

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 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 aumentar la 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 y llenar piscinas.

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 y mangueras.
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.

Ahorro del agua CONSERVACIÓN DEL RECURSO



Los 7 días las 24 horas

Zonas Centro de Servicio al Cliente AAA

- ◆ Aguadilla --- 787.882.2482
- ◆ Arecibo --- 787.816.2482
- ◆ Cayey ----- 787.732.2482
- ◆ Gayama --- 787.803.2482
- ◆ Fajardo ----- 787.860.2482
- ◆ Manatí ----- 787.846.2482
- ◆ Mayagüez - 787.805.2482
- ◆ Metro ----- 787.620.2482
- ◆ Naranjito --- 787.869.2482
- ◆ Ponce ----- 787.290.2482

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

acueductospr.com    

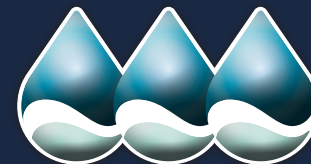


Autoridad de Acueductos
y Alcantarillados

GOBIERNO DE PUERTO RICO

Ahorro del agua

CONSERVACIÓN DEL RECURSO



Autoridad de Acueductos
y Alcantarillados

GOBIERNO DE PUERTO RICO

acueductospr.com    

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

1. Conservando los abastos de agua (ríos, lagos, océanos) y los terrenos aledaños libres de contaminación y basura.
2. Ahorrando el agua potable que llega a la comunidad a través de la tubería.
3. 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 bombas 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 los 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 las etiquetas que los identifican 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 las etiquetas y los centros de reciclajes 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 las tuberías y calentadores de agua.
3. Instale inodoros especiales que consuman 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. En un grifo sin aereador salen de 5 a 10 galones por minuto (gpm). Los aereadores ahorran agua porque se calibran para soltar:
 - 1 gpm en lavamanos
 - 2 gpm en duchas
 - 1.5 gpm en fregaderos
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 de inodoro para evitar que el agua en exceso escape por el tubo de reboso (tubo hueco en el centro del tanque).

