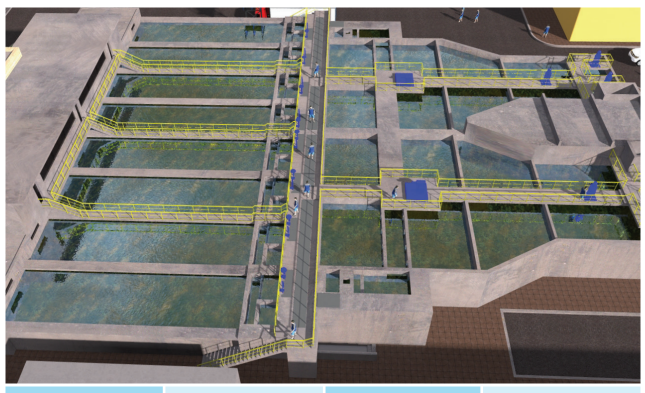








# Inicio de la Ampliación de la Planta Potabilizadora Santa Fe



\$5.214 M

190 EMPLEOS DIRECTOS 383.000 PERSONAS BENEFICIADAS

552.799
PERSONAS BENEFICIADAS (PROYECCIÓN 2036)

El 100% de los barrios de la Capital tendrán acceso a la red de agua potable.

La obra permitirá incrementar la producción de la Planta actual en un 75%, alcanzando una capacidad total de 14.500 m³ por hora.



Ciudad de Santa Fe, Provincia de Santa Fe.



Inicio: Mayo de 2022

Finalización estimada: Mayo de 2024

## Características de la obra:

El Ministerio de Obras Públicas, a través del Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento (ENOHSA), está ejecutando la ampliación de la Planta Potabilizadora de Santa Fe, en la Ciudad de Santa Fe, que permitirá extender el acceso al servicio a la totalidad de las y los habitantes.

Los trabajos incluyen la construcción de una nueva toma de captación de agua cruda sobre el Río Santa Fe; un acueducto de 850 metros que la dirigirá hacia la Planta; un nuevo módulo de potabilización con capacidad para tratar 6.250 m³ por hora, que permitirá optimizar la calidad del agua y la eficiencia del proceso; y un laboratorio de calidad.

Además, se ejecutarán diferentes reformas y mejoras operativas en los sectores de producción, sistema de tratamiento de lodos y descarga de efluentes, y se construirán nuevas instalaciones de dosificación, desinfección y alcalinización, para reemplazar las existentes.

#### **Beneficios:**

Esta obra aumentará la producción de agua potable en un 75%; y permitirá generar las condiciones de producción necesarias para ampliar el servicio—cuya cobertura actual es del 86,6%— al 100% de la ciudad. Asimismo, mejorará el tratamiento integral, respondiendo a la mayor demanda y solucionando los problemas actuales de desabastecimiento y baja presión en la red, con una proyección de satisfacción por los próximos 30 años.

A su vez, contribuirá a la reducción de las brechas existentes de acceso al agua, y a saldar las asimetrías territoriales producidas a partir de la expansión del aglomerado de la ciudad de Santa Fe.

### **Antecedentes:**

La Planta Potabilizadora Santa Fe, tiene una capacidad de producción actual de 8.250 m³ por hora, insuficientes para satisfacer la demanda creciente del servicio de agua potable generada por la expansión de nuevos barrios hacia el oeste y el norte de la ciudad; y para mejorar la presión de las conexiones domiciliarias.

Debido a la imposibilidad de remodelar la Planta existente sin afectar el servicio, se avanzó con la construcción de la nueva unidad.



# Próximo paso:

La obra cuenta con una segunda etapa en la que se remodelará la Planta Potabilizadora actual con el objetivo de optimizar su funcionamiento, una vez que el nuevo módulo se encuentre operativo.

Asimismo, el Ministerio de Obras Públicas invertirá \$277,9 millones en la ejecución de la Nueva Estación de Bombeo Sur —en tanto la ciudad cuenta con un bombeo diferenciado— para mejorar la presión de la red de agua potable en los barrios Loyola, Acería, Santo Domingo, Las Lomas, Juventud del Norte, Yapeyú y San Agustín, entre otros. Se estima que los trabajos comiencen en agosto de 2022 y finalicen en febrero de 2024.







