

PLAN INTEGRAL DE INVERSIÓN PARA EL SANEAMIENTO AMBIENTAL Y TURISMO SOSTENIBLE: OBRAS DE CLOACAS, AGUA Y BIORREMEDIACIÓN PARA LA CUENCA LAGO SAN ROQUE



EL 67 % DE LA POBLACIÓN DE VILLA CARLOS PAZ CUENTA CON REDES DOMICILIARIAS DE CLOACAS

2014

Recupero del Rubro Obras

En 2014 el Municipio de Villa Carlos Paz recuperó el Rubro Obras y comenzó a realizar obras de agua y cloacas, priorizando a los vecinos que habían pagado y no tenían el servicio.

2024

Cambio de Paradigma (Ordenanza N° 6940)

Con un fuerte compromiso ambiental y responsabilidad con la comunidad, las nuevas obras de cloacas serán sin costo para los vecinos que se conecten dentro de los 120 días de finalizados los trabajos. Además, se podrán conectar de manera inmediata ya que esta primera etapa se realiza dentro de la zona ya servida.

OBRAS ACTUALES EN EJECUCIÓN:

MONTO TOTAL INVERTIDO - ACTUALIZADO : \$ 1.324.867.943,61
MONTO RESTANTE: \$ 482.398.682,65

Distrito Centro

Avance: 98%

>>> Monto original actualizado \$250.539.846,00

Redes colectoras, estación de bombeo y cañerías en calle Las Playas de barrio Miguel Muñoz A

Distrito Oeste

Avance: 98%

>>> Monto original actualizado \$170.161.814,94

Cañería de Impulsión del sistema de desagües cloacales Barrio Colinas.

Distrito Oeste

Avance: 40%

>>> Monto original actualizado \$433.279.646,08

Redes Colectoras Cloacales Barrio El Fantasio y Barrio La Quinta Segunda Sección

Distrito Centro

Avance: 60%

>>> Monto original actualizado \$470.886.636,59

Redes Colectoras Cloacales Barrio El Fantasio y Estación de Bombeo

OBRAS A INICIAR EN 2024

MONTO TOTAL DE INVERSIÓN: \$ 1.496.022.205,60

1

BARRIO LOS MANANTIALES

Redes Colectoras Cloacales.
Inversión: \$ **277.686.177,07**
(ya lo abonaron a la Coopi)

2

BARRIO JOSÉ MUÑOZ

Redes Colectoras Cloacales
Inversión: \$ **311.725.644,86**
(ya lo abonaron a la Coopi)

3

BARRIO MIGUEL MUÑOZ "B"

Redes Colectoras Cloacales
Inversión: \$ **344.054.555,99**

4

BARRIO MIGUEL MUÑOZ "A"

Redes Colectoras Cloacales
Inversión: \$ **406.463.798,49**

5

LOTEO H

Reparación y Adecuación de
Red Colectora Cloacal
Inversión: \$ **31.512.500,00**

6

PARQUE ESTANCIA LA QUINTA

Nexo de vinculación
Inversión: \$ **124.579.529,19**

PLANIFICACIÓN REGIONAL DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE

EN EJECUCIÓN
(2024)

1	PLANTA DE FILTRACIÓN POR ANILLAS COOP. SAN ROQUE	Distrito Norte Cercana a la sede de la entidad de barrio Villa del Lago y servirá para captar agua del arroyo Los Chorrillos y tratarla adecuadamente, garantizando mayor calidad y cantidad de agua potable para vecinas y vecinos de Villa del Lago, Villa Ernestina y Villa Parque San Miguel.
2	SISTEMA DE FILTRACIÓN POR ANILLAS PARA EL RÍO LOS CHORRILLOS	2° Etapa Construcción habitáculo de alojamiento
3	CISTERNA BARRIO COLINAS	Distrito Oeste Cisterna con una capacidad de 1600 metros cúbicos.
4	CISTERNA BARRIO EL FANTASIO	Distrito Centro Cisterna con una capacidad individual de 1600 metros cúbicos.

PRESENTACIÓN JUDICIAL PARA INICIAR LAS OBRAS EN DISTRITO NORTE



Villa Ernestina:
Cisternas en
Tanque Lavaisse y
Tanque Goethe.

