

¡Conservemos agua Hillsborough!

Durante esta temporada de sequía, cada gota de agua que usted ahorra cuenta. A continuación le damos unos consejos simples de como ahorrar agua:

Agua: Conozca sus límites

La mayor parte del agua que consumimos en el área del Condado de Hillsborough viene de pozos que han sido taladrados del acuífero de Florida. Estos pozos se alimentan del agua de lluvia. Habiendo una escasez de lluvia como la que tememos en Tampa Bay, todos debemos poner de nuestra parte y practicar buenos métodos de conservación. Diariamente lleve a cabo una forma de conservación de agua...podemos ayudar a la lluvia.

- Baño
- Cocina
- Lavado o cuarto de lavar
- Patio y jardín
- Consejos enviados por algunos amigos ciudadanos

¡Envíenos sus consejos de conservación por correo electrónico! Estos serán publicados en esta página, para el beneficio de todos.

[Florida Yards & Neighborhoods \(by UF Extension Service\)](#)

Consejos para ahorrar en el baño

Inodoro

Cerca del 75% del agua utilice en una casa se utiliza en el baño y la mitad de este en el inodoro. Frecuentemente, un inodoro puede tener una gotera silenciosa que gasta cientos de galones de agua mensualmente. La mayor parte de las goteras en el inodoro surgen por la valvula que detiene el agua en el fondo del tanque. Si esta falla, el agua comienza a bajar hacia la taza. Usted puede verificar si la misma está funcionando bien en su casa, añadiendo unas gotas de colorante vegetal en el tanque. Espere 15 minutos. Si aparece agua con color en la taza del inodoro, debe remplazar la válvula. Asegúrese de conseguir la válvula correcta para el tipo de inodoro que usted tiene. Después de la prueba, baje el inodoro para evitar que la taza se manche.

De acuerdo a las estadísticas, se estima que un inodoro es bajado unas 20 veces al día por una familia de cuatro. Si usted no tiene un inodoro de fluido bajo, sería un buen primer paso para conservar agua en su casa. Los modelos antiguos

utilizan unos 3.5, 5 y hasta 7 galones de agua cada vez que se baja. El ahorro dependerá del modelo que usted tenga.

Quizás usted ha escuchado las historias de tener que bajar el inodoro dos veces con estos nuevos modelos. Desafortunadamente, los primeros modelos que se hicieron de estos modelos de bajo flujo produjeron muy malos resultados a los clientes que los adquirieron y tuvieron una reputación muy mala. Los nuevos modelos han superado estos problemas y solo utilizan 1.6 galones por bajada.

Bañeras

La bañera promedio se llena con 40 a 60 galones cuando está totalmente llena. Sin embargo, usted puede ahorrar hasta 20 galones si se baña en una bañera que está llena solo hasta la mitad.

Duchas

Ducharse representa el 20 por ciento del gasto de agua del hogar. Tomarse una ducha en menos tiempo podría ahorrar entre 3 y 6 galones por minuto. Por lo tanto, si usted reduce su tiempo en la ducha por 5 minutos, podrá ahorrar entre 15 y 30 galones de agua cada vez. Si usted instala un cabezal de ducha de flujo bajo, puede reducir la cantidad de agua que sale a 2.4 galones por minuto y continuar disfrutando de un buen baño. Usted también puede instalar un artefacto que apaga la ducha, de tal forma que la ducha se apague mientras usted se enjabona. Ambos aparatos (cabezal de bajo flujo y el artefacto que apaga la ducha) están disponibles para todos los residentes de forma GRATUITA. Llame al Departamento de Recursos del Agua al 272-6680 para más información.

Lavamanos

¡Cierre la llave! El desgaste principal del lavamanos es abriendo la llave y dejándola abierta mientras se lava los dientes, las manos o se afeita. Instale un aparato de bajo flujo para airear el agua. Esto disminuye el consumo de agua por más de 5 galones por minuto. Lo que significa un ahorro sustancial. Los aparatos de bajo flujo para airear también están disponibles gratuitamente llamando al Departamento de Recursos del Agua al 272-6680.

