

Sistema Hidráulico de Bahía Blanca

AGOSTO 2025



MINISTERIO DE
INFRAESTRUCTURA
Y SERVICIOS
PÚBLICOS



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Plan de Reconstrucción Integral de Bahía Blanca

MINISTERIO DE
INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS PÚBLICOS



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Inversión plurianual del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos

Plan Reconstrucción de Bahía Blanca

Plan del Sistema Hidráulico

**\$ 113.554
millones**

(\$109 mil millones corresponden
a la Readecuación del Canal Maldonado)

Recuperación integral y
refuncionalización del
Hospital Penna

**\$ 22.000
millones**

Fondo de Reconstrucción de
Infraestructura Urbana

**\$ 75.000
millones**

\$ 210.554 millones
de inversión estimada actualizada total

Plan del Sistema Hidráulico

Etapas y Avances

Avances en las intervenciones del Plan del Sistema Hidráulico

Etapas de intervención

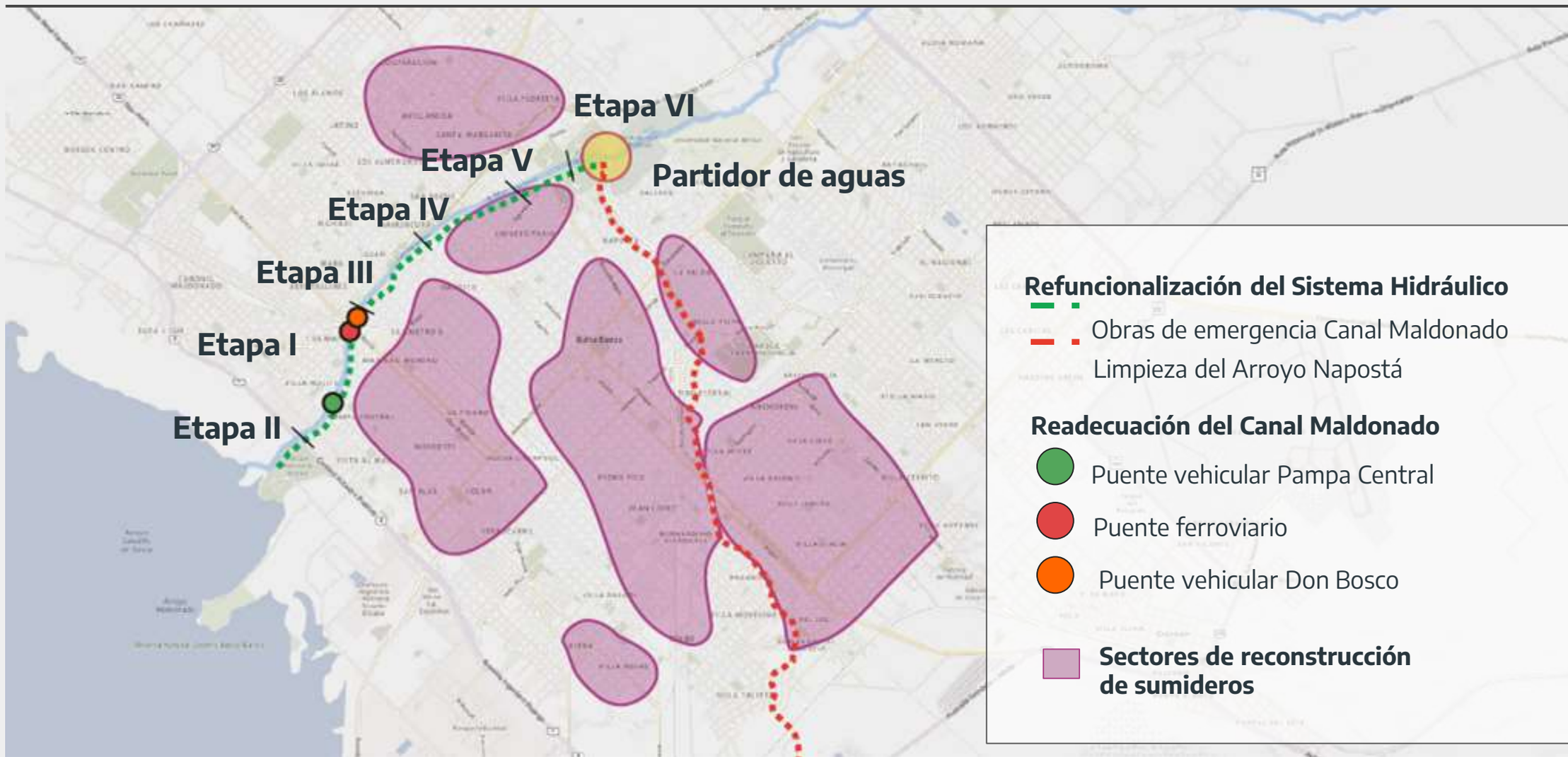
1 Refuncionalización del Sistema Hidráulico
Corto plazo

