

CONSTRUCCIÓN ACUEDUCTO RÍO
COLORADO - BAHÍA BLANCA ETAPA II
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

- RECAMBIO ACUEDUCTO PEDRO LURO-HILARIO ASCASUBI – Partido de Villarino.

CONSULTA PÚBLICA

DOCUMENTO FINAL

TERMINOLOGÍA

CAF: Banco de Desarrollo de América Latina, es el Organismo Financiador de la Obra.

MISP: Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires.

SSRH: Subsecretaría de Recursos Hídricos (MISP).

UCEPO: Unidad de Coordinación y Ejecución de Proyectos de Obra (MISP). Es el Organismo Ejecutor del contrato de Préstamo con CAF.

DIPAC: Dirección Provincial de Agua y Cloacas (MISP).

ABSA: Aguas Bonaerenses S.A., es el Operador de los Servicios de Agua y Cloacas.

OPDS: Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible, es la autoridad de aplicación de la normativa ambiental de la provincia de Buenos Aires.

EIAS: Estudio de Impacto Ambiental y Social

PGAS: Plan de Gestión Ambiental y Social.

Contenido

RESUMEN DE ACTUACIONES.....	4
PROCEDIMIENTO DE CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL	5
ANEXO I - METOLOGIA DE CONSULTA PÚBLICA VITUAL.....	7
ANEXO II - PUBLICACIONES EFECTUADAS EN EL MARCO DE LA DIFUSIÓN DE LA CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL	9
ANEXO III - DOCUMENTO DE RESPUESTA	25
ANEXO IV - DIFUSIÓN DEL DOCUMENTO FINAL.....	29

RESUMEN DE ACTUACIONES

El objetivo de la realización de la Consulta Pública, desarrollada de manera virtual, fue socializar y compartir con la comunidad involucrada el Proyecto de la obra denominada:

- RECAMBIO ACUEDUCTO PEDRO LURO- HILARIO ASCASUBI – Partido de Villarino

La presente obra fue incorporada a la estrategia de inversiones del Préstamo CAF N° 11189, cuyo objetivo es mejorar el servicio de distribución de agua potable mediante el recambio del acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi. El mismo mejorará la conductividad hidráulica poniendo fin a los problemas de fugas, ampliará el horizonte de diseño para la población creciente y quitará del sistema los materiales en uso que se encuentran fuera de regla.

La Consulta Pública Virtual se realizó de acuerdo a lo acordado entre los organismos competentes (CAF, UCEPO, DIPAC).

Al mismo tiempo, se buscó presentar ante el público interesado, los detalles técnicos de la obra pertinente y del Estudio de Impacto Ambiental y Social correspondiente a la misma, evacuar dudas de los interesados acerca de su ejecución y desarrollo y recopilar comentarios y recomendaciones que pudieran surgir para su incorporación en los documentos del Proyecto, siempre y cuando fueran pertinentes a las obras presentadas.

El proceso fue realizado conforme la metodología acordada entre CAF, UCEPO y DIPAC **(Anexo I)**.

El procedimiento de Consulta Pública Virtual, inició con la publicación del Documento de consulta, en las páginas web de UCEPO y DIPAC. El mismo podría ser descargado y contenía una Presentación explicativa en formato Power Point del Proyecto y del Estudio de Impacto Ambiental.

A partir del 29 de junio al 05 de julio del 2023 inclusive, se abrió la consulta para los Beneficiarios, Organismos Gubernamentales, ONGs locales y público en general.

Para que los interesados pudieran hacer llegar sus consultas se habilitó la siguiente dirección de correo electrónico: dipacconsulta@gmail.com

Durante ese período no se recibieron consultas.

A continuación, se presenta mayor detalle del proceso efectuado.

PROCEDIMIENTO DE CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL

Se procedió a publicar el Documento de Consulta, elaborado por DIPAC, junto con el EIAS de la obra y una presentación en Power Point, plasmando los aspectos técnicos y socioambientales más significativos.

