

Llaves de agua

Cierre la llave cuando no necesite agua al cepillarse los dientes, lavarse las manos, etc. Instale un aireador o un aireador más eficiente para reducir el flujo de agua de la llave.

Recoja agua para las plantas

Antes de ducharse, recoja el agua fría o tibia que sale de la llave o de la regadera al principio.

También puede recoger el agua de lavar platos, lavar ropa a mano, etc.

Ubicación de la llave de paso

Si hay una llave de paso en el sistema de tuberías de su vivienda, sepa dónde está para poder cortar el agua rápidamente cuando se produzca una filtración o un goteo.

Es posible que tenga que preguntarle al administrador de la propiedad o al personal de mantenimiento dónde se encuentra la llave de paso de su vivienda.

Si tiene una cuenta de OWASA, puede tener derecho a tarifas más bajas por conservar

OWASA tiene tarifas de agua escalonadas que aumentan con el consumo de agua. Por ejemplo, si consume 2000 galones o menos al mes, se le aplica la tarifa más baja de todas: \$2.63 por cada 1000 galones.

Si consume entre 3000 y 5000 galones al mes, se le aplica la segunda tarifa: \$6.39 por cada 1000 galones.

Las tarifas de agua son mayores para consumos de más de 6000 galones al mes.

Compare su consumo de agua

El consumo de agua mensual en apartamentos y otras unidades habitacionales multifamiliares con medidores individuales de OWASA actualmente tiene un promedio de 3,000 galones por vivienda.

Por supuesto, su consumo de agua puede ser diferente debido a factores tales como la cantidad de personas que vive en su casa.

Reducir el agua caliente reduce los costos de energía

Consumir menos agua caliente para ducharse y bañarse, lavar ropa, lavar platos, etc. reduce las cuentas de electricidad y de gas. El consumo de agua caliente es aproximadamente el 17% del consumo de energía de la vivienda.

Consumo de agua y emisiones de gases de invernadero

Toda el agua potable y las aguas servidas se bombean, y la mayor parte de la energía para bombear viene de combustibles fósiles.

Por lo tanto, conservar agua reduce las emisiones de gases de invernadero, que es el factor fundamental de cambio climático.

Un servicio de agua potable y alcantarillado de 3,000 galones consume 275 kilovatios hora en un año y se calcula que genera 253 libras de gases de invernadero.

Orange Water and Sewer Authority

400 Jones Ferry Road, Carrboro, NC 27510
919-968-4221; info@owasa.org; www.owasa.org

Twitter: @owasa1

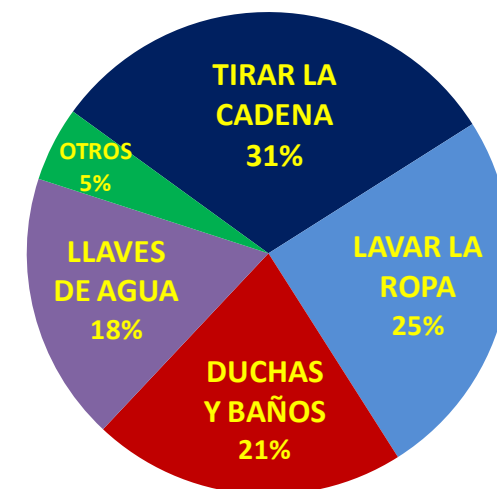


Aspectos destacados

- Tirar la cadena es la principal fuente de consumo de agua dentro de la vivienda; por lo tanto, muchas de las mejores maneras de conservar agua se relacionan con los inodoros.
- Para reducir el consumo de agua en los inodoros,
 - ponga un contenedor de agua en el tanque
 - ajuste la válvula de llenado y/o
 - tire la cadena con menos frecuencia.
- Dúchese durante poco tiempo (no más de 5 minutos).
- Para ahorrar aún más, cierre la llave del agua mientras se enjabona y se lava, y luego vuelva a abrirla para enjuagarse.
- Recomendamos revisar la cuenta del agua mensualmente para ver el consumo.
- Si el consumo sube inesperadamente, la causa puede ser un inodoro que se filtra, una llave o una tubería que gotea, etc.
- Si encuentra y repara una filtración o un goteo, y tiene una cuenta de OWASA, comuníquese con el Servicio al cliente de OWASA llamando al 919-537-4221 o escribiendo un mensaje de correo electrónico a info@owasa.org para preguntar si le pueden abonar a la cuenta.