REDES TRONCALES EN PUNILLA GESTIONADAS POR VILLA CARLOS PAZ

2017

El Intendente Esteban Avilés gestionó ante Juan Schiaretti las obras de redes troncales de cloacas en la cuenca Sur, Oeste y Media del San Roque, con una Inversión total de 69 millones de dólares, con fondos provinciales e internacionales (BID)



HOY

DE ACUERDO A INFORMACIÓN DEL GOBIERNO PROVINCIAL
MÁS DE 240 MIL PERSONAS NO CUENTAN CON REDES INTERNAS
IMPACTANDO DIRECTAMENTE LOS LÍQUIDOS CLOACALES
EN EL LAGO SAN ROQUE

AVANCE ACTUAL DE LAS REDES TRONCALES GESTIONADAS POR VILLA CARLOS PAZ

CUENCA MEDIA

Ejecución de obras para Cosquín, Santa María de Punilla y Bialet Massé. Se beneficiarán 121.600 vecinos.

95,46%

CUENCA OESTE

Comprendió los trabajos de saneamiento en la localidad de Tanti, donde se benefician 34.000 vecinos.

100% finalizada

CUENCA SUR

Obras que incluyen a las localidades Cuesta Blanca, Villa Icho Cruz, Tala Huasi, Mayu Sumaj, San Antonio de Arredondo y zona sur de Villa Carlos Paz. La proyección de beneficiarios para el año 2040 alcanzará los 85.000 vecinos y vecinas.

91,44%

ACCIONES DE MITIGACIÓN SOBRE EL LAGO SAN ROQUE

EXISTEN MEDIDAS DE MITIGACIÓN QUE SE LLEVAN ADELANTE AL MISMO TIEMPO QUE SE TRABAJA EN LA REDUCCIÓN DE LOS APORTES DESDE LA CUENCA.

Mesa Técnica del Perilago del Dique San Roque
(19 de enero de 2024)

Protocolo de Mitigación de Floraciones de Cianobacterias para el San Roque

Limpieza de residuos en la línea de costa

Compromiso Ambiental Comunitario

Remoción superficial de sedimentos de ribera durante las bajantes del nivel de agua

Monitoreo permanente de las masas algales

LA JURISDICCIÓN DEL LAGO Y LA RESPONSABILIDAD DEL SANEAMIENTO
ES DEL GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA.

**INVERSIÓN INMEDIATA: LA CUENCA NECESITA LA REALIZACIÓN DE LAS REDES
INTERNAS DOMICILIARIAS DE TODAS LAS LOCALIDADES QUE IMPACTAN.
DEBERÁN EJECUTARSE EN EL TRANCURSO DE LOS PRÓXIMOS 4 AÑOS**

A LA FUERTE INVERSIÓN DE FONDOS PROVINCIALES SE DEBEN
SUMAR LOS FONDOS DE MUNICIPIOS Y COMUNAS.

**NOS SUMAMOS AL GOBIERNO PROVINCIAL
EN LAS GESTIONES INTERNACIONALES NECESARIAS,
TAL COMO SUCEDIÓ EN 2017 CON LAS REDES TRONCALES.**

OBRA DE JERARQUIZACIÓN CÉNTRICA, TURÍSTICA Y AMBIENTAL

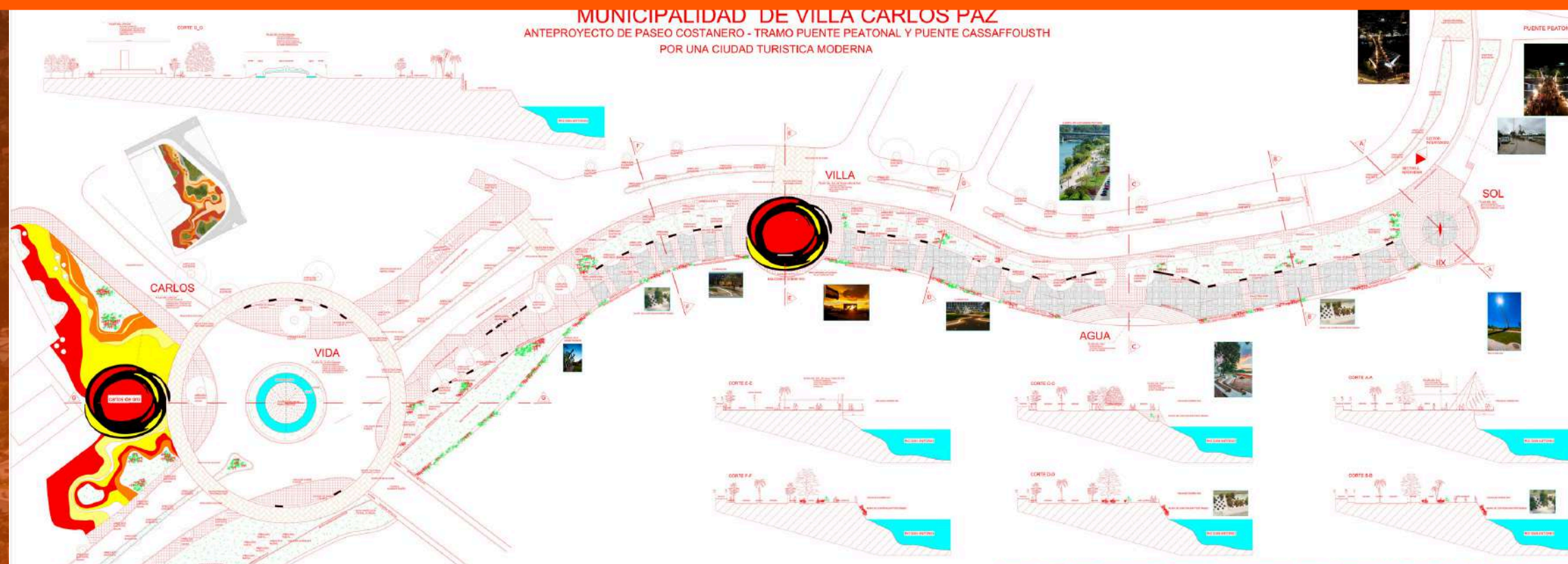
INVERSIÓN MUNICIPAL Y PROVINCIAL

Costa Este de Río - Azud Nivelador
Sistema de Oxigenación con Espectáculo Artístico de Flujos de Agua y Luces

INVERSIÓN MUNICIPAL

REVALORIZACIÓN Y CIRCUITO TURÍSTICO DE COSTAS

Dentro del área urbana de la ciudad, trabajamos la primera etapa del Proyecto de revalorización de la costa Este del río en el sector comprendido entre el Puente Cassaffousth y el Puente Centenario.