El alcance y los impactos del proyecto fueron difundidos a través de:

- 1) Las páginas web del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos, Subsecretaría de Recursos Hídricos de la DIPAC y de la UCEPO, a través de los siguientes links de acceso:

- Página web de Minfra

https://www.gba.gob.ar/infraestructura/noticias/consulta_p%C3%BAblica_para_el_re_cambio_del_acueducto_pedro_luro_hilario_ascasubi

- Página web de la SSRH

https://www.gba.gob.ar/recursoshidricos/noticias/llamado_consulta_p%C3%BAblica_para_obra_en_el_sur_de_la_provincia

- 2) Asimismo, se difundió el DOCUMENTO DE CONSULTA, a través de las redes sociales

Twitter:

- https://twitter.com/Guille_jelinski
- <https://twitter.com/MInfraPBA/>

Instagram

- <https://www.instagram.com/p/Cty0YtirTuy/>
- <https://www.instagram.com/p/Ct5GmM5MzsH/>

Facebook:

- https://www.facebook.com/photo/?fbid=654535266702494&set=pcb.654535316702489&locale=de_DE

- 3) También se difundió el DOCUMENTO DE CONSULTA, a través de medios de comunicación

- <https://frenteacano.com.ar/abren-una-consulta-publica-sobre-el-recambio-de-canerias-en-villarino/>

- <https://www.grupolaprovincia.com/noticias/abren-consulta-publica-sobre-recambio-de-acueducto-en-el-partido-bonaerense-de-villarino-1175550>
- <https://actualidadbonaerense.com/consulta-publica-para-el-recambio-del-acueducto-pedro-luro-hilario-ascasubi/>
- <https://argensur.com.ar/publicacion/5843/consulta-publica-para-el-recambio-del-acueducto-pedro-luro-hilario-ascasubi>
- <https://bvnoticias.com.ar/2023/06/consulta-publica-para-el-recambio-del-acueducto-pedro-luro-hilario-ascasubi/>

En el Anexo II se deja constancia de las publicaciones mencionadas.

Durante el período del 29 de junio al 05 de julio inclusive, la comunidad interesada estuvo habilitada para hacer llegar sus dudas, comentarios y/o sugerencias a través del correo electrónico creado para tal fin (dipacconsulta@gmail.com).

En ese período se recibieron dos consultas.

Se presenta como Anexo III el Documento de Respuesta y como Anexo IV la difusión del documento de respuesta.

Conclusiones.

El proceso de consulta sirvió para informar a la comunidad interesada acerca del objetivo del proyecto, sus impactos más significativos, tanto positivos como aquellos negativos vinculados al proceso de ejecución de la obra y las medidas de mitigación a implementar.

Este Documento Final será incorporado al EIAS y permanecerá publicado como versión final, en las páginas web de DIPAC Y UCEPO.

De surgir aspectos adicionales, relacionados o no con el proceso recientemente cerrado, durante la ejecución de la obra, los mismos podrán ser dirigidos a la contratista y/o PBA mediante el Mecanismo de Quejas y Reclamos, el cual estará en funcionamiento desde el inicio hasta la finalización de las obras.

ANEXO I - METODOLOGIA DE CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL

El Procedimiento de consulta pública con la comunidad, en general, se iniciará antes de la licitación.

Particularmente para la obra:

-RECAMBIO ACUEDUCTO PEDRO LURO-HILARIO ASCASUBI – Partido de Villarino

Procedimiento:

1. El área técnica del Ministerio de Infraestructura encargada de la ejecución de la obra (DIPAC), realizará el “Documento de Consulta Pública” que contendrá:
 - A. el Proyecto Técnico de la obra a realizar (memoria descriptiva, planos, presupuesto estimado de la obra),
 - B. el Estudio de Impacto Ambiental y Social (EIAS),
 - C. documento resumen de la obra a realizar, focalizando en los principales impactos ambientales y sociales que se espera, produzca dicha obra y las principales medidas de mitigación que se adoptarán. Este documento deberá estar realizado además de Word, en algún formato visual, para llegar a todo tipo de público, como PPT.
 - D. el espacio para consultas de los stakeholders

2. Se publicará el llamado a consulta pública y el Link con el “Documento de Consulta” detallado en el punto 1; y se difundirá de las siguientes maneras:
 - ✓ Página web del Ministerio de Infraestructura (subsitios de la Subsecretaría de Recursos Hídricos, UCEPO y DIPAC).
 - ✓ Se difundirá la consulta, a través de redes sociales del Ministerio.

