

Argentina GRANDE | Santa Fe

Acueducto Gran Rosario - Etapa II

# Inicio de la Ampliación de la Planta Potabilizadora de Granadero Baigorria



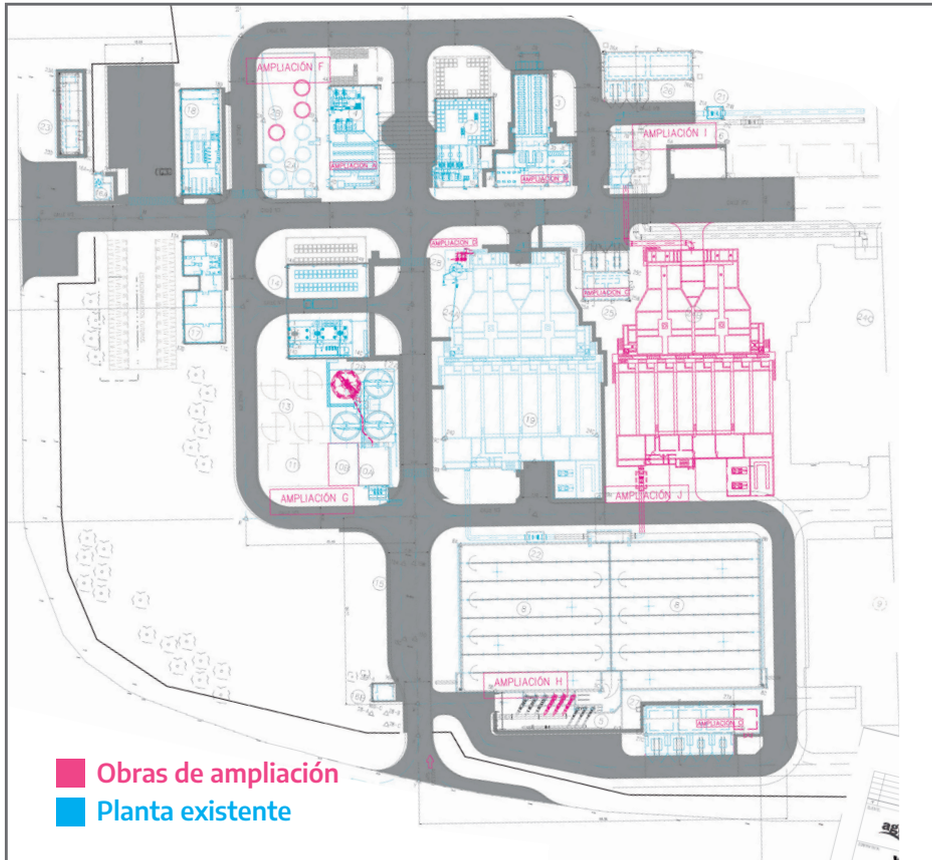
Ministerio de  
Obras Públicas  
Argentina

ENO HSA

*primero  
la gente*

# Acueducto Gran Rosario - Etapa II

## Inicio de la Ampliación de la Planta Potabilizadora de Granadero Baigorria



Inicio:  
**Abril de 2022**  
Finalización estimada:  
**Abril de 2024**

**\$1.997 M**  
INVERSIÓN

**210**  
EMPLEOS DIRECTOS

**765 mil**  
PERSONAS BENEFICIADAS

Permitirá llegar por primera vez con el servicio de agua potable a Fray Luis Beltrán, Ibarlucea, Pérez, Ricardone, Puerto San Martín y Timbúes.

La obra duplicará la capacidad de producción de la Planta actual, pasando de 6.250 m<sup>3</sup> a 12.500 m<sup>3</sup> por hora.

### Acueducto Gran Rosario - Etapa II

#### Números totales

**3**  
FASES

**6**  
OBRAS

- EN EJECUCIÓN:
- Ampliación de la Planta Potabilizadora de Granadero Baigorria
- EN PROCESO DE LICITACIÓN:
- Continuación del Acueducto por Av. de Circunvalación
  - Estación de Bombeo D
  - Nueva Cisterna
- EN PROYECTO:
- Ramales Ibarlucea y Funes, con sus centros de distribución

**\$8.407 M**  
INVERSIÓN

## Características de la obra:

El Ministerio de Obras Públicas (MOP), a través del Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento (ENOHSA) y con financiamiento del Estado Nacional, comenzó a ejecutar la ampliación de la Planta Potabilizadora de Granadero Baigorria, en el marco de las obras del Acueducto Gran Rosario (Etapa II), que posibilitará extender y mejorar la calidad del servicio de agua potable para miles de personas.

La obra permitirá agregar un módulo completo de tratamiento de alta tasa a la Planta Potabilizadora existente y mejorar de forma considerable la calidad del agua y la eficiencia del proceso de tratamiento integral.

Además, se incorporarán extensiones necesarias en bombeo de agua cruda, casa química, cámara de carga, instalaciones de cloro, instalaciones eléctricas, obras complementarias de red de agua potable, desagües cloacales y generales, pavimentos, entre otros.

