



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, nº22, Dársena Pesquera de San Andrés, 38180 Santa Cruz de Tenerife

AGENDA							
9:00h	<i>Registro de participantes</i>						
9:30h	Bienvenida: <ul style="list-style-type: none"> - Subdirección General para la Protección del Mar, Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico - Dirección General de Costas y Gestión del espacio marítimo canario, Gobierno de Canarias - Dirección del Centro Oceanográfico de Canarias, Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) 						
9:45h	<table border="1"> <tr> <td>Presentación del proyecto MSP-OR. Introducción al taller, agenda, objetivos y organización</td> <td>Natali Santos, Fondo Regional de Ciencia y Tecnología de Portugal Ana Iñigo y Silvia Guadix, Fundación Biodiversidad</td> </tr> </table>	Presentación del proyecto MSP-OR. Introducción al taller, agenda, objetivos y organización	Natali Santos, Fondo Regional de Ciencia y Tecnología de Portugal Ana Iñigo y Silvia Guadix, Fundación Biodiversidad				
Presentación del proyecto MSP-OR. Introducción al taller, agenda, objetivos y organización	Natali Santos, Fondo Regional de Ciencia y Tecnología de Portugal Ana Iñigo y Silvia Guadix, Fundación Biodiversidad						
10:00h	PRESENTACIONES DE CONTEXTO						
	<table border="1"> <tr> <td>Planes de Ordenación del Espacio Marítimo. Demarcación marina canaria (15´)</td> <td>Marta Martínez-Gil, Subdirección General para la Protección del Mar, Dirección General de la Costa y el Mar, MITECO</td> </tr> <tr> <td>Importancia de la actividad náutico-recreativa en las Islas Canarias (20´)</td> <td>Sebastián Hernández, Director General adjunto del Centro Tecnológico de Ciencias Marinas (CETECIMA)</td> </tr> <tr> <td>Metodología de caracterización espacial de actividades náutico-recreativas mediante datos AIS (20´)</td> <td>Isabel Moreno, Centro de Estudios de Puertos y Costas, Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)</td> </tr> </table>	Planes de Ordenación del Espacio Marítimo. Demarcación marina canaria (15´)	Marta Martínez-Gil, Subdirección General para la Protección del Mar, Dirección General de la Costa y el Mar, MITECO	Importancia de la actividad náutico-recreativa en las Islas Canarias (20´)	Sebastián Hernández, Director General adjunto del Centro Tecnológico de Ciencias Marinas (CETECIMA)	Metodología de caracterización espacial de actividades náutico-recreativas mediante datos AIS (20´)	Isabel Moreno, Centro de Estudios de Puertos y Costas, Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)
Planes de Ordenación del Espacio Marítimo. Demarcación marina canaria (15´)	Marta Martínez-Gil, Subdirección General para la Protección del Mar, Dirección General de la Costa y el Mar, MITECO						
Importancia de la actividad náutico-recreativa en las Islas Canarias (20´)	Sebastián Hernández, Director General adjunto del Centro Tecnológico de Ciencias Marinas (CETECIMA)						
Metodología de caracterización espacial de actividades náutico-recreativas mediante datos AIS (20´)	Isabel Moreno, Centro de Estudios de Puertos y Costas, Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)						
11:00h	Plenario de diálogo facilitado						
11:30h	<i>Pausa café</i>						
12:00h	MESAS DE TRABAJO						
	MESA1_Actividades de fondeo náutico-recreativo Ponencias inspiradoras: Patricia Martín, CEDEX y Jesús Hernández, Tragsatec <hr/> MESA 2_Actividades de observación de cetáceos Ponencias inspiradoras: Isabel Moreno, CEDEX y Jacobo Marrero, Asociación Tonina <hr/> MESA 3_Actividades náuticas de pequeñas embarcaciones y otros artefactos Ponencias inspiradoras: Ana Brito y Airam Amador, GRAFCAN; y Víctor Cordero y Andrej Abramic, Universidad de las Palmas de Gran Canaria						
14:00h	<i>Pausa comida</i>						





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: <https://msp-or.eu/>