



Urbanismo

## **EL AYUNTAMIENTO ADJUDICA LA OBRA PARA LA MEJORA DEL DRENAJE DE AGUA EN LA CALLE ADONIS Y EL ARROYO PILONES**

El proyecto contempla la ejecución de nuevas redes de recogida de aguas y el encauzamiento del arroyo Pilonés

La inversión municipal para el desarrollo de estas actuaciones supera los 1,9 millones de euros

21/03/2024.- El Ayuntamiento de Málaga, a través del Área de Urbanismo, ha adjudicado la obra por la cual se va a mejorar el drenaje en calle Adonis y en el arroyo Pilonés a la entidad Rialsa Obras S.L, por un importe de 1.981.943,69 euros (IVA incluido) y un plazo de ejecución de 11 meses.

Esta actuación tiene como objetivo reducir el riesgo de inundabilidad en Campanillas cuando se producen lluvias intensas y se basa en la ejecución de red de recogidas de aguas en calle Adonis y Cristobalina Fernández y tiene por objeto llevar a cabo las obras necesarias para el encauzamiento del agua procedente del arroyo Pilonés. Así, a través de la ejecución de un sistema de drenaje para garantizar la evacuación de las aguas pluviales procedentes del arroyo pilones, se evitará la inundabilidad de las calles Adonis, Cristobalina Fernández y José Calderón, así como de la barriada El Brillante.

La red contendrá imbornales a ambos lados de la calzada que recogerán el agua dirigiéndola a una tubería colectora (que irá creciendo de diámetro conforme avance en el recorrido) y que discurrirá por el carril este de calle Adonis, así como por el carril y arcén este de calle Cristobalina Fernández. El último tramo, paralelo a las lindes del IES Torre del Prado y a la comisaría de la Policía Local, conducirá las aguas al río Campanillas.

Asimismo, el proyecto también contempla la creación de un paso transversal que conectará ambos márgenes del río y que estará ejecutado mediante marcos de hormigón prefabricados, con una capacidad hidráulica mayor a la existente. Además, se procederá al encauzamiento del arroyo con protección de escollera y al ensanchamiento del cauce en la medida que lo permiten actualmente los límites de parcelas privadas.

Respecto a la seguridad y estabilidad para el alojamiento de los diferentes colectores, arquetas y pozos se prevé como método de contención del terreno la técnica de 'entibación cuajada' que asegurará la estabilidad y seguridad tanto para el tráfico de la vía como durante la ejecución de los trabajos.