2 Readecuación del Canal Maldonado
Mediano plazo

3 Desarrollo de estudios y proyectos de obras
Largo plazo



Intervenciones de corto y mediano plazo



Plan de Sistema Hidráulico

1. Re funcionalización del Sistema Hidráulico
Corto plazo

2. Readecuación del Canal Maldonado
Mediano plazo

3. Desarrollo de estudios y proyectos de obras
Largo plazo

4. Cronograma unificado
Obras y estudios

1. Refuncionalización del Sistema Hidráulico

Corto plazo

Finalización de obras de Restitución de terraplenes y Limpieza del Arroyo Napostá

Inversión: \$1.604 millones.

Optimización del escurrimiento y reducción de riesgos de inundación. Alcance de 1.200 m desde el vertedero de derivación hasta el entubado y 7.000 m desde la descarga en calle Estados Unidos hasta la Ría de Bahía Blanca. Tareas de limpieza del entubado, excavación, perfilado de márgenes y retiro de la acumulación de sedimentos sin alteración de las pendientes.

Ejecución de obras de emergencia en el Canal Maldonado

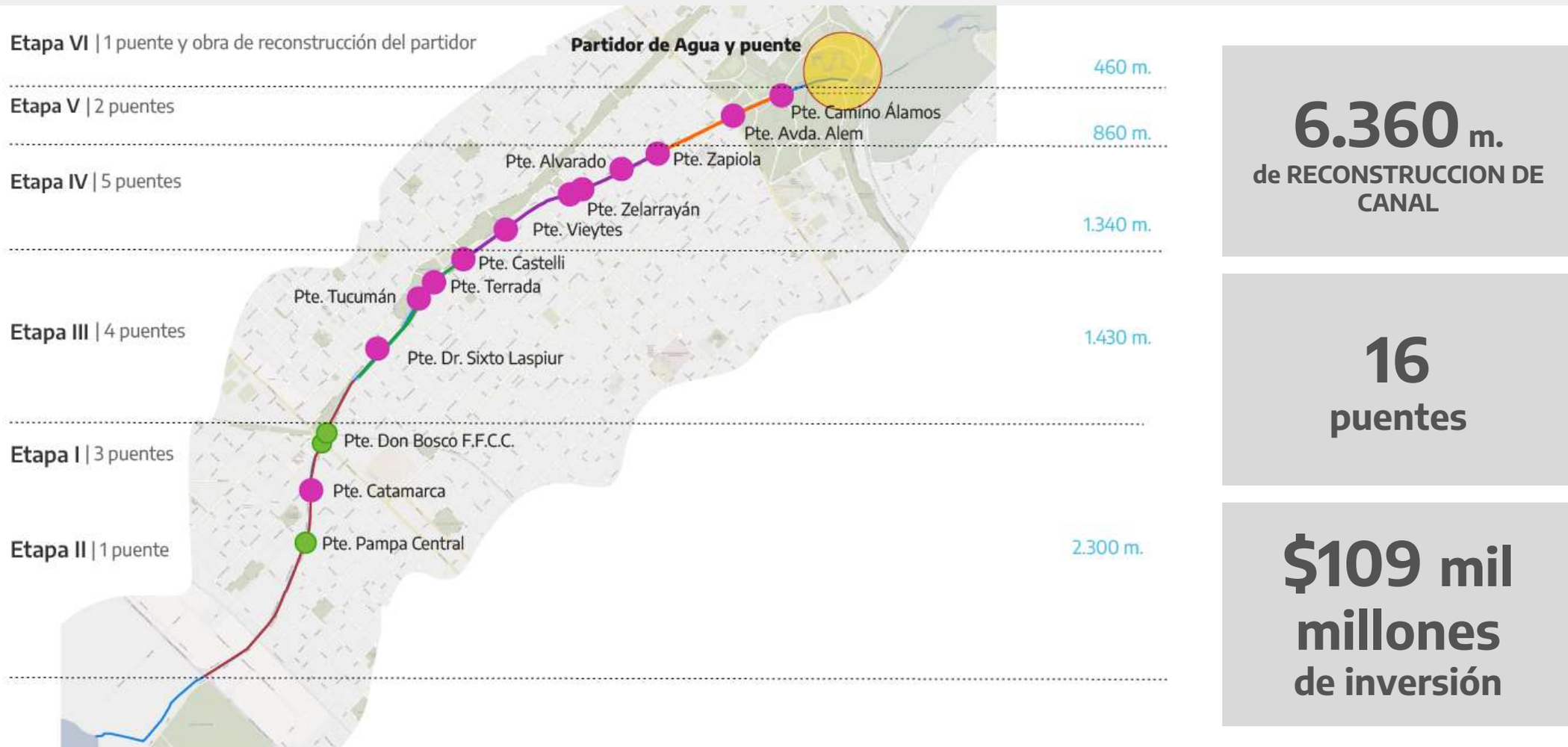
Inversión: \$1.610 millones.

