



Área de Sostenibilidad Medioambiental

EL AYUNTAMIENTO PROYECTA ACTUACIONES DE MEJORA EN LA RED DE DRENAJE EN PINARES DE SAN ANTÓN POR UN VALOR CERCANO A 1,5 MILLONES DE EUROS

Se está ejecutando la primera fase con la construcción de una canalización para reconducir las aguas pluviales hacia el arroyo San Antón

15/12/2021.- El Ayuntamiento de Málaga, a través de la empresa municipal de aguas de Málaga, Emasa, proyecta actuaciones para la mejora de la red de drenaje y la separación de redes en la Urbanización Pinares de San Antón en el distrito Este de la capital, lo que supone una inversión cercana a 1,5 millones de euros.

En estos momentos se está ejecutando la primera fase que supone una inversión de 605.152 euros y tiene por objeto la construcción de una canalización para reconducir las aguas pluviales hacia el arroyo San Antón, y evitar sobrecargar de la red de aguas residuales cuando se producen precipitaciones intensas en la urbanización.

La concejala del Sostenibilidad Medioambiental, Gemma del Corral, y el concejal del distrito Málaga Este, Carlos Conde, han visitado esta mañana la zona donde se están llevando a cabo los trabajos, que está previsto que concluyan a finales de marzo del próximo año.

Estas obras comenzaron a principios del pasado mes de octubre en la desembocadura del arroyo San. La actuación se concentra en estos momentos en la calle Cedros, donde Emasa está instalando una tubería de 1.500 milímetros de diámetro fabricada en hormigón armado junto con varias arquetas para la evacuación de aguas pluviales. El tramo completo de esta fase comprende desde la intersección de la canalización con la calle Serranía de Ronda hasta el vertido de las aguas pluviales al arroyo de San Antón. Los trabajos están siendo ejecutados por la empresa ACSA, Obras e Infraestructuras S.A.U., adjudicataria del proceso de licitación, bajo la supervisión de técnicos de Emasa.

Las dos fases restantes para completar la separación de redes y la mejora del drenaje de la urbanización se ejecutarán aguas arriba del tramo actual. Ambas intervenciones se encuentran en fase de proyecto y se estima que alcancen una cifra cercana al millón de euros, que unida a la actuación actual, elevan la inversión en mejoras en el distrito a cerca de un millón y medio de euros.



Este proyecto es de gran importancia para la zona, en la que las características propias del terreno hacen necesario contar con una red de drenaje propia. La mayor parte de la urbanización Pinares de San Antón está emplazada en la ladera vertiente de la margen izquierda del arroyo San Antón, un afluente del arroyo Jaboneros. La cuenca vertiente de mayor tamaño es conocida como Cañada de la Mina, que desciende desde la cumbre de la urbanización, pasa por la denominada Ermita de la Mina, y cruza la calle Saucos, calle Palmeras, por dos veces, avenida de San Antón, calle Serranía de Ronda y calle Cedros.

En época de lluvias, las aguas pluviales se desvían de su cauce natural, sobrecargando la red de evacuación de aguas residuales de la urbanización. Este caudal excedente, que no es capaz de absorber la red aguas residuales, será canalizado por la nueva red de drenaje al arroyo.