Nueva Estación Elevadora de Presión beneficia la zona sur de la ciudad de Córdoba

a 02/07/2024



Más de 40.000 vecinos se beneficiarán con la puesta en marcha de una nueva Estación Elevadora de Presión en la ciudad de Córdoba. La obra forma parte del Plan Más Agua Más Salud que desarrolla la Municipalidad de Córdoba y fue construida por la empresa contratista Estructuras SA, con la inspección técnica de Aguas Cordobesas.

Ayer, lunes 1 de julio, la estación elevadora fue inaugurada oficialmente con la presencia del intendente de la Municipalidad de Córdoba, Dr. Daniel Passerini, el Arq. Diego Peralta - Secretario de Desarrollo Urbano, el Ing. José Kanter y el Ing. David Garay de la Empresa Estructuras S.A. También estuvieron presentes el Dr. Carlos Ferla – Vicepresidente de Aguas Cordobesas - el Cr. Héctor Randanne – Gerente general de la empresa y demás funcionarios de dichas instituciones.

En su discurso Passerini destacó la importancia de la obra, afirmando que "garantizará agua potable con mayor presión y caudal para más de 40 mil vecinos, respondiendo a las necesidades de un sector que creció rápidamente en población."

Las estaciones elevadoras de presión son pequeños corazones dentro de la red de distribución de Aguas Cordobesas. Trabajan mediante un sistema de bombeo para otorgarle presión al agua e impulsarla a las zonas elevadas. El objetivo es que el agua potable llegue a aquellos vecinos que están en los puntos más altos y alejados de la red.

La nueva Estación Elevadora San Carlos, ubicada en el predio de la planta potabilizadora Los Molinos, permitirá mejorar la presión en la red de distribución de agua en la zona sur de la ciudad.

Después de las últimas pruebas realizadas durante el mes de junio, la nueva estación elevadora quedó completamente automatizada e integrada a la red de distribución, la cual es monitoreada de forma permanente y remota por los especialistas de la empresa.

De esta manera, la nueva Estación Elevadora San Carlos se suma a las 27 centrales de bombeo ya existentes en la ciudad, que son necesarias para llevar el agua a cada hogar cordobés.