



Aguas de Murcia moderniza la red de abastecimiento en El Puntal con una inversión superior a 282.000€

Aguas de Murcia ha finalizado las obras de renovación integral de la red de abastecimiento de agua potable en la urbanización Los Rectores, en la pedanía de El Puntal, beneficiando directamente a 91 viviendas de esta zona residencial con una inversión de más de 282.000 euros.

La Directora General de Aguas de Murcia, Inmaculada Serrano, y el concejal de Planificación Urbanística, Huerta y Medio Ambiente, Antonio Navarro, han visitado la finalización de las obras ejecutadas en las calles Jardines, Espuña, Carrascoy y Leiva de esta urbanización, recordando que esta actuación refuerza el compromiso del Ayuntamiento de Murcia y su empresa municipal con la modernización continua de las infraestructuras hidráulicas del municipio, garantizando un servicio esencial de mayor calidad, más eficiente y adaptado a las necesidades actuales de los ciudadanos.

Estas obras se enmarcan en el Plan de Actuaciones 2024-2027 que tiene como principal objetivo poner fin a la obsolescencia de las infraestructuras existentes, mejorando tanto la calidad del servicio como las condiciones medioambientales del entorno.

Mejora directa del servicio y garantía de suministro

La actuación ha supuesto la sustitución de 475 metros de tubería por nuevas conducciones de fundición dúctil de 100 milímetros de diámetro, un material de alta resistencia que ofrece mayor durabilidad y seguridad en el suministro. Esta renovación permitirá reducir de forma significativa la probabilidad de averías e incidencias, asegurando un suministro de agua potable regular y continuo.

Además, la obra ha incluido el mallado de las redes, un sistema que incrementa la seguridad hidráulica, ya que permite mantener el suministro en caso de avería al poder redirigir el agua por otros tramos de la red, evitando cortes innecesarios.

Compromiso con la eficiencia y el entorno

La modernización de la red contribuye también a una gestión más eficiente del recurso hídrico, al optimizar la sectorización hidráulica y mejorar el control de caudales y presiones. Esto se traduce en una reducción de pérdidas de agua, una disminución de los costes de explotación y mantenimiento y una mejora de las condiciones medioambientales del entorno.

Las obras han tenido una duración aproximada de tres meses e incluyen la reposición de 2.400 metros cuadrados de aglomerado asfáltico, devolviendo las calles afectadas a su estado original con las máximas garantías de calidad y seguridad.

Además, estas obras se han ejecutado asegurando la mínima afección a los vecinos, ya que la nueva red se ha realizado en paralelo a la existente y los cortes de suministro se han limitado a breves periodos durante las labores de conexión, siempre con aviso previo a los usuarios.

Con esta actuación, se reafirma el compromiso con la mejora de los servicios básicos y con una gestión sostenible y eficiente del agua, garantizando que los vecinos de El Puntal dispongan de una red de abastecimiento moderna, fiable y de calidad.

www.emuasa.es