

### En la cocina:

1. Verifique los grifos y equipos, repárelos de ser necesario
2. Instale aereadores en el fregadero
3. Evite dejar correr el agua mientras friega. Use poco detergente.
4. Descongele en la nevera y no con agua
5. Evite el triturador de desperdicios porque necesita agua en el proceso.
6. Use el lavaplatos cuando esté lleno
7. Remoje las parrillas, ollas y sartenes con grasa y comida en su superficie.

### En el patio:

1. No use la manguera como escoba
2. Riegue las plantas en la mañana o al atardecer. Deje la grama crecer un poco sobre el terreno así mantiene la humedad y evita la necesidad de agua adicional.
3. Instale un pistero en la manguera para controlar la salida del agua y aumentarle su presión.
4. Use un cubo con agua y jabón para lavar el auto o los "car wash". En épocas de sequía evite lavar el auto.

### En el lavado y uso general:

1. Use o compre lavadoras con selector de carga para ajustar el nivel del agua a utilizar según la cantidad de ropa a lavar.
2. Use poca cantidad de detergente
3. Verifique y repare salideros en los grifos
4. Lave tandas completas de ropa, cada ciclo de lavado consume entre 32 y 50 galones de agua
5. Use el agua de enjuague que sale de la lavadora para regar las plantas, lavar pisos o el carro.
6. Nunca deje el grifo abierto para saber cuando regresará el agua.



**787-620-AGUA**

METRO 2 4 8 2

**1-877-411-AGUA**

ISLA 2 4 8 2

Libre de cargos desde cualquier pueblo de la Isla  
Los 7 días, 24 horas.

También, puede visitar su oficina comercial más cercana (de lunes a viernes de 7:30 am a 3:00 pm) o nuestra página de Internet en:

[www.acueductospr.com](http://www.acueductospr.com)



**Autoridad de Acueductos y Alcantarillados**

# Ahorro

## DEL AGUA



# Conservación del Recurso



**Autoridad de Acueductos y Alcantarillados**

**La conservación del recurso agua y la infraestructura puede ser lograda de tres formas generales:**

- Conservando los abastos de agua (ríos, lagos, océanos) y los terrenos aledaños libres de contaminación y basura.
- Ahorrando el agua potable que llega a la comunidad a través de la tubería.
- Conservando la infraestructura libre de contaminantes peligrosos, aceites, grasas y basura. La infraestructura consiste del conjunto de elementos que forman el sistema de acueductos y alcantarillados. Es principalmente la red de tuberías, las estaciones de bomba y las plantas procesadoras. Cuando en las tuberías se atascan los aceites, las grasas y la basura, entre otros, éstas quedan obstruidas y surgen problemas y desbordes.

**Algunas medidas preventivas son:**

1. Reducir, reciclar y reusar
2. Orientarse sobre los efectos de la contaminación y el desperdicio.
3. Sentirse responsable del ambiente
4. Modificar los hábitos y actitudes
5. Evitar el consumismo y el desecho de desperdicios
6. Usar productos biodegradables o sustitutos más seguros
7. Limitar el uso de productos peligrosos (Ej. ácidos) y evitar las mezclas
8. Reciclar el aceite de motor usado en gasolineras y tiendas de artículos para autos



9. Descartar la grasa y el aceite de las comidas en envases plásticos o de cartón bien cerrados en la basura
10. Leer bien las etiquetas de los productos, herbicidas y plaguicidas para asegurarse que lo necesita y el procedimiento para usarlos y descartarlos finalmente
11. Comprar la cantidad del producto que realmente necesita para no disponer de sobrantes
12. Reciclar o intercambiar sobrantes de productos con otras personas que los necesiten para consumirlos en su totalidad
13. Retener los productos en sus envases originales para conservar la etiqueta que los identifica y sus instrucciones
14. Evitar los derrames de líquidos peligrosos que pueden infiltrarse en el terreno y llegar a las aguas subterráneas
15. Preparar un inventario de productos peligrosos en el hogar y verificar su necesidad de uso. De lo contrario descartarlos apropiadamente siguiendo las indicaciones de la etiqueta y los centros de reciclaje comunitarios

**El agua potable que llega a nuestro hogar, negocio o industria puede ser conservada mediante el ahorro**

**En el baño**

1. Baje el inodoro cuando sea necesario. No lo use de zafacón
2. Revise y corrija las fugas de agua en la tuberías y calentadores de agua
3. Instale inodoros especiales que consumen poca agua
4. Cierre el grifo mientras se afeita, se cepilla los dientes o se enjabona. Puede enjuagarse la boca con un vaso con agua
5. Use la ducha y evite llenar la bañera
6. Instale aereadores de ducha y lavamanos. Estas boquillas enroscadas en los grifos reducen la cantidad de agua que sale por minuto y aumentan su presión. Por ejemplo, de un grifo normal salen 5 galones de agua por minuto, con aereadores saldrán 2.5 galones por minuto
7. Revise y cambie la goma de asiento (sapito) en el inodoro
8. Revise y ajuste la bolla o mecanismo que nivela el agua en el tanque del inodoro para evitar que el agua en exceso escape por el tubo de reboso (tubo hueco en el centro del tanque)

