



Cómo cuidar la red cloacal y las fuentes de agua

En esta edición te damos algunos consejos para que toda esta infraestructura con directa vinculación con la salud, tenga una mayor vida útil. También te contamos cómo deben preservarse arroyos, ríos y lagos, desde donde tomamos el agua que luego de ser potabilizada llega a los hogares. **Págs. 2 y 3**



Beneficiará a 93 familias: La DPOSS comenzó la obra de agua y cloacas en los barrios Itatí y Quinta 52

Tiene un plazo de ejecución de 60 días, por lo que antes del invierno los vecinos del sector podrán contar con estos servicios. "Para nuestra gestión, una de las prioridades es que las familias fueguinas tengan una mejor calidad de vida", dijo la gobernadora Rosana Bertone. **Pág. 4**

EDITORIAL

Saneamiento: Todos podemos contribuir

Pág. 2

Cuidá el Agua

Al lavar los platos es preferible enjuagarlos todos juntos para no dejar correr el agua.

100 Litros

POR LAVADO DE PLATOS
Usamos en 10 minutos



EDITORIAL

Saneamiento: Todos podemos contribuir

El ciudadano común también tiene un rol importante a la hora de aportar al cuidado de las redes cloacales, haciendo un uso correcto de esta infraestructura desde su propio hogar.



Desde tu casa podés contribuir al cuidado de las redes sanitarias de la ciudad.

Las obras de agua, cloacas y tratamiento de aguas residuales no sólo son importantes para el desarrollo urbano, sino también para la calidad de vida, principalmente vinculada a la salud de la población.

No por nada el agua potable y el saneamiento básico fueron parte primero de los Objetivos de Desarrollo del Milenio y desde 2015 de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, que establece entre sus objetivos "garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos".

En estas páginas y hemos abordado la historia de la Bahía Encerrada de Ushuaia, su proceso de contaminación y el trabajo que se realiza para recuperar ese espacio de innegable importancia histórica, natural, turística y recreativa.

Esa tarea, en el caso del saneamiento, tiene que ver con evitar que se vuelquen allí efluentes cloacales sin

tratamiento.

Pero el tema de las obras de la red de cloacas es mucho más amplio y desde la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios se ve a la ciudad de Ushuaia no como partes aisladas, sino como un todo, una unidad, que requiere un plan de trabajo integral y abarcativo. Por eso también aquí ya hemos enumerado las obras de saneamiento que la DPOSS lleva adelante en distintos puntos de la ciudad, así como también todo lo que es la tarea de mantenimiento de la red sanitaria.

Pero el ciudadano común también tiene un rol importante a la hora de aportar al cuidado de las redes cloacales, haciendo un uso correcto de esta infraestructura desde su propio hogar.

Por eso, en el suplemento de hoy vas a poder leer consejos para eso. Para que toda esta gran inversión en obras tenga una mayor vida útil, beneficiando a muchas generaciones de fueguinos. ■

Cómo cuidar la red cloacal y las fuentes de agua

En este artículo te damos algunos consejos para que toda esta infraestructura con directa vinculación con la salud, tenga una mayor vida útil. También te contamos cómo deben preservarse arroyos, ríos y lagos, desde donde tomamos el agua que luego de ser potabilizada llega a los hogares.

La red cloacal es un sistema de cañerías, mayores y menores, que recogen los desagües cloacales domiciliarios y los derivan hacia las plantas depuradoras, donde las aguas sucias reciben tratamiento y los controles de calidad necesarios.

El servicio de cloacas constituye una herramienta indispensable para la calidad de vida de la población. Su uso correcto y su preservación, permiten prolongar y garantizar la vida útil de las instalaciones. El uso adecuado de los desagües cloacales domiciliarios contribuye al mantenimiento de la higiene y de la salud pública.

Para evitar taponamientos y obstrucciones que provoquen desbordes cloacales, es fundamental adoptar una conducta ejemplar en la utilización de este servicio.

Consejos para el buen uso de la red cloacal

En las redes cloacales son muy comunes las obstrucciones producidas en las paredes de las cañerías cloacales, al solidificarse comestibles, grasas y aceites que son vertidos normalmente con la limpieza de la vajilla. Y también en forma conjunta con la descarga de elementos no permitidos como yerba, fósforos, té o café. Las colectoras cercanas a las grandes casas de comidas y restaurantes que no respetan estas recomendaciones, la sufren a diario.

1. No está permitido conectar los desagües pluviales a la red cloacal.

Cuando esto sucede, se satura la capacidad de conducción de las cañerías cloacales que no están dimensionadas para recibir agua de lluvia (hasta diez veces más importantes que las descargas domiciliarias), y se provocan desbordes a través de las bocas de registro.

Sólo deben arrojarse al sistema de desagüe cloacal domiciliario los líquidos provenientes de artefactos sanitarios o excretas, el agua del lavado

de prendas e higiene personal, el agua producto del lavado de alimentos, de la preparación de comidas y el agua del enjuague de vajilla.

