

Septiembre 2020

OSSE pone en marcha la ampliación y optimización de la planta de tratamiento

Cerrillo Barboza

La ejecución de obra, que involucra a Pocito norte, Rawson noroeste y Rivadavia sureste, beneficiará a 39.722 habitantes.

Bajo un plan de gestión integral de descarga de líquidos cloacales denominado "Sistema Integral de Desagües Cloacales del Gran San Juan", se pone en marcha la obra de ampliación y optimización del Subsistema Cloacal Rawson y Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales Cerrillo Barboza.

Dicha obra, realizada con fondos nacionales, contempla la instalación de redes colectoras donde descargarán los líquidos cloacales de los sectores Pocito Norte, Rawson Noroeste y Rivadavia Sureste.

Se instalará un colector principal, denominado "Colector Médano", el cual estará encargado de conducir la descarga de las nuevas redes instaladas hasta la Planta de Tratamiento. Además, se prevé que pueda servir a futuros sistemas que se conecten, como por ejemplo Zonda y Ullum, ascendiendo a casi 100.000 habitantes beneficiados.

A su vez, se programa ampliar la capacidad de tratamiento del Establecimiento Depurador "Cerrillo Barboza", el cual fue inaugurado en 2009 y está diseñado para depurar los líquidos provenientes del Gran San Juan mediante el método de Lagunas Facultativas. La obra prevé ampliar una serie de lagunas complementarias (Primaria, Secundaria y Terciaria) para realizar el correcto tratamiento biológico.