El nuevo módulo tendrá una capacidad de 6.250 m<sup>3</sup>/h, igual al módulo existente, por lo que se alcanzará un volumen total de 12.500 m<sup>3</sup>/h en la Planta.

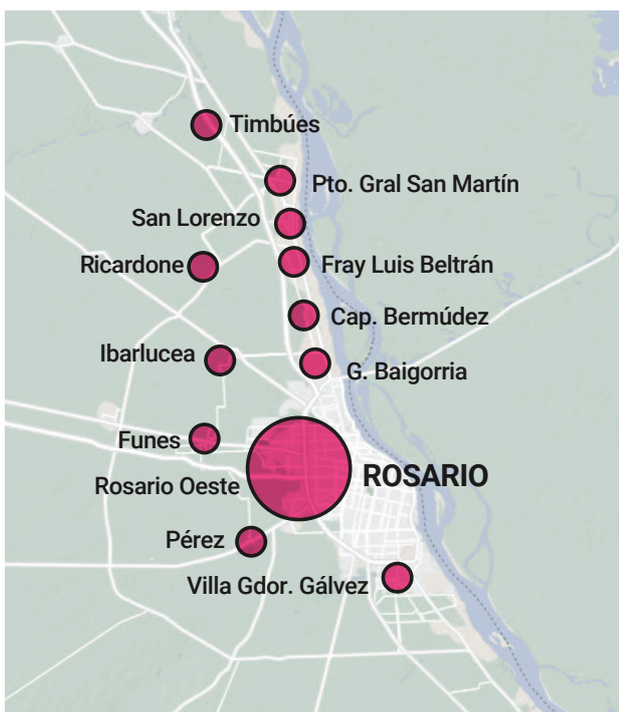
Con esta segunda etapa del Acueducto, el MOP refuerza los trabajos de optimización y ampliación del servicio de agua potable.

## Importancia para la ciudad y la región:

La ampliación de la Planta Potabilizadora permitirá **mejorar la calidad de abastecimiento actual en la zona oeste y suroeste de Rosario y Gran Rosario** (Granadero Baigorria, Capitán Bermúdez, San Lorenzo, Funes, Gobernador Gálvez), **y extender el servicio de agua potable llegando por primera vez a Fray Luis Beltrán, Ibarlucea, Pérez, Ricardone, Puerto San Martín y Timbúes, con una proyección de satisfacción por los próximos 30 años.**

## Antecedentes:

Los proyectos para incrementar y optimizar el abastecimiento se pusieron en marcha ante la creciente demanda de agua potable, como así también por los inconvenientes registrados por la baja presión del suministro.



# Acueducto Gran Rosario



## Etapas I y II:

El Acueducto permitirá mejorar y extender el abastecimiento en toda la ciudad de Rosario, el Gran Rosario y sus barrios periféricos, mediante la construcción de un sistema que toma el agua desde el Río Paraná para potabilizarla y ampliar su distribución hasta el límite con la ciudad de Villa Gobernador Gálvez.

La obra contempla dos etapas: la primera, finalizada con fondos provinciales en 2017 y ya operativa, fue la construcción de la toma de agua sobre el Río Paraná y del primer módulo de tratamiento de la Planta, además de la instalación del primer tramo del Acueducto sobre la Av. de Circunvalación, hasta su intersección con la calle Salvat.

En esta segunda etapa -que consta de tres fases- el MOP complementa con fondos nacionales los trabajos ejecutados para ampliar, optimizar y reorganizar de manera integral el abastecimiento de agua potable.

## Avance de las obras:

La Fase 1 de la Etapa II comprende la ampliación de la Planta Baigorria, que ya se encuentra en ejecución, y la Fase 2 incluye otras tres obras: la continuación del

Acueducto por la Av. de Circunvalación hasta la Av. Provincias Unidas, la Estación de Bombeo D y una nueva Cisterna, las cuales se encuentran en proceso de licitación y demandarán una inversión de \$3.709 millones, con inicio previsto para septiembre de 2022.

En tanto, la Fase III, que se encuentra en estado de proyecto y demandará una inversión de \$2.701 millones, consistirá en la ejecución de los ramales Ibarlucea y Funes, con sus centros de distribución.

Una vez que finalice la Fase 1, la extensión del Acueducto por la Av. de Circunvalación permitirá distribuir el agua a las distintas localidades impactadas. Asimismo, la Estación de Bombeo D y su cisterna de almacenamiento son necesarias para reimpulsar el agua dentro de una zona particular de la ciudad de Rosario.

## Próximo paso:

En una etapa futura, se prevé la ejecución y el desarrollo del Ramal Pérez, la continuación del Acueducto por Av. de Circunvalación hasta Gobernador Gálvez, y la ampliación de la Planta Baigorria, con la construcción de los módulos 3 y 4.

*primero  
la gente*



Ministerio de  
Obras Públicas  
Argentina

ENOHSA