

El IEO participa en la semana europea de la ordenación del espacio marítimo

- Representantes de la industria, la sociedad civil, el sector público y la ciencia organizan este evento coincidiendo con el décimo aniversario de la Directiva para la ordenación del espacio marítimo
- El evento servirá para reflexionar sobre los logros alcanzados y debatir las estrategias a seguir los próximos años

Madrid, jueves 24 de octubre de 2024. Hoy finaliza la semana europea de la ordenación del espacio marítimo, la [European MSP week](#), un evento que ha reunido a personal experto para discutir los avances en la implementación de la Directiva 2014/89/UE cuando se cumplen 10 años de su aprobación.

Científicas del Servicio de Ordenación del Espacio Marítimo del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) han participado en estas jornadas que se celebran en Marsella, Francia, y que han reunido a representantes de la industria, la sociedad civil, el sector público y la ciencia para reflexionar sobre los logros alcanzados y debatir las estrategias a seguir los próximos años, especialmente en materia de cooperación regional, nuevas tecnologías y sectores en desarrollo.

Además, este evento incluye las conferencias finales de dos importantes proyectos europeos de ordenación del espacio marítimo: MSP-GREEN y REGINA-MSP, que finalizan su andadura tras dos años. Así, durante los días 23 y 24 han compartido y debatido los principales resultados obtenidos, a través de sesiones plenarias, sesiones de trabajo y pósteres informativos. Estos dos proyectos europeos, cofinanciados por el Fondo europeo Marítimo, del Pesca y Acuicultura (FEMPA), están íntegramente destinados a la mejora de la implementación de la Directiva de Ordenación Espacial Marítima a nivel transfronterizo.

El proyecto [REGINA-MSP](#) '*Regions to boost National Maritime Spatial Planning*' se ha centrado en mejorar la participación de las regiones, autoridades locales y otras partes interesadas en la implementación de la ordenación espacial marítima en España. El IEO ha liderado un paquete de trabajo clave, enfocado en crear comunidades de práctica y desarrollar metodologías de formación y capacitación en ciencia oceánica. Además, ha realizado un estudio piloto en Murcia y colaborado con CETMAR en otro caso de estudio en Galicia.

Por su parte, el proyecto [MSP-GREEN](#) '*Maritime Spatial Planning as enabler of the European Green Deal*' ha perseguido alinear la ordenación del espacio marítimo con los objetivos del Pacto Verde Europeo, creando un marco que aborde temas clave del medio marino y la transición sostenible de la economía azul. Se han elaborado recomendaciones para fortalecer esta integración, considerando aspectos ambientales, socioeconómicos y culturales. El IEO ha liderado el paquete de trabajo dedicado a identificar buenas prácticas y diseñar acciones que puedan mejorar la incorporación del Pacto Verde en la ordenación en los países participantes.

Apoyando la implementación en España

La ordenación del espacio marítimo se entiende como el proceso mediante el cual las autoridades competentes analizan y organizan las actividades humanas en las zonas marinas con el fin de alcanzar objetivos ecológicos, económicos y sociales.

El servicio OEM del IEO, en el marco de su labor de asesoramiento científico al estado, presta apoyo técnico al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en la implementación de la Directiva de Ordenación Espacial Marítima y en el desarrollo de los Planes de Ordenación del Espacio Marítimo, aprobados en 2023 a través de un Real Decreto. Además, a través de la participación en los proyectos europeos de OEM a nivel transfronterizo se adquieren conocimientos y se comparten experiencias, usándose como laboratorios dedicados a construir las capacidades técnicas necesarias para asegurar la apropiada implementación de la Directiva OEM.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA

