



Ushuaia se encamina hacia la no contaminación



La capital fueguina se prepara para ser una de las pocas ciudades del país con capacidad para tratar el 100% de sus efluentes cloacales. En mayo estará concluida la nueva planta de pretratamiento de Bahía Golondrina y la planta de Arroyo Grande tiene un avance superior al 50%. Además, están prácticamente concluidas diversas obras tendientes a vincular distintos sectores al sistema sanitario de la ciudad.

Págs. 2 y 3

Se destinarán 85 millones para agua y cloacas en Andorra y Almanza

El Ministerio de Obras Públicas asistirá financieramente a la DPOSS para llevar esos servicios a los barrios Cuesta del Valle, Antiguos Leñadores y Las Reinas, del Valle de Andorra de la ciudad de Ushuaia, y a Puerto Almanza.

Pág. 4

EDITORIAL

La cuenta regresiva

Pág. 2

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

EL TANQUE ES TU RESERVA

minimiza las interrupciones que pudiera haber y compensa las variaciones de agua durante las horas pico de demanda.

Obligatoria su instalación según Disposición Nº 37/86

TDF www.tdf.gub.ar

www.dposs.gub.ar @dposs2019 Dirección Provincial de Obras y Servicios Públicos dposs2019

EDITORIAL

La cuenta regresiva

Falta poco para la finalización de obras emblemáticas de la DPOSS destinadas al saneamiento y que vendrán a ponerle punto final a problemáticas ambientales que Ushuaia sufrió por años. Termina una etapa y comienza una nueva.



Las obras de la DPOSS marchan a buen ritmo.

Sin lugar a dudas, el 2019 marca el inicio de una suerte de cuenta regresiva hacia la finalización de dos obras emblemáticas de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios: la planta de pretratamiento de efluentes cloacales de Bahía Golondrina y la planta de tratamiento de Arroyo Grande. La primera estará terminada este año y la segunda en 2020. Pero también es una cuenta regresiva hacia la finalización de toda una etapa histórica signada por la contaminación ambiental.

En la edición de hoy de Shima, repasamos la importancia de estos dos proyectos, teniendo en cuenta que cuando ambas plantas estén en pleno funcionamiento, se estarán tratando el 100% de los residuos cloacales domiciliarios de Ushuaia, lo que convertirá a la ciudad en una de las pocas del país en tener esa capacidad.

A lo largo de distintas ediciones de nuestro suplemento hemos mostrado el grado de avance de estas dos obras, explicando los alcances que tendrá cada una y cómo vendrán a ponerle punto final a problemáticas ambientales que la capital fueguina sufrió por años.

No está de más acotar que, a pesar del complicado panorama económico nacional, las obras de agua y saneamiento siguen en marcha y a buen ritmo, y muchos de los trabajos que se complementarán con las dos nuevas plantas cloacales, están prácticamente finalizados.

Como lo hemos expresado varias veces, se trata de obras que en pocos años pasaron del papel a ser una palpable realidad, gracias a que se sostienen en férreas decisiones políticas de llevarlas adelante y asignarles los recursos necesarios. ■

Ushuaia se encamina hacia la no contaminación

La capital fueguina se prepara para ser una de las pocas ciudades del país con capacidad para tratar el 100% de sus efluentes cloacales. En mayo estará concluida la nueva planta de pretratamiento de Bahía Golondrina y la planta de Arroyo Grande tiene un avance superior al 50%. Además, están prácticamente concluidas diversas obras tendientes a vincular distintos sectores al sistema sanitario de la ciudad.



Ushuaia va a camino a tratar el 100% de los efluentes cloacales.

El Gobierno de la Provincia, a través de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS), lleva adelante un conjunto de obras tendiente a que Ushuaia se convierta en una de las pocas ciudades del país con capacidad para tratar el 100% de sus residuos cloacales. En mayo próximo estará concluida la nueva planta de pretratamiento de Bahía Golondrina. Por otra parte, la obra de la planta de tratamiento Arroyo Grande tiene un avance superior al 50%.

El presidente de la DPOSS, Guillermo Worman, dijo que además se encuentran prácticamente finalizadas una serie de obras complementarias como el colector cloacal Perito Moreno Oeste y Este (parte I y II) "que permitirá conducir los efluentes cloacales de un amplio sector de la ciudad a la nueva planta de Arroyo Grande"; el refuerzo

colector cloacal Karukinka "que posibilitará el transporte y la conducción de los líquidos cloacales de los barrios existentes en la ladera de la montaña"; y la obra denominada "Estación de Bombeo N° 15, Impulsión y Colectora a EB N° 12" destinada "a vincular las redes domiciliarias de los barrios ubicados en la zona sur de la ciudad, entre el río Pipo y el Monte Susana, al sistema integrado de desagües cloacales a fin de transportar los residuos cloacales a la nueva planta de Bahía Golondrina".

En el caso de la planta de Arroyo Grande, este nuevo establecimiento resolverá la falta de tratamiento de los efluentes cloacales domiciliarios del sector Este de la ciudad, que a la fecha son volcados en crudo al arroyo Grande y al Canal Beagle. La planta de Bahía Golondrina hará lo propio con los efluentes cloacales domiciliarios del sector Centro y Oeste.

"Estas obras en conjunto van a permitir que haya tratamiento de los residuos cloa-



Obra: Planta Cloacal Bahía Golondrina.



Obra: Planta Cloacal Arroyo Grande.



