

Ahorre Nuestra AGUA



Puesto que el agua es un recurso limitado y es importante todos los días para cada uno de nosotros, la conservación del agua es indispensable. Atendiendo a los siguientes consejos para economizar agua en su hogar, usted puede ayudar todos los días a ahorrar agua, haya or no sequía:

DENTRO DE SU CASA

COCINA

- Lave las verduras dentro de un recipiente, no con el agua corriendo.
- Use la lavadora de trastes solo con cargas llenas. Para información sobre lavadoras de trastes con uso de agua y energía eficaz, visite la página de: http://www.cuwcc.org/residential_dishwashers.lasso



BAÑO

- Instale regaderas de baja presión.
- Tome duchas más cortas (Duchas de menos de 5 minutos pueden ahorrarle 15 galones de agua por ducha.)
- Si Ud. Toma un baño de tina, llena la tina de baño a menos de mitad. (Ud. puede ahorrar de 10 a 15 galones por cada baño.)
- Instale un eficiente tanque de excusado de 1.28 galones por cada uso (Informarse con su proveedor de agua sobre datos de devoluciones en curso.)
- Instale llaves de agua con sistema de sifón en los baños. (La mayoría de las casas construidas después de 1980 ya vienen con este sistema.)
- Cierre la llave de agua cuando se cepille los dientes y cuando se enjabone las manos.



CUARTO DE LAVAR

- Use la lavadora con cargas llenas únicamente.
- Para información de lavadoras y devoluciones en curso, visite la página de: http://www.cuwcc.org/efficient_clothes_washers.lasso



CONSEJOS EN CASO DE ESCAPES

Grandes cantidades de agua se pueden desperdiciar a causa de escapes pequeños. Un goteo pequeño puede derrochar 70 galones de agua en un día y más de 1000 galones al día se pueden perder a través de un escape constante del tamaño de un decimosexto de pulgada. Arregle inmediatamente las llaves de agua o excusados que goteen. Cuando hay escapes de agua caliente, también se están perdiendo gas y/o electricidad. En vista de que un escape puede ser causa de un gran desperdicio de agua, repare con prontitud cualquier fuga.

ESCAPES EN LA TUBERÍA

Para detectar fugas que escapan a la vista, lea su medidor de agua. No use nada de agua durante una hora, a continuación lea su medidor de agua. Si el medidor se ha movido, Ud. puede tener un escape.



AFUERA DE SU CASA

JARDÍN

- Riegue su jardín en la mañana o en la tarde cuando las temperaturas son más frescas.
- Revisa frecuentemente su sistema de irrigación y ajuste las cabezas para que rieguen sólo el césped y no la casa, acera, o calle. Instale la irrigación de paisaje precisa, usa inyectoros que giran para ahorrar agua y eliminar fuga derrochadora.
- Escoja un sistema eficiente de riego para sus árboles, arbustos, y flores.
- Riegue a profundidad, pero con menor frecuencia para crear jardines más atractivos y más saludables.
- Plante árboles y plantas resistentes a la sequía.
- Información sobre evapotranspiration (ET) y los reguladores de irrigación basados meteorológicos están disponibles en http://www.cuwcc.org/irrigation_controllers.lasso



LIMPIEZA

- Usa la escoba para barrer aceras, patios, y pasillos.
- Lave el automóvil/lancha usando cubeta, esponja, y manguera con llave de cierre automático.



ACTIVIDADES

- Póngale una cubierta a su piscina/spa, a fin de reducir la evaporación y turbulencia con filtro.
- Si es necesario desaguar la piscina, encuéntrele uso al agua que se va a eliminar.
- Verifique que su piscina y la fontanería de su piscina no tengan escapes.



ESCAPES EN LAS LLAVES DE AGUA

La mayoría de los escapes, aparte de los escapes en los excusados, ocurren en las llaves de agua, y se deben principalmente a empaques desgastados. Escuche para agua corriente cuando la fontanería está cerrada y aparatos que usan agua están apagados. Verifique sus llaves un par de veces al año para ver si todas trabajan adecuadamente.

ESCAPES EN LOS EXCUSADOS

Ponga colorante vegetal en el tanque del agua y espere durante 20 minutos. Si el agua teñida se filtra dentro de la tasa, Ud. tiene un escape. Muchos de estos escapes pueden arreglarse con la ayuda de un manual simple y herramientas fáciles de usar.