



Saneamiento: Se lleva adelante un intenso plan de mantenimiento de los sistemas cloacales



Uno de los trabajos de la DPOSS es optimizar el servicio de cloacas que se brinda a los vecinos y en ese marco mejorar las condiciones ambientales de las ciudades de Ushuaia y Tolhuin al evitar el derrame de efluentes y contar con información fidedigna sobre el estado y características de todo el sistema. **Págs. 2 y 3**

Se adjudicó la obra para la puesta en valor de plantas potabilizadoras de Ushuaia

Contempla trabajos de mejoramiento de la obra civil y eléctrica. También se llevará adelante la construcción del edificio para el sector de Redes de la DPOSS. **Pág. 4**

EDITORIAL

La mejora del saneamiento contribuye al bienestar humano

Pág. 2

Acuidá 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

D.P.O.S.S. AGUAS FUEGUINAS

TDF Gobierno de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

www.dposs.gov.ar @dpossidf Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios dpossidf

EDITORIAL

La mejora del saneamiento contribuye al bienestar humano

Según la Organización Mundial de la Salud, 1,6 millones de muertes anuales son provocadas por el agua contaminada y por la falta de saneamiento e higiene, por lo que las acciones para contrarrestar esto son piedra angular de la salud pública.



La planta sanitaria que la DPOSS construye en la desembocadura del arroyo Grande, en Ushuaia.

Así como desde estas páginas insistimos en que el acceso al agua segura es fundamental para la salud, también hacemos hincapié en que el saneamiento tiene una importancia similar en este sentido.

Según la Organización Mundial de la Salud, 1,6 millones de muertes anuales son provocadas por el agua contaminada y por la falta de saneamiento e higiene. Esta cifra se concentra especialmente en países en desarrollo.

En el 2008, la celebración del Día Mundial del Agua realizada por las Naciones Unidas giró en torno a la importancia del saneamiento como política de salud.

La Dra. Margaret Chan, hasta el año pasado Directora General de la Organización Mundial de la Salud, expresó que "el saneamiento es una de las piedras angulares de la salud pública". Y agregó: "La mejora del saneamiento supone una enorme contribución a la salud y el bienestar humanos,

especialmente para las mujeres y las niñas. Sabemos que intervenciones simples y factibles pueden reducir en un tercio el riesgo de contraer enfermedades diarreicas".

Justamente en la edición anterior de Shima hablamos de la disminución de los casos de diarreas agudas en Ushuaia, un dato atribuible a las obras y medidas adoptadas por el Gobierno provincial, a través de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS), en relación al tratamiento de líquidos cloacales y la potabilización de agua.

Hoy volvemos a tocar este tema, sumando más información sobre el trabajo de la DPOSS en materia de saneamiento, en este caso con el mantenimiento de las redes cloacales en Ushuaia y Tolhuin.

Todo contribuye a mejorar esas estadísticas pero, fundamentalmente, a mejorar la calidad de vida de las familias fueguinas. ■

Saneamiento: Se lleva adelante un intenso plan de mantenimiento de los sistemas cloacales

Uno de los trabajos de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios es optimizar el servicio de cloacas que se brinda a los vecinos y en ese marco mejorar las condiciones ambientales de las ciudades de Ushuaia y Tolhuin al evitar el derrame de efluentes y contar con información fidedigna sobre el estado y características de todo el sistema. Con ese fin, destinó recursos para poner en marcha un programa de acciones que contemple todos estos objetivos.



Además de la provisión del servicio de agua potable, la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS) ha comenzado a tener en los últimos años un rol importante en materia de saneamiento ambiental. En este punto, es clave no solamente la puesta en funcionamiento del sistema cloacal de las ciudades donde interviene, sino también su mantenimiento.

En este nuevo suplemento, te vamos a contar en qué consiste este plan para mantener en condiciones estas redes, no solamente en Ushuaia, sino también en la localidad de Tolhuin.

El diagnóstico

La ciudad de Ushuaia viene sufriendo desde hace varios años un grave





problema ambiental ocasionado por el volcamiento de los efluentes cloacales crudos al mar y en diversos puntos de la ciudad donde se producen desbordes por falta de mantenimiento del sistema de cloacas de la ciudad. Es así que se puede observar en diversos sectores del ejido urbano, cámaras o caños vertiendo efluentes hacia turbales, arroyos, humedales o directamente hacia la calle.

Otro problema que es visible, es la falta de tapas en determinadas bocas de registro o la rotura de las mismas, situación que entraña un peligro tanto para los peatones como para los vehículos que circulan. Adicionalmente a esto se encuentran cámaras

que por rotura de sus elementos se encuentran filtrando al subsuelo.

Por otra parte, no se cuenta con información suficientemente confiable sobre las características constructivas de muchas bocas de registro dentro del ejido de la ciudad de Ushuaia.

Además, otra situación conflictiva existe en la localidad de Tolhuin, donde no hay equipos desobstructores con base permanente en esa ciudad, ocurriendo que ante cada obstrucción de red que se produce, deba la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios contratar de urgencia a terceros, ya que no tiene equipamiento propio o contratado de forma

estable para brindar el servicio.

El plan que se puso en marcha

Es a partir de todo este panorama que la DPOSS lleva adelante tareas destinadas a mejorar el servicio sanitario que se brinda a los vecinos, el que incluye mejorar las condiciones ambientales de las ciudades de Ushuaia y Tolhuin al evitar el derrame de efluentes y contar con información fidedigna sobre el estado y características (ubicación, tapada de caños, etc) de las bocas de registro de la ciudad.

