



BlueMissionMed

Presentación del Hub español

20 Diciembre 2023, 10-13:30

Instituto de Estudios Portuarios, Puerto de Málaga y online

MÁLAGA, España

Contexto

En consonancia con el Pacto Verde Europeo, la Misión de la UE "[Restaurar nuestros Océanos y Aguas para 2030](#)" tiene como objetivo eliminar la contaminación principalmente por plásticos, **de nuestras aguas y océanos** y hacer que la economía azul (las actividades económicas que dependen del mar) sea neutra en carbono y circular. La Misión apoya la participación y cooperación regional a través de proyectos "Faro" (Lighthouses) en las principales cuencas marítimas/fluviales. Los Faros de la Misión son sitios para pilotar, demostrar, desarrollar e implementar las actividades de la Misión en los mares y cuencas fluviales de la UE.

Con el objetivo de amplificar los impactos, [BlueMissionMed CSA](#) movilizará a los interesados a nivel nacional a través de HUBS NACIONALES, con el objetivo de inspirar, informar, evaluar, movilizar, conectar y capacitar a todos los actores que puedan desempeñar un papel en la prevención y eliminación de la contaminación en el Mar Mediterráneo.

Los HUBS construyen sobre, conectan y estructuran las iniciativas y actividades nacionales/regionales/locales existentes para difundir y ampliar soluciones en distintos ámbitos (tecnológicas, sociales, empresariales, de gobernanza). Tras el enfoque inicial en el Objetivo 2 ("prevenir y eliminar la contaminación de nuestro océano, mares y aguas"), el proyecto abordará los otros objetivos de la Misión y allanará el camino para la replicabilidad y escalabilidad a nivel de la UE del modelo BlueMissionMed para abordar los otros dos objetivos de la Misión

Nota conceptual

Aunque se trata de un problema universal, la contaminación marina afecta de manera más severa al Mediterráneo, una mar semi-cerrado, una cuenca de concentración que representa apenas el 1% de la superficie del Océano Mundial. Y, al igual que todas las costas mediterráneas, el litoral español sufre una gran presión urbana, turística e industrial, siendo, que provoca una contaminación de origen químico, biológico o físico, que tiene un impacto negativo en la salud humana, los ecosistemas y la economía.



Es una tendencia alarmante, cuya manifestación más visible es la acumulación de residuos plásticos. De hecho, la contaminación por plástico ha aumentado considerablemente en los últimos 50 años y se ha convertido en una amenaza importante para el Mediterráneo. Según UNEP Med, se estima que llegan al Mediterráneo 730 toneladas de plástico al año, que representan el 95% de la basura flotante y más del 50% de la basura del fondo; además la concentración de microplásticos en superficie supera los 64 millones de partículas por kilómetro cuadrado en algunas zonas. Fue en este contexto que se lanzó la iniciativa BlueMed en 2014 (<http://www.bluemed-initiative.eu/>), que colocó la contaminación marina y sus impactos en la parte superior de las prioridades de investigación, con el acuerdo unánime de todos los países ribereños del Mediterráneo.

Más recientemente (2021), la Comisión Europea dedicó una de sus cinco misiones de investigación y desarrollo al océano. Esta misión, denominada “Restaurar nuestros océanos y nuestras aguas para 2030”, es parte de Horizon Europe y tiene como objetivo final restaurar la salud de uno de nuestros bienes comunes más preciados: nuestros océanos y aguas. Este objetivo se inserta en el Pacto Verde Europeo al restaurar los ecosistemas y la biodiversidad, eliminar la contaminación y hacer que la economía azul sea circular y neutra en carbono. Los objetivos concretos de la Misión son reducir al menos el 50% de la basura por plásticos, reducir al menos el 30% de los microplásticos liberados al ambiente y reducción de al menos el 50% de las pérdidas de nutrientes, así como el uso y riesgo de pesticidas químicos.

Para la implementación de la Misión, la Comisión ha lanzado los proyectos Faro (Lighthouse) (uno de ellos en el Mediterráneo). Se trata de demostrar que los objetivos de la misión son alcanzables y que se tendrán en cuenta las especificidades nacionales, sub-nacionales y locales. Es precisamente dentro del faro mediterráneo que se inscribe el proyecto BlueMissionMed (<https://bluemissionmed.eu/>), del cual el Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) es socio.

