

EMASESA La empresa ha adjudicado las actuaciones a Carmocon



La reunión en la que Juan Ignacio Zoido se comprometió a hacer las obras con los vecinos. ARCHIVO

El Trébol verá iniciar en junio obras de saneamiento

SEVILLA | La comisión ejecutiva de Emasesa ha aprobado adjudicar a Carmocon SA de las obras de sustitución de las redes de las calles Nescania y Eva Cervantes, en la barriada El Trébol, en el Distrito Cerro-Amate, actuaciones que se iniciarán en junio, tal y como se comprometió el alcalde de Sevilla, Juan Ignacio Zoido, en su reunión con los vecinos a mediados del mes de marzo.

La adjudicación ha sido por un montante final de 546.447 euros, sin IVA, lo que supone una baja del 37,99% sobre el importe de la obra civil. El valor estimado inicial es de 1.387.885 euros y la ejecución de las actuaciones cuenta con un plazo de siete meses.

El gasto y la licitación fueron aprobados el 4 de mayo "dada la urgencia en su ejecución". Emasesa apunta a la

"antigüedad y mal estado" de las redes de abastecimiento y saneamiento de estas calles, por lo que se procederá a su sustitución y a la repavimentación total de la zona afectada.

En este sentido, cabe recordar que a mediados de marzo el alcalde de Sevilla, Juan Ignacio Zoido, junto al concejal delegado del distrito Cerro-Amate, José Miguel Luque, y el consejero delegado de Emasesa, Jesús Maza, se reunieron con los vecinos de la citada barriada para explicarles el proyecto de sustitución de redes de saneamiento y abastecimiento.

Por otra parte, Emasesa ha adjudicado el proyecto de mejora de la capacidad hidráulica en redes de saneamiento de la calle Indulgencia. La intervención se produ-

ce para corregir los problemas de inundaciones que se producen en esta calle en episodios de fuertes lluvias, lo que permitió detectar una falta de capacidad de los colectores de saneamiento y llevó a plantear un proyecto para la mejora de la capacidad hidráulica en la zona de referencia, según explicó Zoido entonces.

Dicho proyecto contempla la sustitución de las redes existentes de saneamiento por otras de material y capacidad suficiente, de forma que pueda garantizar la correcta sectorización y evacuación de las aguas pluviales y fecales. De esta forma, se pretende renovar un total de 675 metros de redes de saneamiento con diámetros entre los 500 milímetros y 1.000 metros.