

Informe de Participación y Consulta

Objetivo de la Convocatoria

El BID establece en su Política Operacional de Medio Ambiente (OP-703) que las operaciones de Categoría “B”, tales como el Programa en cuestión, deberán desarrollar instancias de consultas con las partes “afectadas”¹, por lo menos una vez, y preferentemente durante la preparación o revisión del Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS). También se menciona la posibilidad de llevar a cabo consultas con otras partes “interesadas”² para permitir un rango más amplio de experiencias y perspectivas.

Cuando el BID se refiere a “consultas” apunta a un diálogo constructivo entre las partes afectadas y el proponente de los proyectos, en el cual cada participante escucha las opiniones, intereses, expectativas y propuestas de los demás. Se hace especial énfasis en que se trate de una consulta significativa, de la cual emerjan acciones concretas que tomen en cuenta las inquietudes e intereses de las demás partes. La política también indica que las Evaluaciones de Impacto Ambiental y Social (EIAS) u otros análisis relevantes, se deberán dar a conocer al público de forma consistente con la Política de Disponibilidad de Información (OP-102) del Banco.

Por todo lo expuesto, se convocó a un taller de difusión el día 2 de Noviembre de 2017 a las 10hs. en la Sociedad de Fomento de Ing. Maschwitz para tratar las siguientes intervenciones previstas en el Partido de Escobar:

- Red primaria cloacal – Impulsión Ingeniero Maschwitz (NC70004)
- Estación de bombeo cloacal Ingeniero Maschwitz (NC70005)
- Red primaria cloacal – Colector Ingeniero Maschwitz I (NC70006)
- Red secundaria cloacal Ingeniero Maschwitz I (NC70007)
- Red secundaria cloacal Ingeniero Maschwitz II (NC70008)
- Red secundaria cloacal Ingeniero Maschwitz III (NC70009)

¹ Partes afectadas: son individuos, grupos de individuos o comunidades que puedan ser impactadas directamente por una operación financiada por el Banco. Estos impactos pueden ser positivos o negativos. Las partes afectadas podrán designar representantes como parte del proceso de consulta.

² Partes interesadas: Son individuos o grupos que han expresado apoyo o preocupación en relación a operaciones financiadas por el Banco, ya sean propuestas o existentes

- Red secundaria cloacal Ingeniero Maschwitz IV (NC70010)

Luego de la presentación se contestaron preguntas e inquietudes, las cuales serán plasmadas en el presente informe.

Horario y sede del evento

Se definió que el taller de difusión tuviera lugar en la Sociedad de Fomento de Ingeniero Maschwitz, ubicada en la calle Maipú 1393, Ingeniero Maschwitz, con presencia en la zona y de fácil acceso para la comunidad, frente a la Plaza Emilio Mitre.



Figura 1. Localización de la Sociedad de Fomento de Ingeniero Maschwitz.

Respecto del horario, se decidió llevarlo a cabo un jueves a las 10 hs. teniendo en cuenta la participación de vecinos y la disponibilidad de la Sociedad de Fomento.

Se prestó particular atención en optar por un espacio que contara con accesibilidad, para permitir la asistencia de adultos mayores o personas con algún tipo de discapacidad.



Figura 2. Entrada a la Sociedad de Fomento de Ingeniero Maschwitz

Destinatarios

La convocatoria se llevó a cabo con una semana de anticipación al evento. Sobre la información de un relevamiento previo de actores a convocar, AySA realizó una propuesta al Municipios de Escobar que validó el listado, incorporando otras personas o instituciones que podrían estar interesadas en el proyecto. A continuación se presenta el listado final:

Secretaria de seguridad y prevención comunitaria - Municipio de Escobar
Polo de Educación Superior de Escobar - Municipio de Escobar
Unidad de Gestión Comunitaria - Municipio de Escobar
Unidad de Gestión Comunitaria - UGC 13 - Municipio de Escobar
Secretaría de Planificación y Espacios Públicos - Municipio de Escobar
Secretaría de Hacienda - Municipio de Escobar
Secretaría de Ingresos Públicos - Municipio de Escobar
Secretaría de Relaciones Institucionales - Municipio de Escobar
Secretaría de Desarrollo Territorial - Municipio de Escobar

Secretaría de Planificación e Infraestructura - Municipio de Escobar
Centro de Salud Argentino Torres.
Sociedad de Fomento de Ingeniero Maschwitz
Junta Vecinal Maschwitz
Escuela D.F. Sarmiento.
Centro de Adultos N°704.
Centro de Formación Profesional N°403
Biblioteca Popular 20 de Diciembre

La mayor parte de los actores fueron convocados a través de cartas de invitación y correo electrónico. Asimismo, las planillas de asistencia (ver copias en el Apéndice 1) muestran la participación de 28 personas, de las cuales se destaca la asistencia de:

- Vecinos que asistieron por cuenta propia.
- Referentes de Asociaciones Barriales.
- Representantes del Municipio.