Con el fin de informar a todos los actores involucrados y asociarlos con estas acciones, el Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC), en colaboración con Ecorys y MedWaves-ARC, está organizando un taller de trabajo. El objetivo es desarrollar una visión nacional común y operativa que actúe como catalizador para un plan continuo y riguroso destinado a minimizar los efectos de todas las formas de contaminación (incluida la del plástico) en plazos razonables.

Uno de los objetivos buscados es la creación de un Hub nacional equipado con una plataforma interactiva, donde los actores clave (administraciones, investigadores, tecnólogos, gestores, legisladores, asociaciones, profesionales, etc.) encontrarán información útil y mecanismos establecidos para participar en una dinámica positiva centrada en la eliminación de residuos y la minimización de los



	<p>impactos de la contaminación marina, basada en soluciones innovadoras y una mayor conciencia del público en general.</p> <p>Este Hub se apoyará en personas con diversas habilidades y desempeñará el papel de facilitador tanto en la implementación de nuevos enfoques tecnológicos como en el acceso a financiación</p>
Resultados esperados	<ul style="list-style-type: none">● Inspirar e informar sobre estudios de caso relacionados con los objetivos de la misión y fomentar la participación de múltiples partes interesadas en actividades de aprendizaje mutuo y networking para fortalecer la comunidad de actores a nivel nacional/regional en la consecución de los objetivos de la Misión de la UE para los océanos y aguas.● Intercambiar buenas prácticas e identificar necesidades, obstáculos, oportunidades y acciones clave concretas (en curso y futuras) para alcanzar los objetivos de la Misión, especialmente en la reducción de la contaminación en la cuenca del Mar Mediterráneo.● Consultar a las partes interesadas sobre el rol y los beneficios esperados del Hub de BlueMissionMED en España, de cara a informar el diseño de las prioridades y objetivos de este.
Formato	<ul style="list-style-type: none">● Presentación de la Misión, el charter y el Proyecto BlueMissionMed.● Presentar casos de éxito inspiradores como ejemplos de buenas prácticas.● Networking
Sector es y audiencia	<p>Todos los stakeholders nacionales (Industria y Negocios, Investigación e Innovación, Sociedad Civil/ONGs, Policymakers) implicados en los siguientes sectores:</p> <ul style="list-style-type: none">● Agricultura● Acuicultura● Pesca● Turismo● Transporte marítimo y puertos● Industria plásticos● Tratamiento y gestión de residuos sólidos y aguas residuales



Lugar de celebración	Instituto de Estudios Portuarios, Puerto de Málaga, Málaga
Fecha límite para registrarse	18 de Diciembre de 2023
AGENDA	<p>Session Chairs. M. Carmen García-Martínez (IEO-CSIC), Ignasi Mateo (MedWaves-ARC), Irene Alonso (Ecorys)</p> <p>Programa provisional</p> <p>10:00-10:30. Sesión inaugural</p> <p>Cristina Trueba (Ministerio de Ciencia e Innovación) Claudia Pecoraro (Mission Ocean Waters) Fedra Francocci (BlueMissionMed project) M. Carmen García-Martínez (IEO-CSIC) Marta Martínez-Gil Pardo (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico)</p> <p>10:30-11:30 Sesión 1. Presentación de iniciativas y casos de éxito.</p> <p>Moderada por Irene Alonso (Ecorys)</p> <p>Pilar Peñas (Puerto de Málaga) Tupa Rangel (SaveTheMed) Estíbaliz Samaniego (Asociación Vertidos Cero) Miquel Roset (Retorna)</p> <p>11:30-12:00 Pausa para café</p> <p>12:00-13:15. Sesión 2. Diseño participativo de objetivos y actividades del Hub español.</p> <p>Moderada por Ignasi Mateo (MedWaves-ARC)</p> <p>Oihane Cabezas (AZTI) Javier Remiro (Fundación Biodiversidad) Dania Abdul Malak (ETC_UMA) Xavier Curto (Surfrider) Andrea Ruzo (Fundación ECOALF)</p>

#EUmissions
#HorizonEU
#MissionOcean



EU MISSIONS
RESTORE OUR OCEAN & WATERS



13:15-13:30. **Conclusions**

