

MEJORES MANERAS DE AHORRAR AGUA

- Reduzca el césped, la planta que usa la mayor cantidad de agua en la mayoría de paisajes. Unirse a la tendencia creciente y transforme su patio en un jardín que es océano amigable con plantas nativas, retención de agua de lluvia, y el uso prudente de los recursos de agua. Para más ideas visitar www.ventura.watersavingplants.com.
- Vamos a ayudar el uno al otro parar el desperdicio de agua. Si encuentra una fuga de agua, hable con su vecino o dueño del negocio. Si no lo conoce, póngase en contacto con el Servicio al Cliente al myvtawater@cityofventura.net o (805) 667-6500 con la dirección y información sobre el problema y vamos a tomar desde allí.
- Sea diligente en la detección de y reparación de fugas de agua. Como una ciudad más antigua, las tuberías viejas en nuestros hogares y empresas son más susceptibles a desarrollar fugas.
- Revise cuidadosamente su factura de agua para el uso del agua inusual y aprenda cómo controlar su medidor. Es posible que tenga una fuga que le está costando dinero y perdiendo el agua. Llame a un plomero, más temprano que tarde, si usted sospecha un problema.
- Siempre sea inteligente acerca de su sistema de riego y hábitos de riego: un 40-60% del agua residencial se utiliza para el riego al aire libre.
- Reemplace aparatos interiores y accesorios con los modelos de uso eficiente de agua que ahorran agua y energía.



Estamos aquí para ayudar!

Póngase en contacto con sus preguntas al Servicio al Cliente al (805) 667-6500 o myvtawater@cityofventura.net.



Visitar www.venturawater.net y registrarse para recibir nuestro boletín electrónico Pipeline con consejos mensuales e información atractiva sobre los recursos hídricos vitales de Ventura.



Conectar con Nosotros

www.venturawater.net

 facebook.com/venturawater

 twitter.com/venturawaterCA

 youtube.com/venturawater

 www.venturawater.org

Este documento está disponible en formatos alternativos llamando al 805.667.6500 o poniéndose en contacto con el Servicio de Retransmisión de California.

Impreso en 50% Bamboo/50% post-consumidor.



Uso eficiente del agua

Un californiano promedio utiliza 196 galones de agua por día, mientras que el resto del mundo consume alrededor de 65 galones o menos por persona al día.

Ventura se confía 100% en fuentes de agua locales que sólo se reponen por la lluvia.

Vamos a trabajar juntos para llegar a ser la comunidad más eficiente del agua en California.



Fuente confiada de vida para generaciones

Eficiencia INTERIOR

En el cuarto de baño

- Reemplace sus inodoros con modelos de alta eficiencia que utilizan sólo 1.28 galones por descarga. El descarga del inodoro utiliza 25% del uso del agua en interiores.
- Observe y escuche si hay fugas del inodoro y arreglélos rápidamente. Fugas del inodoro son la causa #1 del desperdicio de agua en interiores.
- Tome una ducha de cinco minutos con una cabezal de ducha eficiente que utiliza sólo 10-25 galones. Baños usan 70 galones de agua.

En la cocina

- Raspe en vez de enjuagar los platos antes de cargar en el lavaplatos.
- Ejecute sólo un lavaplatos lleno.
- Composte sus desechos de la cocina para usar en el suelo de césped/jardín para ayudar a retener más agua.
- Revise los grifos y tuberías que no hayan fugas, incluyendo los fabricantes de hielo automáticas y mangueras del lavaplatos.
- Riegue sus plantas o jardín con el agua usada para lavar verduras.

En el lavadero

- Reemplace su vieja lavadora con un modelo de alta eficiencia para ahorrar agua y energía. Lavando ropa usa entre 15-40% de agua en el interior.
- Seleccione el volumen mínimo de agua por carga de lavado y ejecute sólo cargas completas.
- Considere un sistema sencillo de aguas grises de su lavadero al paisaje. En el condado de Ventura, no se requiere un permiso. Búsque "graywater" en www.ventura.org.

Eficiencia EXTERIOR

En el patio

- Ajuste el diseño de rociado del aspersor por lo que riega sólo el paisajismo, no las aceras.
- Revise los aspersores una vez al mes mientras están funcionando. Compruebe si hay cabezas rotas, dobladas o mal alineados. También recorte de nuevo la hierba u otras plantas que están bloqueando los aspersores. Si el agua corre por el césped, reduce los tiempos de riego. Puede significar que su césped necesita ser aireado.
- Corte el césped a 2.5 a 3 pulgadas. Esto reducirá la demanda de agua.
- Restablezca los horarios de riego automático en temporada.



- Reemplace aspersores con boquillas de ahorro de agua o mejor, converta a riego por goteo.
- Invierta en un control inteligente de riego y un dispositivo de cierre de lluvia que utiliza el tiempo e información sobre el suelo para ajustar automáticamente las necesidades de riego.
- Riegue de 3 a 8 a.m. para reducir evaporación. El riego durante el día puede perder hasta un 30% del agua de evaporación.
- Elija plantas con el clima apropiado y árboles que se adaptan bien al clima de Ventura.
- Plante su paisaje en zonas que agrupen las plantas con necesidades similares a regar.

- Use abono y mantillo alrededor de los árboles, plantas y tierra desnuda para ayudar a retener agua del suelo y reducir escorrentía. Residentes de la ciudad pueden recoger mantillo GRATIS (primera pila a la derecha) en Cornucopia Gardens que está situado frente al Ventura Community Park en Telephone Road justo más allá de Ramelli Drive.
- Instale un barril de lluvia (o dos) y coseche de hasta 600 galones de un techo típico por una pulgada de lluvia.

En el aire libre

- Use una escoba en lugar de la manguera para limpiar su calzada y acera para ahorrar hasta 80 galones de agua cada vez. Recuerde poner los restos en la basura, no en la calle.
- Siempre utilice una boquilla de cierre automático de la manguera del jardín para evitar el desperdicio de agua.
- Lleve su auto a un lavado de autos comercial que sólo utiliza 45 galones y típicamente recicla el agua. Lavado en casa utiliza entre 80 a 150 galones que fluye a través del colector de aguas pluviales al océano. Si es necesario, lave el coche en el césped para regar su jardín y evitar el escurrimiento.
- Use una cubierta en su spa o piscina para evitar la evaporación.



Save Our
WATER
saveourh2o.org

Californianos no pierden.