

Tratamiento de efluentes cloacales: Avanza la obra de Bahía Golondrina

La nueva planta que se construye camino al Aeropuerto de Ushuaia resolverá una problemática que por años ha causado un impacto ambiental negativo. Págs. 2 y 3



La DPOSS se sumó al Programa de Reciclado de la Fundación Garrahan

En el ente sanitario, como en muchas instituciones del Estado, se utiliza papel en grandes cantidades, por lo que se consideró un lugar propicio para sumar voluntades. Pág. 4

EDITORIAL

Razones para confiar

Pág. 2



No usemos el inodoro como
papelerero o basurero.
Ahorremos al máximo la
cantidad de descargas.



Cuidemos el Agua

Cuando lavemos la ropa, es
mejor hacerlo toda junta para
disminuir la cantidad de
lavados por semana.

EDITORIAL

Razones para confiar

La Provincia, a través de la DPOSS, termina la primera parte de 2018 con más de 20 obras de agua y cloacas en ejecución o prontas a iniciarse en Ushuaia, Río Grande y Tolhuin. Más de 20 razones para confiar en que es posible un plan que nos contenga a todos y nos integre como provincia.



El Gobierno de la Provincia, a través de la DPOSS, cerró el primer semestre de 2018 con más de 20 obras de agua y cloacas en ejecución o prontas a iniciarse, entre Ushuaia, Río Grande y Tolhuin.

El Gobierno de la Provincia de Tierra del Fuego, a través de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS), cerró el primer semestre de 2018 con más de 20 obras de agua y cloacas en ejecución o prontas a iniciarse, entre Ushuaia, Río Grande y Tolhuin, a las que se suman diversos trabajos por administración, es decir, con recursos y personal propio.

Entre ellas, se destacan las inversiones más importantes en materia sanitaria de los últimos años: las plantas cloacales de Arroyo Grande, en Ushuaia, y de Margen Sur, en Río Grande. Solamente en esos dos proyectos, el desembolso supera los 500 millones de pesos.

Otra obra vital en esta materia es la nueva planta de pretratamiento de Bahía Golondrina, a la que nos referimos en la nota central de la edición de hoy de Shima y en la que la inversión supera los 200 millones de pesos.

En materia de agua potable, a la ampliación de la planta potabilizadora de Andorra se suma la modernización de la Planta N° 2. Obras de igual trascendencia

se ejecutan en la localidad de Tolhuin.

Esta apuesta de Tierra del Fuego por las obras de infraestructura tiene un solo objetivo: que cada familia fueguina tenga acceso al agua potable por red y que sus viviendas estén conectadas al sistema sanitario para no generar problemas ambientales y daños potenciales para la salud.

Aunque estas metas sean realmente elementales, erigiéndose desde el sentido común como prácticamente obligatorias para cualquier plan de gobierno, ya que el acceso al agua y la cloaca son cuestiones básicas para el desarrollo urbano y la calidad de vida, increíblemente han sido aspectos desatendidos por muchos años, lo que generó innumerables problemas para las ciudades fueguinas, los que ya hemos abordado ampliamente a lo largo de las ediciones de nuestro suplemento.

Pero ahora hay más de 20 obras en marcha para comenzar a cambiar esta realidad. Más de 20 razones para confiar en que es posible un plan que nos contenga a todos y nos integre como provincia. ■

Tratamiento de efluentes cloacales: Avanza la obra de Bahía Golondrina

La nueva planta de pretratamiento que se construye camino al Aeropuerto de Ushuaia resolverá una problemática que por años ha causado un impacto ambiental negativo.

Otra obra de trascendencia que ejecuta la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS) en materia cloacal es la denominada "Colectores y Planta de Pretratamiento Bahía Golondrina", cuya construcción se puede apreciar a simple vista a mano izquierda por la avenida Roque Sánchez Galdeano, camino al Aeropuerto de Ushuaia.

Se trata de otro proyecto enmarcado en el Plan Maestro de Agua Potable y Desagües Cloacales de la ciudad de Ushuaia en el que se invierten 213 millones de pesos.

La nueva planta resolverá la falta de tratamiento de efluentes cloacales domiciliarios del sector Centro y Oeste de la ciudad de Ushuaia, deficiencia que ha causado impactos ambientales negativos durante años, por el vuelco de efluentes cloacales sin tratamiento al Canal Beagle.

Este nuevo establecimiento estará ubicado sobre la margen Este de Bahía Golondrina, en forma adyacente a una estructura ya existente, la Estación de Bombeo Bahía Golondrina.

Esta nueva planta es una obra de infraestructura destinada al pretratamiento de efluentes cloacales domiciliarios, con una población beneficiada estimada en 140.000 habitantes para el año 2044, según el modelo de saturación por código de zonificación urbana para el área servida por la obra.

Según el pliego de licitación, las obras a ejecutar comprenden los siguientes componentes:

- Refuerzo de Colector desde la avenida de acceso al Aeropuerto hasta la nueva Cámara By Pass N° 2.
- Nueva Cámara By Pass N° 2 (CBP N° 2) que estará ubicada frente a Bahía Golondrina junto a la Cámara By Pass N° 1 (CBP N° 1, existente), que será reemplazada. La CBP N° 2 recibirá el colector cloacal Malvinas Argentinas que conduce los líquidos generados en la cuenca del Río Pipo y el colector Máximo proveniente de la intersección de Av. Hipólito Yrigoyen y General J. D. Perón, que transportará los efluentes producidos en la zona Centro y Centro Oeste de la ciudad de Ushuaia.
- Nuevo colector máximo desde la





CBP N° 2 que vinculará dicha cámara con la nueva Planta de Pretratamiento.

