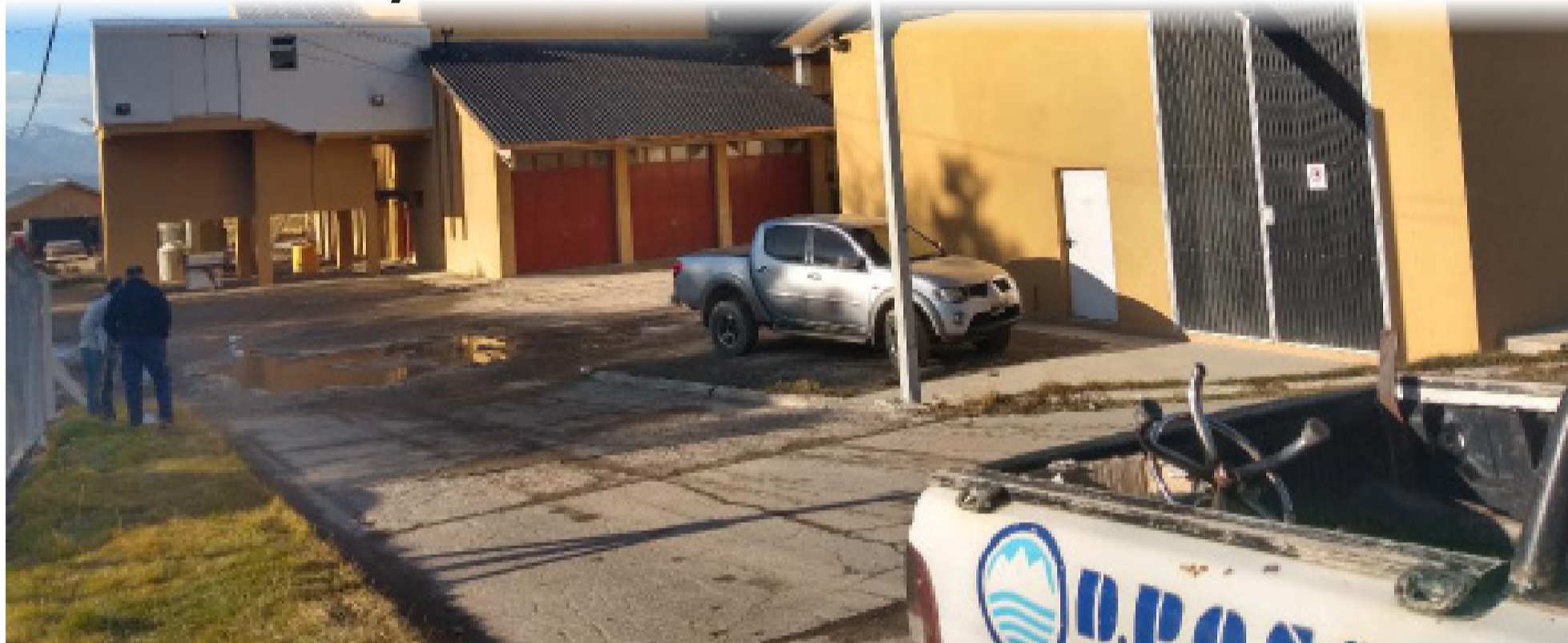




# Agua potable: La DPOSS reacondiciona los filtros y decantadores de la Planta N° 2



Esto permitirá optimizar el proceso de potabilización, obteniendo una mejor calidad en el servicio en períodos donde el agua cruda que ingresa presenta condiciones naturales de color excesivo. Hacía casi 25 años que no se realizaba una obra de estas características. **Págs. 2 y 3**

## Ya está en vigencia la moratoria para usuarios no residenciales

Rige hasta el 28 de junio. Habrá una quita del 100% de los intereses por mora para quienes paguen el capital de la deuda, ya sea de una sola vez o a través de un plan de pagos. **Pág. 4**

EDITORIAL

## Agua, saneamiento y bienestar

**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

# Agua, saneamiento y bienestar

La creación de infraestructura para el suministro de estos servicios es fundamental para cualquier comunidad. Y la forma en la que se usa y aprovecha el agua forma parte de la cultura e identidad de los pueblos.



