



Aguas de Murcia moderniza la red de saneamiento y de evacuación de pluviales con una inversión de 7 millones de euros

Murcia, 4 de junio de 2026.- Aguas de Murcia va a acometer un Plan de Actuación para modernizar la red de saneamiento y de evacuación de pluviales, con una inversión de 7 millones de euros. La Directora General de Aguas de Murcia Inmaculada Serrano y el concejal de Planificación Urbanística, Vivienda, Medio Ambiente y Huerta, Antonio Navarro, han presentado las diferentes intervenciones que se van a ejecutar para dotar al municipio de infraestructuras hidráulicas eficientes, seguras y preparadas para evitar posibles inundaciones, una importante actuación para reforzar uno de los principales ejes de la red de alcantarillado del municipio, mejorando su capacidad de evacuación y prolongar su vida útil. En este sentido, Navarro ha señalado que “esta inversión es una muestra del compromiso municipal con la Murcia del futuro, un municipio que apuesta por la sostenibilidad, la eficiencia hídrica y la adaptación a los desafíos climáticos mediante infraestructuras sólidas y resilientes, precisamente en la semana que se celebra el Día Mundial del Medio Ambiente”.

Este Plan de mejora para crear una doble red se centrará en:

-La Rehabilitación integral del colector central en toda su longitud, que abarca 2,2 km desde Zarandona hasta el Bombeo Central: la actuación permitirá prolongar la vida útil de una infraestructura que presta servicio a más de 250.000 habitantes, mejorar su mantenimiento futuro y dotar a Murcia de una red de saneamiento más moderna, segura y preparada para afrontar los desafíos climáticos de las próximas décadas.

-La construcción de una nueva tubería de impulsión en paralelo al colector: esta nueva conducción permitirá disponer de una vía alternativa para el transporte de las aguas

residuales, garantizando el servicio incluso durante futuras labores de mantenimiento o ante cualquier incidencia imprevista.

Nueva conducción para reforzar el sistema

Gracias a esta nueva infraestructura, que se ejecutará aprovechando los trabajos actuales de Red Eléctrica Española, Murcia contará por primera vez con una alternativa operativa al Colector Central, lo que permitirá realizar actuaciones de conservación y mejora con mayor seguridad.

Esta actuación representa una apuesta decidida por una infraestructura moderna, eficiente y preparada para seguir prestando un servicio esencial a la ciudadanía durante las próximas décadas, y que en la actualidad da servicio a más del 60 por ciento de la población.

Además, esta nueva conducción incrementará la capacidad de evacuación durante episodios de lluvia intensa, ya que permitirá que el colector y la impulsión funcionen de forma complementaria, mejorando la gestión de los caudales y reforzando la protección frente a inundaciones.

Los trabajos para la nueva impulsión se ejecutarán en paralelo a los de rehabilitación del colector, que avanzan sobre el calendario previsto, minimizando así las afecciones a la ciudadanía y reduciendo así los plazos de ejecución.

En este sentido, la directora general de Aguas de Murcia, Inmaculada Serrano, ha destacado “el buen ritmo de las obras con turnos de trabajo que incluyen sábados, domingos y días festivos, en función de las tareas a realizar, para cumplir con los plazos de reparación”.

Con esta actuación, Agua de Murcia en estrecha colaboración con el Ayuntamiento de Murcia, da un paso adelante en la transformación de sus infraestructuras hidráulicas, reforzando su capacidad para gestionar episodios de lluvias intensas, prevenir incidencias y ofrecer un servicio de saneamiento más fiable para los ciudadanos.

www.emuasa.es