



Hoja Informativa

La Sequía – Cómo Hacer una Diferencia Afuera de su Casa

El agua es parte fundamental de la vida en California. Nuestra economía, nuestro medioambiente, y nuestra vida diaria necesitan agua para florecer. Pero nuestra agua está limitada – especialmente este año. La falta de lluvia y nieve significa que habrá desafíos para que nuestro abastecimiento de agua cumpla con las necesidades del estado. Conservar el agua nos ayudará a estirar el agua que sí tenemos.

California está sufriendo de una sequía, por eso no podemos desperdiciar el agua. Las buenas noticias son que hay muchas maneras simples de reducir la cantidad de agua que usamos adentro y afuera del hogar. Si todos trabajamos juntos, podemos hacer una diferencia para el futuro de California.

Afuera de la Casa

La mayoría de californianos piensa que usan más agua adentro que afuera de su casa. Normalmente es lo opuesto. En algunas áreas, el 50% o más del agua que usamos a diario es para el pasto y para el jardín de afuera. Hay muchas formas de ahorrar agua en el hogar, pero la diferencia más grande se puede hacer reduciendo el agua que se usa afuera. Aquí hay unas maneras fáciles de cambiar la forma en que usa el agua afuera de su casa.

Conozca lo más esencial

- Riegue temprano en la mañana o entrada la tarde, cuando la temperatura es más baja. Ahorre: 25 galones cada vez que riegue
- Revise con frecuencia su sistema de aspersor y ajuste sus aspersores para que solamente se riegue su pasto y no su casa, acera, o calle. Ahorre: de 15-12 galones cada vez que riegue.
- Escoja un sistema de riego de bajo consumo como el riego por goteo para sus árboles, matorrales y flores. Ahorre: 15 galones cada vez que riegue.
- Riegue a fondo pero con menos frecuencia para crear jardines más sanos y fuertes.
- Ponga una capa de mantillo (mulch) alrededor de árboles y plantas para reducir la evaporación y mantener fresca la tierra. El mantillo (mulch) orgánico también mejora la tierra y previene las hierbas. Ahorre: 20-30 galones por cada 1,000 pies cuadrados cada vez que riegue.



- Plante árboles y plantas resistentes a sequías. Ahorre: 30-60 galones por cada 1,000 pies cuadrados cada vez que riegue.

No riegue de más

Una manera fácil para reducir la cantidad de agua que usa afuera, es aprender cuánta agua verdaderamente necesita su jardín para florecer. Regar demasiado es uno de los errores más comunes que la gente hace.

Sea inteligente

Si usted de verdad desea ser un usuario de agua sofisticado, invierta en un regulador automático de irrigación basado en el clima—o en un sistema de riego inteligente. Estos aparatos automáticamente ajustarán la hora y frecuencia de riego en base a la humedad de la tierra, lluvia, viento, y al ritmo de la evaporación y la transpiración. Verifique con su agencia local de agua para ver si hay un rebote disponible por comprar un controlador inteligente.

Conozca su clima

Una manera de ahorrar agua afuera es plantar las plantas apropiadas para su clima. Aquí hay unas herramientas para ayudarle a aprender cómo ser un jardinero que usa el agua inteligentemente:

- Explore bajo Save Our Water Water-Wise Garden Tool para aprender cuales flores y plantas se dan en su vecindario.
- Otro buen recurso es el buscador de plantas (Plant Finder) de Sunset Magazine.
- Aprenda más sobre jardinería en un clima Mediterráneo.

Limpiando afuera

A menudo, el agua se usa para limpiar afuera.

- Use una escoba para limpiar la entrada de la casa, aceras, y patios. Ahorre: 8-18 galones por minuto.
- Lave carros/botes con una cubeta, esponja, y manguera con cierre automático. Ahorre: 8-18 galones por minuto.
- Invierta en una escoba de agua. Si tiene que usar agua para limpiar afuera, una escoba de agua se conecta a su manguera pero usa una combinación de aire y presión de agua para ayudar a limpiar. Las escobas de agua pueden usar tan poco como 2.8 galones por minuto (gmp) para quitar lo sucio, derrames de comida, hojas, y basura del concreto y asfalto mientras que una manguera standard comúnmente usa de 5 a 20 gmp.

Para más información sobre cómo ahorrar agua, visite: saveourh2o.org

Para saber más sobre el trabajo que está haciendo la Water Board para tratar con la sequía, vaya a:

http://www.waterboards.ca.gov/waterrights/water_issues/programs/drought/index.shtml

