

Malargüe concreta un sueño: comenzó la obra para construir su sistema cloacal



Beneficiará a más de 22 mil habitantes del departamento más austral de la provincia. Tiene un presupuesto oficial de \$1.108.780.761 y se estima que estará terminada en 14 meses.

La obra que cambiará la vida de miles de malargüinos comenzó este miércoles. Se trata del sistema integral de recolección y tratamiento de efluentes cloacales de la ciudad cabecera, que tiene un presupuesto oficial de \$1.108.780.761 y beneficiará a más de 22.000 habitantes.

El ministro de Planificación e Infraestructura Pública, Mario Isgro, visitó esta mañana el departamento para seguir de cerca el inicio de los trabajos, junto al intendente malargüino, Juan Manuel Ojeda.

"Esta es una obra troncal de gran escala que permitirá en una primera gran etapa que toda el área metropolitana de Malargüe tenga conexión a la red cloacal. Al mismo tiempo, posibilitará que a futuro se extienda también a otras zonas, porque Malargüe viene



creciendo sostenidamente. Entonces, los barrios nuevos con una red menor podrán conectarse luego al troncal principal", destacó Isgro.

En el mismo sentido, Ojeda subrayó la importancia histórica de la obra y les pidió paciencia a los vecinos por los inconvenientes que pueden genera los trabajos.

Hoy comenzamos a saldar un compromiso histórico de más de 20 años con los malargüinos.

Damos inicio a la obra de sistema integral de recolección y tratamiento de efluentes cloacales para la Ciudad de Malargüe.

— Rodolfo Suarez (@rodysuarez) March 9, 2022

"Hace 25 años que los malargüinos esperamos esta obra, por eso estamos muy contentos y orgullosos. También quiero pedirles a los vecinos que tengan paciencia, porque van a ser 18 meses difíciles, con cortes de calles, roturas de calles y veredas. Pero es algo fundamental que necesitamos hacer por los beneficios ambientales y laborales. Esto último, sobre todo, por la mano de obra local que va a generar", agregó el jefe comunal.

El sistema a construir consta de la colectora máxima cloacal que tiene 630 milímetros de diámetro y 2.115 metros de longitud, una estación de bombeo en ruta e impulsión de 500 milímetros de diámetro y 3.870 metros de extensión hasta el nuevo establecimiento depurador incluido en las obras.

Además, incorpora las redes terciarias con 548 conexiones domiciliarias en uno de los sectores de la ciudad de Malargüe que demanda mayor frecuencia de desagote de los pozos absorbentes.

Asimismo, el sistema de tratamiento está formado por dos series, compuestas por pretratamiento, tratamiento secundario biológico, filtración y desinfección. La capacidad media de tratamiento de la primera etapa de planta será de 68 litros por segundo (34 litros por segundo por serie) como caudal medio anual, para prestar servicio a una población estimada superior a 21.700 habitantes.



La empresa contratista es Corporación del Sur SA-Laugero Construcciones SA UT y la obra tiene un plazo de ejecución de 420 días.

Su historia

El Gobierno de Mendoza viene impulsando esta obra con 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 tres años.

En 2018, el Gobierno nacional y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) firmaron un contrato de préstamo para promover el financiamiento de inversiones de Agua y Saneamiento (Préstamo BID-4312). Desde entonces, la Provincia 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.

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.

Actualmente, solo 30% 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.

Detalles técnicos

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.

Asimismo, se pondrán en servicio las redes y conexiones ya existentes de los barrios Los Intendentes, Municipal y Nueva Esperanza (1.376 conexiones), lo que permitirá brindar servicio a 1.924 familias.

Como tareas y programas complementarios a este proyecto, el Municipio y la Provincia tienen previsto un plan de desarrollo y ejecución de redes colectoras para los próximos cinco años en el cual se irá completando e incrementando la cobertura.

También se fomentará el desarrollo de las conexiones intradomiciliarias y el cegado de pozos sépticos una vez que se cuente con el servicio.