**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**](https://www.youtube.com/watch?v=-CMCs72HtSQ)**.****Interpretación simultánea (disponible en español, portugués e inglés) a través de** [**Zoom**](https://us02web.zoom.us/j/84027688897)**.****La aplicación debe estar instalada o actualizada (última versión: 5.16.10).** |

**Agenda (versión 11.12.23)**

|  |  |
| --- | --- |
| **09:00 – 09:30** | Registro de participantes (solo para la modalidad presencial).  |
| **09:30 - 10:00** | **Sesión de apertura** – a cargo de los organizadores y de las autoridades. * **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** | **Informe de coordinación del proyecto.**Sr. Andrej Abramic*Instituto Universitario ECOAQUA**Universidad de Las Palmas de Gran Canaria* |
| 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** | **Evaluando la compatibilidad de la Acuicultura con AMPs.** Sra. Paola Parretti *MARE-Madeira. Agencia Regional para el Desarrollo de la Investigación,* *Tecnología e Innovación (ARDITI)* |
| **10:30 - 10:45** | **Abordando las compatibilidades de los parques eólicos marinos en AMPs mediante la aplicación de un enfoque ecosistémico.**Sra. Lorena Couce*Instituto Universitario ECOAQUA**Universidad de Las Palmas de Gran Canaria* |
| **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.** Sr. Víctor Cordero*Instituto Universitario ECOAQUA**Universidad de Las Palmas de Gran Canaria* |
| **11:05 – 11:20** | **Análisis socio-económico de las actividades marítimas de la economía azul.**Sra. Andrea Rodríguez y Sra. Melinda Suárez*Departamento de Análisis Económico Aplicado* *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria* |
| **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.** Sr. Andrej Abramic*Instituto Universitario ECOAQUA**Universidad de Las Palmas de Gran Canaria* |
| **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.**Sr. Hugo Diogo*Dirección Regional de Pesca, Secretaría Regional del Mar y de la Pesca**Gobierno de Azores* |
| **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.**Sra. Susanne Schäfer*MARE-Madeira. Agencia Regional para el Desarrollo de la Investigación,* *Tecnología e Innovación (ARDITI)* |
| **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** | **Mejoras de la plataforma INDIMAR en el proyecto PLASMAR+ y de la infraestructura de datos espaciales en el proyecto PLASMAR+.** Sr. Alejandro García *Instituto Universitario ECOAQUA**Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*  |
| **13:20 – 13:35** | **Geoportal SIGMAR: contribuciones de PLASMAR+ al desarrollo de la IDE de la DRPM-Azores.**Sr. Paulo Miranda*Dirección Regional de Política Marítima* *Secretaría Regional del Mar y de la Pesca**Gobierno de las Azores* |
| **13:35 – 13:40** | **Preguntas y respuestas** |
| **Clausura oficial del evento.**  |
| **13:40 – 14:00** | Sr. Ricardo Haroun*Director del Instituto Universitario ECOAQUA**Investigador Principal de Plasmar+**Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*  |
| **14:00 – 15:30** | **Almuerzo de cortesía** |
| **15:30 - 16:30** | **Taller práctico sobre INDIMAR (herramienta de apoyo a la toma de decisiones)** Sr. Alejandro García y Sr. Víctor Cordero *Instituto Universitario ECOAQUA**Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*  |

|  |
| --- |
|  Texto  Descripción generada automáticamente Logotipo, nombre de la empresa  Descripción generada automáticamente Imagen que contiene Texto  Descripción generada automáticamente  |