3. De esta manera inicia el “proceso de consulta pública”, que tendrá una duración de 14 días, conforme el siguiente detalle:
- a) **PERIODO DE CONSULTAS:** el período para realizar observaciones, consultas y/o sugerencias será de **7 días corridos** desde la publicación. Durante ese lapso de tiempo, las organizaciones civiles, instituciones y comunidad en general podrán consultar y/o descargar los documentos y realizar observaciones, consultas y/o sugerencias, las que serán recepcionadas y centralizadas por la DIPAC, mediante correo electrónico.
 - b) **PERIODO DE RESPUESTAS:** Luego de los 7 días anteriores, la DIPAC será la encargada de reunir las consultas realizadas y, en conjunto con el Municipio y de corresponder, con el operador de la obra, elaborará un Documento que contenga la respuesta a cada una de las consultas recibidas. El documento de respuesta deberá estar elaborado **dentro de los 7 días corridos** de finalizado el periodo de consultas. En caso de haber una respuesta que requiera más tiempo se expondrá un resumen de lo que se está analizando, donde se colocará una fecha máxima en la que la respuesta será emitida (como máximo 7 días).
 - c) El documento de respuesta, será publicado en los mismos canales de difusión y estará a disposición de la comunidad para su conocimiento, por término de diez días.
 - d) El día en que se publican las respuestas a los interesados, **finaliza el proceso de consulta pública**

De surgir aspectos adicionales, relacionados o no con el proceso recientemente cerrado, durante la ejecución de la obra, los mismos podrán ser dirigidos a la contratista y/o PBA mediante el Mecanismo de Quejas y Reclamos, el cual estará en funcionamiento desde el inicio hasta la finalización de las obras.

La DIPAC efectuará el Informe del procedimiento realizado. En dicho documento se incluirá la descripción del proceso de difusión, medios de publicación y difusión, constancias de publicación y de invitaciones cursadas; el registro de consultas recibidas y respuesta brindada a cada una de ellas; por último, a modo de conclusión, si fue necesario realizar algún cambio o modificación a los documentos del proyecto. El informe será incorporado al EIAS y permanecerá publicado como versión final, en las páginas web de DIPAC Y UCEPO.

Importante: Si bien las consultas públicas no resultan vinculantes, los comentarios y observaciones realizadas que se consideren técnicamente pertinentes y económicamente viables serán incorporados en el documento que corresponda.

ANEXO II - PUBLICACIONES EFECTUADAS EN EL MARCO DE LA DIFUSIÓN DE LA CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL

1) PUBLICACION DEL LLAMADO A CONSULTA EN PÁGINAS WEB:

A) Página web de MINFRA:

https://www.gba.gob.ar/infraestructura/noticias/consulta_publica_para_el_recambio_del_acueducto_pedro_luro_hilario_ascasubi

VILLARINO

Consulta Pública para el recambio del acueducto Pedro Luro-Hilario Ascasubi

Se inicia a partir del 29/6 hasta el 5/7 inclusive y la participación se puede efectuar a través de la página www.gba.gov.ar/dipac

Jueves 22 de Junio 2023



La obra cuenta con un presupuesto oficial es de \$ 1.739.833.956

La Subsecretaría de Recursos Hídricos dependiente del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la provincia realiza el llamado a Consulta Pública para la obra: "Construcción- Acueducto Río Colorado- Bahía Blanca Etapa II- Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi", cuyo presupuesto oficial es de \$ 1.739.833.956 y está financiado por el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF).

Cabe destacar que la composición de las cañerías se encuentra obsoleta y, a raíz de esto, han surgido problemas en la operación del servicio debido a las roturas de las mismas.

Dentro de las tareas previstas se ejecutará el recambio de 16,43 km de cañerías pertenecientes al acueducto de asbesto cemento, que por múltiples roturas presenta problemas en su funcionamiento hidráulico.

Por lo tanto para “Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi” se realizará la instalación de 7.618 metros de cañería de PVC DN 315 mm Clase 10, 8.812 metros de cañería de PVC DN 250 mm Clase 10. Se prevé también el recambio de 24 válvulas de aire, 22 válvulas de limpieza y la ejecución de los empalmes correspondientes a las conexiones intermedias, con las válvulas, accesorios y piezas asociadas necesarias. Los cruces con cuerpos de agua serán un total de 8 mientras que los cruces con ferrocarriles son 2.

Los interesados podrán hacer llegar sus consultas a la siguiente dirección de correo electrónico: dipacconsulta@gmail.com y en la página web: www.gba.gob.ar/dipac

El procedimiento forma parte de un modelo de gestión participativa tendiente a incorporar las sugerencias y propuestas que los sectores mencionados consideren conveniente. A partir de los 7 días corridos de finalizado el período de consultas se publicará el Documento que contendrá la respuesta a cada una de las consultas recibidas.

