



## COMUNICADO

### Sostenibilidad Medioambiental

[www.malaga.eu](http://www.malaga.eu)

### 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, 2 de enero de 2026.**- 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 Jesús Corchón, 1 (Carretera de Cádiz): obras de injerencia pluvial para las zonas verdes de un edificio, con una duración estimada de una semana. Los trabajos conlleven la ocupación de la calzada.
- Calle Miguel Moya, 7 (Este): obras de renovación de injerencia, del 7 al 9 de enero. Los trabajos conlleven la ocupación de la calzada.
- Carretera del campo de golf, 53 (Churriana): canalización de un tramo de 30 metros de la red general de saneamiento, con una duración estimada de dos semanas. Las obras conllevarán la ocupación de la calzada en sentido noroeste.
- Calle Solitario, 1 (Ciudad Jardín): canalización de un tramo 85 metros de la red de abastecimiento, con una duración estimada de un mes. Las obras conllevarán la ocupación de la calzada y de la zona de estacionamiento en el tramo comprendido entre las calles Manuel Laguna y Canchas.
- Calle Cristina Martos, 9 (Bailén-Miraflores): obras de renovación de injerencia, con una duración estimada de cinco días. Las obras conllevarán la ocupación de la calzada en el tramo comprendido entre la calle Tomás de Burgos y la avenida Arroyo de los Ángeles.

1/1

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.



Verifica la información  
antes de compartirla

málaga