CÓMO REDUCIR LA CUENTA DEL AGUA

INFORMACIÓN PARA PERSONAS QUE RENTAN SU VIVIENDA



Uso intencional de agua en una vivienda



Empresa de Agua Potable y Alcantarillado de Orange

Una agencia pública, no lucrativa, que provee servicios de agua potable, alcantarillado y agua reciclada a la comunidad de Carrboro y Chapel Hill

Hay docenas de maneras de ahorrar agua y reducir su cuenta de OWASA

Pero algunos métodos e inversiones de conservación permiten ahorrar más agua y dinero que otros.

La información que se presenta a continuación tiene por objetivo ayudarlo a escoger las mejores maneras de conservar agua y por lo tanto reducir sus costos de agua y alcantarillado.



Tirar la cadena es la mayor fuente de consumo de agua dentro de la vivienda

Tirar la cadena constituye casi un tercio del consumo intencional de agua dentro de la vivienda.

Por lo tanto, reducir la cantidad de agua al tirar la cadena es por lo general la mejor manera de reducir el monto de la cuenta de OWASA.

Cómo consumir menos agua al tirar la cadena

Ponga un contenedor con agua en el tanque.

Para evitar que se mueva, puede ponerle adentro metal, piedras, etc.

O bien, llene el contenedor con agua hasta un nivel mayor que el agua del tanque.

El contenedor se debe poner cuidadosamente en el tanque para que no interfiera con la tapa de desagüe, la válvula de llenado, la palanca de la cadena, la cadena de la tapa de desagüe, etc.

Pídale al administrador de la propiedad o al personal de mantenimiento que ajuste la válvula de llenado para que el tanque contenga menos agua.

Puede tirar la cadena con menos frecuencia (cuando considere que es necesario).

Filtraciones y goteos

Ciertas investigaciones indican que las filtraciones y goteos corresponden al 14% del consumo de agua residencial.

Si le llega una cuenta de OWASA, o de una compañía de agua particular, revísela para ver si hay un aumento inesperado en el consumo de agua.

Esto puede indicar que hay una filtración o un goteo en algún artefacto o en algún punto del sistema de tuberías.

Revise con regularidad las tuberías de agua, los inodoros, las mangueras, las llaves de agua, la lavadora (si tiene), etc. para ver si

tienen filtraciones o goteos, y repárelos rápidamente.

Los inodoros se encuentran entre los lugares más comunes en que se producen filtraciones o goteos que pueden desperdiciar una gran cantidad de agua (hasta más de 100,000 galones al mes).

Para revisar el inodoro, eche colorante de alimento en el tanque y espere de 15 a 20 minutos sin tirar la cadena.

Si el colorante aparece en la taza, hay filtración (probablemente en la tapa de desagüe o la válvula de llenado).



Si tiene una cuenta de OWASA y encuentra y repara una filtración o goteo

Comuníquese con nuestro personal llamando al 919-537-4221 o enviando un mensaje a info@owasa.org para preguntar por la posibilidad de que le abonen a su cuenta de OWASA.

El abono por reparar una filtración o goteo no cubre todos los costos de agua perdida, así es que es ventajoso para usted reparar las filtraciones o goteos rápidamente.

Duchas y baños

Dúchese durante menos tiempo (5 minutos o menos).

Para ahorrar más, puede cerrar la llave mientras se enjabona y se lava. Además, ducharse durante solo 5 minutos consume menos agua que bañarse, lo cual puede consumir hasta 40 galones de agua con la bañera llena hasta la mitad.

Regaderas de bajo consumo

Normalmente las regaderas indican cuánta agua consumen a una presión de 80 libras por pulgada cuadrada. Por ejemplo, una regadera que dice “2.5 gpm” consume nominalmente 2.5 galones por minuto.

Si las regaderas de su vivienda consumen nominalmente 2.5 galones por minuto, se le puede preguntar al administrador de la propiedad si usted o el personal de mantenimiento puede instalar regaderas que consuman menos agua.

Es necesario hacer una instalación correcta para evitar el goteo, así es que es mejor que el personal de mantenimiento haga la instalación. Si se le permite instalar la regadera, pídale consejo y asesoría a alguien que sepa cómo hacerlo con herramientas adecuadas, cinta selladora de rosca de tubería, etc.

Consumir menos agua caliente reduce los costos y el consumo de energía.

Lavado de ropa y de platos

Lave la ropa y los platos solamente cuando tenga una carga completa.