

3^{er} Taller del proyecto MACARONESIAN MARITIME SPATIAL PLANNING (MarSP)

Planificación Espacial Marina en las islas Canarias

16y 18 de octubre de 2019

Sedes:

16 de octubre: Sala de Piedra, Sede Institucional de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Juan de Quesada, 30, 35001 Las Palmas de Gran Canaria.

18 de octubre: C.O. de Canarias (IEO), Farola del Mar, 22, Dársena Pesquera, 38180 S/C de Tenerife.

Horario: 09:00 a 13:30 h.

PROGRAMA DE TRABAJO

09:00 - 09:30: Recepción Asistentes

Sesión inicial

09:30 - 09:35: Palabras de bienvenida y apertura del taller

09:35 - 09:45: Avances en la Macaronesian Maritime Spatial Planning (Proyecto MarSP) en las islas Canarias
Dña. Inmaculada Herrera Rivero - Investigadora proyecto MarSP, IU-ECOQUA, ULPGC
y D. Ricardo Haroun Tabraue - IU-ECOQUA, ULPGC

09:45 - 09:50: Las plataformas de Marine Spatial Planning de la Macaronesia (MSP)
D. Andrej Abramic - Investigador proyecto MarSP y Plasmar, IU-ECOQUA, ULPGC

09:50 - 10:00: Presentación de resultados del 2º taller MarSP (dinámicas de los sectores marinos).
D. Jaime Ezequiel Rodríguez Riesco - Investigador proyecto MarSP, Instituto Español de Oceanografía, IEO.

10:00 - 10:15: Identificación de conflictos desde el punto de vista legislativo en la ordenación espacial marina
D. Adolfo Jiménez Jaén - Profesor ULPGC y Dña. Elena Proietti - Investigadora proyecto MarSP, IU-ECOQUA, ULPGC

10:15 - 10:35: Marxan como herramienta para la ordenación espacial marina
D. Andrea Zanella - Investigador proyecto MarSP, IU-ECOQUA, ULPGC

10:35 - 11:00: Pausa - *café*

11:00 - 11:20: Investigación y cartografía de los depósitos minerales submarinos de las Islas Canarias
D. Francisco Javier González Sanz, Instituto Geológico y Minero de España, IGME

Sesión práctica (*Es aconsejable llevar ordenador portátil/tableta para el desarrollo de las dinámicas de trabajo)

11:20 - 12:20: Análisis de la información recopilada vinculada a la actividad marina.
Dña. M. Olvido Tello Antón, D. Sebastián Jiménez Navarro, D. Jaime Ezequiel Rodríguez Riesco, D. Mario Caña Varona y Dña. Sonsoles González Gil – Investigadores proyecto MarSP, IEO.

12:20 - 13:20: Dinámica de trabajo: INDIMAR Modelo de zonificación sectorial, herramienta de la ordenación marina
D. Andrej Abramic y D. Alejandro García Mendoza - Investigadores proyectos PLASMAR y MarSP, IU-ECOQUA, ULPGC

13:20- 13:30: Síntesis y clausura del Taller