Para mayor información, podrán descargar de la presente página web el Documento de Consulta Pública, Power Point explicativo y el Estudio de Impacto Ambiental y Social de cada obra.

CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL

Acueducto Río Colorado Bahía Blanca Etapa II

“Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi”

- Población beneficiada: 14.500 habitantes
- Inversión total: \$ 1.508.343.912,00
- Financiamiento: Préstamo CAF N°10209
- Sistema de contratación: Licitación Pública

Los interesados pueden enviar sus consultas a dipacconsulta@gmail.com o revisar la documentación en el sitio: gba.gob.ar/dipac

Villarino

Llamado a Consulta Pública para obra en el sur de la provincia

Se trata del Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi. Se inicia a partir del 29/6 hasta el 5/7 inclusive y se puede participar a través de la página de gba.gob.ar/dipac

Miércoles 21 de Junio 2023

CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL

Acueducto Río Colorado Bahía Blanca Etapa II

“Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi”

DIPAC, dependiente de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la provincia de Buenos Aires, informa que a partir del 29/6 hasta el 5/7 inclusive se encuentra abierta la Consulta Pública correspondiente al proyecto de recambio de cañerías para el partido de Villarino.

Los interesados pueden enviar sus consultas a dipacconsulta@gmail.com o revisar la documentación en el sitio: gba.gob.ar/dipac

SUBSECRETARÍA
DE RECURSOS HÍDRICOS

DERECHO
al FUTURO

MINISTERIO DE
INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS PÚBLICOS



Son 7 días de corrido para participar

La Subsecretaría de Recursos Hídricos dependiente del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la provincia realiza el llamado a la Consulta Pública para la obra: “Construcción- Acueducto Río Colorado- Bahía Blanca Etapa II- Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi”, cuyo presupuesto oficial es de \$ 1.739.833.956,00 y está financiado por la CAF -Banco de Desarrollo de América Latina- bajo el Préstamo 11189.

A
Ve

2) DIFUSIÓN DEL DOCUMENTO DE CONSULTA, a través de la red social

Twitter:

- Red social Twitter de Guillermo Jelinski (Subsecretario de Recursos Hídricos PBA)

https://twitter.com/Guille_jelinski/status/1671868223271174149



Guillermo Jelinski
@Guille_jelinski



🗣️ Llamado a consulta pública para el proyecto de obras “Construcción- Acueducto Río Colorado- Bahía Blanca Etapa II” del que se desprenden los trabajos: “Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi”, para el partido de #BahíaBlanca.

@Kicillofok

@Nardini_Leo

CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL

Acueducto Río Colorado Bahía Blanca Etapa II

“Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi”

DIPAC, dependiente de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la provincia de Buenos Aires, informa que a partir del 29/6 hasta el 5/7 inclusive se encuentra abierta la Consulta Pública correspondiente al proyecto de recambio de cañerías para el partido de Villarino.

Los interesados pueden enviar sus consultas a dipacconsulta@gmail.com o revisar la documentación en el sitio: gba.gob.ar/dipac

SUBSECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS | DERECHO AL FUTURO | MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL

Acueducto Río Colorado Bahía Blanca Etapa II

“Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi”

- Población beneficiada: 14.500 habitantes
- Inversión total: \$ 1.508.343.912,00
- Financiamiento: Préstamo CAF N°10209
- Sistema de contratación: Licitación Pública

Los interesados pueden enviar sus consultas a dipacconsulta@gmail.com o revisar la documentación en el sitio: gba.gob.ar/dipac

SUBSECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS | DERECHO AL FUTURO | MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

👤 Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos y 3 más

10:10 a. m. · 22 jun. 2023 · 425 Reproducciones

- Red social Twitter de Minfra Provincia de Buenos Aires
<https://twitter.com/MInfraPBA/status/1671933381733498899>



Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos
@MInfraPBA



Consulta Pública para el recambio del acueducto Pedro Luro-Hilario Ascasubi en el municipio de [#BahíaBlanca](#)

Más información en is.gd/m8bsLc

CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL

Acueducto Río Colorado

Bahía Blanca Etapa II

Recambio acueducto Pedro Luro - Hilario Ascasubi

Población beneficiada: 14.500 habitantes
Inversión total: \$1.508.349.912,00
Financiamiento: Prestamo CAF N°10209
Sistema de contratación: Licitación Pública

Los interesados pueden enviar sus consultas a dipacconsulta@gmail.com
o revisar la documentación en el sitio: gba.gob.ar/dipac

gba.gob.ar/dipac

DERECHO al FUTURO
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE **BUENOS AIRES**

