**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 |