

SAVING WATER CHALLENGE

TIP SHEET

When it comes to saving water, simple changes can make a BIG impact. See how many of the 31 water saving tips you can adopt to reduce water use inside and outside your home.



OUTDOOR

- Adjust your lawn mower to the height of 1.5 to 2 inches. Taller grass shades roots and holds soil moisture better than short grass.
- Check your sprinkler system frequently and adjust sprinklers so only your plants are being watered and not the house, sidewalk or street.
- Redirect downspouts to the landscape to allow rainwater to be absorbed into the ground instead of going into the street.
- Leave lawn clippings on your grass; this cools the ground and holds in moisture.
- Wash your pets outdoors, in an area of your lawn that needs water.
- Use porous material for walkways and patios to prevent wasteful runoff and keep water in your yard.
- Use a commercial car wash that recycles water. Or, wash your car on the lawn, and you'll water your grass at the same time.

GARDENING

- When replanting up your front or backyard, consider low-water-use plants to reduce water use.
- Hold off on new plantings until the drought is over.
- Water your plants deeply but less frequently to encourage deep root growth and drought tolerance.
- Signs of overwatering: Leaves turn lighter shades of green or yellow, young shoots wilt, and sometimes moss or fungi grow.
- Spreading a layer of organic mulch around plants helps retain soil moisture, saving water, time & money.
- Set a timer when using the hose as a reminder to turn it off. A running hose can waste up to 10 gallons per minute.

INDOOR

- When running a bath, plug the bathtub before turning on the water. Adjust the temperature as the tub fills.
- When washing dishes by hand, don't let the water run. Fill one basin with wash water and the other with rinse water.
- While you wait for hot water, collect the running water and use it to water plants.
- Use water for up to 5 minutes while taking a shower. Turn off the water when you are lathering soap.
- If your toilet was installed before 1992, installing a new WaterSense® labeled toilet will reduce the amount of water used for each flush by 20% or more.
- When you give your pet fresh water, don't throw the old water down the drain. Use it to water your plants.
- For hot water and energy savings, insulate hot water pipes.

KITCHEN

- Collect the water you use while rinsing fruit and vegetables. Reuse it to water plants or to flush your toilet.
- Don't use running water to thaw food. For water efficiency and food safety, defrost food in the refrigerator.
- Soak pots and pans instead of letting the water run while you scrub them clean.
- Dishwashers use 4 to 7 gallons per load. Washing by hand uses 1.5 to 2.5 gallons per minute of running water.
- Scrape food scraps and residue into the compost bin rather than rinsing your dishes.
- Instead of running the water while you wait for it to get cold, keep a pitcher of drinking water in the refrigerator.

CHECK FOR LEAKS

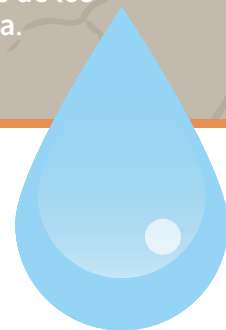
- One drip every second adds up to five gallons per day! Check your faucets and showerheads for leaks.
- Put food coloring in your toilet tank. If it seeps into the bowl without flushing, there's a leak. Fix it and start saving gallons.
- Be a leak detective! Check all hoses, connectors, and faucets regularly for leaks.
- Monitor your water bill for unusually high use. Your bill is a tool that can help you discover leaks.
- Report broken pipes, leaky hydrants and errant sprinklers to property owners or your local water provider.



savingwaterpartnership.org/challenge

HOJA INFORMATIVA SOBRE EL RETO PARA EL AHORRO DE AGUA LA SEQUÍA ESTÁ AQUÍ. ÚNASE AL RETO PARA AHORRAR AGUA.

Cuando se trata de ahorrar agua, los cambios simples pueden tener un IRAN impactol Vea cuántos de los 31 consejos para ahorrar agua puede adoptar para reducir el uso de agua dentro y fuera de su casa.