Recuperación de la circulación en 11 puentes sobre el Canal. Rehabilitación del partidor de caudales mediante su remoción y limpieza. Refuncionalización del sistema del Canal a través de la restitución de taludes y remoción del 20% de las losas.

Continúan las tareas de remoción y trituración de losas del Canal. El material resultante se utilizará para el mejorado de calles en el municipio.

Readecuación del Canal Maldonado

6 etapas de intervención | Mediano plazo



Plan de Sistema Hidráulico

1. Refuncionalización del Sistema Hidráulico
Corto plazo

2. Readecuación del Canal Maldonado
Mediano plazo

3. Desarrollo de estudios y proyectos de obras
Largo plazo

4. Cronograma unificado
Obras y estudios

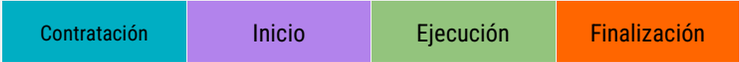
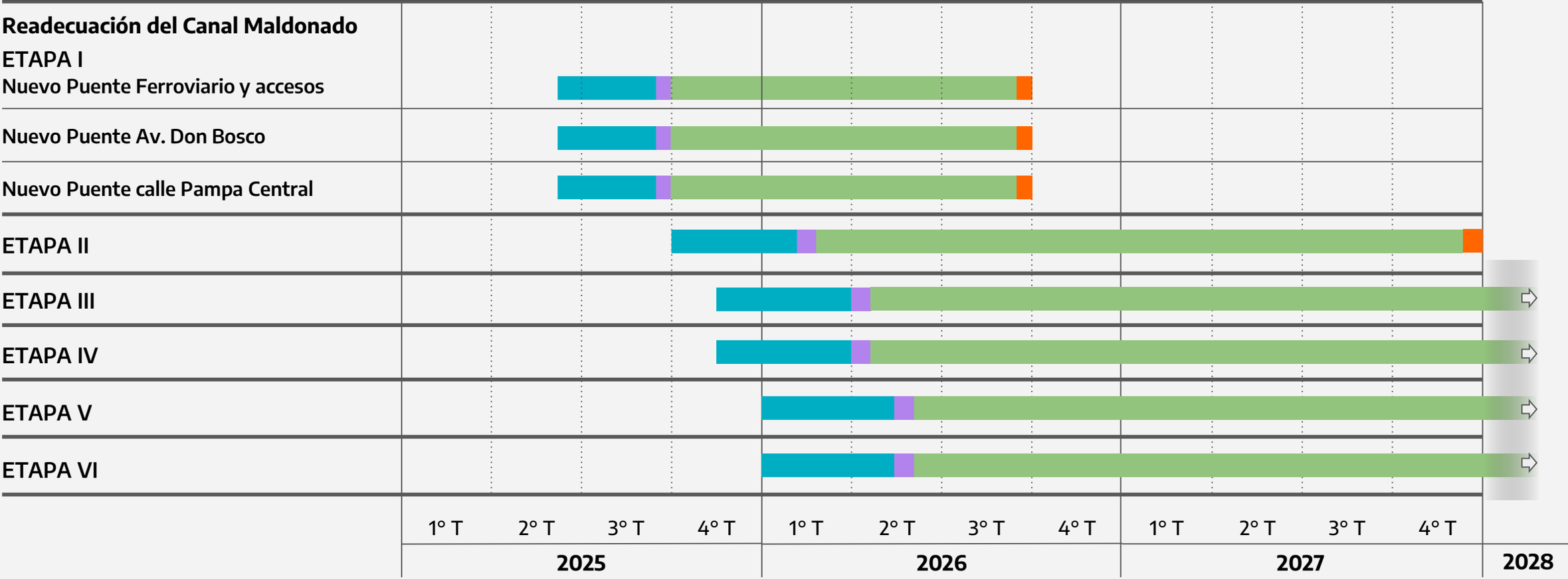
2. Readecuación del Canal Maldonado

