



SERVICIO DE AGUA Y SANEAMIENTO DE DALLAS HOJA DE DATOS SOBRE CONSERVACIÓN

SOBRE NOSTROS

El Servicio de Agua y Saneamiento de Dallas se esfuerza para aumentar la conciencia sobre la conservación del agua y enseñar al público maneras fáciles de conservar agua. Nuestro objetivo es animar a la conservación en todos los niveles de nuestra comunidad.

METAS

- Animar a los residentes a ser responsables con el agua.
- Reducir el uso total de agua.
- Alargar la vida de los recursos existentes de agua.
- Ayudar a Dallas a afrontar los mandatos legislativos del estado.

DATOS

- Aproximadamente 50 % de nuestra agua tratada va directamente a jardines durante los meses de verano.
- Los inodoros son responsables del 30% del consumo de agua dentro del hogar.
- American Water Works Association calcula que, en una casa típica, se pueden ahorrar entre 7,900 y 21,700 galones de agua al año a través de reemplazar inodoros antiguos, que gastan entre 3.5 y 7 galones de agua en cada tirada (los que fueron instalados antes de 1994), con inodoros de flujos bajos.
- El segundo consumo de agua más importante dentro del hogar es la lavadora de ropa, que alcanza aproximadamente el 22% del consumo total diario de agua.

CONSEJOS DE CONSERVACIÓN

- Ajustar la dirección de los aspersores que rocían la acera y la calle.
- Reparar o reemplazar los aspersores que goteen.
- Seguir las técnicas apropiadas de riego—Una pulgada de agua a la semana es suficiente para asegurar que las plantas crezcan de manera saludable. Regar el césped antes de las 10 a.m. y después de las 6:00 p.m. No regar nunca durante cualquier forma de precipitación.
- Tapar la piscina con una funda para reducir la evaporización y seguir el mantenimiento apropiado para descubrir goteras.
- Revisar que los inodoros no tienen goteras, reemplazar inodoros antiguos con inodoros nuevos de flujos bajos y nunca utilizar el inodoro como un cesto de basura.
- Hacer sólo cargas completas tanto en el lavaplatos automático como en la lavadora de ropa.
- Reemplazar las lavadoras de ropa y los lavaplatos automáticos antiguos con aparatos de uso más eficaz del agua.