



WWW.SCPL.COOP | SAN MARTIN 1641 – CC193 – CP900  
COMODORO RIVADAVIA, CHUBUT, ARGENTINA

La responsabilidad de nuestra cooperativa es  
operar y mantener las redes de agua y cloaca.

 <https://scpl.coop>  [/scplcoop](https://www.facebook.com/scplcoop)  [@scplcoop](https://www.instagram.com/scplcoop)

# EL CUIDADO DEL AGUA ES RESPONSABILIDAD DE TODOS



 <https://scpl.coop>



# EL CUIDADO DEL AGUA ES RESPONSABILIDAD DE TODOS



El consumo de agua por persona en los países desarrollados puede alcanzar los 300 litros diarios ante los 25 que se consumen en zonas subdesarrolladas. La **Organización Mundial de la Salud (OMS)** recomienda **80 litros diarios** para las necesidades vitales e higiene personal.

No obstante, el consumo medio mundial de litros de agua por persona es de 1.800 litros diarios si se suman las actividades en las que la utilizamos, y se añade la agricultura y ganadería (75%) e industria (8%).

En la actualidad 26 países sufren la **escasez del agua** pero la previsión es que en 2025 sean 41 los países que presenten un déficit crónico de agua, afectando a **2.800 millones de personas**, el 35% de los 8.000 millones que por entonces habitaremos el planeta.

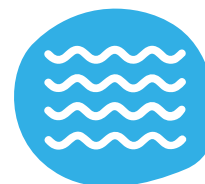
Diariamente se potabilizan y transportan aproximadamente **117.000 metros cúbicos**

**RESTEMOS  
DERROCHE  
Y SUMEMOS  
AHORRO**



**En Argentina**, 5 millones de personas carecen de acceso al agua potable dentro de su vivienda, y más de un millón de esas personas deben trasladarse hasta 10 km para conseguir abastecerse de este recurso vital.

La relevancia que el agua tiene para el desarrollo y conservación de la vida en la Tierra es absoluta. El cuerpo humano se compone, aproximadamente, de un 70% de agua, un elemento imprescindible no sólo para el ser humano, sino para el resto de organismos del planeta. **Sin agua no hay vida.**



**1% del agua disponible en el planeta es de fácil acceso para que sea potabilizada.**

El agua **ocupa el 70% de la superficie del planeta**, y el **97%** de esta agua es salada. Sólo el **3%** es dulce, y de esa pequeña parte sólo se pueden acceder al **1%** ya que el resto se encuentra en los polos. El agua dulce es la más fácil de potabilizar y la más apta para el consumo humano.

La fuente de provisión de agua dulce más cercana para abastecer a nuestra población, se encuentra a **160 km de distancia, en el Lago Musters** de la localidad de Sarmiento. Por este motivo, potabilizar y transportar el agua requiere un sistema complejo y costoso.





## DATOS ÚTILES: CONSEJOS

### PÉRDIDAS MÁS COMUNES:

Canilla goteando	46 lts por día
Inodoro con deficiencia en el flotante	1200 lts por día
Tanque de reserva con deficiencia en el flotante	400lts por día

### CONSUMOS DOMÉSTICOS:

Lavarropas	100 lts cada ciclo
Baño de inmersión	150 lts
Lavado de auto mediano	400 lts
Ducha breve (10 min)	100 lts
Descarga de inodoro	16 lts cada vez
Lavado de lavavajillas	100 lts
Lavado de vereda con manguera	300 a 500 lts
Lavado de manos	1,5 lts

## ¿COMO PODEMOS AHORRAR?

- Cerrar la canilla mientras nos cepillamos los dientes.
- No dejar correr el agua mientras fregamos platos y/o utensilios de cocina.
- Controlar que no haya pérdidas en los sistemas sanitarios de su hogar.
- Lavar el auto con un balde.
- Utilizar el lavarropas en su máxima capacidad, evitando el exceso de jabón y productos no biodegradables.

MARCÁ DENTRO DEL CÍRCULO CON UNA TILDE ✓ QUIÉN **CUIDA** EL AGUA Y CON UNA CRUZ ✗ QUIÉN LA **DESPERDICIA**



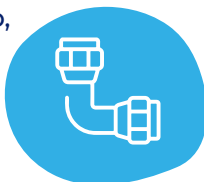
## RESPECTAR LOS HORARIOS PARA RIEGO ESTABLECIDOS EN LA ORDENANZA MUNICIPAL 10307-1/12

Época invernal: entre las 18hs y 11hs  
 Época estival: entre las 20hs y 08hs.



