

Dentro de su casa (Cómo detectar pérdidas de agua)

En una casa típica, los baños y grifos que gotean pueden derrochar cientos de galones de agua por día. Y eso significa cargos por agua y desagües innecesarios. Para ayudarlo a identificar y reparar fugas, OUC brinda el siguiente consejo:

- Asegúrese de que no haya agua corriendo por la casa y controle su contador de agua. Si ve que el dial o el triángulo del contador se mueven, es probable que haya una fuga en algún lugar.
- Revise los baños en busca de fugas silenciosas poniendo unas gotas de colorante para comida en el tanque del baño después de que este se haya llenado. Si aparece colorante en el inodoro sin haber tirado la cadena, probablemente tenga una fuga en o alrededor de la válvula de charnela. (Por lo general, los baños que gotean pueden repararse a precios razonables reemplazando el mecanismo de charnela).
- Controle el nivel del agua en el tanque del baño. El nivel de agua correcto es aproximadamente media pulgada por debajo de la parte superior del tubo de desagüe. Si es más alto, está derrochando agua.
- Revise los grifos del baño, de la cocina, del lavadero y los grifos exteriores de la casa. (Las juntas gastadas son la causa principal de fugas de agua en los grifos.)

Siempre repare las fugas rápido. Si usted solo no puede repararlas, llame a un plomero con licencia. Para más información sobre la detección de fugas y reparaciones, llame a OUC al **407-434-2256**.

Consejos generales para interiores

- Instale válvulas de cisterna para bajo consumo de agua en los baños.
- Instale cabezales de ducha para bajo consumo de agua.
- Instale aireadores en los grifos de la cocina y el baño.
- Dése duchas cortas en lugar de un baño.
- Cierre el grifo mientras se lava los dientes o se afeita.
- Lave solo cuando ya tenga una carga completa en el lavavajillas y lavarropas.
- Recicle agua en vez de echarla en el desagüe. Por ejemplo, el agua usada de una pecera es buena para regar las plantas.
- No tire la cadena solo para librarse de basura.
- Use las trituradoras de basura con moderación.
- Cuando lave platos a mano, llene el fregadero con agua y cierre el grifo.



**PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE CONSERVACIÓN DEL AGUA
O PARA PROGRAMAR UNA ENCUESTA GRATUITA SOBRE
ENERGÍA O AGUA EN EL HOGAR, LLAME A OUC AL
407-423-9018**

Para otras fuentes de información sobre conservación del agua, visite los sitios web del Distrito de Administración del Agua del río St. Johns (www.sjrwmd.com) y del programa "WaterWiser" de la American Water Works Association (www.awwa.org).



The Reliable One®

Orlando Utilities Commission
100 West Anderson Street Orlando, Florida 32801
www.ouc.com



GUÍA DE CONSERVACIÓN DEL AGUA

*Ahorre agua y
disminuya su factura
mensual de servicio*



The Reliable One®

www.ouc.com

2018-10

Protección de los recursos hídricos de la Florida

En OUC, la conservación del agua siempre ha sido una prioridad. A medida que la población de la región crece, la demanda de agua aumenta. Y la oferta es limitada.

El agua que OUC trata y entrega a los clientes se extrae del acuífero subterráneo de la Florida, que se repone solo por una parte de las precipitaciones totales de nuestra área. Para garantizar la viabilidad a largo plazo de este reservorio subterráneo, todos deben tener un rol activo en la conservación del agua.

Cuando usted ahorra agua, no solo protege el medio ambiente, sino que también reduce su factura mensual de este servicio público.



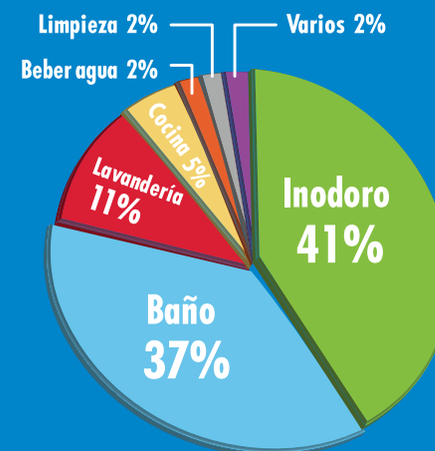
Para ayudar a los clientes con la conservación, OUC se asoció al programa WaterSense de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, que facilita el ahorro de agua y protege el medio ambiente por medio de la identificación de las ideas y productos que ayudan al bajo consumo de agua. Para más información sobre WaterSense, visite www.ouc.com

Fuera de su casa (Irrigación)

El riego representa más de la mitad del consumo total de agua en el centro de la Florida, así que su jardín es el mejor lugar para empezar a practicar cómo conservar el agua. Recuerde siempre las siguientes pautas:

- Nunca irrigue entre las 10 a. m. y las 4 p. m., cuando el sol evapora la mayor parte del agua.
- Irrigue solo cuando el césped lo necesite. El riego excesivo promueve un crecimiento superficial de las raíces y hace que su jardín sea más susceptible a insectos y enfermedades, y menos tolerante a la sequía.
- Por lo general, el césped se riega solo dos veces por semana en verano y menos en invierno. Los tiempos de riego varían de 20 a 30 minutos por zona, con aspersores fijos, y entre 30 y 45 minutos por zona con aspersores rotativos.
- Ajuste el temporizador o controlador de los aspersores automáticos de acuerdo con las demandas estacionales de agua y las condiciones meteorológicas.
- Apague los aspersores cuando está lloviendo o instale un dispositivo de cierre de lluvia.
- Evite regar en días de viento.
- Verifique con regularidad los sistemas de irrigación para asegurarse de que no haya pérdidas ni cabezales de aspersores rotos y para realizar las reparaciones rápidamente, en especial antes de irse de su casa por largos períodos de tiempo.
- Ajuste los aspersores de manera que rieguen el césped, no el pavimento.
- Evite los aspersores que rocían finamente, ya que eso aumenta la evaporación.
- El exceso de fertilizantes incrementa la necesidad de agua, atrae insectos y genera más estrés en el césped durante el verano. Durante el verano, utilice un fertilizante con hierro solamente para satisfacer las necesidades de los nutrientes.

Usos típicos del agua en el hogar (Irrigación no incluida)



Consejos generales para exteriores

- Cuando lave su auto con manguera, siempre use una boquilla de rociado para evitar que el agua fluya entre los enjuagues.
- Limpie las entradas para autos y las aceras con una escoba en vez de con una manguera.
- Revise en busca de pérdidas en grifos exteriores, tuberías y mangueras, y repare cualquier pérdida rápidamente.
- Cubra su piscina o spa para reducir la evaporación.
- Revise en busca de pérdidas en la piscina o spa y repárelas rápidamente.

* Deben observarse siempre las ordenanzas locales sobre el uso del agua.

