



A cargo las personas profesionales que dirigen los proyectos del MITECO

El MITECO reedita y amplía las visitas guiadas a los proyectos del MAPMM para recuperar el Mar Menor y su cuenca vertiente

- La ciudadanía podrá conocer los días 6, 22 y 29 de mayo los detalles de las actuaciones en la Sierra Minera, el Cinturón Verde, Puerto Mayor y las ramblas de la mano de los responsables de estos proyectos

21 de abril de 2026- La Oficina Técnica del Mar Menor, dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha organizado para el próximo mes de mayo un nuevo programa de visitas gratuitas a emplazamientos donde se están impulsando algunos de los proyectos del Marco de Actuaciones Prioritarias para Recuperar el Mar Menor (MAPMM).

Al igual que las visitas celebradas en junio de 2025, el objetivo de esta iniciativa es que los ciudadanos puedan conocer, de la mano de alguna de las personas profesionales responsables de estas actuaciones, el estado en la ejecución de los proyectos, en recorridos previstos para el 6, el 22 y el 29 de mayo, con salidas desde varios puntos, como Murcia, Cartagena, San Javier, Los Alcázares y La Unión.

El programa de este año contempla tres recorridos diferentes para conocer obras ya en ejecución, como el Cinturón Verde, la remediación ambiental de la Sierra Minera de Cartagena y La Unión, los proyectos para la mejora ambiental de las explotaciones agrarias o la recuperación ambiental de los cauces de la cuenca vertiente.

También se visitarán las localizaciones de actuaciones que están en licitación o en su fase final de tramitación administrativa, como el parque inundable de Los Alcázares, la retirada de las instalaciones de Puerto Mayor y la recuperación ambiental de la Caleta del Estacio, en La Manga o la corrección hidrológica de la rambla de Cobatillas.



Los técnicos del MITECO, adscritos a la Dirección General de la Costa y el Mar, la Confederación Hidrográfica del Segura y la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación, explicarán in situ las características de estos proyectos y su funcionalidad para la recuperación y restauración del Mar Menor.

El MAPMM pretende actuar sobre el origen de los problemas que afectan a la laguna y a su cuenca vertiente, con soluciones basadas en la naturaleza y con el asesoramiento del mejor conocimiento científico disponible.

CALENDARIO

Miércoles 6 de mayo

Visita a la Zona Norte de la Cuenca Vertiente: proyectos de mejora ambiental de explotaciones agrarias; corrección hidrológica de la rambla de Cobatillas; humedal seminatural de San Pedro del Pinatar; mejora de las redes municipales de saneamiento y depuración y acondicionamiento de la playa de La Llana.

Salida a las 16 horas desde Murcia y parada intermedia en San Javier (recogida y descarga de pasajeros en ambos puntos).

Viernes 22 de mayo

Visita a la Zona Centro de la Cuenca Vertiente y a la Sierra Minera: parque inundable de Los Alcázares; humedal seminatural de Bocarrambla del Albuñón; Área de Restauración de la Naturaleza del Carmolí (Cinturón Verde); mejora de las redes municipales de saneamiento y depuración y remediación ambiental de la Sierra Minera y ramblas mineras.

Salida a las 8 horas desde Murcia y parada intermedia en Los Alcázares (recogida y descarga de pasajeros en ambos puntos).

Viernes 29 de mayo

Visita a la Zona Sur de la Cuenca Vertiente y La Manga del Mar Menor: remediación ambiental de la Sierra Minera y ramblas mineras; mejora ambiental de explotaciones agrarias; Área de Restauración de la Naturaleza del Carmolí



(Cinturón Verde); mejora de las redes municipales de saneamiento y depuración y retirada de instalaciones de Puerto Mayor.

Salida a las 8 horas desde Murcia y paradas intermedia en Cartagena y La Unión (recogida y descarga de pasajeros en ambos puntos).

INSCRIPCIONES

Para apuntarse es necesario cumplimentar el siguiente formulario de solicitud: <https://forms.fillout.com/t/6nYJwod6vQus>. También es posible inscribirse por teléfono (868 453 574) o por email (bnz-oficinamarmenor@miteco.es).