Mediano plazo

ETAPA 1				
3 puentes	Inicio en septiembre En proceso de adjudicación	\$ 6.005 millones de inversión		
Obra	Prioridad	Inversión	Longitud	Características
Nuevo Puente Ferroviario y accesos	El cruce con las vías del Ferrocarril General Roca y la Av. Don Bosco fue uno de los puntos del canal con mayores daños.	\$ 3.666 millones total	36 metros	Superestructura en viga "U" y 3 luces de 12 m. Incluirá la adecuación del acceso a la rotonda existente y del paso a nivel.
Nuevo Puente Av. Don Bosco			28 metros	Superestructura de losa nervada de hormigón armado in situ, luz hidráulica ampliada, apoyos fuera del canal y fundaciones mediante pilotes de 0,60 m de diámetro.
Nuevo Puente Pampa Central	Será el primer puente a habilitar en la zona baja del Canal que quedó sin pasos transitables.	\$ 2.339 millones	en 3 tramos (central de 12 m y laterales de 8 m). Incluirá calzada de 10,90 m y 2 pasos peatonales de 1,50 m.

Readecuación del Canal Maldonado

Mediano plazo



Readecuación del Canal Maldonado

ETAPA II - Mediano plazo - EX-2025-28241748 -GDEBA-DPTLMIYSPGP

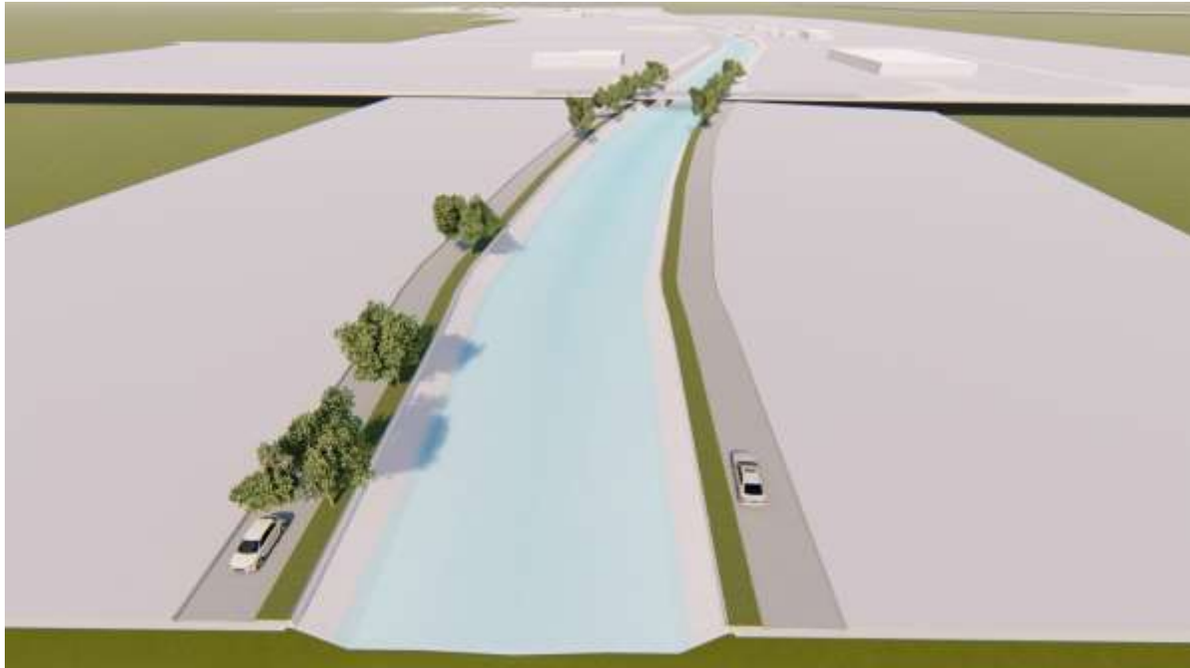
ETAPA 2

1 puentes

2.300 m. Canaliz.

