



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

MAP  
MAR MENOR

MARCO de ACTUACIONES  
PRIORITARIAS para  
RECUPERAR el MAR MENOR



## Cartagena acogerá un encuentro científico de primer nivel sobre el Mar Menor y su cuenca vertiente

*Más de una treintena de expertos, técnicos y científicos ofrecerán el 24 y 25 de abril sus propuestas para mantener la recuperación del sistema socioecológico de este espacio y su entorno*

Murcia, 25/03/2024.- La Oficina Técnica del Mar Menor, adscrita al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), celebrará en Cartagena el 24 y 25 de abril el simposio 'La ciencia al servicio de la recuperación del sistema socioecológico del Mar Menor', donde más de una treintena de expertos, científicos y técnicos ofrecerán sus propuestas en un encuentro de máximo nivel sobre la laguna y su entorno.

La Facultad de Ciencias de la Empresa de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) albergará a los principales expertos en ramas como la ecología, biología marina, geología o hidrología vinculadas al análisis de elementos fundamentales para el Mar Menor, como el territorio, la geología, los acuíferos, los cauces o la propia laguna.

El debate científico se centrará en la consolidación a medio y largo plazo de la recuperación de la laguna y su entorno, una vez se ejecute el Marco de Actuaciones Prioritarias para Recuperar el Mar Menor (MAPMM), una hoja de ruta en la que el MITECO invertirá 484,4 millones de euros hasta 2026.

Además, representantes de los órganos del MITECO que ejecutan el MAPMM (Confederación Hidrográfica del Segura, la Fundación Biodiversidad o las direcciones generales del Agua; Biodiversidad, Bosques y Desertificación, y la Costa y el Mar) extraerán las conclusiones para la planificación de las actuaciones necesarias a medio y largo plazo.

El programa tendrá dos ponencias protagonizadas por José

Nota de prensa

María Rey Benayas, catedrático de Ecología de la Universidad de Alcalá de Henares, que abordará el diseño de agro-ecosistemas biodiversos y funcionales, y Carles Ibáñez Martí, jefe del departamento de Cambio Climático de EURECAT (Centro Tecnológico de Cataluña), quien tratará la restauración costera desde una perspectiva multinivel.

Las tres mesas de la primera jornada estarán dedicadas a los problemas, desafíos y oportunidades en la cuenca vertiente, la red de drenaje, los acuíferos y la propia laguna, en la que intervendrán expertos del CSIC, la UPCT, las universidades de Murcia, Alicante y Barcelona, el Instituto Geológico y Minero de España o el Instituto Francés de Investigación para la Explotación del mar.

Mientras, la segunda jornada se centrará en la restauración ecológica y soluciones basadas en la naturaleza para el restablecimiento de bienes y servicios ambientales en la cuenca vertiente, así como los mecanismos de gobernanza y participación social para la recuperación del Mar Menor. Intervendrán expertos de las universidades de Alcalá de Henares, Murcia y Politécnicas de Cartagena y Valencia; del Centro Ibérico de Restauración Fluvial; la Fundación Nueva Cultura del Agua y el CSIC.

Este encuentro científico del máximo nivel, cuya inscripción es gratuita, está dirigido a investigadores, profesionales de las Administraciones Públicas y de empresas; asociaciones y colectivos interesados en la recuperación del Mar Menor y su cuenca vertiente.

La clausura de este simposio correrá a cargo de la comisionada del Ciclo del Agua y Restauración de Ecosistemas del MITECO, Francisca Baraza, que coordina y despliega todas las actuaciones del Gobierno de España en la recuperación de espacios emblemáticos como el Mar Menor, Doñana o las Tablas de Daimiel y sus respectivos entornos socioeconómicos.

Más información disponible en la web <https://www.miteco.gob.es/es/ministerio/planes-estrategias/mar-menor/mejora-conocimiento/simposio-cientifico-para-recuperar-el-mar-menor.html>