La forma en la que se usa y aprovecha el agua forma parte de la cultura e identidad de los pueblos.

"La creación de la infraestructura necesaria para el suministro de agua y el acceso al saneamiento es fundamental para cualquier comunidad. El abastecimiento regular de agua potable y las prestaciones de desagües cloacales contribuyen a erradicar la pobreza extrema y la desnutrición, a reducir la mortalidad infantil y a combatir enfermedades.

Estas condiciones brindan al servicio un rol decisivo para el bienestar general de las personas de todo el mundo, transformándolo en un medio indispensable para asegurar la salud y la higiene.

El desarrollo de obras públicas, la expansión de las redes sanitarias y la educación sobre la importancia del recurso son caminos que refuerzan la marcha en esta dirección".

Este texto que conforma la colección Vida Líquida -publicada por la empresa

AYSA- resume el sentido de la obra pública relacionada al agua y al saneamiento, algo estrechamente ligado con el bienestar de la comunidad. Y la forma en la que se usa y aprovecha el agua forma parte de la cultura e identidad de los pueblos.

Lo que distingue a estas prestaciones es su carácter esencial en el progreso de todas las comunidades, y su importancia para la organización social. Además, constituyen un elemento de cohesión y fortalecen el sentido de pertenencia al barrio, a la comunidad y a la nación. De esta forma, posibilitan el desarrollo económico a nivel comunitario.

En la edición de hoy de Shima te seguimos mostrando cómo van creciendo nuestros establecimientos, a través de la inversión en obras de agua y saneamiento, con el fin de brindar cada día más y mejores servicios. ■

## Agua potable: La DPOSS reacondiciona los filtros y decantadores de la Planta N° 2

Esto permitirá optimizar el proceso de potabilización, obteniendo una mejor calidad en el servicio en períodos donde el agua cruda que ingresa presenta condiciones naturales de color excesivo. Hacía casi 25 años que no se realizaba una obra de estas características.

La empresa Condor S.A. será la encargada de llevar adelante la obra para el reacondicionamiento de los decantadores y filtros de la Planta Potabilizadora N° 2 "Buena Esperanza". Esta compañía fue el único oferente en la apertura de sobres de la licitación que el Gobierno de la Provincia llevó adelante a través de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS) semanas atrás. La obra en cuestión permitirá optimizar el proceso de potabilización, obteniendo una mejor calidad en el servicio en períodos donde el agua cruda que ingresa presenta

condiciones naturales de color excesivo.

El presidente de la DPOSS, Guillermo Worman, explicó que el objetivo de esta obra de casi 20 millones de pesos es "el reacondicionamiento de una parte de los decantadores y filtros, tarea que no se realizaba desde hace casi 25 años, desde la última ampliación que tuvo la planta". El trabajo incluye el cambio de "placas, módulos y caños recolectores", en una primera etapa, y la puesta en valor de los filtros, en la segunda.

"La realización de estos trabajos permitirá que el proceso de potabilización que se desarrolla en la planta se optimice llegando a obtener una mejor calidad



Esta nueva obra permitirá optimizar el proceso de potabilización de la Planta N° 2.

*"Las Islas Malvinas, Georgias y Sándwich de Sur, son y serán Argentinas"*



La Planta N° 2 viene siendo objeto de un proceso de modernización.

de agua", precisó el funcionario.

Worman circunscribió estas acciones en un plan general del Gobierno de la Provincia para atender distintos aspectos que se descuidaron en gestiones anteriores. "Desde que asumió la gobernadora Rosana Bertone estamos resolviendo cuestiones estructurales que estaban abandonadas, no sólo en la DPOSS sino en el Estado en general", expresó.

El plazo de ejecución de los trabajos de reacondicionamiento y puesta en valor de los decantadores y filtros de la Planta N° 2 es de tres meses contados a partir de la fecha de suscripción del acta de inicio de obra.