Leo Nardini y 4 más

2:29 p. m. · 22 jun. 2023 · 375 Reproducciones

- Red social de Facebook: @MInfraPBA

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=723167923150637&set=a.449418107192288>

CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL

Acueducto Río Colorado

Bahía Blanca Etapa II

Recambio acueducto Pedro Luro - Hilario Ascasubi

Población beneficiada: **14.500 habitantes**

Inversión total: **\$1.508.349.912,00**

Financiamiento: **Prestamo CAF N°10209**

Sistema de contratación: **Licitación Pública**

Los interesados pueden enviar sus consultas a

dipacconsulta@gmail.com

o revisar la documentación en el sitio: gba.gov.ar/dipac

**DERECHO
al FUTURO**

MINISTERIO DE
INFRAESTRUCTURA
Y SERVICIOS
PÚBLICOS



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

3) DIFUSIÓN DEL DOCUMENTO DE CONSULTA, a través de medios de comunicación

- Diario Frente a Cano

<https://frenteacano.com.ar/abren-una-consulta-publica-sobre-el-recambio-de-cañerías-en-villarino/>

 Frente a Cano

 12.4° Bahía Blanca  6.7.2023  13:16

REGIONALES - 22 de junio 2023, 10:10

Abren una Consulta Pública sobre el recambio de cañerías en Villarino

Se trata del Recambio acueducto Pedro Luro - Hilario Ascasubi. Se inicia a partir del 29/6 hasta el 5/7 inclusive.



COOPERATIVA DE TRABAJO
ÁNGEL BORLENGHI

¡ESCUCHANOS
EN VIVO
www.fmaltos.com.ar



La Subsecretaría de Recursos Hídricos, dependiente del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la provincia, anunció la apertura de una Consulta Pública para la obra de "Construcción - Acueducto Río Colorado - Bahía Blanca Etapa II - Recambio acueducto Pedro Luro - Hilario Ascasubi".



El presupuesto oficial de esta importante iniciativa es de **\$1.739.833.956,00** y cuenta con financiamiento por parte del Banco de Desarrollo de América Latina - bajo el Préstamo 11189.





Los interesados podrán hacer llegar sus consultas a través del correo electrónico dipacconsulta@gmail.com y encontrar información adicional en la página web gba.gob.ar/dipac.



Después de finalizado el período de consultas, que tiene una duración de 7 días corridos, se publicará un documento que contendrá las respuestas a cada una de las consultas recibidas, como parte de un proceso transparente y abierto.

CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL

Acueducto Río Colorado Bahía Blanca Etapa II

“Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi”

DIPAC, dependiente de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la provincia de Buenos Aires, informa que a partir del 29/6 hasta el 5/7 inclusive se encuentra abierta la Consulta Pública correspondiente al proyecto de recambio de cañerías para el partido de Villarino.

Los interesados pueden enviar sus consultas a dipacconsulta@gmail.com o revisar la documentación en el sitio: gba.gob.ar/dipac

- **Grupolaprovincia.com**

<https://www.grupolaprovincia.com/noticias/abren-consulta-publica-sobre-recambio-de-acueducto-en-el-partido-bonaerense-de-villarino-1175550>

Grupo La Provincia |

Abren consulta pública sobre recambio de acueducto en el partido bonaerense de Villarino

22-06-2023



Ad

La Subsecretaría de Recursos Hídricos bonaerense abrió una consulta pública para la concreción de una obra de recambio del acueducto que une las localidades de Pedro Luro con Hilario Ascasubi, en el partido de Villarino, con un presupuesto oficial de \$1.739 millones que será financiado por la CAF -Banco de Desarrollo de América Latina.

"Dentro de las tareas previstas se ejecutará el recambio de 16,43 kilómetros de cañerías pertenecientes al acueducto de Asbesto Cemento, que por múltiples roturas presenta problemas en su funcionamiento hidráulico", informó la dependencia provincial.

En ese contexto se indicó que para el recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi se realizará la instalación de 7.618 metros de cañería de PVC DN 315 mm Clase 10, 8.812 metros de cañería de PVC DN 250 mm Clase 10.

Se prevé también el recambio de 24 válvulas de aire, 22 válvulas de limpieza y la ejecución de los empalmes correspondientes a las conexiones intermedias, con las válvulas, accesorios y piezas asociadas necesarias.