Vecinos (no organizados)	Asociaciones barriales	Organismos municipales	TOTAL
19	5	4	28
67,86%	17,86%	14,29%	100,00%

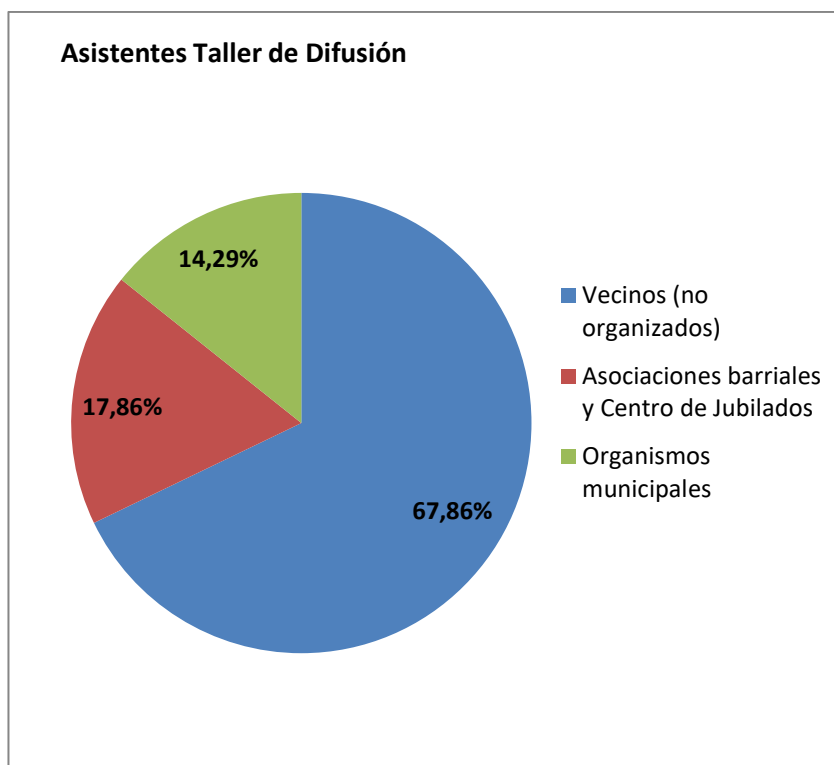


Figura 3: Principales categorías de asistentes al Taller de Difusión

Dinámica del evento

La presentación tuvo una duración de una hora y cuarenta y cinco minutos y estuvo a cargo de la Directora de Medio Ambiente de AySA, Mariana Carriquiriborde.

Para el desarrollo de la exposición se utilizaron diapositivas las cuales se pueden encontrar en el Apéndice 2. Asimismo, copias de esta presentación fueron distribuidas entre los participantes.

Los asistentes, al ingresar se registraban (Planilla de Asistencia – Apéndice 1), y tenían a disposición folletería institucional de AySA. Asimismo, se les entregaban fichas para que pudieran escribir consultas o inquietudes que por tiempo u otros motivos no pudieran ser tratadas durante el Taller. Cabe mencionar que dichas consultas fueron respondidas por correo electrónico, en un plazo de una semana desde realizado el taller. Se adjuntan las fichas (ver Apéndice 5) con sus correspondientes respuestas.

Consultas

Luego de la exposición se brindó un espacio para consultas, transcriptas a continuación.

