

AQUA-LIT - Taller del mar Mediterráneo

"¿Cómo puede el sector de la acuicultura contribuir a la reducción de la basura marina?"

04 de Febrero del 2020, 9.30-15.00 hrs.

Fundació Universitat - Empresa de la Universitat de València (ADEIT).
Plaça de la Mare de Déu de la Pau, 3. 46001. València.

El taller de AQUA-LIT es un **taller interactivo** que va a reunir a representantes de diferentes grupos de interés relacionados con el sector de la acuicultura **para intercambiar puntos de vista y opiniones sobre el tema de la basura marina, así como discutir posibles soluciones.** La comunicación e interacción entre los asistentes va a ser alentada a través de una metodología participativa con los objetivos de favorecer el intercambio de conocimientos y la generación de nuevas ideas, así como desarrollar una caja de herramientas de utilidad e interés para todos los involucrados, la cual podría convertirse en un ejemplo para otros sectores.

Los objetivos del taller son:

- ✦ Involucrar a los grupos de interés de toda la cadena de la acuicultura en la prevención, reducción, seguimiento, cuantificación, recogida y reciclaje de la basura marina relacionada con las actividades del sector.
- ✦ Fomentar la adopción de soluciones ya existentes a través de la formación y el intercambio de conocimiento.
- ✦ Explorar nuevas soluciones potenciales con relación a la reducción, recogida y reciclaje de la basura marina.
- ✦ Identificar las necesidades específicas de los múltiples grupos de interés para maximizar el impacto positivo del proyecto.

Resultados esperados derivados del taller

Los asistentes, como representantes de los múltiples grupos de interés de la cadena del sector de la acuicultura, van a participar en la identificación y desarrollo colaborativo de ideas y herramientas para la prevención, reducción, seguimiento, cuantificación, recogida y reciclaje de la basura en el mar (de elementos como, por ejemplo, flotadores de poliestireno, cuerdas plásticas, sacos plásticos de comida, boyas, etc.). Esto se va a conseguir gracias a su experiencia en el sector, las lecciones aprendidas, la selección de propuestas que ya están en marcha o la identificación de nuevas.

Agenda

09:30-10:00 **Recepción e inscripción de asistentes y café de bienvenida.**

10:00-11:00 **Presentación del proyecto y de los objetivos del taller**

- **Contextualización del Proyecto en el Mar Mediterráneo: basuras marinas y acuicultura** (Salud Deudero, Instituto Español de Oceanografía - Centre Oceanogràfic de Balears).
- **Presentación del proyecto** (Mariana Mata Lara, Geonardo / Carme Alomar, IEO-COB).
- **Implicación del Gobierno en la gestión de las basuras marinas** (Marta Martínez-Gil, Subdirección General para la Protección del Mar, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; y Pilar Zorzo, Dirección de Medio Marino, Centro de Estudios de Puertos y Costas, CEDEX).
- **Situación General del Mediterráneo, datos adicionales MARNOBA** (Estíbaliz López-Samaniego Área Técnica Asoc. Vertidos Cero y Consultor UNEP/MAP).
- **Metodología y principales objetivos del Taller** (Maria Vidal Rigo, IEO-COB).

11:00-11:45 **Primera ronda de mesas de trabajo**

Taller participativo en el que los asistentes trabajarán en grupo para generar ideas e identificar soluciones potenciales respecto a los siguientes componentes:

- **Mesa 1:** ¿cómo podría la industria de la acuicultura ser más eficiente con relación a la **prevención y reducción** de los residuos no-orgánicos?
- **Mesa 2:** ¿cómo podría la industria de la acuicultura ser más eficiente con relación al **seguimiento y cuantificación** de los residuos no-orgánicos?
- **Mesa 3:** ¿cómo podría la industria de la acuicultura ser más eficiente con relación a la **recogida y reciclaje** de los residuos no-orgánicos?

11:45-12:30 **Segunda ronda**

12:30-13:00 **Comida**

13:00-13:45 **Tercera ronda**

13:45-14:15 **Preparación de conclusiones por mesa de trabajo.**

14:15-14:45 **Presentación de conclusiones por mesa de trabajo y cuestiones finales.**

- Presentación de los resultados por tres representantes.
- Discusión y cierre de la sesión.

14:45-15:00 **Clausura del taller**

