



"Soluciones para hacer frente a la Contaminación por Plásticos" 24 de marzo de 2025 - 11:00 - 13:00 h.

1. Descripción

BlueMissionMed es un proyecto europeo centrado en establecer, estructurar y potenciar un ecosistema de innovación para la cuenca Mediterránea para garantizar la consecución del Objetivo 2 de la Misión «Restaurar nuestros océanos y aguas para 2030». En concreto, el proyecto apoya el desarrollo y despliegue de Soluciones Innovadoras Transformadoras en los ámbitos de la tecnología, la sociedad, la empresa y la gobernanza para reducir la contaminación por macro y microplásticos.

Vinculada a la Sesión Española HUBs4Innovation celebrada el pasado 5 de noviembre de 2024 en el Smart City Expo World Congress, cuyo objetivo fue mostrar soluciones transformadoras para hacer frente a la contaminación marina por plásticos y crear oportunidades de Networking entre los proveedores de soluciones y los potenciales interesados en adoptarlas y replicarlas, está previsto la realización de una sesión en on-line **con aquellos responsables de las políticas y tomas de decisiones que permitan implementar las soluciones** en puertos, municipios y el sector turístico.

En este caso, el taller se centrará en:

- 1) Residuos plásticos que llegan a la superficie del agua en torno a puertos, marinas y municipios costeros turísticos.
- 2) Toallitas húmedas, colillas y otros plásticos de un solo uso (SUP en inglés) que colapsan el sistema de alcantarillado.

2. Objetivo.

Aumentar las capacidades de los responsables de implementar políticas de lucha contra la contaminación por plásticos, para compartir y alinear mejor las herramientas políticas y de gobernanza, con los objetivos de la misión, reduciendo la cantidad de plásticos procedentes de fuentes terrestres, específicamente los que provienen del turismo, de los municipios y del sector portuario.





3. Agenda. Fecha: 24 de marzo. Horario: 11:00 – 13:00 h. On-line (Enlace próximamente).

11:00 – 11:15	Bienvenida. Presentación del proyecto BlueMissionMed y objetivos del taller. <ul style="list-style-type: none">10´: Francesco Camonita – CRPM
11:15 – 12:00	Prevención de Plásticos de un solo uso (SUP) en el turismo, los municipios y el sector portuario. <ul style="list-style-type: none">5´: Presentación de la Solución: Método H.A.P.I para reducir los plásticos de un solo uso (SUP) en el sector HORECA. Save the Med (Proveedor de solución).5´: Barreras, Oportunidades y Necesidades de esta tipología de solución. Francesco Camonita (CRPM).30´: Debate y conclusiones.
12:00 – 12:45	Recogida de plásticos en los sistemas de alcantarillado mediante sistemas de retención. <ul style="list-style-type: none">5´: Presentación de la Solución: Sistema de recogida de plásticos en aliviaderos. Technoconverting Engineering (Proveedor de soluciones).5´: Barreras, Oportunidades y Necesidades de esta tipología de solución. Ignasi Mateo (MedWaves).30´: Debate y conclusiones.
12:45 – 13:00	Próximos pasos y Oportunidades del Proyecto BlueMissioMed <ul style="list-style-type: none">10´: Oportunidades del Programa de Apoyo BMM (Matchmaking y oportunidades de mentoría ofrecidas).5´: Palabras de clausura.

Inscripciones abiertas hasta completar aforo: Máx. 30 personas.

Disponible: [aquí](#).

