

Progreso de la Planificación Sostenible de Áreas Marinas en Macaronesia

Evento Final

Fecha: Martes, 12 de Diciembre 2023 / 9:00 – 16:30 (GMT)

Lugar: Paraninfo, sede de Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
c/ Juan de Quesada, 30 – Las Palmas de Gran Canaria (Gran Canaria, España)

Transmisión vía *streaming*. Enlace disponible [aquí](#).
Interpretación simultánea (disponible en español, portugués e inglés) a través de [Zoom](#).
La aplicación debe estar instalada o actualizada (última versión: 5.16.10).

Agenda

09:00 – 09:30	Registro de participantes (solo para la modalidad presencial).
09:30 - 10:00	<p>Sesión de apertura – a cargo de los organizadores y de las autoridades.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sr. Jin Taira, Vicerrector de Internacionalización, Movilidad y Proyección Internacional de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. - Sr. Felix Leinemann, Jefe de Unidad de Sectores de Economía Azul, Acuicultura y Ordenación del Espacio Marítimo de la Comisión Europea. - Sra. Mafalda Freitas, Directora Regional del Mar, Gobierno de Madeira - Sra. Alexandra Guerreiro, Directora Regional de Pescas, Gobierno de Azores.
10:00 - 10:15	<p>Informe de coordinación del proyecto. <u>Sr. Andrej Abramic</u> <i>Instituto Universitario ECOAQUA</i> <i>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</i></p>
Presentación de resultados del proyecto	
Actividades económicas y áreas marinas protegidas (AMP): análisis de compatibilidad de las actividades marítimas en las AMPs.	
10:15 - 10:30	<p>Evaluando la compatibilidad de la Acuicultura con AMPs. <u>Sra. Paola Parretti</u> <i>MARE-Madeira. Agencia Regional para el Desarrollo de la Investigación, Tecnología e Innovación (ARDITI)</i></p>
10:30 - 10:45	<p>Abordando las compatibilidades de los parques eólicos marinos en AMPs mediante la aplicación de un enfoque ecosistémico. <u>Sra. Lorena Couce</u> <i>Instituto Universitario ECOAQUA</i> <i>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</i></p>
10:45 – 10:50	Preguntas y respuestas

Impacto acumulativo y Servicios ecosistémicos: incorporación de nuevas metodologías y su aplicación a la Ordenación Espacial Marítima (OEM) en la Macaronesia.	
10:50 - 11:05	Explorando lo servicios ecosistémicos en las Islas Canarias para la promoción del uso sostenible de los recursos marinos. <u>Sr. Víctor Cordero</u> <i>Instituto Universitario ECOAQUA</i> <i>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</i>
11:05 - 11:20	Análisis socio-económico de las actividades marítimas de la economía azul. <u>Sra. Andrea Rodríguez y Sra. Melinda Suárez</u> <i>Departamento de Análisis Económico Aplicado</i> <i>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</i>
11:20 - 11:25	Preguntas y respuestas
11:25 - 11:50	Pausa para café
11:50 - 12:05	Impacto acumulativo y Evaluación de Impacto Ambiental, una nueva metodología desarrollada y aplicación. <u>Sr. Andrej Abramic</u> <i>Instituto Universitario ECOAQUA</i> <i>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</i>
12:05 - 12:10	Preguntas y respuestas
Pesca recreativa: evaluación biológica, económica y social en la Macaronesia.	
12:10 - 12:25	Desarrollo de una aplicación para la recogida de datos sobre pesca marítima recreativa en la Macaronesia. Evaluación de una encuesta telefónica como herramienta complementaria para integrar en la recogida sistemática de datos sobre pesca marítima recreativa en Azores. <u>Sr. Hugo Diogo</u> <i>Dirección Regional de Pesca, Secretaría Regional del Mar y de la Pesca</i> <i>Gobierno de Azores</i>
12:25 - 12:40	Enfoque aplicado en Madeira (pendiente de confirmación).
12:40 - 12:45	Preguntas y respuestas
Programas de monitorización: incorporación de sectores marítimos, monitorización y AMPs e identificación de vectores de propagación.	
12:45 - 13:00	Programas de monitorización: Progresando en el conocimiento de AMPs y hábitats marinos. <u>Sra. Susanne Schäfer</u> <i>MARE-Madeira. Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação, Tecnologia e Inovação (ARDITI)</i>
13:00 - 13:05	Preguntas y respuestas

Actualización de INDIMAR: mejora del apoyo a la toma de decisiones y adaptación al proceso de evaluación del impacto ambiental (EIA).
Infraestructura de datos y plataformas OEM: mejora y actualización de las infraestructuras de datos marinos y las plataformas OEM.

13:05 – 13:20	<p>Mejoras de la plataforma INDIMAR en el proyecto PLASMAR+ y de la infraestructura de datos espaciales en el proyecto PLASMAR+.</p> <p><u>Sr. Alejandro García</u> <i>Instituto Universitario ECOAQUA</i> <i>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</i></p>
13:20 – 13:35	<p>Geoportal SIGMAR: contribuciones de PLASMAR+ al desarrollo de la IDE de la DRPM-Azores.</p> <p><u>Sr. Paulo Miranda</u> <i>Dirección Regional de Política Marítima</i> <i>Secretaría Regional del Mar y de la Pesca</i> <i>Gobierno de las Azores</i></p>
13:35 – 13:40	<p>Preguntas y respuestas</p>
<p>Clausura oficial del evento.</p>	
13:40 – 14:00	<p><u>Sr. Ricardo Haroun</u> <i>Director del Instituto Universitario ECOAQUA</i> <i>Investigador Principal de Plasmar+</i> <i>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</i></p>
14:00 – 15:30	<p>Almuerzo de cortesía</p>
15:30 - 16:30	<p>Taller práctico sobre INDIMAR (herramienta de apoyo a la toma de decisiones)</p> <p><u>Sr. Alejandro García y Sr. Víctor Cordero</u> <i>Instituto Universitario ECOAQUA</i> <i>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</i></p>