

El Gobierno abre el llamado a licitación para ejecutar el sistema cloacal de Malargüe

22/05/2021

El Gobierno de Mendoza publicó el llamado a licitación del “Sistema de Recolección y Tratamiento de Efluentes Cloacales de la Ciudad de Malargüe”. El proyecto beneficiará a más de 22.000 habitantes y en él vienen trabajando los equipos técnicos de Agua y Saneamiento Mendoza (AYSAM) y de la Unidad de Financiamiento Internacional (UFI) del Ministerio de Hacienda y Finanzas hace más de dos años.

En 2018, el Gobierno nacional y el Banco Interamericano de Desarrollo firmaron un contrato de préstamo para promover el financiamiento de inversiones de Agua y Saneamiento (Préstamo BID-4312). Desde entonces, la Provincia de Mendoza comenzó a gestionar el acceso al financiamiento y elevó el proyecto ejecutivo “Sistema de Recolección y Tratamiento de Efluentes Cloacales de la Ciudad de Malargüe”, logrando la firma del Contrato de Préstamo en octubre de 2019.

Al respecto, el Gobernador Rodolfo Suarez publicó un Tweet y el ministro de Hacienda y Finanzas, Lisandro Nieri, destacó que el proyecto demandará un presupuesto de \$1.108.780.761 y tiene un plazo de ejecución de 14 meses. “Malargüe es la única villa cabecera de Mendoza que aún no cuenta con un sistema de recolección y disposición de efluentes cloacales. Las inversiones contemplan las obras para lograr el tratamiento de los efluentes cloacales domiciliarios de la ciudad, beneficiando de manera directa a 22.000 habitantes”, resaltó Nieri.

Por su parte, el ministro de Planificación e Infraestructura Pública, Mario Isgro, explicó que “la red cloacal para Malargüe es una obra de prioridad indiscutible”. Actualmente, solo 30 por ciento de los habitantes de la Ciudad de la comuna

están en condiciones de conectarse al sistema cloacal (aproximadamente 7.500 habitantes), debido a la existencia de redes terciarias y conexiones domiciliarias que fueron ejecutadas mediante programas con financiamiento externo (Promeba, Hábitat, operatorias del Instituto Provincial de la Vivienda, entre otras). “Al no contar con conexión a un sistema de recolección y tratamiento, hoy se encuentran en desuso”, agregó.

El proyecto formulado por los equipos técnicos de AYSAM prevé obras de recolección y transporte de efluentes cloacales domiciliarios, y obras de tratamiento y disposición, con una capacidad de tratamiento de 5.875 metros cúbicos por día. Entre las obras de recolección, se destaca la ejecución de la colectora máxima, estación de bombeo y tubería de impulsión, unidades que permitirán vincular el sistema de colectores secundarios existentes con el predio en el cual será ejecutada la planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales.

También se contempla la construcción de aproximadamente 6.700 metros de redes colectoras al efecto de incorporar 548 familias de los barrios Ampliación Rufino Ortega y El Payén, ubicados en las zonas más comprometidas desde el punto de vista sanitario y ambiental de la Ciudad de Malargüe. A su vez, se pondrán en servicio las redes y conexiones ya existentes de los barrios Los Intendentes, Municipal y Nueva Esperanza (1.376 conexiones) permitiendo brindar servicio a un total de 1.924 familias.