

# MANUAL PARA LA CORRECTA UTILIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS

**PIRQUE**  
*Mejor Calidad de Vida...*

PARA LOS VECINOS DE PIRQUE

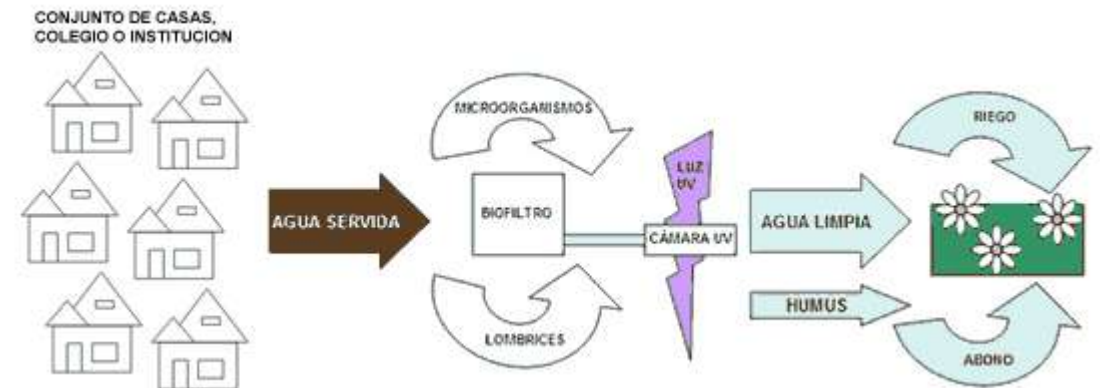
DICIEMBRE 2020

# PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS

## Qué se entiende por Aguas Servidas?

Las aguas provenientes de los excusados, urinarios, baños, lavaderos de ropa, botaguas, lavaplatos u otros artefactos sanitarios domésticos y, en general, cualquier agua que contenga sustancias excrementicias u orinarias, residuos de cocina o desperdicios humanos de cualquier naturaleza.

Todo esto puede ser descargado de forma segura en el desagüe.



## Qué cosas NO pueden ser descargadas en la Planta de Tratamiento?

- Residuos industriales líquidos.
- Residuos de actividades económicas como mataderos o cualquier otra actividad industrial.
- Residuos de talleres mecánicos, aceites, lavado de autos u otros.
- Productos químicos en general, pinturas, productos con amonio cuaternario.
- Sólidos correspondientes a basura primaria como pañales, toallas higiénicas, telas, ropa, zapatos, ropa en desuso, restos vegetales y orgánicos.



## Recomendaciones:

- Antes de lavar los platos, poner los restos de comida y aceite en la basura.
- Si te afeitas o peinas en el lavamanos, limpia los cabellos que hayan caído para que no entren al desagüe.
- No conectar las descargas de aguas lluvias de techumbres al sistema domiciliario de alcantarillado.
- No arrojar escombros sólidos como fierros, trapos, animales muertos, piedras, hojas o basura en general.
- No abrir tapas de alcantarillado en días de lluvia.

No tirar basura en la taza del baño (papel, toallas higiénicas, ni otros sólidos) y evitar en lo posible que restos de comida se vayan por las tuberías, ya que se pueden obstruir los conductos.



Realizar un consumo racional y limitado de detergentes e intentar evitar el uso de productos químicos agresivos en la limpieza cotidiana. Así se contribuirá a una mejor eficiencia y mantenimiento del sistema.



No limpiar las cañerías con cloro o soda cáustica, ya que estos químicos afectan a la proliferación de las bacterias anaeróbicas responsables del proceso de biodigestión.