Consultas e inquietudes realizadas en el marco del Taller	Respuesta brindada
<i>“Con las instalación de agua corriente la napa va a estar más alta de lo que está, ¿Por qué se hacen primero las obras de agua y no las de cloaca?”</i>	La Directora de Medio Ambiente explicó que las obras de agua suelen realizarse primero porque ante la diferencia de inversión, es prioritario brindar agua segura.
<i>“La descarga de la cloaca, ¿Adónde va?”</i>	La Directora de Medio Ambiente indicó que una vez instalada la cloaca, el efluente se trata y luego va al río.
<i>“¿Cuáles son los motivos por los cuales las obras en el municipio no se han terminado? ¿En qué situación están?”</i>	La Directora de Medio Ambiente mencionó que si los participantes especificaban en sus consultas a qué obras se referían, informaría al jefe de Distrito de AySA para que viera en qué estado estaban y cuál era el problema.
<i>“¿Qué pasa con los desagotes clandestinos?”</i>	La Directora de Medio Ambiente informó que el área de Relaciones con la Comunidad de AySA se encarga de relevar esas conexiones y ponerlas a punto.
<i>“¿Qué tamaño tiene la Estación de Bombeo? Quisiera visitar una para ver cómo es, ¿generan olor? ¿Cada cuánto se limpian las rejillas?”</i>	La Directora de Medio Ambiente explicó que las estaciones de bombeo no son demasiado grandes ya que ocupan menos de un cuarto de manzana. Las rejillas se limpian semanalmente y pueden generar algunos olores dentro del predio durante la limpieza de las rejillas.
<i>“¿Adónde va lo que se saca de las rejillas?”</i>	La Directora de Medio Ambiente indicó que los residuos que se retiran de las rejillas se disponen en el relleno sanitario de CEAMSE.

<i>"Mi vivienda está entre el arroyo y calle Belgrano, ¿cuándo se van a hacer las obras?"</i>	La Directora de Medio Ambiente expresó que dicha zona no entra puntualmente en el paquete de obras que corresponde a este préstamo, pero deben estar finalizadas para 2024.
<i>"¿Qué pasa con el pozo de agua actual?"</i>	La Directora de Medio Ambiente explicó que una vez conectado a la red debe desafectar el pozo para que no se mezcle con la red.
<i>"¿Se manejan con medidor de agua?"</i>	La Directora de Medio Ambiente indicó que a los usuarios particulares se les cobra por superficie aunque pueden solicitar la instalación de un medidor.

Asimismo, se transcriben las fichas (Ver Apéndice 5) y sus correspondientes respuestas (ver Apéndice 6):


Consultas e inquietudes realizadas por escrito	Respuesta brindada
<i>"¿La planta depuradora tiene capacidad para absorber los efluentes de esta nueva área servida?" (José Antonio García, vecino Pilar)</i>	La planta depuradora Escobar se encuentra en proceso de adecuación y se realizará una ampliación para incrementar su capacidad para darle servicio a toda su área de influencia. Respuesta enviada por mail el 9/11/17
<i>"Quisiéramos saber cuándo llegaría el agua potable y cloacas a los barrios aledaños a Ruta 26 entre ACA Panamericana, Ruta 9 y Maquinista Savio. Muchas gracias." (Ethel Cuello, Asociación Barrios Ruta 26, Ing. Maschwitz)</i>	AySA tiene planificadas obras en los diferentes partidos incorporados. El cronograma de obras acordado con el municipio, para la localidad de Maquinista Savio, establece la expansión del servicio de agua a partir de 2018 y del servicio cloacal a partir del año 2021. Respuesta enviada por mail el 9/11/17
<i>"¿Qué planificación conjunta tiene la municipalidad con ustedes? Vivimos en calles"</i>	AySA solicita permisos de obra al municipio. No tenemos conocimiento si el municipio otorga los

<p><i>de tierra que recientemente fueron mejoradas, hay zanjones paralelos a la vía, caños cortos y zanjás no seguras, red de gas ¿Cuáles son las obras planificadas conjuntamente?"</i> (Olga Palavecino, vecina Ing. Maschwitz)</p>	<p>permisos articulando las acciones de distintas empresas para evitar los problemas mencionados. Respuesta enviada por mail el 9/11/17</p>
<p><i>"Deberían venir cloacas y agua juntas o cloacas primero, Maschwitz está asentado en humedales, si no hay cloacas nadaremos en..., tenemos las napas a 3 ó 4 metros, vaciamos pozos constantemente y viven llenos. AGUA SIN CLOACA POR FAVOR NO. Estaría bueno que en una próxima reunión esté gente del Municipio para coordinar trabajo."</i> (Ana María Carmona, Casa de la Cultura, Ing. Maschwitz))</p>	<p>Según la información brindada por la Dirección de Planificación de AySA, en el caso de Escobar, el área donde la habilitación de agua podría ser unos meses anterior a la habilitación de cloaca, es menos de un 25% del área total a servir con cloaca. En el resto del área, las obras para expansión del servicio de agua están previstas para iniciarse en 2018 con habilitación 2020, dado que no se encuentran terminadas las obras primarias. En este sentido, no se estima que en la zona se produzcan fenómenos notables de elevación de napa. Respuesta enviada por mail el 9/11/17</p>

Cierre del encuentro

Cabe mencionar que dado que los vecinos realizaron consultas respecto del estado de la vía pública por la obra NA464 Acueducto PJMR, la cual no estaba enmarcada en el presente Taller, se acordó con ellos realizar otro encuentro, con representantes del Municipio y de AySA para que puedan canalizar sus inquietudes. En el apéndice 7 se adjunta la minuta de dicha reunión, realizada el 29 de noviembre de 2017.