El organismo sostuvo que los interesados en opinar sobre esta cuestión podrán hacerlo al correo electrónico dipacconsulta@gmail.com y en la página web: gba.gob.ar/dipac

Ad

SEGUINOS EN REDES

213 mil

Seguir

Google News

Seguir a @laprovinciasas

Ad

NOTICIAS DESTACADAS

- **Actualidad Bonaerense**

<https://actualidadbonaerense.com/consulta-publica-para-el-recambio-del-acueducto-pedro-luro-hilario-ascasubi/>

Inicio Elecciones Legislatura Municipios Provincia Contacto



Consulta Pública Para El Recambio Del Acueducto Pedro Luro-Hilario Ascasubi

General

22/06/2023 Martín Rojas

VILLARINO

Consulta Pública para el recambio del acueducto Pedro Luro-Hilario Ascasubi

Se inicia a partir del 29/6 hasta el 5/7 inclusive y la participación se puede efectuar a través de la página www.gba.gov.ar/dipac

Jueves 22 de Junio 2023

La obra cuenta con un presupuesto oficial es de \$ 1.739.833.956

La Subsecretaría de Recursos Hídricos dependiente del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la provincia realiza el llamado a Consulta Pública para la obra: "Construcción- Acueducto Río Colorado- Bahía Blanca Etapa II- Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi", cuyo presupuesto oficial es de \$ 1.739.833.956 y está financiado por el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF).

Cabe destacar que la composición de las cañerías se encuentra obsoleta y, a raíz de esto, han surgido problemas en la operación del servicio debido a las roturas de las mismas.

Dentro de las tareas previstas se ejecutará el recambio de 16,43 km de cañerías pertenecientes al acueducto de asbesto cemento, que por múltiples roturas presenta problemas en su funcionamiento hidráulico.

Por lo tanto para "Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi" se realizará la instalación de 7.618 metros de cañería de PVC DN 315 mm Clase 10, 8.812 metros de cañería de PVC DN 250 mm Clase 10. Se prevé también el recambio de 24 válvulas de aire, 22 válvulas de limpieza y la ejecución de los empalmes correspondientes a las conexiones intermedias, con las válvulas, accesorios y piezas asociadas necesarias. Los cruces con cuerpos de agua serán un total de 8 mientras que los cruces con ferrocarriles son 2.

También te puede interesar [Llega al Teatro Argentino "Las Diez del Diez. Camisetas del Diego"](#)

Los interesados podrán hacer llegar sus consultas a la siguiente dirección de correo electrónico: dipacconsulta@gmail.com y en la página web: www.gba.gov.ar/dipac

El procedimiento forma parte de un modelo de gestión participativa tendiente a incorporar las sugerencias y propuestas que los sectores mencionados consideren conveniente. A partir de los 7 días corridos de finalizado el período de consultas se publicará el Documento que contendrá la respuesta a cada una de las consultas recibidas.

Para mayor información, podrán descargar de la presente página web el Documento de Consulta Pública, Power Point explicativo y el Estudio de Impacto Ambiental y Social de cada obra.

CONSULTA PÚBLICA VIRTUAL

Acueducto Río Colorado Bahía Blanca Etapa II

"Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi"

- Población beneficiada: 14.500 habitantes
- Inversión total: \$ 1.508.343.912,00
- Financiamiento: Préstamo CAF N°10209
- Sistema de contratación: Licitación Pública

Los interesados pueden enviar sus consultas a dipacconsulta@gmail.com
o revisar la documentación en el sitio: gba.gov.ar/dipac

- **Argensur**

<https://argensur.com.ar/publicacion/5843/consulta-publica-para-el-recambio-del-acueducto-pedro-luro-hilario-ascasubi>

VILLARINO

Consulta Pública para el recambio del acueducto Pedro Luro-Hilario Ascasubi

23/06/2023 | Se inicia a partir del 29/6 hasta el 5/7 inclusive y la participación se puede efectuar a través de la página www.gba.gob.ar/dipac

Por: Redacción



La obra cuenta con un presupuesto oficial es de \$ 1.739.833.956

La Subsecretaría de Recursos Hídricos dependiente del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la provincia realiza el llamado a Consulta Pública para la obra: "Construcción- Acueducto Río Colorado- Bahía Blanca Etapa II- Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi", cuyo presupuesto oficial es de \$ 1.739.833.956 y está financiado por el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF).

Cabe destacar que la composición de las cañerías se encuentra obsoleta y, a raíz de esto, han surgido problemas en la operación del servicio debido a las roturas de las mismas.