[Regreso al principio](#)

Consejos para ahorrar en la cocina

Fregadero

Los mismos consejos de los lavamanos aplican a los fregaderos. Es importante destacar que, contrario a la creencia popular, lavar los platos a mano no es tan eficiente como lavarlos en el lavaplatos. Un estudio demuestra que lavar platos a mano representa un gasto de unos 16 galones de agua. Un lavaplatos normal utiliza entre 9.2 y 12.4 galones de agua, dependiendo del ciclo que se utilice.

Cuando usted utilice un lavador de platos, recuerde estos dos consejos muy importantes para conservar agua: 1. evite el enjuagado previo y 2. solo utilice la máquina cuando tiene una carga completa.

Otra forma sencilla de ahorrar agua es colocando un recipiente dentro de la nevera para tomar, en vez de abrir la llave y esperar que el agua se enfríe. Colocando un recipiente dentro de la nevera de un día para otro también permite que el cloro que contiene el agua se disipe.

[Regreso al principio](#)

Consejos al lavar ropa

Lavar ropa representa el 10 por ciento del gasto diario de agua en la casa. Una lavadora utiliza de 28 a 43 galones de agua por carga. Eso equivale a 196 a 301 galones de agua por semana que la familia promedio utiliza para lavar. Al lavar, solo lave cargas completas. Si necesita cambiar su lavadora, considere adquirir los modelos nuevos que se cargan por el frente. Estas consumen 30 por ciento menos agua que las que se llenan por arriba.

[Regreso al principio](#)

Consejos para el patio y el jardín

El área exterior de su casa ofrece las mejores oportunidades de ahorrar agua. Esto es porque casi la mitad del consumo de agua se gasta en jardines y en el césped. Mucha de esta agua se pierde porque no va al lugar apropiado o donde el dueño quiere que se riegue. Los cabezales de los rociadores pueden estar mal orientados y parte del agua se pierde sobre las aceras. Un rociador roto puede representar un gasto de varios cientos de galones de agua en un solo ciclo.

Idealmente, usted debe regar las plantas cuando verdaderamente lo necesiten. Si las hojas de las plantas están marchitadas o se están enrollando, es hora de regar las mismas. Si el césped no se levanta varios minutos después que usted camina sobre el, es hora de regar.

Usted se sorprenderá al saber cuanta agua gasta su sistema de rociadores. El día que le toque regar su césped y jardín, apague el consumo de su casa y lea el metro de agua. Luego prenda sus rociadores y permita que complete su ciclo en todas las áreas. Vuelva a leer el metro. La diferencia es la cantidad en metros de agua utilizada. Los sistemas típicos usan entre 10 y 20 galones por minuto.

Durante la época de crecimiento del césped, coloque las cuchillas de su podadora un poco más altas. Un césped más alto conserva mejor la humedad

que el césped corto. Para las plantas del jardín, una de las mejores formas de mantenerlas es colocando un sistema de bajo volumen alrededor de las mismas.

Los sistemas de bajo volumen incluyen los llamados soaker hoses, un sistema de goteo o de micro-irrigación. Estos sistemas están exentos de los días específicos impuestos por el gobierno del Condado y pueden utilizarse en cualquier momento. Sin embargo, esto no puede usarse en el césped.

Cuando escoja plantas y material para su jardín, escoja plantas nativas resistentes a las sequías. Otra forma de ahorrar es reduciendo la cantidad de césped construyendo caminos, plantas, áreas de estar en los patios, cubiertas o lo que se conoce como Xeriscaping. Varios libros y panfletos podrán explicarle en detalle sobre estas opciones.

Asegúrese de seguir las órdenes de restricción de uso del agua del Condado y del Southwest Florida Water Management District.

Parta más información sobre las restricciones actuales, visite la página titulada [Water Restrictions](#) en la página de Internet.

[Regreso al principio](#)