1. Planillas de asistencia



Taller de Difusión del Proyecto de Expansión de Redes Cloacales:
Partido de Escobar.

Fecha: 2/11/2017

Planilla de Asistencia

Nombre y Apellido	Institución	Partido / Barrio	Mail de contacto
JOSÉ A. GARCÍA	Vecino	Pilas	[Redacted]
Gabriele Lantman	Vecino	Pilas	[Redacted]
LADARCA PATRICIA	vecino	Los Maschwitz	[Redacted]
SCHNETZER FRANCISCO	VECINO	V V	[Redacted]
CASAS CRISTINA	Vecino	Tuf Maschwitz	[Redacted]
OLIVERIA MARCELA	Vecino	Tuf Maschwitz	[Redacted]
BARRANQUERO DONATO	Sec. Fomento	ING. KIMCHEL	[Redacted]
CIACCIA DANIEL	Comunidad Res	Correo	[Redacted]
Ivana Juliana	Vecino	Maschwitz	[Redacted]
Larrosa Florencia	Vecino	Maschwitz	[Redacted]
MALENA SOSA	VECINA	MASCHWITZ	[Redacted]
MARISA NEIRAS	VECINA	MASCHWITZ	[Redacted]
SERRAVALLO PIERRO	VECINA	MASCHWITZ	[Redacted]
WALTER PRADO	Vecino	Maschwitz	[Redacted]
ALEJANDRO ZARDI	Vecino	Ing. Maschwitz	[Redacted]
Ara María Carmona	Casa de la Cultura	u	[Redacted]
Karine Schultz	Karine Schultz	Ing. Masch	[Redacted]

[illegible]

2. Presentación

Taller de difusión

**Estudio de Impacto Ambiental
Obras de Expansión del Sistema de
Saneamiento Cloacal**

Obras con financiamiento BID

**Partidos de Escobar
Provincia de Buenos Aires**

  Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

**Estudio de Impacto Ambiental.
Obras de Expansión del Sistema de
Saneamiento Cloacal en Escobar**

Servicios que presta AySA

Superficie de la Concesión: 2.588 km²
24 Partidos Prov. Bs.As. + CABA

Población servida:
Agua Potable: 10.320.480 hab
Desagüe Cloacal: 7.673.443 hab

Nuestra Misión:
"Proveer un servicio de agua potable y saneamiento universal, de calidad sustentable y eficiente, que contribuya al bienestar de la población y al cuidado del medioambiente".



  Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar Sistema de Saneamiento Cloacal



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar Plan Director de AySA Expansión de los servicios de agua y saneamiento

METAS

Corto plazo: Completar las expansiones en el área original de concesión, para alcanzar el 100% en la cobertura del servicio de agua y el 70% en la de saneamiento cloacal al 2019. Optimizar los servicios en las nuevas áreas a servir elevando la calidad de la operación actual a los estándares de servicio brindados por AySA e iniciar la incorporación de nuevos usuarios.

Mediano plazo (5 a 7 años): incorporar habitantes al servicio para alcanzar el 100% de cobertura del servicio de agua potable y el 85% de cobertura del servicio de saneamiento cloacal al 2024 en todo el área a cargo de AySA



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Principales beneficios ambientales y sociales de las obras y los impactos acumulativos en la Cuenca del Río Luján

La incorporación de nuevos usuarios al servicio de saneamiento:

- Permite eliminar pozos ciegos, como fuentes de contaminación a cursos de agua subterráneos
- Evita los vertidos de efluentes y derrames de redes en vía pública
- Reducción de olores en vía pública
- Mejora de la calidad ambiental de márgenes y cursos de arroyos
- Mejora de la calidad de vida, confort y salud de la población.
- Elimina costos de mantenimiento y desagote de pozos ciegos



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Sistema de Saneamiento Cloacal



aysa

Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Obras



1. Colector Primario Ing. Maschwitz
2. SS Ing. Maschwitz
3. Impulsión
4. Red secundaria Maschwitz I
5. Red secundaria Maschwitz II

aysa

Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Obras

Metodologías constructivas para tendido de cañerías



aysa

Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Obras

Tareas según la metodologías constructivas

Zanqueo:

- Excavación a pala o mecánica
- Entibado de zanjas
- Deposito transitorio de tierra
- Depresión de napa
- Cierre temporario de calles



gysa



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

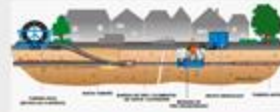
Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Obras

Metodologías constructivas para tendido de cañerías

Tunelería

- Operación de maquinaria
- Pozo de ataque
- Cierre temporario de calles



gysa



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras en de distribución de agua potable y recolección de efluentes cloacales en Escobar

Principales impactos que pueden generarse

Durante las obras:

- Cierre de calles, perturbación del tránsito y accesos
- Rotura de veredas, apertura de zanjas
- Generación de ruidos y polvo
- Percepción de inseguridad por movimiento de personas y vehículos ajenos al barrio
- Afectación del arbolado público
- Encharcamientos /generación de barro



gysa



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Principales impactos que pueden generarse

Durante la operación:
en condición normal del sistema:

- Ante taponamientos en redes: posible generación de olores
- En Estaciones de bombeo
 - Por operación de bombas: posible generación de ruidos y vibraciones
 - Posible generación de olores y ruidos durante la limpieza de rejillas posible

en condición de falla del sistema:

- Vuelcos de emergencia a arroyos de líquido sin tratar
- Filtraciones de efluentes cloacales a la tierra

gysa

Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Prevención, control y mitigación de impactos ambientales

Características de los impactos y
medidas a implementar:



gysa

Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Plan de Gestión Ambiental

Ejemplos de medidas de aplicación durante las obras:

Desvíos y cierres de calles:

- Señalización del desvío, información sobre cortes
- Aseguramiento del acceso a los domicilios

Enchancamiento:

- Conducción a pluvial de depresión de napa

Presencia de zanjas:

- Vallado y señalización
- Apertura y cierre de zanja en el día

Ruidos:

- Revisión de los equipos
- Respeto de los horarios de trabajo

Generación de polvo:

- Cierre de los cajones con tierra excavada
- Cortes húmedos

Afectación arbolado público

- Relevamiento de ejemplares
- Poda preventiva
- En caso de extracción ➡ reposición 3x1

gysa

Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Sistema de Gestión Ambiental

Ejemplos de medidas de aplicación durante la operación:

Prevención de filtraciones:

- Análisis preventivo de redes
- Renovación programada

Ruidos en instalaciones:

- Revisión de los equipos
- Insonorización sala bombas

Filtraciones en instalaciones:

- Biorremediación

Generación de olores en instalaciones:

- Monitoreo de calidad de aire en instalaciones
- Instalación de biofiltros
- Instalación de inyectores de aire
- Programación de limpieza de rejillas y/o retiro de residuos de tratamiento
- Gestión adecuada de residuos
- Barreras forestales
- Estudio de casos mediante Panel de olores

Prevención de la contaminación de ríos/arroyos

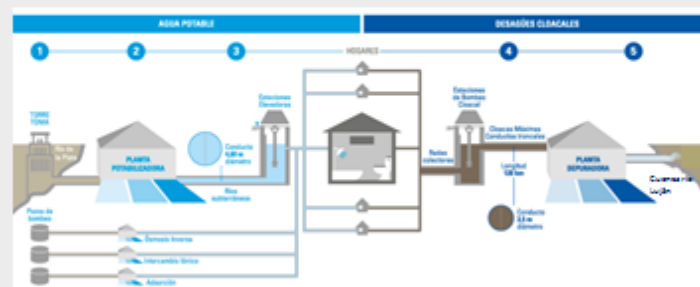
- Monitoreo de calidad de líquido entrante a las plantas
- Monitoreo constante de calidad de efluentes tratados



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Ciclo urbano del agua



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Buenas prácticas en el uso del servicio de saneamiento cloacal

En primer lugar: CONECTARSE AL
SERVICIO y desvincular la red
domiliar pluvial de la cloacal

Verificar la ventilación
de las redes internas



No arrojar al inodoro o a rejillas:

- Trapos, Toallitas higiénicas, toallitas húmedas, pañales, algodones, envases, cartón, colillas de cigarrillos etc.
- Materiales granulados: arena, escombros, piedras
- Materiales no degradables



- Materiales peligrosos o tóxicos: pintura, combustible, etc.
- Grasas, aceites lubricantes u otros materiales que se puedan solidificar



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

Contactos AySA

- Teléfonos de contacto:

At. Comercial: 6333-2482 De L a V de 8 hs. A 18 hs.	At. Técnica: 0800-321-2482 365 días / 24 hs.
--	---
- Relación con los vecinos:
 - Distrito Escobar: César Díaz 1025 - esquina Sarmiento (B1625AJU) Belén de Escobar
 - Dirección Regional Norte: Av. Centenario 1480, Escobar
- Otras vías de comunicación con AySA:

ambientales@aysa.com.ar



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Estudio de Impacto Ambiental. Obras de Expansión del Sistema de Saneamiento Cloacal en Escobar

- Otras vías de comunicación con AySA:



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

**¡Muchas gracias por su
atención!**



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

3. Registro fotográfico



Figura 4. Oradora



Figura 5. Participantes.




Figura 6. Participantes.

4. Folletos institucionales



5. Fichas de consulta


 Taller de Difusión del Proyecto de Expansión de
Redes Cloacales: Partido de Escobar
2 de noviembre de 2017

Nombre y Apellido: José Antonio García

Institución: Vecino de la zona

Mail de contacto: ~~josantonio.garcia@ymail.com~~

Consulta o pregunta: La planta depuradora tiene
capacidad p/ absorber los efluentes
de esta nueva zona servida?

 Taller de Difusión del Proyecto de Expansión de
Redes Cloacales: Partido de Escobar
2 de noviembre de 2017

Nombre y Apellido: Ortíz, Ethel

Institución: ITE. Asoc. Danús Ruta 26

Mail de contacto: ~~efortiz@ymail.com~~

Consulta o pregunta: quisiera saber cuando llega
ría el agua potable y cloacas a los barrios
alrededores de Ruta 26 ej. ACA. Panamericano Ruta
9 y 2 Marginalista San. Inmóvil. Grupos

aysa

Taller de Difusión del Proyecto de Expansión de
Redes Cloacales: Partido de Escobar

2 de noviembre de 2017

Nombre y Apellido: Ana María Carmona

Institución: Casa de la Cultura (Vecina)

Mail de contacto: [Redacted]

Consulta o pregunta: Deberían venir cloacas y agua juntos
& cloacas primero, Maschwitz está asentado en
humedales, si no hay cloacas nada mejor en
...., tenemos las napas a 354 metros, nacidos
pezo constantemente y nivel llenos -
- Agua Sin Cloacas por favor NO -

aysa

Taller de Difusión del Proyecto de Expansión de
Redes Cloacales: Partido de Escobar

2 de noviembre de 2017


Nombre y Apellido: Olga B Polavecino

Institución: vecina

Mail de contacto: [Redacted]

Consulta o pregunta: ¿Qué planificación conjunta
tiene la municipalidad con ustedes?, vivimos
en calles de tierra que recientemente fueron
mejoradas, hay zanjones paralelos a la vía,
caños cortos y zanjones no seguros, red de GAS
¿cuáles son las obras planificadas conjuntamente?

6. Respuestas a las fichas de consulta



Taller de Difusión Expansión de Redes Cloacales - Escobar // Respuesta a su consulta
Estudios Ambientales para: josegarmor
Enviado por: **Gisela WAISGRAIS**

09/11/2017 09:34 a.m.
[Mostrar detalles](#)

Estimado José Antonio García:

Atento a su pregunta realizada en el marco del Taller de Difusión de referencia:

"¿La planta depuradora tiene capacidad para absorber los efluentes de esta nueva área servida?"

Le hacemos saber que:


La planta depuradora Escobar se encuentra en proceso de adecuación y se realizará una ampliación para incrementar su capacidad para darle servicio a toda su área de influencia.

Esperamos haber respondido a sus dudas.


Atentamente,

Arq. Mariana Carriquirborde
Dirección de Medio Ambiente
Agua y Saneamientos Argentinos S.A.

--



Dirección de Medio Ambiente
Agua y Saneamientos Argentinos S.A.



Taller de Difusión Expansión de Redes Cloacales - Escobar // Respuesta a su consulta
Estudios Ambientales para: efcontacto
Enviado por: **Gisela WAISGRAIS**

09/11/2017 10:48 a.m.
[Mostrar detalles](#)

Señores
Asociación Barrios Ruta 26
Presente

Estimada Ethel Cuello:

Atento a su pregunta realizada en el marco del Taller de Difusión de referencia:

"Quisiéramos saber cuándo llegaría el agua potable y cloacas a los barrios aledaños a Ruta 26 entre ACA Panamericana, Ruta 9 y Maquinista Savio. Muchas gracias."

