



# Limpieza de tanques domiciliarios: Conocé cómo mantenerlos en condiciones



Este elemento es tu mejor aliado a la hora de funcionar como una reserva de agua potable para tu hogar. Pero al menos dos veces al año tenés que realizarle una limpieza exhaustiva ya que con el uso comienza a acumular sarro y suciedad. Acá te explicamos cómo hacerlo. Págs. 2 y 3

## La DPOSS presentó a concejales las inversiones sanitarias previstas para Río Grande

El presidente Guillermo Worman también les transmitió los resultados del informe sobre contaminación con efluentes cloacales en distintos puntos de la ciudad. Pidió "una mesa conjunta de planificación" para dejar en claro la inversión en materia sanitaria que realizará el Municipio. Pág. 4

EDITORIAL

## La función que debemos cumplir

Pág. 2

**EL TANQUE  
REGULA TU PRESIÓN**

almacena el agua potable que luego se distribuirá por los circuitos de la casa, y regula la presión en las cañerías.

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

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

www.dposs.gob.ar @dposstdf Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios dposstdf

EDITORIAL

## La función que debemos cumplir

Muchos objetivos nos propusimos al momento de idear este suplemento. Uno de los más importantes es publicitar las acciones de un organismo público, como es la DPOSS. Pero otro, no menos importante, es acercarte consejos y recomendaciones vinculadas a nuestra función, como lo haremos en la edición de hoy.



Que te conviertas en un lector asiduo de Shima es otra de nuestras premisas.

Cuando surgió la idea de Shima, comenzamos a pensar qué función debía cumplir. Por un lado, consideramos oportuno que se convirtiera en un órgano informativo sobre la actividad de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios, en el marco de la obligación que tienen los organismos públicos de publicitar sus acciones. Por eso, si sos un asiduo lector de nuestro suplemento, habrás visto que muchas ediciones se concentraron en dar a conocer las obras que la DPOSS lleva adelante en materia de agua y saneamiento, mostrándote sus inicios y sus avances.

De hecho, en nuestro editorial anterior hicimos hincapié en que todas las obras en ejecución suman el increíble monto de 1000 millones de pesos, de manera que poder rendir cuentas a la población sobre el destino de esos fondos a través de estas páginas es un objetivo primordial para nosotros.

Pero otra de las finalidades de Shima

es acercarte consejos y recomendaciones vinculadas a la función de la DPOSS. Por un lado, ya hemos dedicado un suplemento completo al uso racional del agua potable. Y hoy te vamos a contar cómo podés mantener en condiciones el tanque de reserva de agua de tu casa, algo fundamental para la salud.

Por supuesto, a través de estas páginas también hemos tratado muchas otras cuestiones que fueron más allá de esos dos grandes temas: te contamos la historia de la DPOSS; te hablamos del funcionamiento de algunas áreas claves del ente sanitario; tocamos temas vinculados al medio ambiente y temas que trascienden la realidad local y tienen una importancia más general, incluso mundial.

Pero hoy elegimos volver a ponernos a tu lado para ayudarte con situaciones cotidianas, para que con acciones simples puedas aportar al bienestar de toda tu familia. ■

## Limpieza de tanques domiciliarios: Conocé cómo mantenerlos en condiciones

Este elemento es tu mejor aliado a la hora de funcionar como una reserva de agua potable para tu hogar. Pero al menos dos veces al año tenés que realizarle una limpieza exhaustiva ya que con el uso comienza a acumular sarro y suciedad. Acá te explicamos cómo hacerlo.



Ya hemos hablado de la importancia de contar con un tanque de reserva de agua en nuestras viviendas (por si no fue suficiente, lo volveremos a recordar al final de este artículo), pero hoy nos vamos a referir a un procedimiento vital

para que este elemento se mantenga en condiciones con el correr del tiempo.

Dos veces al año, resulta indispensable limpiar los tanques de agua domiciliarios, ya que con el uso comienzan a acumular sarro y suciedad, haciéndose



necesario eliminarlos en períodos regulares de tiempo porque puede llegar a ser perjudicial para la salud.

Aunque hay empresas que se dedican a hacerlo, esta tarea no reviste demasiada complicación si es que cuentas con los elementos y el tiempo para hacerlo.

A continuación, enumeramos los pasos a seguir para limpiar tu tanque, lo que podrás ver de manera resumida en las imágenes:

-Primero, cerrá la llave de ingreso de agua al tanque. Luego cerrá la válvula del colector (cañería de distribución interna) y abrí la válvula de limpieza hasta que queden en el fondo unos 15 cm. de agua, aproximadamente. No agites ese resto ni la suciedad que contiene.

-A continuación, limpiá el fondo, las paredes y la tapa del tanque con la ayuda de un cepillo o una escoba de plástico. Sólo usá agua. Nunca uses un cepillo de metal ni ningún elemento como detergente, jabón, polvo limpiador, etc.

