



COMUNICADO

Sostenibilidad Medioambiental

Información de obras de Emasa para la próxima semana

- Actuaciones cuya ejecución está prevista y que pueden producir afectaciones puntuales al suministro de agua o a la movilidad

Málaga, 22 de agosto de 2025.- El Ayuntamiento de Málaga, a través del Área de Sostenibilidad Medioambiental, informa de las principales actuaciones que la Empresa Municipal de Aguas (Emasa) tiene previsto acometer la próxima semana, pudiendo producirse afectaciones puntuales al suministro o a la movilidad.

-Calle Carretera de Olías: trabajos de conexión con la red arterial de agua potable, con una duración estimada de una semana. La obra conllevará el corte al tráfico del vial sentido norte en el tramo comprendido entre las calles Almería y Rodrigo de Saavedra.

-Paseo Miramar y Pintor Joaquín Sorolla, 12: Continúan los trabajos de sustitución de tuberías de la red de saneamiento en esta zona. El tramo del Paseo Miramar comprendido entre la avenida Pintor Joaquín Sorolla y la calle San Vicente de Paúl está previsto que se mantenga cortado al tráfico hasta el 2 de septiembre. Además, a partir del próximo lunes 25 se procederá igualmente al corte de la calzada en sentido Centro del tramo de la avenida Pintor Joaquín Sorolla entre Marcos de Obregón y el Paseo Miramar (más información en <https://www.malaga.eu/el-ayuntamiento/notas-de-prensa/detalle-de-la-nota-de-prensa/index.html?id=176365>).

-Calle Paredón Alto: obras en la red de saneamiento, con una duración prevista de una semana. Durante ese periodo, se procederá al corte total de la circulación de la calle Paredón Alto.

-Alameda de Capuchinos: Reparación de la red arterial, con una duración estimada de una semana. El carril derecho permanecerá ocupado.

Durante la próxima semana también se pueden acometer actuaciones no previstas por averías o trabajos de mantenimiento con posibles afectaciones al suministro o la movilidad, de las que se irá informando a través de los canales oficiales de Emasa y del Ayuntamiento.

1/1