Le hacemos saber que:


AySA tiene planificadas obras en los diferentes partidos incorporados. El cronograma de obras acordado con el municipio, para la localidad de Maquinista Savio, establece la expansión del servicio de agua a partir de 2018 y del servicio cloacal a partir del año 2021.

Esperamos haber respondido a sus dudas.

Atentamente,

Arq. Mariana Carriquirborde
Dirección de Medio Ambiente
Agua y Saneamientos Argentinos S.A.

--



Dirección de Medio Ambiente
Agua y Saneamientos Argentinos S.A.



Taller de Difusión Expansión de Redes Cloacales - Escobar // Respuesta a su consulta
Estudios Ambientales para: olgopalavecino
Enviado por: **Gisela WAISGRAIS**

09/11/2017 10:52 a.m.
[Mostrar detalles](#)

Estimada Olga Palavecino:

Atento a su pregunta realizada en el marco del Taller de Difusión de referencia:

"¿Qué planificación conjunta tiene la municipalidad con ustedes? Vivimos en calles de tierra que recientemente fueron mejoradas, hay zanjones paralelos a la vía, caños cortos y zanjás no seguras, red de gas ¿Cuáles son las obras planificadas conjuntamente?"

Le hacemos saber que:

AySA solicita permisos de obra al municipio. No tenemos conocimiento si el municipio otorga los permisos articulando las acciones de distintas empresas para evitar los problemas mencionados.

Esperamos haber respondido a sus dudas.

Atentamente,

Arq. Mariana Carriquirborde
Dirección de Medio Ambiente
Agua y Saneamientos Argentinos S.A.

--



Dirección de Medio Ambiente
Agua y Saneamientos Argentinos S.A.



Taller de Difusión Expansión de Redes Cloacales - Escobar // Respuesta a su consulta
Estudios Ambientales para: anamariacuca
Enviado por: **Gisela WAISGRAIS**

09/11/2017 03:06 p.m.
[Mostrar detalles](#)

**Señores
Casa de la Cultura
Presente**

Estimada Ana María Carmona:

Atento a su comentario realizado en el marco del Taller de Difusión de referencia:

"Deberían venir cloacas y agua juntas o cloacas primero, Maschwitz está asentado en humedales, si no hay cloacas nadaremos en..., tenemos las napas a 3 ó 4 metros, vaciamos pozos constantemente y viven llenos. AGUA SIN CLOACA POR FAVOR NO. Estaría bueno que en una próxima reunión esté gente del Municipio para coordinar trabajo."

Le hacemos saber que:

Según la información brindada por la Dirección de Planificación de AySA, en el caso de Escobar, el área donde la habilitación de agua podría ser unos meses anterior a la habilitación de cloaca, es menos de un 25% del área total a servir con cloaca. En el resto del área, las obras para expansión del servicio de agua están previstas para iniciarse en 2018 con habilitación 2020, dado que no se encuentran terminadas las obras primarias. En este sentido, no se estima que en la zona se produzcan fenómenos notables de elevación de napa.

Esperamos haber respondido a sus dudas.

Atentamente,

Arq. Mariana Carriquirborde
Dirección de Medio Ambiente
Agua y Saneamientos Argentinos S.A.

--



Dirección de Medio Ambiente
Agua y Saneamientos Argentinos S.A.

7. Minuta Reunión 29/11/2017

Como parte del trabajo realizado por el área de Relaciones con la Comunidad para las áreas de expansión y debido a las consultas realizadas por los vecinos respecto del estado de la vía pública por la obra NA464 Acueducto PJMR, la cual no estaba prevista tratar en el taller del día 2/11/2017, se realizó un segundo encuentro con representantes del Municipio y de AySA para que puedan canalizar sus inquietudes. A continuación se adjunta la minuta de dicha reunión, realizada el 29 de noviembre de 2017.

Reunión	FECHA:	LUGAR	Hora desde:	Hora hasta:
	29-11-2017	Sociedad de Fomento Ing. Maschwitz	17:30	19:30
		Maipú 1393		

Participante		Presencia			Participante		Presencia		
Empresa/ Área	Apellido y Nombre	P.	R.	A.	Empresa/Área	Apellido y Nombre	P.	R.	A.
DMA	Arq. Carriquiriborde Mariana			X	DRN RRCC	Brusco Gabriel	x		
DMA	Rubinich Fabián	x			DRN RRCC	Medina Ivana	X		
DMA	Quintana Matías	X			DRN RRCC	Pierro Sabrina	X		
DRN	Canepa Marcelo			X	DRN RRCC	Kozur Claudio	X		
Dto. Escobar	Prado Walter			X	IdO	Crespo Alejo	X		
Insp. Río	Butty Juan José			X	IdO	Zardi Alejandro	X		
Municipio Escobar OOPP	Ing. Benitez Diego			X	Vecinos	Varios (50)	X		

Objetivo: Efectuar la presentación de AySA S.A. dentro del partido

Explicar el proceso de obra

Efectuar una breve presentación acerca de los servicios que presta la empresa, cuestiones técnicas y de facturación.

