

Hoy lunes se han reanudado las obras del colector de Aguas del Camí de Borbotó

5-6 minutos



Esta semana se retoman las obras del tramo del colector en Moncada.

Este lunes se han reanudado las obras del colector de aguas residuales que inició la Entidad de Saneamiento de Aguas de la Generalitat Valenciana en 2011. Un proyecto cuyo coste ascendía a 1.252.381,22 para la construcción de dos colectores pluviales que tenían como fin aliviar los inconvenientes derivados de las lluvias y evitar los problemas que generan las inundaciones.

Cabe recordar que por razones ajenas al Ayuntamiento, la empresa adjudicataria entró en concurso de acreedores dejando la obra inacabada. En ese momento se había ejecutado un 20% del proyecto, que correspondía al primer tramo en el Camí de Borbotó; dicho tramo comprendía la conexión con el Palmaret Alto hasta cruzar la vía del Metro.

Según ha explicado el alcalde, Juan José Medina "tras dos años de paralización el consistorio decide, a finales de 2013, retomar un tramo de las obras, pero tras los acuerdos alcanzados entre la EPSAR y la empresa adjudicataria, el pasado 7 de marzo se notificó al ayuntamiento la reactivación del proyecto inacabado".

Medina ha continuado aclarando que "con el fin de complementar las obras del colector, el consistorio ha planteado la realización de otras actuaciones como son la limpieza de balsas de decantación del Camí de Benifaraig y la mejora de la conexión de alcantarillado de las calles Maestro Gimeno y Enrique Soriano". Para ello el Ayuntamiento de Moncada destinará 17.449,05 provenientes del Plan de Actuaciones Programadas de la Diputación de Valencia.

Para la ejecución de las obras ha sido necesario el cierre a la circulación de la parte de la Calle Mayor desde la Real Acequia de Moncada, del Camí Fondo de Benifaraig, desde el cruce con el Palmaret, y del Camí Fondo de Borbotó entre el cruce con el paso a nivel del Metro y el cruce con la Real Acequia. Por ello, y para mitigar al máximo las molestias en el tráfico, se han habilitado desvíos provisionales, que según ha aclarado Medina "facilitan el acceso a los centros educativos y a la Residencia de la Tercera Edad, sin causar grandes molestias a los usuarios de la zona".

Cabría recordar que el objeto del proyecto que ahora se retoma contempla la construcción de dos colectores; uno, cuyo diámetro alcanza los 1800 mm., y discurre desde la calle Mayor, cruzando la Real Acequia, hasta conectar con el Palmaret. Y el otro, de diámetro 2.000 mm, en la calle Moreno Calleja, cruzando la Real Acequia de Moncada, hasta conectar con el tramo ya realizado.

Gracias a estas actuaciones se podrá hacer frente al desbordamiento que provoca la crecida de agua en casos de lluvias fuertes, desencadenando problemas de colapso en los colectores, "ya que hasta ahora la red actual no tenía las dimensiones necesarias y suficientes para la evacuación" ha explicado Medina.

Por último, cabe apuntar que todas estas mejoras supondrán en un futuro próximo iniciar la ejecución del Plan Director de Saneamiento de Moncada, cuya redacción por parte de Aguas de Valencia está en fase avanzada, y permitirá la ampliación de la Red de Pluviales y la eliminación de puntos negros, a efectos de inundaciones, que se suelen producir en la zona por el efecto de lluvias torrenciales.