LICITACION OCTUBRE 2026

\$ 20.400 millones de inversión



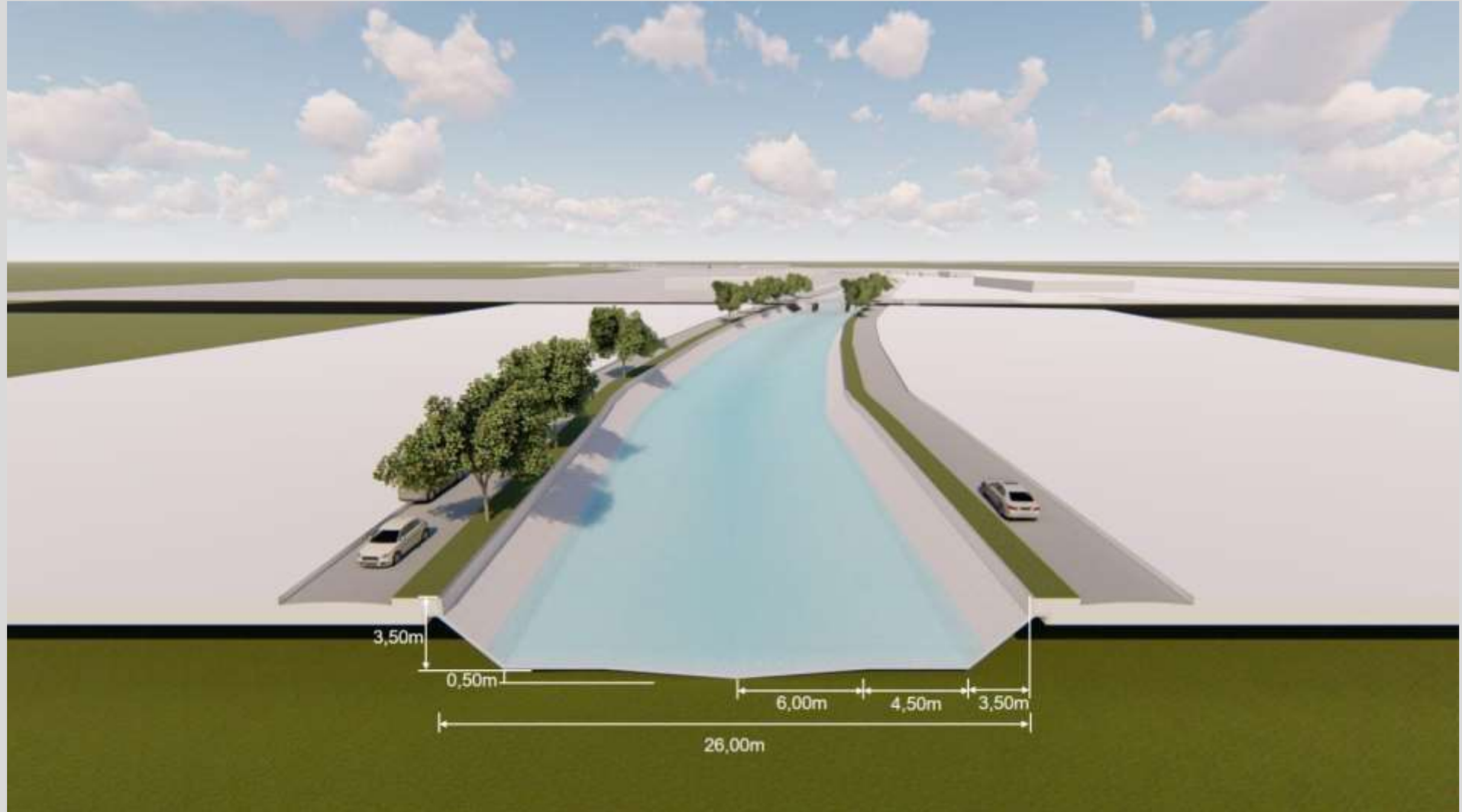
Readecuación del Canal Maldonado

ETAPA II - Mediano plazo

0 Caudal Punta: $906\text{m}^3/\text{s}$

1 Afectación: Bs= 26 m.
2 Disminuye posibles
interferencias
con servicios

03 Afectación: Bs=26m
Permite mantener
Vereda Lateral



Situación actual vs Proyección de obras

Nuevos Puentes Av. Bosco, Ferroviario y Pampa Central



Sistema pluvial en el ejido urbano

Reconstrucción de sumideros existentes

Reconstrucción de sumideros existentes y obras complementarias en distintos sectores de Bahía Blanca.

EX-2025-19952673- -GDEBA-DPTLMIYSPGP.



Plan de Sistema Hidráulico

1. Refuncionalización del Sistema Hidráulico
Corto plazo

2. Readecuación del Canal Maldonado
Mediano plazo

3. Desarrollo de estudios y proyectos de obras
Largo plazo

4. Cronograma unificado
Obras y estudios

2. Sistema pluvial en el ejido urbano Mediano plazo

Reconstrucción de sumideros existentes en la ciudad de Bahía Blanca

Inversión: \$1.340 millones

Estado: en proceso de adjudicación | **A iniciar en agosto**

Sustitución de 250 estructuras de sumideros y obras accesorias en zonas afectadas por el temporal y **recambio de las estructuras**, que por su antigüedad y tipología carecen de eficiencia hidráulica.

Ampliación de la superficie de captación y evacuación de los excedentes hídricos.

Se contempla el **reemplazo de caños de hormigón, la reparación de veredas, pavimentos y cordones cuneta en el área afectada por el sumidero.**

Reconstrucción de sumideros



Plan de Sistema Hidráulico

3.