Dar a conocer a los usuarios los canales de contacto y/o reclamos

Desarrollo de la reunión

El equipo de DRN-RRCC se hizo presente en la Sociedad de Fomento alrededor de las 16hs para preparar los equipos de audio y video, y recibir al servicio de refrigerio. Se sirvió café y otras infusiones acompañados de medialunas, por medio de un servicio de mozos provisto por la Dirección de Institucionales.

La reunión contó con la participación de cincuenta (50) vecinos que fueron llegando entre las 17:30 y las 18:00hs, horario de inicio real de la reunión. El auditorio permaneció constante hasta finalizada la reunión.

El encuentro dio comienzo con la proyección de un video institucional, preparado para audiencia pública 2016, donde se presenta a la empresa en su extensión territorial, social y de servicios.

Las palabras inaugurales estuvieron a cargo del Lic. Gabriel Brusco, jefe de departamento de DRN-RRCC, quien dio a conocer la estructura de la reunión para que pueda ser seguida por los vecinos. Gabriel presentó a cada uno de los integrantes de AySA presentes.

Se continuó la presentación explicando los distintos servicios que presta la empresa y dando la bienvenida a la obra de agua potable *Red Secundaria Ing. Maschwitz etapa I* a cargo de Sabrina Pierro (DRN-RRCC). Se proyectó el plan de inversiones para el partido de Escobar a los fines de dar a conocer a los vecinos las obras *Red Secundaria de agua potable Ing. Maschwitz Etapas II y*

III y las aledañas, para que puedan apreciar el sentido de continuidad en la expansión y puedan verse incluidos quienes residan en las márgenes de la obra que convoca.

Reclamos por estado de las calles obra Acueducto PJMR NA464

La exposición se vio brevemente interrumpida por los reclamos de los usuarios afectados por la obra NA464 Acueducto PJMR, quienes manifestaron su temor por el estado en que pueda quedar la vía pública tras las obras. Como esta inquietud fue prevista por el equipo AySA, y se percibía cierta ansiedad sobre el tema, se decidió dar lugar al planteo, mencionando que se llegó a un acuerdo con el Municipio de Escobar para llevar adelante un trabajo conjunto de mejorado de las calzadas afectadas por la obra Acueducto, hasta tanto se reanude la cuestión contractual de la obra propiamente dicha.

Se aprovechó esta intervención para informar que AySA es responsable por el estado en el que queda la vía pública, como parte componente de toda obra.

Se ofrecieron todos los canales de contacto para reclamos sobre inconvenientes particulares.

Desarrollo de la reunión – continúa -

Respondidas las consultas de los vecinos, Sabrina continuó con la exposición de las distintas etapas de obra y se introdujeron algunas nociones comerciales y de facturación.

La Inspección de Obra hizo una intervención, dando a conocer la ubicación del obrador a los fines que los vecinos los consideren interlocutores en caso de ser necesario, durante el desarrollo de la obra.

La Dirección de Medio Ambiente intervino para explicar que las fuentes actuales de suministro de agua -perforaciones o pozos semi-surgentes- deben quedar desafectadas una vez la red de agua se ponga en servicio. Se explicó la necesidad que reviste que ambas fuentes no se mezclen en el consumo,

sugiriendo que cada una pueda destinarse a un uso distinto (ej: riego – ingesta).

Asimismo, los Vecinos cuestionaron acerca de los riesgos de contar con la obra de agua, antes de la de cloaca, el temor es el ascenso de las napas en la zona. A tal requerimiento, se respondió que las obras de cloaca están prevista, y que en estos casos, generalmente, se realiza un convenio con el municipio para colocar bombas depresoras , hasta tanto se culmine la obra.

La reunión finalizó cerca de las 19:00hs con un auditorio que se manifestó satisfecho con la información recibida. El equipo DRN-RRCC junto con la Inspección de Obra permaneció unos minutos más respondiendo casos particulares de los vecinos.