

CONSEJOS PARA LA CONSERVACIÓN DEL AGUA

DISTRITO NÚM. 1 PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AGUAS DEL SUBSUELO DE LAS ALTAS PLANICIES (HIGH PLAINS)

CONSERVACIÓN DEL AGUA EN LA CIUDAD

En el cuarto de baño...

- Instale una regadera de bajo consumo que restrinja el flujo del agua de la regadera a 2.5 galones por minuto.
- Instale un inodoro de bajo consumo que utilice solamente 1.6 galones de agua por descarga.
- Sea breve al ducharse. Instale una regadera con una válvula de cierre o cierre el agua mientras se enjabona y vuélvala a abrir para enjuagarse.
- No deje correr el agua mientras se lave las manos. Cierre el grifo mientras se enjabona y luego ábralo para enjuagarse.
- Al afeitarse, llene el lavabo con agua caliente en vez de dejar correr el agua constantemente.
- Verifique que sus inodoros no tengan fugas. Agregue unas cuantas gotas de colorante para alimentos o una pastilla colorante en el depósito del agua del inodoro, pero no lo descargue. Espere algunos minutos para ver si el colorante aparece en la taza. De ser así, el inodoro tiene una fuga difícil de detectar a simple vista, que se debe reparar.
- Utilice un dispositivo para reducir el volumen de agua del depósito del inodoro; puede usar una mini represa (*toilet dam*) o una bolsa (*toilet bag*) para inodoro. También puede usar una botella de plástico llena de piedras o de agua con su tapón para colocarla en el depósito del inodoro. Estos dispositivos reducirán el volumen de agua en el depósito del inodoro, pero aún así permitirán suficiente fuerza para la descarga. (Los ladrillos no se recomiendan porque con el tiempo se desmoronan y pueden dañar el mecanismo de descarga). Estos dispositivos no se recomiendan en los modelos de inodoros nuevos de bajo consumo.
- Nunca utilice el inodoro como basurero para arrojar insectos, colillas de cigarro u otros objetos. Descargar el inodoro en forma innecesaria desperdicia el agua y es una carga para las plantas de tratamiento de drenaje y para las fosas sépticas.



En la cocina y en la lavandería...



- Nunca opere el lavavajillas si no está completamente lleno de trastes.
- Guarde un recipiente de agua para beber en el refrigerador, en vez de abrir el grifo y dejar correr el agua hasta que salga fría.

VEA EL REVERSO DE ESTA HOJA PARA ENCONTRAR MÁS CONSEJOS

En la cocina y en la lavandería...



- Tenga siempre en mente la conservación de agua cuando trabaje en la cocina. Pequeñas acciones para cuidar el agua, tales como no preparar mucho café ni dejar que los cubitos de hielo se derritan en el fregadero, pueden marcar la diferencia con el tiempo.
- A menos de que tenga una lavadora que permita ajustar el nivel de agua, por lo general se usan entre 32 y 59 galones por carga. Así pues, es muy importante asegurarse de que la lavadora tenga una carga completa al operarla. ¡No tiene sentido lavar una camiseta y unos pantalones de mezclilla cuando se puede lavar toda una carga de ropa con la misma cantidad de agua!

En espacios exteriores...

- Por favor, manténgase al tanto y acate cualquier disposición con respecto al riego de jardines vigente en el pueblo o la ciudad donde viva.
- Riegue los pastos temprano por la mañana durante los meses más cálidos del verano para reducir la pérdida por evaporación.
- Use un aspersor que arroje gotas grandes de agua en vez de un fino rocío. Esto reducirá las pérdidas de agua por efecto del viento y la evaporación.
- Piense en la posibilidad de usar un sistema de irrigación por goteo para las plantas en arriate, los árboles y los arbustos.
- No riegue en exceso o con mucha frecuencia.
- Use mantillos de corteza de árbol (*mulch*) para reducir la pérdida de humedad del suelo.
- No “barra” las superficies de concreto exteriores con agua de la manguera. Use una escoba.
- No riegue las calles, aceras ni las entradas de las cocheras. ¡En esos espacios usted no va a cultivar nada! Deje de regar el pasto antes de que el agua comience a verterse hacia la calle.
- Cuando lave su automóvil, use una cubeta de agua con jabón y use la manguera sólo para enjuagar.
- Piense en la posibilidad de tener un jardín con plantas resistentes a la sequía (*xeriscape*) o uno con plantas nativas o adaptadas (*smartscape*).
- Piense en la posibilidad de juntar el agua de lluvia para su uso en el jardín.



DISTRITO NÚM. 1 PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AGUAS DEL SUBSUELO DE LAS ALTAS PLANICIES (HIGH PLAINS)

2930 AVENUE Q
LUBBOCK TX 79411-1499
806-762-0181

WWW.HPWD.COM