Desarrollo de estudios para obras en

- **Napostá Grande,**
- **General Cerri**
- **Ingeniero White**

Largo plazo

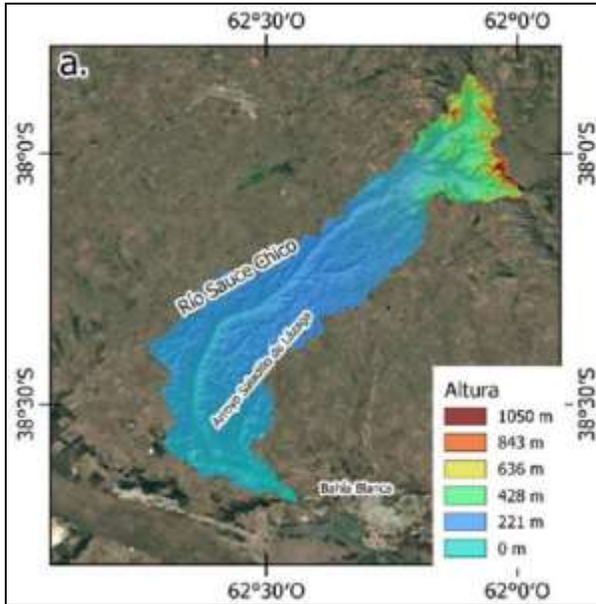
1. Estudio de evaluación de alternativas de obras de control y regulación de crecidas en Cuenca media y alta del Arroyo Napostá Grande

Inversión: \$1.400 millones.

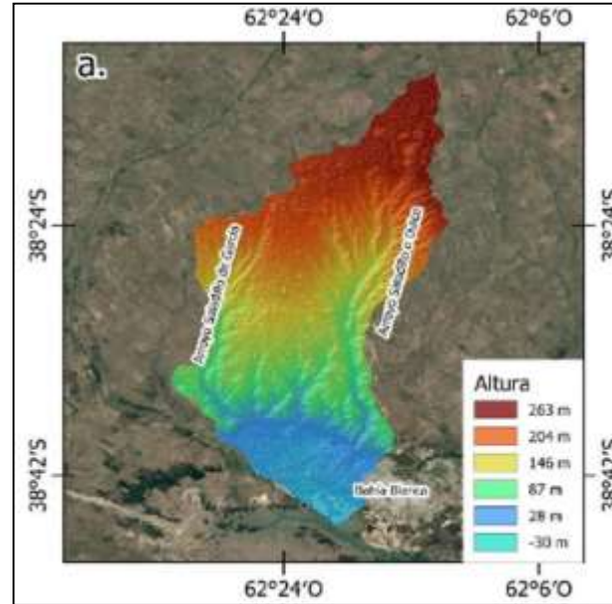
Proyecto de embalse multipropósito en el cauce principal que permita regular los caudales del arroyo, mitigar inundaciones y almacenar agua para riego, consumo y uso industrial.

Estudio de reservorios de atenuación temporal ubicados aguas arriba en afluentes clave como el arroyo Leones y el arroyo del Águila. Esta estrategia busca brindar una solución de fondo y de largo plazo al manejo integral del recurso hídrico en una región clave del sur de la provincia de Buenos Aires.

Estudio de evaluación de alternativas de obras de control y regulación de crecidas en Cuenca media y alta del Arroyo Napostá Grande

