

## TALLER SOBRE METODOLOGÍAS DE CARACTERIZACIÓN DE ACTIVIDADES RECREATIVAS EN EL MARCO DE LA ORDENACIÓN DEL ESPACIO **MARÍTIMO EN CANARIAS**

3 de octubre de 2023, Salón de Actos del Centro Oceanográfico de Canarias Instituto Español de Oceanografía, C. Farola del Mar, n°22, Dársena Pesquera de San Andrés, 38180 Santa Cruz de Tenerife

| AGENDA |   |   |  |
|--------|---|---|--|
| 9:00h  | Registro de participantes   |   |  |
| 9:30h  | <ul> <li>Bienvenida:         <ul> <li>Subdirección General para la Protección del Mar, Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico</li> <li>Dirección General de Costas y Gestión del espacio marítimo canario, Gobierno de Canarias</li> <li>Dirección del Centro Oceanográfico de Canarias, Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)</li> </ul> </li> </ul> |   |  |
| 9:45h  | Presentación del proyecto MSP-OR.<br>Introducción al taller, agenda, objetivos<br>y organización  | Natali Santos, Fondo Regional de Ciencia y<br>Tecnología de Portugal<br>Ana lñigo y Silvia Guadix, Fundación<br>Biodiversidad |  |
| 10:00h | PRESENTACIONES DE CONTEXTO  |   |  |
|        | Planes de Ordenación del Espacio<br>Marítimo. Demarcación marina canaria<br>(15′)   | Marta Martínez-Gil, Subdirección General<br>para la Protección del Mar, Dirección<br>General de la Costa y el Mar, MITECO     |  |
|        | Importancia de la actividad náutico-<br>recreativa en las Islas Canarias (20')  | Sebastián Hernández, Director General<br>adjunto del Centro Tecnológico de Ciencias<br>Marinas (CETECIMA)                     |  |
|        | Metodología de caracterización espacial de actividades náutico-recreativas mediante datos AIS (20')   | Isabel Moreno, Centro de Estudios de<br>Puertos y Costas, Centro de Estudios y<br>Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)   |  |
| 11:00h | Plenario de diálogo facilitado  |   |  |
| 11:30h | Pausa café  |   |  |
| 12:00h | MESAS DE TRABAJO  |   |  |
|        | MESA1_Actividades de fondeo náutico-recreativo Ponencias inspiradoras: Patricia Martín, CEDEX y Jesús Hernández, Tragsatec  MESA 2_Actividades de observación de cetáceos Ponencias inspiradoras: Isabel Moreno, CEDEX y Jacobo Marrero, Asociación Tonina  |   |  |
|        |   |   |  |
|        | MESA 3_Actividades náuticas de pequeñas embarcaciones y otros artefactos<br>Ponencias inspiradoras: Ana Brito y Airam Amador, GRAFCAN; y Víctor Cordero y Andrej<br>Abramic, Universidad de las Palmas de Gran Canaria  |   |  |
| 14:00h | Pausa comida  |   |  |



























| 14:45h | PLENARIO MESAS DE TRABAJO  |  |
|--------|--|--|
|        | Presentación de los resultados de las mesas de trabajo   |  |
| 16:00h | PROPUESTA DE INDICADORES DE MONITORIZACIÓN DE SEGUIMIENTO PARA LOS POEM  |  |
|        | Presentación de la propuesta de indicadores de seguimiento de las actividades recreativas en los POEM, Cristina Cervera Núñez y Mónica Campillos Llanos, Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC). Dinámica participativa en plenario |  |
| 17:45h | Próximos pasos y cierre del taller   |  |
| 18:00h | FIN DE LA JORNADA  |  |

El proyecto MSP-OR: *Impulsando la planificación marítima espacial en regiones ultraperiféricas* se puso en marcha en septiembre de 2021 y se ejecutará hasta agosto de 2024. Participan 12 socios de Portugal, España y Francia. Está coordinado por el Fondo Regional para la Ciencia y Tecnología (FRCT) de Portugal, y cuenta entre sus socios españoles con la Fundación Biodiversidad y Dirección de la Costa y el Mar del MITECO, el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX), el Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), el Gobierno de Canarias, así como la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Más información: <a href="https://msp-or.eu/">https://msp-or.eu/</a>

