-Vacía el tanque completamente y enjuagalo varias veces. Eliminá los residuos por la válvula de desagüe, no por la cañería de distribución.

-Llená el tanque hasta la mitad con agua. Agregá por cada 1000 litros de agua, 500 cm<sup>3</sup> de lavandina comercial a medida

que se vaya llenado el resto del tanque.

-Una vez lleno, dejá actuar la lavandina como mínimo durante 3 horas. Después, eliminá el agua por la válvula del colector (cañería de distribución interna) y volvé nuevamente a llenar y vaciar el tanque hasta eliminar la lavandina, de manera que se efectúe el lavado y la desinfección de la cañería.

-Finalmente, llená el tanque y ponelo en servicio. Recordá que tu tanque debe estar provisto de una tapa con cierre, de manera que no permita que ingresen elementos contaminantes.

### La importancia de contar con un tanque de reserva en las viviendas

Además de ser obligatorio, este elemento, que almacena el agua potable que se distribuye en las casas, regula la presión en las cañerías. También minimiza las interrupciones y compensa las variaciones durante las horas pico de demanda.

"El tanque de agua tiene un rol muy importante ya que va a mantener el nivel de presión en las viviendas y funcionará como una reserva ante posibles dificultades en la provisión del servicio", explicó el presidente de la Dirección Provincial de



**RECOMENDACIÓN**

El tanque debe tener tapa de manera que no permita el ingreso de contaminantes.

Se recomienda limpiar y desinfectar dos veces al año como mínimo.

Limpieza de Tanque [www.dposs.gov.ar](http://www.dposs.gov.ar) **D.P.O.S.S. AGUAS FUEGUINAS**

Obras y Servicios Sanitarios, Guillermo Worman, quien manifestó que quienes cuentan con este elemento, no notan las eventuales variaciones en la provisión de agua potable.

Explicó que, aunque no es una costumbre de la sociedad fueguina colocar estos tanques, su implementación es obligatoria y está demostrado que quienes cuentan con ellos pueden sobrellevar de mejor manera las dificultades que

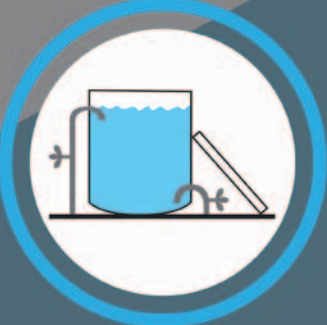
eventualmente se puedan tener.

Recomendó a los vecinos colocar este elemento lo antes posible, en el caso de los propietarios, y a solicitarlo en las inmobiliarias o a los dueños de las viviendas, en el caso de los inquilinos.

Existen tanques de agua que se instalan en altura, pero también hay otros que se colocan a nivel del suelo con una pequeña bomba que garantiza presión constante, se precisó. ■

**01 CERRAR LAS LLAVES DE PASO**

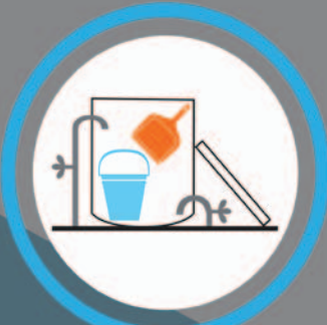
Cerrar la llave de ingreso de agua al tanque y la válvula de distribución hacia el hogar.



Limpieza de Tanque [www.dposs.gov.ar](http://www.dposs.gov.ar) **D.P.O.S.S. AGUAS FUEGUINAS**

**03 LIMPIAR EL TANQUE**

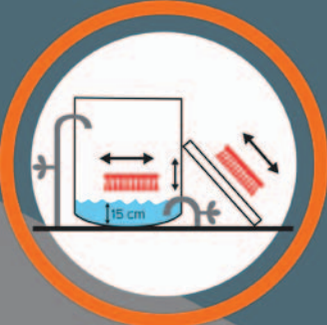
Vacía el depósito retirando toda el agua y sedimentos. Enjuagar con agua por la válvula de desagüe, **NUNCA** por la cañería de distribución.



Limpieza de Tanque [www.dposs.gov.ar](http://www.dposs.gov.ar) **D.P.O.S.S. AGUAS FUEGUINAS**

**02 VACIAR Y CEPILLAR**

Abrir la válvula de desagüe, vaciar parcialmente el tanque. Cepillar las paredes, el fondo con cepillo, limpio o nuevo. No agregar ningún producto de limpieza.



Limpieza de Tanque [www.dposs.gov.ar](http://www.dposs.gov.ar) **D.P.O.S.S. AGUAS FUEGUINAS**

**04 AGUA Y LAVANDINA**

Llenar el tanque y agregar 500 cm<sup>3</sup> de lavandina comercial (sin aditivos o perfumes) cada 1000 litros de agua y dejar actuar 3 hs.



