

Medidas Concretas para ser Water Wise



Existen muchas medidas que podemos tomar para reducir el uso de agua durante estas temporadas increíblemente secas. Mientras no todas las medidas aplican a todos, vea la lista a continuación para mirar las cosas comunes que puede hacer para ahorrar agua. Para más información sobre cada tema, haga click en el sitio citado o visite la página WaterWiseSB.org para más información.

En el jardín

¿Sabía usted que la mayoría de los hogares con sistemas de riego usan más agua afuera que lo que usan dentro de su hogar para todo? Como típicamente los sistemas de riego empiezan antes de que se levanta uno, la mayoría del tiempo el gasto de agua no se nota. Cuando sea tiempo de ahorrar agua, empiece afuera.

Trabajando con su jardinero:

- Si trabaja con un jardinero, pregúntele que puede hacer para ayudarle a usted a ahorrar agua. Si existe una barrera lingüística con su jardinero, descargue nuestro [panfleto](#) bilingüe.
- Sugiera que su jardinero vaya a la clase de [Green Gardener](#).

Examine su sistema de riego

- [Examine](#) su sistema de riego abriéndole al agua manualmente 3-4 veces al año para buscar fuga, escorrentía, o gasto de agua. Arréglole según sea necesario.
- Haga una cita con su [proveedor de agua](#) para una evaluación de su sistema de riego gratis.

Planificación del riego:

- Apague los rociadores durante la temporada de lluvia. Riegue usando la manguera ya sea necesario.
- Las plantas necesitan más agua en la primavera y el verano, y menos durante el otoño e invierno. Ajuste su horario de riego basado en las estaciones de año o el tiempo. Usted puede calcular cuánto necesita regar cada mes [aquí](#) o ajuste el horario basándose en nuestro Ajuste de Agua por porcentaje en la página WaterWiseSB.org

Mejorando su sistema de riego:

- Para árboles y arbustos, es fácil [cambiar](#) de riego por aspersión a goteo.
- Para césped, cambie la boquilla regular del aspersor con boquillas más eficientes de un [aspersor giratorio](#).

Renovaciones al paisaje:

- Considere reemplazar césped que requiere mucha agua con [plantas](#) nativas o que no requieran tanta agua.
- En las áreas alrededor de los árboles y arbustos, asegúrese que haya de 3-4" de mantillo para reducir la evaporación y mantener la tierra sana. El mantillo lo [puede encontrar](#) en varias partes del condado y lo puede recoger gratis o llevar a su domicilio a costo bajo.

Hábitos en el exterior:

- Use una escoba en vez de la manguera para limpiar su entrada o patio.
- Lleve su auto a lavar a un lugar que recicle el agua, o lave su propio auto en su césped usando una boquilla que se puede apagar y una cubeta.

Adentro

Uso de agua dentro del hogar tiene que ver parte con tecnología eficiente y parte con nuestros hábitos. Vea esta lista para encontrar las mejores maneras de ahorrar agua adentro.

Medidor de agua:

- Si usted piensa que hay algo que gotea pero no lo puede localizar, empiece por [mirar su medidor de agua](#).

Inodoros:

- Encuentre información básica sobre cómo arreglar su inodoro [aquí](#).
- Ajuste el nivel de agua en el tanque del inodoro por lo menos a 1" bajo exceso.
- Ponga unas gotas de colorante de comida en el tanque. Espere 15 minutos. Si el color aparece en la taza, necesita reemplazar la solapa.
- Compre un inodoro nuevo marcado [WaterSense](#) que usa solamente 1.28 galones de agua o menos.

Duchas:

- Mantenga las duchas a 5 minutos o menos.
- [Reembolsos](#) ahora son disponibles con la compra de un cabezal de ducha de 1.5 galones/minuto (gpm).

Lavamanos:

- Instale airadores para lavamanos; busque de 1.5 gpm para la cocina y 0.5 gpm para los baños.
- No deje que el agua corra mientras se lave los dientes, afeite, lave los platos, etc.
- Busque [goteos](#) de agua y repare ya se necesario.

Aparatos electrodomésticos:

- Recuerde que solamente use la máquina de lavar platos y lavar la ropa solamente si son máquinas completas.
- Considere la compra de una máquina de lavaplatos o lavadora [WaterSense](#) o [Energy Star](#).
- Instale una manguera o sistema de [lavadora a césped](#) para regar árboles o arbustos cerca.

Descalcificador de agua:

- Aprenda cómo conservar agua y sal que se usan en descalcificadores de agua [aquí](#).
- Programe la dureza del agua a 19 -21 ppm.

- Considere cambiar a cloruro de potasio para reducir la sal en sistemas de agua reciclada.

Filtración de ósmosis reversa:

- Cambie los cartuchos cuando sea necesario para reducir el gasto de agua. Si oye la presión del tanque cuando recién usa agua, es tiempo de cambiar el cartucho.

NÚMEROS PARA SABER

748- La cantidad de galones en una 'unidad' de agua en su factura mensual.

Unidades también se llaman Cien Pies Cúbico, CCF. ¿Cuántos galones está usando usted cada mes?

325,851- Cantidad de galones en un pie de acre (AF). Un pie de acre es una unidad para medir depósitos y proveedores de agua, y es un área el tamaño de un acre lleno y un pie de ondo.