

## Inversión de más de 168.000 euros para ampliar la red de saneamiento en El Esparragal

Murcia, 10 de noviembre de 2025.- El concejal de Planificación Urbanística, Huerta y Medio Ambiente, Antonio Navarro, la vicealcaldesa y concejal de Fomento y Patrimonio, Rebeca Pérez, y el presidente de la Junta Municipal de esta pedanía, Ángel Pérez, acompañados del Director de Planificación y Obras de Aguas de Murcia, Sergio Pascual, han visitado las obras que va a dotar de un servicio esencial a las familias que residen en Vereda de Muñoz

El Esparragal contará con un nuevo sistema de saneamiento adaptado, gracias a las obras que el Consistorio está realizando en esta pedanía, con una inversión de 167.871 euros. El objetivo principal es proporcionar el servicio de saneamiento a las viviendas situadas entre los números 4 y 24 de la Vereda Muñoz en una longitud de 277 metros.

El concejal de Planificación Urbanística, Huerta y Medio Ambiente, Antonio Navarro, la vicealcaldesa y concejal de Fomento y Patrimonio, Rebeca Pérez, y el presidente de la Junta Municipal de esta pedanía, Ángel Pérez, acompañados del Director de Planificación y Obras de la empresa municipal, Sergio Pascual, han visitado las obras que se están realizando Aguas de Murcia y que se enmarcan en el Plan de Actuaciones 2024-2027.

Con este proyecto de ampliación de la red de saneamiento el Ayuntamiento reafirma su compromiso con el bienestar ciudadano y la sostenibilidad

medioambiental. Es importante destacar que, dadas las particularidades del terreno, incluyendo interferencias con la red de regadío existente, el proyecto ha sido diseñado con soluciones innovadoras y adaptadas.

Así, en el tramo hacia Vereda Cayuelas, se implementará un sistema tradicional de saneamiento por gravedad, con una longitud de 158 metros, mientras que para el tramo hacia Vereda del Merancho se optará por un sistema de saneamiento por vacío por succión del agua residual. Este tramo tendrá una longitud de 119 metros.

La actuación en Vereda Muñoz supone tanto mejorar la red de saneamiento en esta pedanía, como abrir nuevas oportunidades de progreso para el municipio. Ante el reto de buscar sistemas innovadores que permitan la convivencia con la red de riego tradicional se están desarrollando soluciones socialmente más responsables y ecológicas como es el sistema de saneamiento por vacío, que transporta las aguas residuales a través de la succión generada por el vacío a través de tuberías incluso cuesta arriba. Se trata de una alternativa a los sistemas de gravedad, especialmente útil en zonas planas o con terreno difícil.

Además de la infraestructura de saneamiento, el proyecto contempla el asfaltado posterior de la zona en una superficie cercana a los 3.000 m2.

Recordar que más del 50 por ciento de las actuaciones de mejora y modernización de las redes de abastecimiento y saneamiento se están ejecutando en las pedanías, apostando por la modernización de las infraestructuras y una mayor calidad de vida de los ciudadanos.

www.emuasa.es