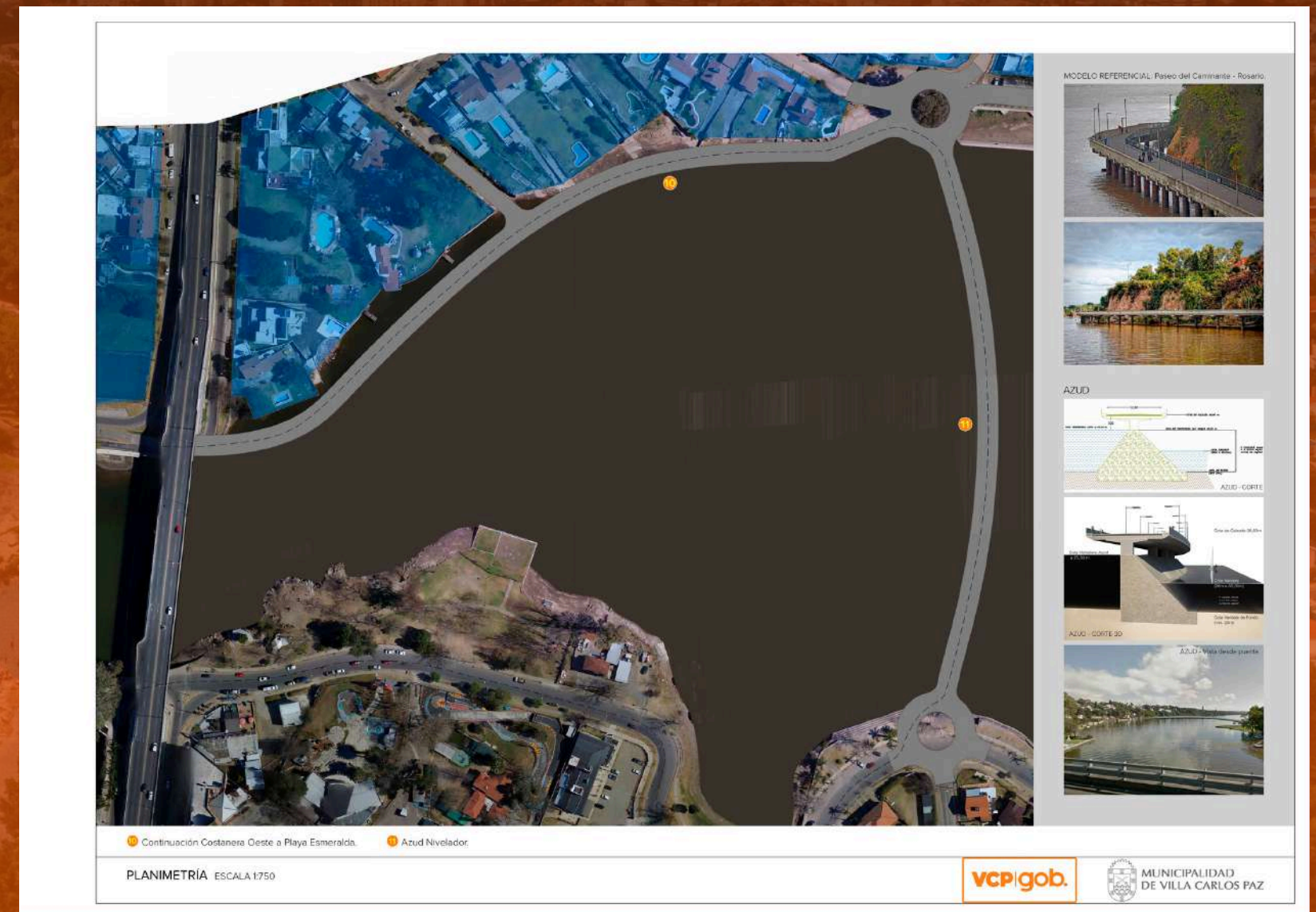


En este espacio emblemático de la identidad carlospacense, el proyecto busca resaltar la importancia del río en la dinámica de la ciudad, ofreciendo un recorrido peatonal con equipamiento sustentable que pone en valor la propuesta.

INVERSIÓN PROVINCIAL

CONSTRUCCIÓN DE AZUD NIVELADOR

La construcción de un Azud Nivelador permite la regulación del embalse y el aprovechamiento en las acciones de mitigación, paralelamente a la posibilidad de oxigenación del agua por bombeo, plasmadas en fuentes que aportarían un espectáculo único a la oferta de la ciudad.

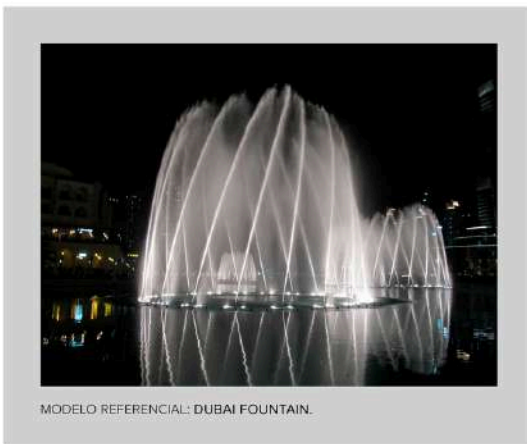


INVERSIÓN PROVINCIAL

SISTEMA DE OXIGENACIÓN CON ESPECTÁCULO ARTÍSTICO DE FLUJOS DE AGUA Y LUCES

El sistema de oxigenación del agua por bombeo, estará acompañado de un espectáculo artístico de agua y luces, impactando positivamente en el turismo de la ciudad.

Estas obras son fundamentales para la preservación ambiental y revalorización del Lago y sus costas reforzando la oferta turística de la ciudad, pero con marcada incidencia en la recuperación del embalse.



● Fuente lineal. ● Puerto de hidropedales. ● Cortina de agua nocturna sobre puente Cassafouth. ● Fuentes centrales con alrededores.

PLANIMETRÍA FUENTES ESCALA 1:750
RENDER 03

vcpigob.

MUNICIPALIDAD
DE VILLA CARLOS PAZ

AUDIENCIA AL GOBERNADOR MARTÍN LLARYORA

PLANTEAMOS LAS INVERSIONES NECESARIAS DE LAS REDES INTERNAS EN TODAS LAS LOCALIDADES QUE IMPACTAN EN LA CUENCA

DEBERÁN EJECUTARSE EN UN PLAZO DE 4 AÑOS Y CON LA GESTIÓN DE INVERSIONES PROVINCIALES, MUNICIPALES E INTERNACIONALES.

GESTIÓN ANTE EL BANCO PROVINCIA DE CÓRDOBA: SOLICITUD ANTE EL GOBIERNO PROVINCIAL DE CRÉDITOS DESTINADOS A LOS VECINOS PARA FINANCIAR LAS OBRAS DE CADA DOMICILIO.