2. No desechar en el sistema de desagües elementos sólidos que perturben el funcionamiento de las instalaciones, dado que las conexiones están diseñadas y construidas para permitir solamente el paso de líquidos o disposiciones excretas. Los productos de origen industrial generan ácido y dañan gravemente las cañerías.

3. No arrojar en el sistema cloacal (pileta de cocina, baño o lavadero e inodoro, etc.):

- Trapos
- Medias de mujer
- Pañales
- Algodones
- Bolsas
- Preservativos
- Portadesodorantes de inodoros;
- Envases plásticos en general o de cartón

• Aceites lubricantes

• Pinturas;

• Materiales no biodegradables a corto plazo como maderas y cartones

- Colillas de cigarrillos
- Medicamentos vencidos
- Desperdicios, grasas, residuos sólidos o sobras de comida

4. Recoge los cabellos que hayan caído al peinarte para que no entren por el desagüe.

5. Todos los sumideros de la casa disponen de una rejilla que evite el paso de residuos al desagüe.

6. Restaurantes, confiterías y lugares donde se produzca comida deben disponer correctamente el aceite sobrante y nunca eliminarlo por los desagües. La grasa se debe disponer conjuntamente con los residuos sólidos.

7. Denunciar el robo de tapas de bocas de registro cloacales porque que pone en peligro tu seguridad en la calle.

Cuidado de las fuentes de agua

1. Ninguna fuente de agua (arroyo,

cuidemos LA RED CLOACAL

El inodoro no es tu papelera



quede encharcada y se descomponga.

4. Conviene mantener los alrededores de ríos y manantiales con la vegetación original del lugar, para que viva fauna silvestre y se regenere y conserve el ecosistema, para evitar la erosión e impedir que se tape el cauce.

5. Los agroquímicos pueden convertir el agua en un veneno para quien entre en contacto con ella: sean vegetales, animales o personas. Hay que evitarlos y nunca lavar ni llenar en manantiales, ríos ni lagos los aspersores que tengan restos de pesticidas, ni mucho menos tirar allí los envases. ■

Fuentes:

<http://www.enress.gov.ar/consejos-para-el-buen-uso-de-la-red-cloacal-2/>

<https://www.aguasbonaerenses.com.ar/absa-y-la-comunidad/cuidado-de-la-red-cloacal/>

<https://www.poceriasinzanja.es/6-consejos-para-cuidar-el-alcantarillado/>

<https://www.ana.gob.pe/contenido/como-cuidar-las-fuentes-de-agua>

río o lago) debe tener descargas de aguas negras (de los sanitarios) sin tratar, ni jabonosas sin filtrar.

2. Es muy importante que

nunca se ensucie el agua con restos de nafta, petróleo y diésel, solventes, pinturas, barnices, grasas, medicinas o restos de curaciones. Son al-

tamente tóxicos y persistentes.

3. Hay que darles mantenimiento a ríos, canales y manantiales por lo me-

nos cuatro veces al año, al principio de cada estación, sacando la basura inorgánica, abriendo cauce al agua para que corra y no se

El servicio de cloacas constituye una herramienta indispensable para la calidad de vida de la población.

Su uso correcto y su preservación, permiten prolongar y garantizar la vida útil de las instalaciones.

El uso adecuado de los desagües cloacales domiciliarios contribuye al mantenimiento de la higiene y de la salud pública.



COURTESY OF DPOSS/AGUAS FUEGUINAS

Beneficiará a 93 familias: La DPOSS comenzó la obra de agua y cloacas en los barrios Itatí y Quinta 52

Tiene un plazo de ejecución de 60 días, por lo que antes del invierno los vecinos del sector podrán contar con estos servicios. "Para nuestra gestión, una de las prioridades es que las familias fueguinas tengan una mejor calidad de vida", dijo la gobernadora Rosana Bertone.



Casi 100 familias se beneficiarán con estas nuevas obras.

La gobernadora Rosana Bertone informó que la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS) comenzó con la obra para el tendido de las redes de agua y cloacas en los barrios Itatí y Quinta 52, del Valle de Andorra. Explicó que se verán beneficiadas 93 familias y reiteró que para su gestión "una de las prioridades es que los vecinos tengan una mejor calidad de vida".

El presidente de la DPOSS, Guillermo Worman, indicó que el objetivo de la obra "es captar los desechos cloacales producidos en esos dos sectores y conducirlos hasta su vinculación a una red existente en la calle Loncharich". "Además, se los proveerá de agua potable a través de una red que se alimentará desde la salida del Módulo Presurizador N° 2 localizado entre las calles Bosovich y Loncharich", detalló.