- Nueva Planta de Pretratamiento, la que estará conformada por un sistema de dos canales de rejas gruesas de limpieza manual; estación de bombeo de ingreso (EB N° 1) que le dará carga hidráulica al sistema; dos canales de rejas finas de limpieza mecánica; posteriormente dos canales desarenadores en paralelo con sistema de incorporación de aire y limpieza de arenas, para remoción de sólidos sedimentables y grasa. Finalmente, los líquidos convergerán a una estación de bombeo de salida, que impulsará los líquidos cloacales trata-

dos al Emisario Marino existente a reparar.

- Impulsión hasta la Cámara de By Pass N°3.
- Reparación del Emisario Marino existente.

La importancia de las obras para el tratamiento de efluentes cloacales

A través de estas páginas ya hemos abordado el tema de la relación entre las obras de agua y saneamiento, y la salud. Te contamos cómo es el proceso de control de calidad del agua para garantizar que la misma sea apta para el consumo humano y cómo las obras en esta materia mejoran



la salud de la población a partir de las estadísticas difundidas el año pasado por el Ministerio de Salud de la Provincia, que dieron cuenta de una disminución en Ushuaia de los casos registrados de diarrea, lo que desde la cartera sanitaria atribuyeron a las obras y medidas adoptadas en relación al tratamiento de líquidos cloacales y potabilización de agua.

Acerca de la relación que existe entre ambas cuestiones, el entonces director general de la Organización Mundial de la Salud, Lee Jong-Wook, afirmó que "el agua y el saneamiento son unos de los principales motores de la salud pública", agregando que "en cuanto se pueda garantizar el acceso al agua salubre y a instalaciones sanitarias adecuadas para todos, independientemente de la diferencia de sus condiciones de vida, se habrá ganado una importante batalla contra todo tipo de enfermedades". ■

La DPOSS se sumó al Programa de Reciclado de la Fundación Garrahan

En el ente sanitario, como en muchas instituciones del Estado, se utiliza papel en grandes cantidades, por lo que se consideró un lugar propicio para sumar voluntades y disponer puntos para depositar el material que se va a desechar y que puede ser reutilizado. También se recolectan tapitas de plástico.



La DPOSS participó de la denominada "Juntada invernal" de papel y tapitas de plástico.

La Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS) adhirió al Programa de Reciclado de la Fundación Garrahan y aportó a la denominada "Juntada invernal" realizada días pasados en Ushuaia, el papel y las tapitas de plástico que se pudieron juntar en sus oficinas.

Semanas atrás, la coordinadora del programa, Viviana Remy, había brindado una charla a los empleados de la DPOSS respecto del trabajo que se realiza en el marco del Programa de Reciclado de la Fundación y para concientizar sobre la importancia de reciclar.

En la DPOSS, como en muchas instituciones del Estado, se utiliza papel en grandes cantidades, por lo que se consi-

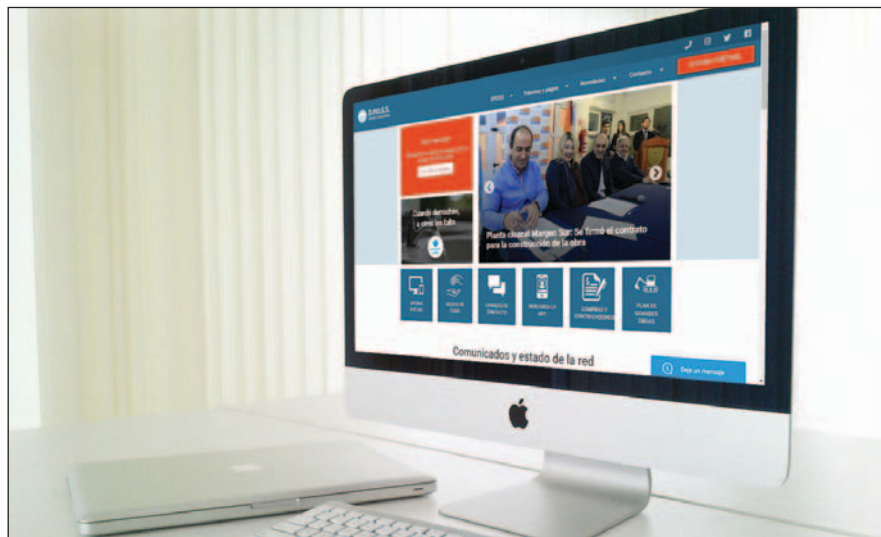
deró un lugar propicio para sumar voluntades y disponer puntos para depositar el material que se va a desechar y que puede ser reutilizado. También se juntaron tapitas de plástico.

Todo lo que la Fundación recolecta es enviado a Buenos Aires para ser reciclado. Ese material se transforma en nuevos productos de los que se obtienen recursos económicos para el Hospital Garrahan: el plástico de las tapitas se usa para fabricar palas, baldes, perchas, entre otros; y el papel se emplea en la fabricación de papel de cocina.

Desde la DPOSS se agradeció la participación del personal y se los instó a seguir sumándose a la iniciativa. ■

Ponete en contacto con la DPOSS

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



El sitio www.dposs.gob.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.gob.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.gob.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: @dposstdf
- Facebook: Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios
- Instagram: dposstdf

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.gob.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.