Los trabajos que se llevan adelante incluyen:
-Realizar la desobstrucción de colectores

res cloacales.

- Reparar los colectores dañados.
- Recambiar las tapas de bocas de registro rotas y ausentes.
- Relevar las bocas de registro.
- Adecuar tramos de cañerías.

Básicamente, el objetivo de esta tarea es solucionar los problemas de volcamientos, preferentemente en las zonas más altas de la ciudad de Ushuaia, para lo cual se utiliza un vehículo de desobstrucción de menores dimensiones que los habituales, que tiene acceso más fácilmente a los sectores con desniveles topográficos importantes o calles angostas. ■



La DPOSS adjudicó la obra para la puesta en valor de plantas potabilizadoras de Ushuaia

Contempla trabajos de mejoramiento de la obra civil y eléctrica. También se llevará adelante la construcción del edificio para el sector de Redes de la DPOSS. La inversión entre ambos proyectos supera los 30 millones de pesos.



La Planta Potabilizadora N° 2, uno de los establecimientos que está siendo modernizado.

El Gobierno de la Provincia, a través de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS), adjudicó dos nuevas obras en la ciudad de Ushuaia por más de 30 millones de pesos. Una de ellas contempla la puesta en valor de la obra civil y eléctrica de las plantas potabilizadoras 1, 2 y 3, con un presupuesto oficial del orden de los 15 millones de pesos. La otra, es la construcción del edificio para el sector de Redes de la DPOSS, que contempla un presupuesto de casi 17 millones de pesos.

El objeto de la primera de las obras es la puesta en valor y mejora de la obra civil y eléctrica de las Plantas Potabilizadoras N° 1 "Chorrillo Este", N° 2 "Arroyo Buena Esperanza" y N° 3 "Arroyo Grande", de la ciudad de Ushuaia.

En el caso de la planta 1, se encuentra operando desde la década del 50 y desde 2007 se la utiliza únicamente como estación elevadora, bombeando agua potable a la cisterna denominada "Terrazas" y de esta última a la cisterna "Mirador".

Actualmente esta planta no cuenta con un grupo generador de emergencia, con lo cual, en el caso de cortes de energía, la misma sale de servicio dejando de abastecer a las cisternas. Dada esta situación, se detectó la necesidad de instalar un grupo electrógeno a fin de que continúe en servicio y no se produzca desabastecimiento de las cisternas. La obra también prevé renovar el transformador

de la planta, para repotenciarlo.

En el caso de la planta 2, es una de las 3 plantas potabilizadoras que posee la DPOSS en funcionamiento en Ushuaia, se encuentra emplazada en la calle Aldo Motter y está operando desde el año 1982.

Si bien en los años 94 y 2001 fue ampliada en su capacidad de producción, ha carecido de una actualización y mantenimiento tanto de sus edificios, como de una gran parte de su equipamiento eléctrico, lo que hace necesario realizar obras para su revalorización y adecuación a los estándares y la normativa vigente.

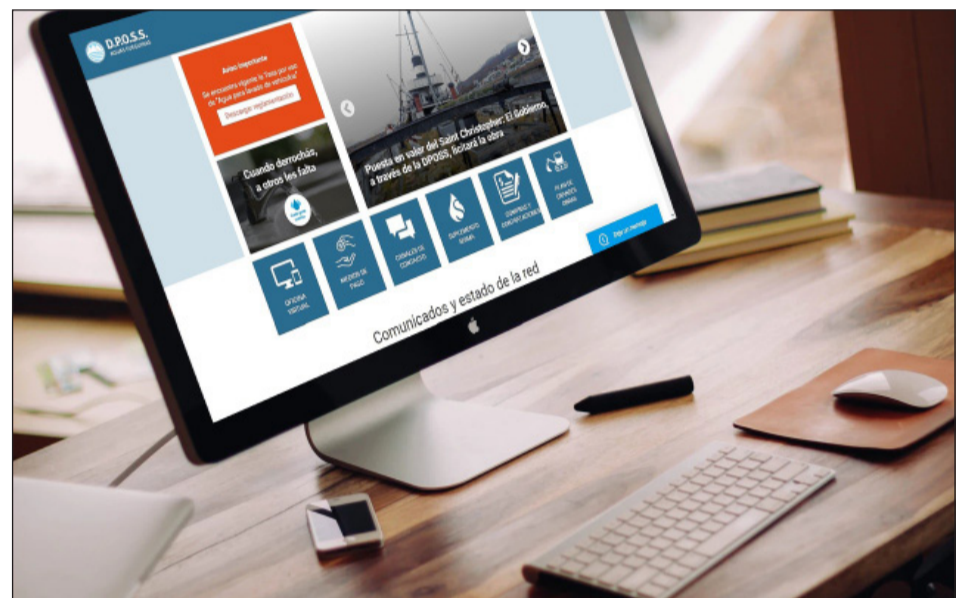
Por eso la obra prevé trabajos de mantenimiento en el edificio de producción, que ha sido objeto de actos vandálicos y del deterioro por el paso del tiempo. También se instalará un sistema de iluminación de emergencia y cámaras de seguridad.

Respecto de la planta 3, que se encuentra en inmediaciones del acceso al Valle de Andorra, se realizará un cerco perimetral y se mejorarán las instalaciones de caldera y radiadores. Además, se proveerá de un nuevo tablero para accionar las bombas impulsoras y se mejorará la iluminación, entre otros trabajos.

Finalmente, la segunda de las obras apunta a la construcción del edificio para el sector de Redes y de oficinas administrativas dentro de la parcela ubicada en Lasserre y Gómez, en el predio de la Planta Potabilizadora N° 1. ■

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.