Dentro de las tareas previstas se ejecutará el recambio de 16,43 km de cañerías pertenecientes al acueducto de asbesto cemento, que por múltiples roturas presenta problemas en su funcionamiento hidráulico.

Dentro de las tareas previstas se ejecutará el recambio de 16,43 km de cañerías pertenecientes al acueducto de asbesto cemento, que por múltiples roturas presenta problemas en su funcionamiento hidráulico.

Por lo tanto para "Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi" se realizará la instalación de 7.618 metros de cañería de PVC DN 315 mm Clase 10, 8.812 metros de cañería de PVC DN 250 mm Clase 10. Se prevé también el recambio de 24 válvulas de aire, 22 válvulas de limpieza y la ejecución de los empalmes correspondientes a las conexiones intermedias, con las válvulas, accesorios y piezas asociadas necesarias. Los cruces con cuerpos de agua serán un total de 8 mientras que los cruces con ferrocarriles son 2.

Los interesados podrán hacer llegar sus consultas a la siguiente dirección de correo electrónico: dipacconsulta@gmail.com y en la página web: www.gba.gov.ar/dipac



El procedimiento forma parte de un modelo de gestión participativa tendiente a incorporar las sugerencias y propuestas que los sectores mencionados consideren conveniente. A partir de los 7 días corridos de finalizado el período de consultas se publicará el Documento que contendrá la respuesta a cada una de las consultas recibidas.

Para mayor información, podrán descargar de la presente página web el Documento de Consulta Pública, Power Point explicativo y el Estudio de Impacto Ambiental y Social de cada obra.

- **bvc noticias**

<https://bvcnoticias.com.ar/2023/06/consulta-publica-para-el-recambio-del-acueducto-pedro-luro-hilario-ascasubi/>

Consulta Pública para el recambio del acueducto Pedro Luro-Hilario Ascasubi

por **BVC** — 22 junio, 2023 en **Noticias Regional** Reading Time: 2 mins read



Compartir

Compartir

Compartir

Compartir



¿Sabés cuánto tarda
nuestro planeta en generar



#CuidemosElSuelo



ANUNCIO

La Subsecretaría de Recursos Hídricos dependiente del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la provincia realiza el llamado a Consulta Pública para la obra: "Construcción- Acueducto Río Colorado- Bahía Blanca Etapa II- Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi", cuyo presupuesto oficial es de \$ 1.739.833.956 y está financiado por el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF).

Cabe destacar que la composición de las cañerías se encuentra obsoleta y, a raíz de esto, han surgido problemas en la operación del servicio debido a las roturas de las mismas.

Dentro de las tareas previstas se ejecutará el recambio de 16,43 km de cañerías pertenecientes al acueducto de asbesto cemento, que por múltiples roturas presenta problemas en su funcionamiento hidráulico.

Por lo tanto para "Recambio acueducto Pedro Luro- Hilario Ascasubi" se realizará la instalación de 7,618 metros de cañería de PVC DN 315 mm Clase 10, 8,812 metros de cañería de PVC DN 250 mm Clase 10. Se prevé también el recambio de 24 válvulas de aire, 22 válvulas de limpieza y la ejecución de los empalmes correspondientes a las conexiones intermedias, con las válvulas, accesorios y piezas asociadas necesarias. Los cruces con cuerpos de agua serán un total de 8 mientras que los cruces con ferrocarriles son 2.

Los interesados podrán hacer llegar sus consultas a la siguiente dirección de correo electrónico: dipacconsulta@gmail.com y en la página web: www.gba.gob.ar/dipac

El procedimiento forma parte de un modelo de gestión participativa tendiente a incorporar las sugerencias y propuestas que los sectores mencionados consideren conveniente. A partir de los 7 días corridos de finalizado el período de consultas se publicará el Documento que contendrá la respuesta a cada una de las consultas recibidas.

Para mayor información, podrán descargar de la presente página web el Documento de Consulta Pública, Power Point explicativo y el Estudio de Impacto Ambiental y Social de cada obra.

ANEXO III - DOCUMENTO DE RESPUESTA

CONSTRUCCIÓN ACUEDUCTO RÍO COLORADO - BAHÍA BLANCA ETAPA II PROVINCIA DE BUENOS AIRES

- RECAMBIO ACUEDUCTO PEDRO LURO-HILARIO ASCASUBI – Partido de Villarino.