Obra: Planta Cloacal Arroyo Grande.



Obra: Planta Cloacal Bahía Golondrina.



Obra: Planta Cloacal Bahía Golondrina.



Obra: Planta Cloacal Bahía Golondrina.



Obra: Planta Cloacal Bahía Golondrina.

cales de un extremo a otro de la ciudad", resumió Worman.

El funcionario recordó que hay más obras vinculadas al saneamiento de la ciudad que se están iniciando, como la infraestructura de la red sanitaria de los barrios Itatí y Quinta 52, en el Valle de Andorra, o el colector cloacal de la zona hotelera de la ciudad, que será capaz de recibir y transportar los líquidos cloacales que se generan en los establecimientos asentados a lo largo de la calle Luis Martial y conducirlos hasta la red colectora de la ciudad.

"Gracias a la decisión de la gobernadora Rosana Bertone de destinar recursos para hacer las obras necesarias, nos encaminamos hacia una Ushuaia sin contaminación", concluyó.

La importancia del tratamiento de efluentes para la salud y la calidad de vida

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 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". ■

Se destinarán 85 millones para agua y cloacas en Andorra y Almanza

El Ministerio de Obras Públicas asistirá financieramente a la DPOSS para llevar esos servicios a los barrios Cuesta del Valle, Antiguos Leñadores y Las Reinas, del Valle de Andorra de la ciudad de Ushuaia, y a Puerto Almanza.



Habrán nuevos barrios en Andorra a los que se llegará con la red de agua y cloacas.

El Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia suscribió días pasados un convenio con la Dirección Provincial de Obras y Servicios Públicos (DPOSS) para asistir financieramente al ente sanitario en el marco de la obra de redes de agua y cloacas de los barrios Cuesta del Valle, Antiguos Leñadores y Las Reinas, del Valle de Andorra de la ciudad de Ushuaia, y las redes de agua y cloacas de Puerto Almanza, junto a sus respectivas plantas potabilizadora y de tratamiento. El aporte que hará la cartera gubernamental será de \$ 85.000.000. En el mismo acto, también se rubricó otro convenio en el que se encomendó a la DPOSS, en el marco de la obra del colector cloacal de la zona hotelera camino al Glaciar Martial, la instalación de la red de gas, para lo cual el Gobierno transferirá otros \$ 5.000.000 al ente autárquico.

La rúbrica de estos dos convenios se llevó a cabo en la sede de la DPOSS y participaron el ministro de Obras y Servicios Públicos, Luis

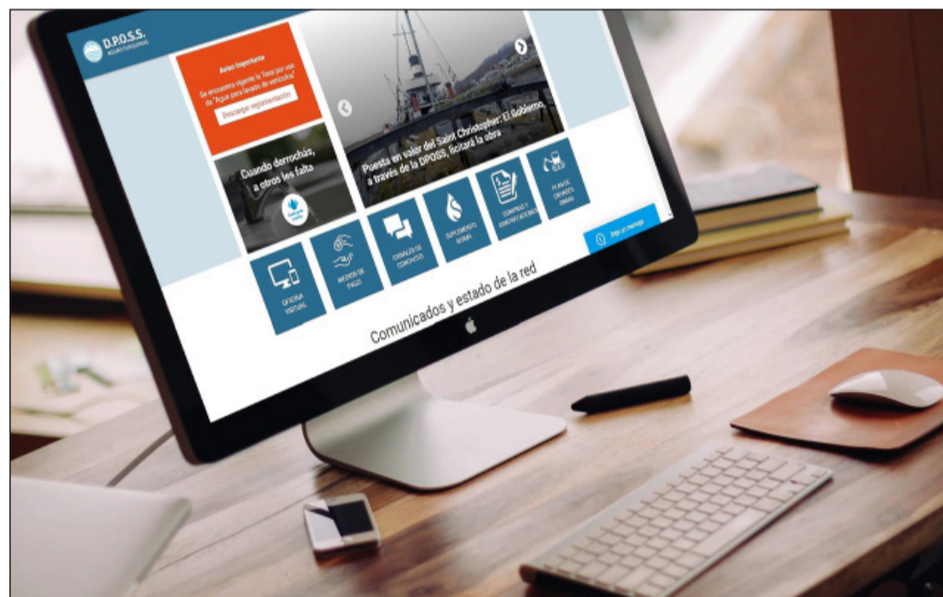
Vázquez, y el vicepresidente de la Dirección Provincial, Jesús Svenson.

En el caso del primero de los convenios, el mismo apunta que "la finalidad de las obras mencionadas están destinadas a solventar las políticas de servicios sociales en materia de salud" teniendo en cuenta que "agua y saneamiento es un componente de las políticas eficaces de protección de la salud".

En el caso de la obra del tendido de gas en la zona hotelera, el convenio hace referencia a que "los trabajos de zanjeo para la colocación de la red de cloacal que llevará adelante la DPOSS en dicha zona se corresponden a los que más adelante deberá realizar el Ministerio para la instalación de la red de gas". "En tal sentido y a los fines de no duplicar tiempo, trabajos, molestias a los vecinos circundantes", la cartera encabezada por Vázquez encomendó a la DPOSS la realización de la obra de gas para aprovechar el soterramiento "y en un mismo trabajo instalar las redes cloacales y de gas". ■

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: [@dposstdf](https://twitter.com/dposstdf)
- Facebook: Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios
- Instagram: [dposstdf](https://www.instagram.com/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.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.