

# Está listo uno de los seis sectores de la obra de ampliación del Subsistema cloacal Rawson

*En tiempo y forma se realizaron los trabajos en el Sector F. Se trata de uno de los seis tramos que comprende la obra que beneficiará a los barrios SOEVA, Martín Güemes, entre otros.*

SÁBADO, 17 SEPTIEMBRE 2022 07:00 ESCRITO POR OSSE

Obras Sanitarias Sociedad del Estado (OSSE) avanza con la obra de saneamiento denominada “Ampliación y Optimización del Subsistema Cloacal Rawson y Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales (PTLC) Cerrillo Barboza”, que por sus grandes dimensiones comprende seis sectores de trabajo.

En esta oportunidad te contamos que iniciado el mes de septiembre de 2022 concluyeron los trabajos en el “Sector F, llamado “Redes Colectoras Rawson Noroeste – Zona 2”, tras un año de arduas tareas. El objetivo de la misma es beneficiar a los barrios: SUTIAGYF, SOEVA, Las Garzas, Martín Güemes, Hualilan Sur, Hualilan I y II, UDAP, y zonas aledañas.

La obra consistió en instalar 7.900 metros de redes colectoras en cañería de PVC-RCP de 160 y 200 milímetros de diámetro, además de 85 bocas de registro y 538 conexiones domiciliarias.

Los trabajos de este Sector F se ejecutaron por la empresa contratista “UTE Suc. Oscar Menin – Ing. César Borrego S.R.L. – Bilbao Construcciones S.R.L.” La inversión fue de \$ 130.960.892,27, con fondos provenientes del Ente Nacional de Obras Hídricas y Saneamiento -ENOHSA-, organismo dependiente del Ministerio de Obras Públicas de la Nación.

## La gran obra de saneamiento

En el marco del Plan Director de Saneamiento que lleva adelante O.S.S.E, como eje de acción del Estado Provincial, esta Gran Obra de Saneamiento tiene como objetivo seguir dotando a más departamentos de San Juan del servicio de recolección, conducción y tratamiento de los efluentes cloacales.

En este sentido, OSSE desarrolla la gran obra denominada “Ampliación y Optimización del Subsistema Cloacal Rawson y de la Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales –PTLC- Cerrillo Barboza”, con una inversión de casi 4 mil millones pesos.

Dicha obra beneficiará a más de 40.000 vecinos de las zonas norte de Pocito; noroeste de Rawson y sureste de Rivadavia. Además, prevé la descarga de futuros sistemas como los de Zonda y Ullum.

Como eje principal, la obra contempla la instalación de un entramado de nuevas “redes colectoras” que se conectarán a colectores principales existentes; los que actualmente descargan en la Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales –PTLC- Cerrillo Barboza. Por ende, la obra también incluye la ampliación de dicho Establecimiento Depurador.

Iniciado el mes de septiembre continúan desarrollándose los trabajos en los distintos sectores que conforman la ampliación y optimización del subsistema cloacal Rawson:

**Sector “A”:** Ampliación y Mejoras de la Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales `Cerrillo Barboza`: tiene un 44 por ciento de avance de obra.

**Sector `B`** - Instalación del colector Médano y construcción de cámaras partidoras: tiene un 28,58 por ciento de avance de obra.

**Sector `C`** - Redes colectoras Rawson noroeste – zona 1: el avance de trabajos en este sector es del 38,78 por ciento.

**Sector `D`** - Redes colectoras Pocito Norte: al mes de junio lleva 34,81 por ciento de adelanto de obra concreta.

**Sector `E`** - Redes colectoras Rivadavia Sureste: tiene un 58,5 por ciento de avance de obras.

<https://sisanjuan.gob.ar/osse/2022-09-17/43918-esta-listo-uno-de-los-seis-sectores-de-la-obra-de-ampliacion-del-subsistema-cloacal-rawson>