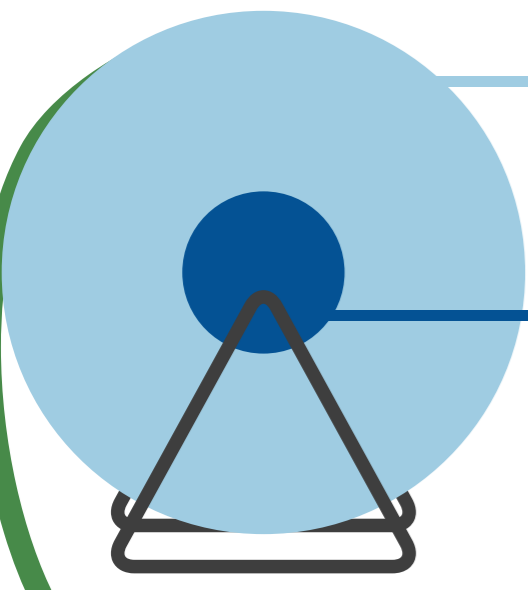


# ESTE VERANO AHORRE AGUA EN EL JARDIN

Al subir las temperaturas también sube el consumo del agua, generalmente en las áreas verdes y jardín.



En Estados Unidos se usan **29 MIL MILLONES DE GALONES** de agua diarios en casa.

**9 MIL MILLONES DE GALONES** de agua se usan a diario en el exterior del hogar, generalmente para regar.

¡El uso del agua se excede durante el verano!

Dependiendo de la región, los dueños de casa usan de un **30-60%** del agua para regar.



El **50%** de esta se malgasta, en parte, debido al sobre riego.



El uso promedio de una familia es de **320 galones diarios**

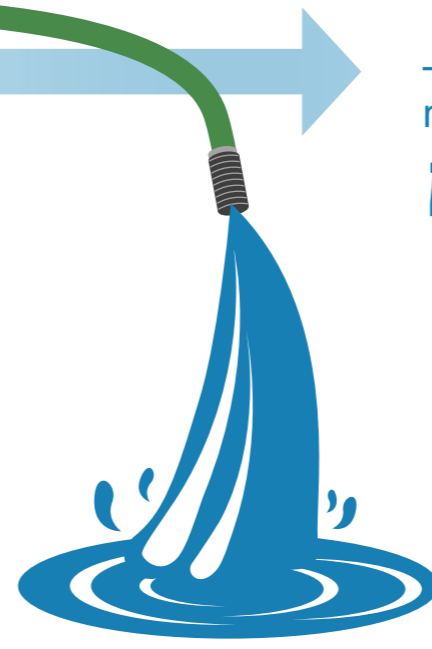
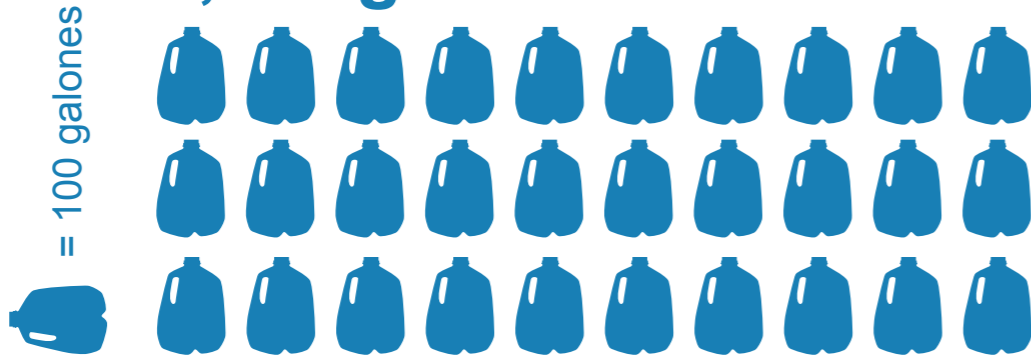


Pero durante el verano, puede ser de hasta **1,000 galones diarios**



Algunos hasta utilizan

**3,000 galones diarios**



—lo que equivale a haber dejado la manguera del jardín abierta por casi **¡8 horas!**



## Cosas Simples que Todos Podemos Hacer

### • Píselo:

Camine sobre el pasto, si el pasto regresa a su estado normal "paradito" entonces no necesita más agua.

### • Déjelo Crecer:

Un pasto un poco más largo promueve la resistencia a las sequías, reduce la evaporación y evita la propagación de hierbas.

### • Deje que el sistema de riego se tome unos días libres:

En realidad, el pasto no debe ser súper verde durante el verano.

## Cosas Simples que Todo Propietario de un Sistema de Riego Puede Hacer

Un hogar con un sistema de riego puede usar **50%** más de agua en el exterior.

### La hora del día lo es todo:

Planee regar temprano por la mañana o por la tarde para evitar la evaporación que provocan las altas temperaturas durante el día.



### Váyase con los profesionales:

Los contratistas certificados a través del Programa de WaterSense pueden evaluar, instalar o dar mantenimiento a sistemas de riego que garantizan el uso eficiente del agua.



### Busque la etiqueta:

Si su sistema de riego utiliza un reloj para regar, considere actualizarlo con un control de etiqueta WaterSense, el cual actúa como un termostato, utilizando el clima local para determinar cuándo y cuánta agua usar. Esto pudiera reducir hasta un 15% de agua, un equivalente de **8,800 galones** de agua anuales.



### Afine su sistema:

Inspeccione su sistema de riego y arregle las fugas y cabezillas de aspersión rotas o tapadas.

Asegúrese de que riega el pasto, ¡y no las banquetas o cocheras!



Solo una cabezilla de aspersión rota puede gastar hasta **25,000 galones** de agua y costarle más de **\$90** durante un lapso de 6 meses — el costo de casi 300 bulbos de narcisos.

WaterSense, un programa de la Agencia de Protección del Medioambiente de Estados Unidos, que busca proteger el futuro abasto de agua de la nación. Para más sugerencias sobre cómo reducir el uso del agua visite [www.epa.gov/watersense/outdoors](http://www.epa.gov/watersense/outdoors).