"Es una obra que va a tener como

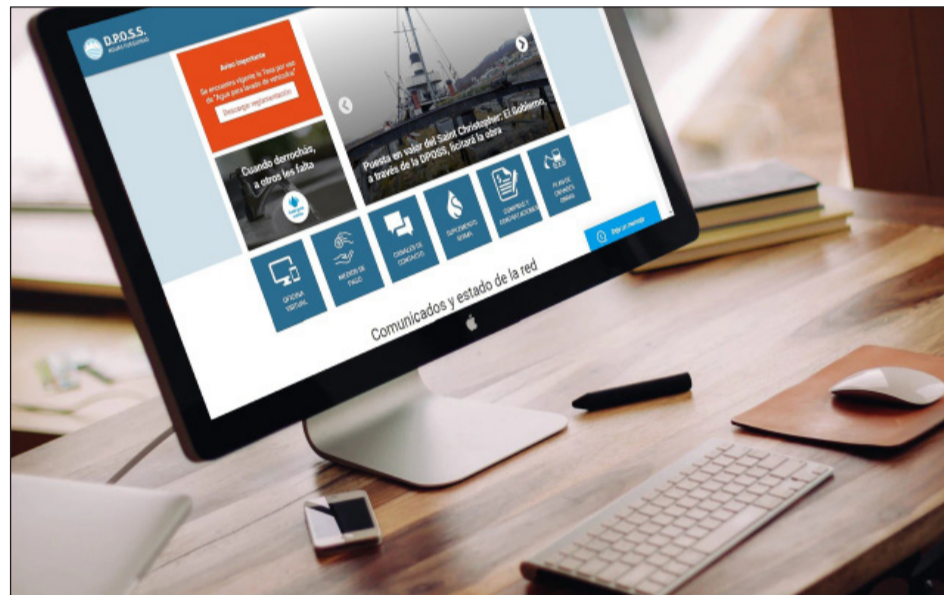
plazo máximo de ejecución 60 días, por lo que antes del invierno 93 familias que viven en estos barrios van a tener agua de red y las cloacas conectadas", agregó.

Por su parte, Bertone recordó que trabajos similares se planifican en Andorra para los barrios Cuesta del Valle, Antiguos Leñadores y Las Reinas e hizo hincapié en el impacto positivo que tienen las obras de agua y saneamiento en la salud de la población. "Este tipo de proyectos se convierten claramente en parte de las políticas públicas de salud", opinó la mandataria.

Finalmente, Worman contó que el pasado fin de semana recorrieron las obras junto a la secretaria de Hábitat y Ordenamiento Territorial de la Municipalidad de Ushuaia, Teresa Fernández, "con quien acordamos trabajos conjuntos para la mejora del sector y el beneficio de los vecinos". ■

Ponete en contacto con la DPOSS

¿Consultas? ¿Reclamos? ¿Sugerencias? Tenemos un amplio abanico de vías de comunicación para vos.



El sitio www.dposs.gov.ar es una verdadera "oficina virtual" con cada vez más servicios.

La Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios pone a tu alcance diversas vías para comunicarte con nosotros. Además de poder recibir tu consulta o reclamo en nuestras oficinas centrales en Ushuaia, contamos con un completo menú de alternativas de contacto en nuestro sitio web (www.dposs.gov.ar), para que no tengas que moverte de tu casa. En nuestra página, incluso podrás ser atendido por un representante a través del chat propio. Pero si sos usuario de otros sistemas de mensajería, como Whatsapp, también podemos atenderte allí o simplemente enviando tu consulta por SMS.

Tanto en nuestro sitio web, como en nuestras cuentas de Twitter y Facebook, te acercaremos además las últimas noticias sobre la DPOSS y te informaremos sobre eventuales inconvenientes en la red de agua potable.

Muchas maneras de ponerte en contacto con nosotros

Oficina de atención al público: Gobernador Campos 133, Ushuaia. Allí podrás concurrir en el horario de 08:30 horas a 14:00 horas.

También podés contactarnos a través de nuestra oficina virtual en www.dposs.gov.ar:

- Por chat, tocando la opción abajo a la derecha en esta pantalla.
- Por Whatsapp y SMS, al (2901) 611130 (de lunes a viernes de 08:30 horas a 14:00 horas)
- Por correo electrónico a contactoweb@dposs.gov.ar

Además, nos podés encontrar en redes sociales:

- Twitter: @dposstfd
- Facebook: Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios
- Instagram: dposstfd

Teléfonos para urgencias/emergencias:

Fuera del horario de atención al público, en fines de semana o feriados, podés comunicarte con Defensa Civil Provincial al 422003 o al 105.

Consultas y reclamos en Tolhuin:

De lunes a viernes de 08:30 horas a 14:00 horas: celular (2901)604447

Avisanos de pérdidas de agua en la vía pública

En nuestro sitio de internet (www.dposs.gov.ar) encontrarás en la sección Contacto un apartado para informar sobre pérdidas de agua en la vía pública. Allí también verás un mapa de la ciudad con todas las averías en las que la DPOSS está trabajando. Quizás la falla que vayas a informar ya esté allí en trámite de solución.

Podrás comunicar estas pérdidas a través de cualquiera de las vías de contacto mencionadas anteriormente.