

LOCAL | Infraestructuras

aguas de priego intensifica la limpieza de imbornales y colectores para evitar inundaciones

En lo que va de año, la empresa ha limpiado 1.258 imbornales y 14.000 metros lineales de colectores de saneamiento

Redacción

Viernes 23 de septiembre de 2011 - 18:31



A través de una nota de prensa, aguas de priego, empresa mixta concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua en Priego de Córdoba, informa que en estos meses se intensificará la limpieza de los imbornales y colectores de cara a la llegada de las lluvias invernales.

Estos trabajos tienen como objetivo limpiar los absorbedores y redes de saneamiento del municipio, y eliminar la suciedad, hojas y papeles que se acumulan dentro y que dificultan la recogida de agua en los días de lluvia, pudiendo llegar a producir inundaciones en

la Hasta el momento, y gracias a una estrecha colaboración con el Ayuntamiento de Priego de Córdoba en cuanto a recursos y materiales, se ha efectuado la limpieza de 1.258 imbornales desde enero, lo que significa que ha sido necesario limpiar más del 40'5% de los 3.100 imbornales existentes en total, extrayéndose de ellos hasta 73.500 litros de residuos.

Estas tareas, como señala la empresa mixta, continuarán realizándose durante todo el año por un equipo de trabajadores de aguas de priego, que utilizarán equipos especializados y realizarán campañas intensivas programadas para tal fin en determinadas épocas clave del año.

En cuanto a las redes de saneamiento, aguas de priego planifica los trabajos para mantener en un estado adecuado estas conducciones actuando sobre todas las zonas. Desde enero hasta la fecha se han limpiado ya 14.000 metros lineales de colectores.

Como recoge el comunicado, estos trabajos de limpieza se realizan en colectores de mayor diámetro mediante un camión mixto impulsor-succionador. Este camión está dotado de una manguera de gran calibre que se introduce en los colectores y succiona los residuos que previamente se han impulsado o arrastrado con agua a gran presión hasta un pozo de registro según se requiera por el tipo de obstrucción que se detecte. Para colectores de menor diámetro se utiliza una máquina remolcada dotada de un equipo impulsor de agua a gran presión, provisto también de distintos tipos de toberas en función de la actuación a realizar.

El objetivo de este tipo de tarea, como sostiene la empresa mixta, es extraer los residuos depositados en las redes, de forma que éstas recuperen su capacidad hidráulica de transporte. Concretamente, en estos nueve primeros meses del año, las arenas, jabones, y demás residuos sólidos extraídos de éstos colectores se contabilizan en unos 66.000 litros.

Estos trabajos son programados y registrados internamente mediante un sistema informático, de manera que del tratamiento de estos datos se concluye cuáles son las zonas más sensibles, intensificándose la limpieza en estos "puntos negros" con más medios materiales y humanos. Suelen ser zonas bajas, con poca pendiente, o con colectores de diámetros pequeños, en las cuales la asiduidad en la limpieza es mayor.

Finalmente, aguas de priego y el Ayuntamiento de Priego de Córdoba recuerdan la necesidad de que todos los vecinos se conciencien con el buen uso de los imbornales, evitando arrojar suciedad, vertidos o papeles a

los mismos que provoquen atascos y malos olores en las calles, e invita a los ciudadanos a unirse al compromiso con el medioambiente en beneficio de todos.