### Las plantas potabilizadoras de Ushuaia

El tema de hoy nos da pie para repasar cuáles son las plantas potabilizadoras que la DPOSS posee en la ciudad de Ushuaia:

**Planta potabilizadora N° 2 "Buena Esperanza":** Es la planta más conocida de la ciudad por ser la más antigua. Está ubicada debajo de la zona hotelera, camino al Glaciar Martial, sobre la calle Aldo Motter, entre Marcos Zar y Trejo Noel.

Debido a esta estratégica ubicación, difícilmente no hayas pasado frente a ella camino a uno de los puntos más visitados por el turismo o la hayas mencionado como punto de referencia en alguna conversación.

En cuanto a sus características técnicas, la planta tiene una capacidad por readecuación de 305 litros por segundo. Es objeto de un proceso de modernización, en especial en su sistema de ingreso de agua cruda a la planta y, el más importante, en el cambio del sistema de cloración por cilindros de 1000 kilos y un sistema de neutralización ante posibles pérdidas. Con ello se dejarían de usar

los cilindros de 68 kilos, disminuyendo en forma importante los riesgos de escapes por el manipuleo. En la actualidad se está trabajando en reducir su radio de servicio para poder adecuar su sistema de dosificación.

**Planta potabilizadora N° 3 "Isla Gran Malvina":** Esta planta está ubicada a pocos metros de la avenida Héroe de

Malvinas, muy cerca del acceso al Valle de Andorra. Quizás pase más desapercibida que la Planta 2 pero tiene y tendrá un papel protagónico en el suministro del servicio a un sector que ha crecido mucho en los últimos años y lo seguirá haciendo, por lo que la idea de la DPOSS es que la Planta 3 acompañe ese crecimiento, aumentando su capacidad.

Su producción de diseño es de 125 litros por segundo y recientemente concluyó el proceso de ampliación para aumentar esa capacidad en 50 litros adicionales.

Dicha planta ha sufrido desde el año 2012 en adelante sucesivas ampliaciones. En una primera etapa se incorporaron dos módulos más para la producción de agua potable, que se sumaron a los tres iniciales. Conjuntamente se incorporaron nuevas bombas, se realizó el cambio de tableros generales, se incorporó un transformador con mayor capacidad, así como también se aumentó la capacidad de procesamiento.

Junto a ello se automatizó el sistema mediante la incorporación de tecnología online de control en planta.

En el año 2015 se incorporó la obra de sistema de gas cloro en cilindros de 1000 kilos, la cual ya está en servicio. Paralelamente se inició la ampliación con dos nuevos módulos.

Debido a las ampliaciones realizadas es que se pudo realizar la conexión y abastecer a la red instalada en el Valle de Andorra.

**Planta potabilizadora N° 4 "Malvinas Argentinas":** La mayoría difícilmente sepa dónde está y hasta algunos quizás ni sepan que existe. Es entendible teniendo en cuenta que esta dependencia se inauguró en 2017. Y porque está ubicada, casi escondida, al final del camino principal de la urbanización del Río Pipo, otro de los sectores de más crecimiento de los últimos años. Pero su importancia es indiscutible ya que su puesta en marcha alivió al resto de las plantas, lo que se tradujo en mejores niveles de cisterna y menos dificultades en momentos críticos del año, como la época invernal.

En cuanto a los detalles técnicos, la producción de la planta "Malvinas Argentinas" es de 100 litros por segundo a régimen completo.

En la actualidad se está trabajando para que su radio de servicio sea lo más amplio posible para disminuir el área de la Planta N° 2.

Es la planta más moderna con la que cuenta la ciudad de Ushuaia. Su sistema es seguido en una pantalla por el operador desde su oficina y su sistema de cloración es de cilindros de 1000 kilos. ■



En este nuevo proyecto se invertirán unos 20 millones de pesos.