CONSULTA PÚBLICA

RESPUESTAS A CONSULTAS

TERMINOLOGÍA

CAF: Banco de Desarrollo de América Latina, es el Organismo Financiador de la Obra.

MISP: Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires.

SSRH: Subsecretaría de Recursos Hídricos (MISP).

UCEPO: Unidad de Coordinación y Ejecución de Proyectos de Obra (MISP). Es el Organismo Ejecutor del contrato de Préstamo con CAF.

DIPAC: Dirección Provincial de Agua y Cloacas (MISP).

ABSA: Aguas Bonaerenses S.A., es el Operador de los Servicios de Agua y Cloacas.

OPDS: Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible, es la autoridad de aplicación de la normativa ambiental de la provincia de Buenos Aires.

EIAS: Estudio de Impacto Ambiental y Social

PGAS: Plan de Gestión Ambiental y Social.

INTRODUCCIÓN.

En el marco de la Consulta Pública de la obra “ RECAMBIO ACUEDUCTO PEDRO LURO-HILARIO ASCASUBI”, realizada durante el periodo del 29 de junio al 05 de julio inclusive, se recibieron 2 consultas, a las cuales se da respuesta mediante este documento.

Se expone a continuación la respuesta a cada consulta.

CONSULTA N° 1.

10/7/23, 11:40

Gmail - Acueducto Rio Colorado - Recambio acueducto Pedro Luro-H. Ascasubi



DIPAC Consulta Pública <dipacconsulta@gmail.com>

Acueducto Rio Colorado - Recambio acueducto Pedro Luro-H. Ascasubi

2 mensajes

Carlos Díaz <carlos.diaz@plastiferro.com>

4 de julio de 2023, 9:22

Para: "dipacconsulta@gmail.com" <dipacconsulta@gmail.com>

Buenos días, no podemos acceder a la www.gba.gob.ar/dipac a efectos de interiorizarnos acerca de esta importante obra.

Acudimos a Uds. a efectos de una ayuda o alternativa.
gracias y saludos

Carlos Díaz
PLASTIFERRO Tubos SA
Av. Gral. Paz 8950 - CABA
Tel. 11-4644-6066 - int. 230
Cel. 11-64563926
<http://www.plastiferro.com/>

RESPUESTA

La información solicitada se encuentra en el link publicado www.gba.gob.ar/dipac.

CONSULTA N° 2.



DiPAC Consulta Pública <dipacconsulta@gmail.com>

CAF 11189 - PROYECTO CONSTRUCCION ACUEDUCTO RÍO COLORADO – BAHÍA BLANCA. ETAPA II

3 mensajes

Carlos Díaz <carlos.diaz@plastiferro.com>
Para: dipacconsulta@gmail.com
Cc: Daniel Carraro <daniel.carraro@plastiferro.com>

4 de julio de 2023, 12:53

LLAMADO A CONSULTA PÚBLICA

En atención al Llamado mencionado, PLASTIFERRO TUBOS S.A., Empresa argentina con 40 años de trayectoria, produciendo y comercializando tuberías de PVC y PEAD, aprobadas y homologadas, atendiendo Entes Públicos y Empresas Constructoras, presentamos para este Proyecto nuestra línea de PVC O, verdadera innovación en el mercado de tuberías.

Solicitamos se tengan en cuenta los adjuntos:

1. Comparativa PVCO
2. Ficha Técnica Molecor y Plastiferro
3. Antecedentes Obras
4. Licencia PVC-O IRAM
5. IRAM ISO 16422
6. Ensayos de PVCO
7. Dirección de Certificación.

Quedamos a disposición para ampliar la información enviada

saludos

Carlos Díaz
PLASTIFERRO TUBOS SA
Av. Gral. Paz 8950 - CABA
Tel. 11-4644-6066 - int. 230
Cel. 11-64563926
<http://www.plastiferro.com/>

Activar¹

RESPUESTA

En respuesta a la consulta enviada, la misma será tenida en cuenta para futuras licitaciones teniéndose el tiempo suficiente para evaluar el producto ofrecido.

ANEXO IV - DIFUSIÓN DEL DOCUMENTO FINAL

- 1) **Página WEB SSRH**
- 2) **Página WEB DIPAC**
- 3) **Página WEB UCEPO**
- 4) **RED SOCIAL TWITTER GUILLERMO JELINSKY**
- 5) **RED SOCIAL TWITTER MISP**
- 6) **RED SOCIAL INSTAGRAM GUILLERMO JELINSKY**
- 7) **RED SOCIAL FACEBOOK MISP**