## SERVICIO DE SANEAMIENTO: SISTEMA CLOACAL

El agua utilizada en el hogar (piletas de cocina y baño, duchas, inodoros, lavarropas, lavavajillas, piletas de patio y piscinas) es recolectada por la red cloacal que opera la **SCPL**. La eficiencia del sistema, depende básicamente, de la correcta utilización de la red cloacal.



### CON EL USO RESPONSABLE DE LA RED CLOACAL, ENTRE TODOS PODEMOS:

- Evitar los desbordes que atentan contra la calidad de vida de la comunidad.
- Conservar el ambiente y las fuentes de agua.
- Mejorar la higiene urbana de nuestra ciudad.

### CONSEJOS PARA EL CORRECTO USO:

#### NO ARROJE BASURA A LA RED CLOACAL:

- Algodones
- Trapos, telas
- Cartones
- Arena, piedra, cemento
- Envases plásticos
- Pañales, apósitos femeninos
- Grasas, aceites, pinturas



ALGODONES



TRAPOS, TELAS



ENVASES PLÁSTICOS



ARENA, PIEDRA,  
CEMENTO



PAÑALES,  
APÓSITOS FEMENINOS



GRASAS, ACEITES,  
PINTURAS

Esto provoca taponamientos en las instalaciones internas de su hogar y en los conductos de la red, así como daños en los equipos de bombeo.

### RECUERDE:

Está prohibido conectar los desagües pluviales a la cloaca domiciliaria. Esta es una situación irregular y genera grandes inconvenientes en el servicio. El usuario es responsable por la modificación, mantenimiento, reparación y renovación de las instalaciones internas domiciliarias.

## ¿QUÉ HACER ANTE UNA PÉRDIDA DE AGUA O UN DESBORDE CLOACAL EN VÍA PÚBLICA?



Al detectar una pérdida de agua o un desborde cloacal en la vía pública, debe comprobar, primero si se trata de una pérdida interna domiciliaria o una pérdida exterior, fuera del límite de su vivienda.

En caso de tratarse de un **inconveniente interno**, el usuario es responsable de la reparación de la pérdida.

Si se trata de una **pérdida en la vía pública** debe comunicarse con el **Centro de Atención de Servicios al Asociado (C.A.S.A.)**, y efectuar el reclamo correspondiente.



## INSTALACIÓN SANITARIA ADECUADA

**Agua potable:** debe tener una llave de corte interno, denominada válvula suelta, a no más de un metro de distancia del cerco de la vivienda. Se recomienda realizar el ingreso al tanque un diámetro mayor al previsto en vereda, para favorecer el llenado del tanque. Este debe ser lo suficientemente hermetico para evitar el ingreso de suciedad. Se aconseja limpiar el tanque, al menos, una vez al año.



**Desagües cloacales:** debe contar con cámaras internas en cada quiebre de su red. Debe tener una correcta ventilación, a los cuatro vientos, del mismo diámetro de la red interna. Instalar sifones en las piletas para evitar el ingreso de gases al domicilio. Se recomienda contar con ramal Y en vereda que permita destapar fácilmente, en caso de taponamiento. En lotes con nivel comprometido respecto a la calzada, se debe colocar una válvula de retención para evitar inundaciones internas en caso de taponamiento en el colector principal.



## ¿Como higienizar el tanque de agua?

1. Cerrar la llave de bajada del tanque.
2. Agregar un litro de hipoclorito de sodio (lavandina) por 1000 litros de agua.
3. Dejar actuar el desinfectante, como mínimo 10hrs.
4. Desagotar todo el tanque por la válvula correspondiente.
5. Limpiar el tanque quitando el sedimento y cepillando las paredes del mismo.
6. Enjuagar adecuadamente.
7. Llenar el tanque con la apertura de la llave de paso hacia su vivienda.



## LABERINTO: AYUDA A CARGAR SU VASO CON AGUA.

**ATENCIÓN:** HACELO LO MÁS RÁPIDO POSIBLE PARA QUE LA CANILLA NO QUEDE ABIERTA DESPERDIANDO AGUA.

