

# Acepte el reto de Reparar una Fuga en 10 Minutos



## AHORRE AGUA

### Encuentre y repare fugas



### ¿Sabía usted que

las fugas de agua fáciles de arreglar representan casi un billón de galones de agua desperdiciados cada año en las casas de EE.UU.? De hecho, la casa promedio pierde casi 10,000 galones de agua por año, o la cantidad de agua que se necesita para lavar 300 cargas de ropa, y podría estarle costando un 10 por ciento adicional en sus facturas de agua.

En tan sólo 10 minutos, usted puede buscar las fugas en su casa y tomar medidas contra el desperdicio de agua. Muchas fugas comunes en el hogar son rápidas de encontrar y fáciles de arreglar. Las peras de descarga desgastadas en los sanitarios, los grifos que gotean y las regaderas con fugas son fáciles de corregir y pueden ahorrarle dinero en sus facturas y ahorrar agua en su comunidad.

Así que póngase su sombrero de detective y sus zapatos tenis, y acepte este desafío de 10 minutos para detectar y localizar las fugas.

[epa.gov/watersense/fix-leak-week](http://epa.gov/watersense/fix-leak-week)



### Comience por reunir pistas

# 1

#### Revise su factura de agua

Empiece revisando su recibo de servicios públicos de enero o febrero. Es probable que una familia de cuatro personas tenga un problema grave de fugas si su uso de agua en invierno supera los 8,000 galones por mes. También puede buscar picos - ¿su uso de agua es mucho más alto este mes que el mes pasado?

# 2

#### Lea su medidor de agua

Consulte a su proveedor de agua local para determinar si tiene un medidor tradicional de lectura manual, o un medidor moderno de lectura digital. Las cajas medidoras de agua más nuevos y modernos no deben abrirse, ya que esto puede dañar el equipo.

##### Medidor de agua de lectura manual

Apague todos los accesorios fijos de agua en su casa, y luego localice la caja medidora de agua, que suele estar ubicada cerca del bordillo de la calle, delante de su casa. Una vez que haya encontrado el medidor, retire con cuidado la tapa y realice una lectura. Espere al menos 15 minutos y vuelva a revisar el medidor. Si aumentó el consumo de agua o alguna aguja se mueve, es posible que tenga una fuga.

##### Medidor de agua de lectura digital

Inicie sesión o regístrese para revisar su consumo de agua virtualmente, casi en tiempo real. Si el portal en línea muestra el uso de agua durante las horas en que usted ha confirmado que todos los accesorios fijos están apagados, es posible que tenga una fuga.

# 3

#### Revise si su(s) sanitario(s) tiene(n) fuga

Solicite unas lengüetas de colorante a su proveedor de agua o ponga unas gotas de colorante de alimentos en el tanque de la parte trasera del sanitario y déjelo reposar durante 10 minutos. Si el color aparece en el tazón, tiene una fuga. Asegúrese de bajarlo después para evitar las manchas, y considere reemplazar la vieja pera de descarga del sanitario si está rota o desgastada.

Mientras espera a ver si su sanitario tiene una fuga, camine por su casa con la lista de control de la página siguiente y vea si puede localizar algún otro desperdicio de agua.

# Lista de control para detectar fugas

Estos son algunos de los lugares en los que las fugas pueden estar escondidas en su casa.

Algunas fugas requieren una reparación sencilla: una pera de sanitario desgastada, una conexión de tubería suelta o una regadera que tira agua. Pero tal vez quiera llamar a un plomero certificado para detener las fugas del sanitario, las regaderas deficientes, los goteos del calentador de agua o el mal funcionamiento de las líneas de suministro de agua. Haga un inventario rápido de las pistas sobre el desperdicio de agua:

## EN EL BAÑO

- Sanitarios: A ver si escucha agua corriente y haga la prueba de colorante de alimentos descrita en la primera página.
- Grifos: A ver si escucha un goteo, y abra el grifo para ver si no salen chorritos desviados.
- Regaderas: Abra el grifo y busque goteos o chorritos desviados que puedan ser tapados con cinta de Teflon.
- En la bañera: Abra el grifo de la bañera, luego desvíe el agua hacia la ducha y revise si todavía sale mucha agua hacia la bañera; eso podría significar que el desviador de la bañera necesita reemplazarse.
- Debajo del lavabo: Revise si hay agua acumulada bajo las tuberías y si hay óxido alrededor de las juntas y los bordes.

## EN LA COCINA

- Grifo: A ver si escucha un goteo y ajuste los aireadores o reemplace los accesorios si es necesario.
- Rociador: Asegúrese de que el agua se está rociando uniformemente y limpie las aberturas si es necesario.
- Debajo del fregadero: Revise si hay agua acumulada bajo las tuberías y si hay óxido alrededor de las juntas y los bordes.
- Electrodomésticos: Revise si hay agua acumulada bajo el lavavajillas o el refrigerador con dispensador de hielo, lo que podría indicar una fuga en la línea de suministro.

## EN LA LAVANDERÍA O CUARTO DE SERVICIO

- Debajo del fregadero: Revise si hay agua acumulada bajo las tuberías y si hay óxido alrededor de las juntas y los bordes.
- Lavadora de ropa: Revise si hay agua acumulada, lo que podría indicar una fuga en la línea de suministro.
- Calentador de agua: Revise debajo del tanque, a ver si hay agua acumulada, óxido u otros signos de fugas.

## NO OLVIDE SALIR AFUERA

- En el grifo exterior: Asegúrese que las conexiones de la manguera estén bien apretadas y revise si hay que cambiar el empaque de la manguera.
- Sistema de riego enterrado: Busque aspersores rotos o boquillas que rocían en la dirección equivocada. Tal vez quiera consultar a un auditor de riego a través del programa de capacitación de profesionales en riego eficiente en [qwel.net](http://qwel.net)

## PARA LOS NIÑOS



Los niños no son sólo los líderes del mañana, son los soñadores y hacedores de hoy. Haga la prueba "Test Your WaterSense" y pruebe las otras actividades divertidas en Flo's Kids Zone en: [www.epa.gov/watersense/watersense-kids](http://www.epa.gov/watersense/watersense-kids).

## EN TODA LA CASA

Si alguno de sus accesorios necesita ser reemplazado, recuerde buscar la etiqueta de WaterSense cuando compre accesorios de plomería. Los productos con la etiqueta de WaterSense están certificados independientemente para usar al menos un 20 por ciento menos de agua y funcionar tan bien o mejor que los modelos estándar.

Para más información, conéctese a [savingwaterpartnership.org](http://savingwaterpartnership.org)



## MARQUE LAS FUGAS CON UNA X