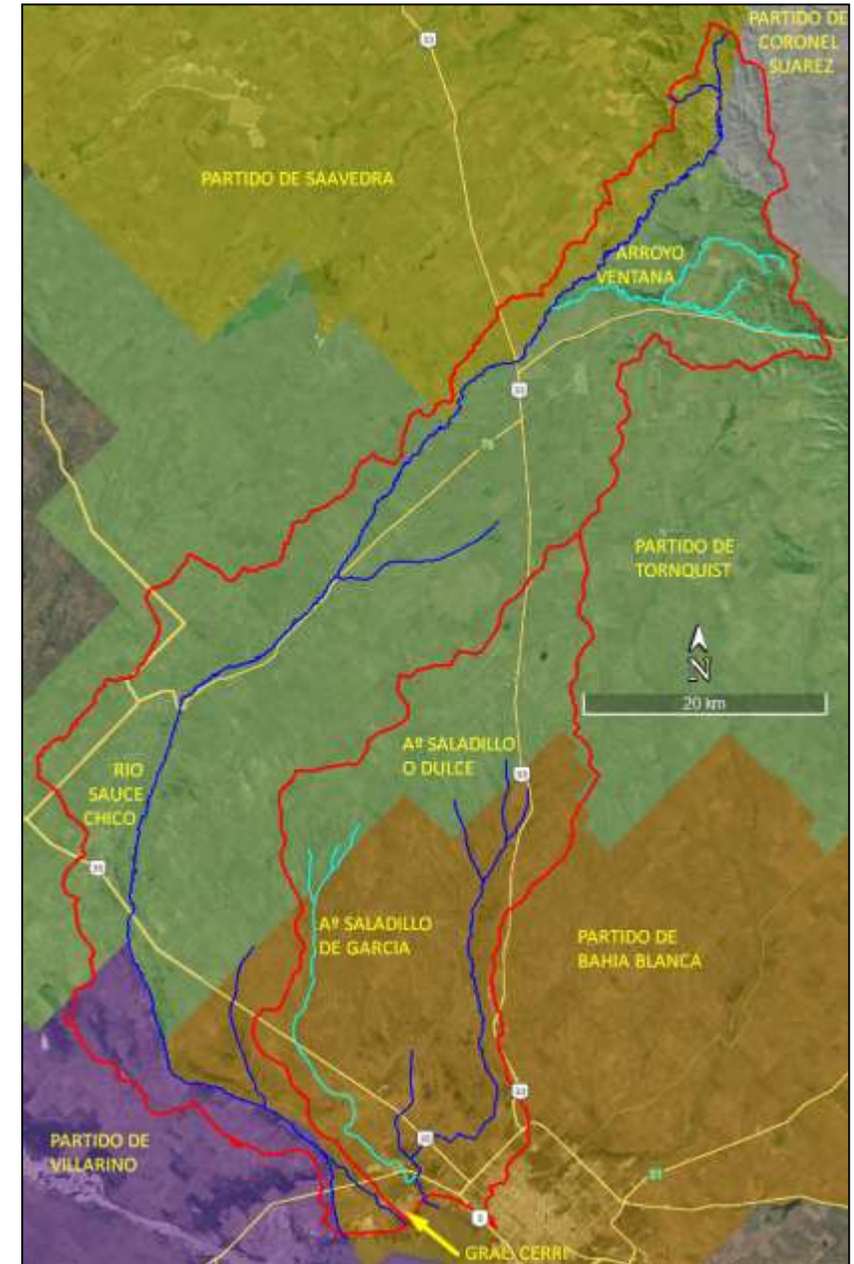


Cuenca Sauce Chico
◀ 1.600km²



Cuenca de Saladillos
900km² ▶

La similitud entre la climatología, geomorfología, usos y ocupación del suelo las hacen pasibles de un enfoque de manejo sustentable y aprovechamiento del recurso hídricos compatibles con los períodos de estrés y exceso hídrico. Por estos motivos se propiciará el estudio en la alta y media cuenca de estructuras de retención que permitan el almacenamiento y aprovechamiento durante períodos de sequías y actúen como elementos de amortiguamiento y compensación durante eventos de precipitación extremos. En el área que rodea a Gral. Cerri y Villa Bordeu se propondrán obras prioritarias que permitan manejar eficazmente los excedentes superficiales minimizando el impacto de inundaciones en zonas urbanas y periurbanas.



Plan de Sistema Hidráulico

3.

Desarrollo de estudios para obras en

- Napostá Grande,
- **General Cerri**
- Ingeniero White

Largo plazo

II. Estudio de las Cuencas del Sauce Chico y Saladillo: estrategias de aprovechamiento hídrico y control de inundaciones en el entorno urbano y periurbano de General Cerri.

Inversión: \$1.250 millones.

Plan de gestión de Recursos Hídricos.

Generación de estrategias de manejo hídrico multipropósito de las cuencas Sauce Chico y Saladillo.

Anteproyecto de obras de reservorios en tramos medio / superior de las cuencas.

Proyecto licitatorio de obras prioritarias de infraestructura hidráulica

en el entorno periurbano y urbano de General Cerri.



Plan de Sistema Hidráulico

3.

Desarrollo de estudios para obras en

- Napostá Grande,
- General Cerri e
- **Ingeniero White**

III. Plan Director de Drenaje Urbano para la Ciudad de Ingeniero White. Cuenca Baja del Arroyo Napostá

Inversión: \$800 millones.

Plan Director de Drenaje Urbano que contemple eventos extraordinarios generados por sudestadas, aumento de los niveles de agua en el estuario y por lluvias.

Proyectos licitatorios para obras prioritarias en el marco del sistema de drenaje urbano actual.



