



Área de Sostenibilidad Medio Ambiental / Emasa

## **EL AYUNTAMIENTO EJECUTA OBRAS DE SEPARACIÓN DE REDES EN MIRAFLORES DE LOS ÁNGELES POR UN IMPORTE DE 369.950 EUROS**

Las obras cuentan con un plazo estimado de cuatro meses y se enmarcan en los proyectos que desarrolla Emasa en diversas zonas de la capital

Los trabajos descargarán el caudal de la conducción unitaria existente y mejorarán el drenaje en la barriada cuando se produzcan fuertes precipitaciones

27/10/2021.- El Ayuntamiento de Málaga, por medio de la empresa municipal de aguas, Emasa, ejecuta desde el pasado mes de agosto las obras de separación de redes y mejora del drenaje en la barriada Miraflores de los Ángeles. Los trabajos, que cuentan con un presupuesto de 369.950 euros y un plazo estimado de cuatro meses, se concentran actualmente en la calle Mirapetunias, y avanzarán en los próximos días hasta la avenida Miraflores de los Ángeles. Esta actuación se enmarca en los proyectos para la mejora de las canalizaciones de abastecimiento, saneamiento y pluviales que Emasa lleva a cabo en diversas zonas de la capital. La concejala del Sostenibilidad Medioambiental, Gemma del Corral, y la concejala del distrito Bailén-Miraflores, Elisa Pérez de Siles, han visitado esta mañana las obras para conocer el desarrollo de los trabajos.

Estas obras tienen por objeto la separación de las aguas residuales de las aguas pluviales de la barriada en el entorno de la avenida Miraflores de los Ángeles, la calle Juan Antonio Tercero y alrededores para así descargar el caudal de la red actual, que actualmente discurre por un único colector. Hasta el momento, se han ejecutado los tramos de las calles Miraazucenas, Nuestra Señora de los Clarines y la conexión con el encauzamiento del arroyo de los Ángeles. Los trabajos contemplan la instalación de un total de 740 metros de canalizaciones de drenaje, 24 pozos de registro, 36 imbornales, así como la reposición de 368 metros cuadrados de acerado y otros 208 de calzada.

En concreto, Emasa ha proyectado una red de saneamiento separativa a lo largo de la avenida de Miraflores de los Ángeles de aproximadamente 470 metros de longitud y con un diámetro comprendido entre 500 y 630 milímetros. Además, está prevista la conexión de la red de saneamiento de aguas mixtas desde la calle Miraclaveles hasta calle Miraazucenas, pasando por la calle Mirapetunias, en un tramo de 100 metros y de 500 milímetros de diámetro.



Asimismo, el proyecto incluye una actuación en el punto bajo de la calle Juan Antonio Tercero que mejorará la evacuación de las aguas pluviales que se acumulan en esa zona cuando se producen fuertes precipitaciones. Las obras en esa ubicación consisten en la conexión de redes existentes, la reorganización de imbornales y la instalación de otros nuevos, así como la ejecución de una arqueta de dos metros de lado para la conexión de colectores.

Los trabajos están siendo ejecutados por la empresa Sardalla Española, S.A. bajo la supervisión de técnicos de Emasa.