.