EN EL EXTERIOR

- Ajusta tu máquina cortacésped a la altura de 1.5 a 2 pulgadas. La hierba más alta da sombra a las raíces y retiene mejor la humedad del suelo que la hierba corta.
- Revise su sistema de riego con frecuencia y ajuste los aspersores para que sólo se rieguen sus plantas y no la casa, la acera o la calle.
- Desvíe las bajantes hacia el jardín para que el agua de lluvia sea absorbida por el suelo en vez de ir a parar a la calle.
- Deje los recortes de césped en la superficie; esto enfría el suelo y retiene la humedad.
- Bañe a sus mascotas al aire libre, en una zona del césped que necesite agua.
- Utilice material poroso para las aceras y los patios a fin de evitar el desperdicio de agua y mantenerla en el jardín.
- Utilice un autolavado comercial que recicle el agua. O bien, lave su coche en el césped, y regará su hierba al mismo tiempo.

JARDINERÍA

- Cuando arregle su jardín delantero o trasero, considere las plantas de bajo consumo de agua para limitar su uso.
- Riega tus plantas en profundidad, pero con menos frecuencia para fomentar el crecimiento de las raíces profundas y la tolerancia a la sequía.
- Signos de exceso de riego: Las hojas adquieren tonos más claros de verde o amarillo, los retoños se marchitan y, a veces, crecen algas u hongos.
- Esparcir una capa de mantillo orgánico alrededor de las plantas les ayuda a retener la humedad, ahorrando agua, tiempo y dinero.
- Programa un minuterero cuando utilices la manguera como recordatorio para apagarla. Una manguera en abierta puede desperdiciar hasta 10 galones por minuto.
- Espere a plantar nuevas plantas hasta que termine la sequía.

EN INTERIORES

- Cuando se bañe, tape la bañera antes de abrir el agua. Ajuste la temperatura a medida que la bañera se llene.
- Cuando laves los platos a mano, no dejes correr el agua. Llena un recipiente con agua de lavado y el otro con agua de enjuague.
- Mientras esperas el agua caliente, junta el agua corriente y utilízala para regar las plantas.
- Dúchate durante 5 minutos en lugar de sumergirte en la bañera. Una bañera llena requiere hasta 70 galones de agua.
- Si su inodoro fue instalado antes de 1992, la instalación de un nuevo inodoro con etiqueta WaterSense® reducirá la cantidad de agua utilizada en cada descarga en un 20% o más.
- Cuando le des agua fresca a tu mascota, no tires el agua vieja por el desagüe. Utilízala para regar tus árboles o arbustos.
- Para ahorrar agua caliente y energía, aplique un recubrimiento a las tuberías de agua caliente.

COCINA

- Recoge el agua que utilizas al enjuagar la fruta y la verdura. Reutilízala para regar las plantas.
- No utilices agua corriente para descongelar los alimentos. Por razones de eficiencia en el uso del agua y de seguridad alimentaria, descongela los alimentos en el refrigerador.
- En lugar de dejar correr el agua mientras esperas a que se enfríe, guarda una jarra de agua potable en el refrigerador.
- Remoja las ollas y sartenes en lugar de dejar correr el agua mientras las limpias.
- Los lavavajillas utilizan de 4 a 7 galones por carga. El lavado a mano utiliza de 1.5 a 2.5 galones por minuto de agua corriente.
- Raspa los restos de comida y los residuos en el recipiente del compost en lugar de enjuagar la vajilla.

COMPRUEBE SI HAY FUGAS

- Un goteo cada segundo suma cinco galones al día. Revise sus grifos y duchas en busca de fugas.
- Ponga colorante de alimentos en el tanquavSpañe de su inodoro. Si se filtra el colorante a la taza del inodoro sin descargarlo, hay una fuga. Arréglala y empieza a ahorrar galones.
- ¡Sé un detective de fugas! Revisa regularmente todas las mangueras, conectores y grifos en busca de fugas.
- Controle su factura de agua para detectar un uso inusualmente alto. Su factura es una herramienta que puede ayudarlo a descubrir fugas.
- Informe a los propietarios o a su proveedor local de agua sobre las tuberías rotas, las bocas de riego con fugas y los aspersores que no funcionan.



savingwaterpartnership.org/challenge