3hs

Limpieza de Tanque [www.dposs.gov.ar](http://www.dposs.gov.ar) **D.P.O.S.S. AGUAS FUEGUINAS**

## La DPOSS presentó a concejales las inversiones sanitarias previstas para Río Grande

El presidente Guillermo Worman también les transmitió los resultados del informe sobre contaminación con efluentes cloacales en distintos puntos de la ciudad. Pidió "una mesa conjunta de planificación" para dejar en claro la inversión en materia sanitaria que realizará el Municipio.



El ministro de Obras y Servicios Públicos, Luis Vázquez, el concejal Raúl Von der Thusen y el presidente de la DPOSS, Guillermo Worman.

El presidente de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS), Guillermo Worman, se reunió días pasados en Río Grande con los concejales María Laura Colazo, María Eugencia Duré y Raúl Von der Thusen a quienes presentó el plan de inversiones en materia sanitaria para esa ciudad. Durante la reunión con Von der Thusen también participó el ministro de Obras y Servicios Públicos, Luis Vázquez. El Presidente de la DPOSS transmitió los resultados del estudio que el área de Remediación Ambiental del organismo realizó sobre la contaminación con residuos cloacales en distintos puntos de Río Grande. Planteó la necesidad de instrumentar "una mesa conjunta de planificación" en la que quede claro cuál va a ser la inversión que realizará el Municipio riograndense en esta materia.

Worman explicó que expuso a los concejales "los resultados del estudio que realizamos a través de la Dirección de Remediación Ambiental, que nos dio una alta presencia de coliformes fecales en diversos puntos de la ciudad de Río Grande".

"Desde nuestro punto de vista, la única solución es organizar un plan que responda a qué tipo de tratamiento y dónde se tienen que hacer las inversiones sanitarias para que la ciudad pueda tratar sus aguas residuales y que éstas no terminen

contaminando", agregó.

"Les confirmé que ya está para iniciarse en breve la construcción de la nueva planta de tratamiento de efluentes de Margen Sur -en la que se invertirán 255 millones de pesos- y que fruto de una decisión política de la gobernadora Rosana Bertone se incorporaron a la ley recientemente aprobada para destinar 1100 millones de pesos a obras, otros 40 millones de pesos para realizar nuevas inversiones sanitarias en Río Grande", sostuvo.

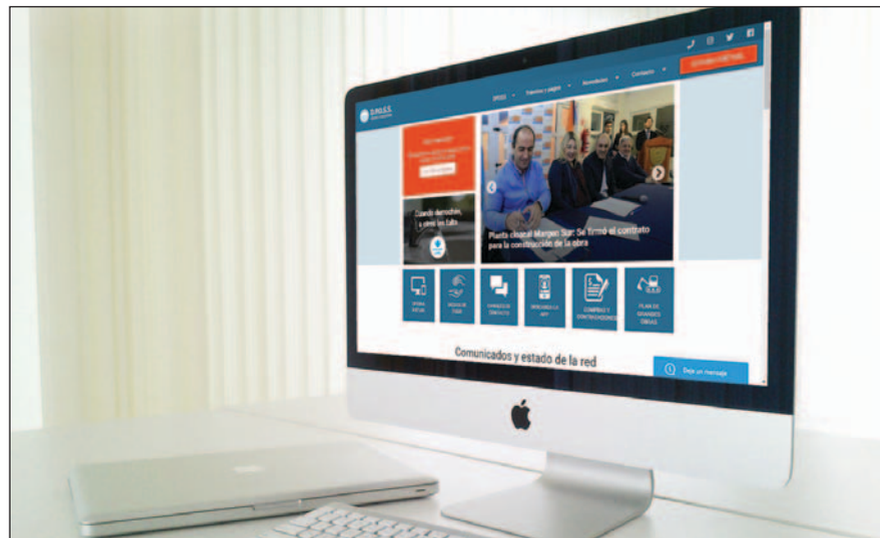
En ese marco, Worman comentó a los concejales sobre la necesidad de instrumentar "una mesa conjunta de planificación e inversión" porque "si el Gobierno va a invertir 300 millones de pesos en el sistema sanitario de Río Grande, que es responsabilidad del Municipio, sería bueno saber cuál va a ser la inversión municipal correspondiente".

"Habiendo analizado el presupuesto de la ciudad de Río Grande, me queda claro que el Municipio tiene recursos para invertir en la mejora del sistema cloacal", interpretó Worman.

Finalizadas las reuniones, el funcionario indicó que "junto con el equipo técnico de la DPOSS realizamos un relevamiento fotográfico y quedamos muy preocupados por la situación ambiental, la que afecta de manera directa la salud de la población". ■

## 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.