

SEMINARIO AQUAHUB OFFSHORE

CASO PRÁCTICO DE INTEGRACIÓN DE LA ACUICULTURA OFFSHORE EN CANARIAS

- **Fecha:** 7 de mayo de 2021

- **Horario:**

10:00 a 12:00h en Canarias/
11:00 a 13:00h (CET)

- **Online:**

<https://global.gotomeeting.com/join/795554109>



PROGRAMA SEMINARIO

- APERTURA Y PRESENTACION DEL SEMINARIO

D. Javier Ojeda (APROMAR)

- DESARROLLO DE LA ACUICULTURA OFFSHORE EN CANARIAS

D. Juan Fdez. Aldana (Experto)

- POLITICA DE CRECIMIENTO AZUL EN CANARIAS Y ACUICULTURA OFFSHORE

D. José L. Guersi (CETECIMA)

- LA ACUICULTURA OFFSHORE COMO EJEMPLO DE INNOVACION REGIONAL

D. Carlos Andrés Navarro (Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información)

- SINERGIAS: ACUICULTURA OFFSHORE Y ENERGIAS RENOVABLES

D. Joaquín Hernandez Brito (PLOCAN)

- LA ORDENACION DEL ESPACIO MARINO EN CANARIAS Y ACUICULTURA OFFSHORE, ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

D. Valeriano Díaz Castro (Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio y Climático y Planificación Territorial/Gobierno de Canarias).

- ACUICULTURA OFFSHORE Y DESARROLLO ECONOMICO REGIONAL

D. Cosme García Falcón (SPEGC)

- COLOQUIO Y CIERRE DEL SEMINARIO

Con la colaboración de:

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.

Con la colaboración de:

- 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 2. Establecimiento de sinergias estables con otros sectores de la Economía Azul y la acuicultura OffShore* del proyecto.

Se presenta como un caso práctico de integración transversal regional, donde se muestran y combinan las distintas vertientes que afectan al desarrollo de la acuicultura Offshore con aplicación en una región española como Canarias, reuniendo a representantes de la mayoría de las partes implicadas (Administración, productores, Centros de Investigación, gestores Áreas Marinas Protegidas, ONGs, etc.).

Con la colaboración de:

PARTICIPACION EN EL SEMINARIO

Los interesados en participar deberán inscribirse previamente enviando un email indicando su nombre y organización a la que pertenece a la siguiente dirección de correo electrónico: garazi@apromar.es

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

El enlace para la conexión es:

<https://global.gotomeeting.com/join/795554109>

Con la colaboración de: