

miércoles 24 de septiembre de 2025

En pleno desarrollo la campaña preventiva de limpieza de alcantarillas y registros que Aguas del Torcal impulsa ante el inicio del otoño

El Ayuntamiento de Antequera, a través de la empresa municipal Aguas del Torcal, continúa durante el mes de septiembre la campaña especial de limpieza de registros y alcantarillas, iniciada en agosto como medida preventiva ante la posible llegada de lluvias intensas al final del verano o inicio del otoño.



Descargar imagen

El Ayuntamiento de Antequera, a través de la empresa municipal Aguas del Torcal, continúa durante el mes de septiembre la campaña especial de limpieza de registros y alcantarillas, iniciada en agosto como medida preventiva ante la posible llegada de lluvias intensas al final del verano o inicio del otoño.

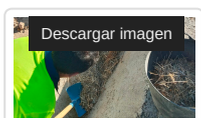
La iniciativa se centra en garantizar el correcto funcionamiento y tránsito de aguas pluviales a través de la red, reduciendo así el riesgo de

incidencias en caso de precipitaciones torrenciales.

El teniente de alcalde delegado de Aguas del Torcal, José Manuel Fernández, ha explicado que “desde finales de agosto ya estamos trabajando en estas tareas preventivas que durante todos estos años atrás hemos ido realizando para tener la ciudad a punto para cuando se den esas lluvias que, en algunos casos, pueden causar daño”.

Los trabajos abarcan tanto el casco urbano como las pedanías y el polígono industrial, así como zonas clave del centro de la ciudad. “Estamos realizándolo en los barrios, en el polígono industrial, también en nuestras pedanías y en la zona del centro de la ciudad, con los trabajadores de Aguas del Torcal, con su implicación, con la enorme tarea y buena labor que hace la empresa municipal de aguas para que los antequeranos podamos disfrutar de nuestra ciudad y podamos tenerla a punto en todos los momentos del año”, ha añadido Fernández.

Estas tareas de prevención, desarrolladas cada año, permiten optimizar el estado de la red de alcantarillado y constituyen una acción fundamental para anticiparse a fenómenos meteorológicos propios de esta época.



Descargar imagen



Descargar imagen



Descargar imagen



Descargar imagen