Largo plazo

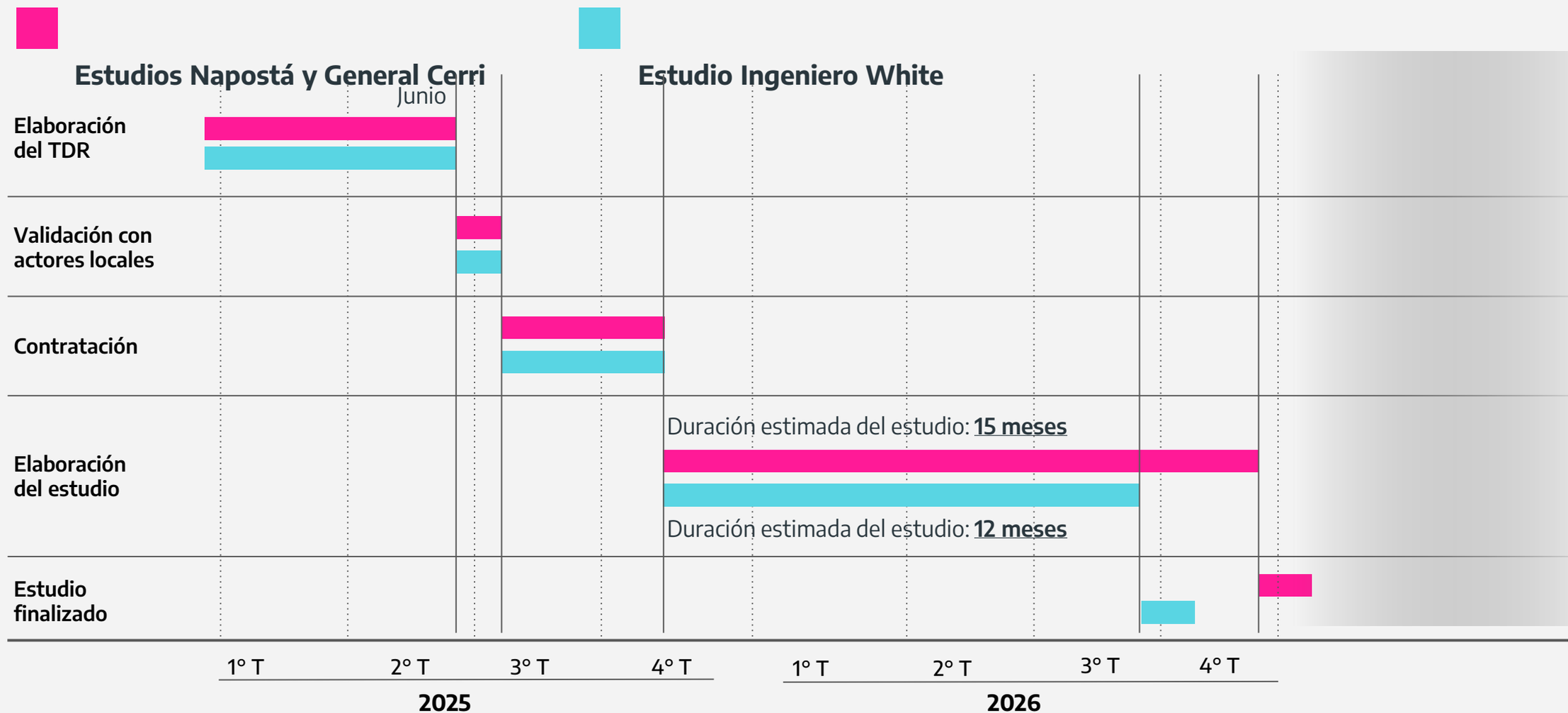
Otros estudios en cartera

Estudio de alternativas de adecuación del Arroyo Napostá en trama urbana

Análisis de alternativas de adecuación del arroyo en compatibilización con los proyectos y estudios actualmente en elaboración en la cuenca.

El área de estudio abarca un sector de aproximadamente 17 km² en la localidad de Ingeniero White, ubicada a unos 7,5 km al sur de la ciudad de Bahía Blanca, en la provincia de Buenos Aires, incluyendo al polo petroquímico y la zona portuaria.

4. Estudios | Cronograma estimado de avances



Obras previstas en el marco del **Decreto de Emergencia** en la zona afectada

EX-2025-15299218- -GDEBA-DPTLMIYSPGP
Reacondicionamiento Terraplén de Defensa y Estación de Bombeo
en Guamin. **Guaminí**
Estado: CONTRATADA
Monto: \$ 2.700 millones

EX-2025-11436538- -GDEBA-DPTLMIYSPGP RENTAS
Restitución del Terraplén de Defensa en Carhué. **Adolfo Alsina**
Estado: CONTRATADA
Monto: \$ 2.600 millones

EX-2025-11437714- -GDEBA-DPTLMIYSPGP
Limpieza del Desvío del Arroyo Pigüé. **Adolfo Alsina**
Estado: CONTRATADA
Monto: \$ 1.000 millones

EX-2025-11440041- -GDEBA-DPTLMIYSPGP
Limpieza del Arroyo Sauce Corto. **Coronel Suárez**
Estado: CONTRATADA
Monto: \$ 2.000 millones





MINISTERIO DE
INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS PÚBLICOS



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**