*"Las Islas Malvinas, Georgias y Sándwich de Sur, son y serán Argentinas"*

## Ya está en vigencia la moratoria para usuarios no residenciales

Rige hasta el 28 de junio. Habrá una quita del 100% de los intereses por mora para quienes paguen el capital de la deuda, ya sea de una sola vez o a través de un plan de pagos.



Quienes adhieran al régimen podrán pagar en efectivo o con tarjeta de crédito o débito.

La Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS) puso en vigencia a partir del lunes 6 de mayo y hasta el 28 de junio el denominado Régimen de Regularización de Obligaciones para Usuarios No Residenciales. Esta moratoria está destinada a comercios, industrias y demás establecimientos que componen esta categoría en la no se hace un uso doméstico del agua potable.

"El Gobierno de la Provincia ha entendido que hay sectores que viven una difícil situación económica en el marco de la crítica situación nacional -explicó la gobernadora Rosana Bertone-. A pesar de esta crisis, estos comerciantes y emprendedores tienen voluntad de pago y quieren ponerse al día con sus obligaciones".

"Una forma de acompañarlos es a través de este régimen que implementa la DPOSS, que aliviana esta carga con una quita de intereses para quienes se acerquen a regularizar su situación", agregó la

mandataria.

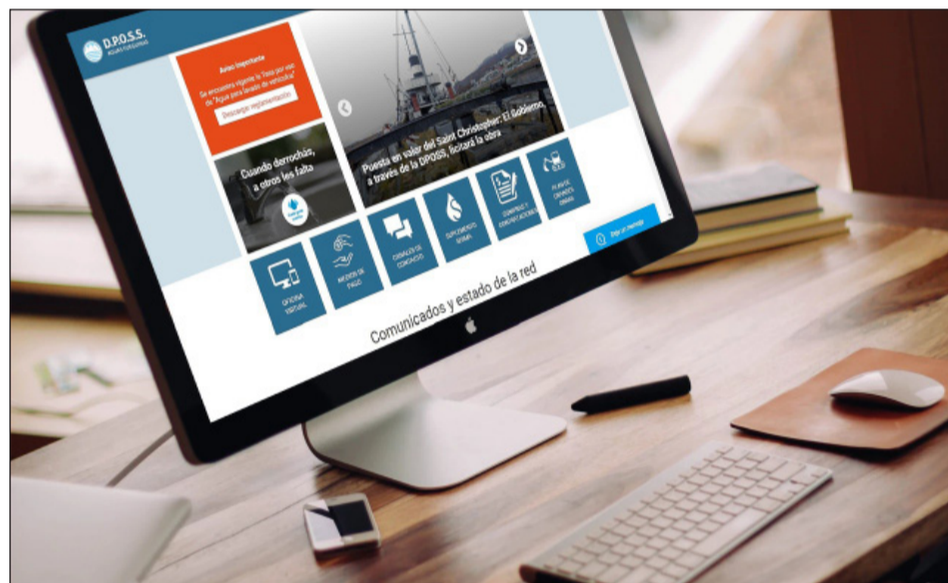
El presidente de la DPOSS, Guillermo Worman, detalló que podrán adherirse "quienes sean titulares del servicio o quienes cuenten con autorización fehaciente". Agregó que abarca las deudas "que hayan vencido con anterioridad al 29 de abril de 2019".

En cuanto a los beneficios, Worman expresó que, "ya sea que se pague el total del capital de la deuda de una sola vez o en cuotas, la quita de intereses por mora es del 100%". Quienes opten por realizar un plan de pagos, abonarán una tasa por el financiamiento, la que variará según la cantidad de cuotas elegida, sostuvo.

Los interesados podrán realizar el trámite en las oficinas de la DPOSS de Campos 133, en la ciudad de Ushuaia, de lunes a viernes de 8:30 a 14:00 horas. En Tolhuin, podrán hacer lo propio en las oficinas ubicadas en Santiago Rupatini 435, de lunes a viernes, de 08:30 a 12:30 horas. ■

## 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](http://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](http://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](http://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](mailto: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.gov.ar](http://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.