

CONSEJOS PARA LA CONSERVACIÓN DEL AGUA

La conservación del agua – dentro del hogar o edificio

1. Evite que el agua corra por el desagüe cuando puede haber otros usos tales como regar una planta o jardín, o para la limpieza.
2. Se asegure de que su casa está libre de fugas de agua; muchos hogares tienen desperdicios de agua que no se ven.
3. Repare las llaves de agua que gotean por la sustitución de las arandelas. Si su llave de agua gotea a la base de una gota por segundo, se puede esperar el desperdicio de 2700 galones por año que se sumarán al costo del agua y a los gastos relacionados a los servicios públicos, o a su sistema séptico.
4. Compruebe si hay desperdicio de agua en el tanque de baño añadiendo colorante de alimentos al tanque. Si el baño está goteando, el color aparecerá dentro de 30 minutos. Examine el baño para verificar si hay corrosión o partes gastas. (Inmediatamente al terminar, baje la palanca del baño ya que los colorantes pueden mancharlo.)
5. Evite bajarse el palanque innecesariamente. Deshágase de papel, insectos y otros residuos en la basura en vez de en el baño.
6. Tome duchas más cortas. Reemplace su ducha con una que usa poca agua (versión ultra-baja).
7. Use la cantidad mínima de agua necesaria para un baño cerrando el escurridor primero y llenando la bañera sólo 1 / 3. Tape la bañera antes de pasar el agua. La primera ráfaga de agua fría puede ser calentada con el agua caliente que sigue.
8. Cepille los dientes mientras espera obtener agua caliente y lávese o afeitese después de llenar la cuenca.
9. Cambie todos los despilfarros del hogar mediante la instalación de llaves de agua con aireadores con restrictores de flujo.
10. Opere lavavajillas automáticas y lavadoras de ropa sólo cuando estén llenas o configure bien el nivel del agua para el tamaño de lo que se va a lavar.
11. Cuando se lavan platos a mano, llene el fregadero o cubeta con agua con jabón. Enjuague rápidamente bajo un flujo lento de la canilla.
12. Guárdese agua potable en el refrigerador en vez de dejar correr la llave de agua cada vez que quiera un vaso fresco de agua.
13. No utilice agua corriente para descongelar carne u otros alimentos congelados.
14. Los molinos de lavaplatos requieren mucha agua para funcionar correctamente. Empiece a poner sus residuos en un montón de abono como un método alternativo de eliminación de residuos de alimentos en vez de utilizar el molino de fregadero.
15. Considere la posibilidad de instalar un calentador de agua instantáneo en tu fregadero de la cocina para no tener que dejar correr el agua mientras se calienta.
16. Aisle sus tuberías de agua. Obtendrá agua caliente más rápido y evitará el desperdicio de agua mientras se calienta.
17. Si la palanca del baño se atasca con frecuencia dejando correr el agua constantemente, sustitúyala o ajústela.

La conservación del agua - al aire libre

1. Como regla general, sólo se necesita regar el césped de 5 a 7 días en el verano y de 10 a 14 días en el invierno. Una lluvia abundante elimina la necesidad de riego por dos semanas.
2. Riegue el césped durante las primeras horas de la mañana cuando la temperatura y la velocidad del viento son más bajos.
3. No riegue su calle, calzada o acera. Ponga los rociadores para que el agua se caiga en el césped y en los arbustos ... no en los lugares pavimentados.

4. Instale los rociadores más eficientes para cada uso del agua. Rociadores micros y riego por goteo y mangueras de empapar son ejemplos métodos eficientes de riego.
5. Inspeccione periódicamente los sistemas de rociadores y el reloj de dispositivos para asegurarse de que están funcionando correctamente.
6. Eleve la cuchilla cortadora de césped a por lo menos tres pulgadas. Cortar el césped más alto alienta el césped a crecer más hondo, protege el sistema de raíces y contiene la humedad en el suelo mejor que un corte corto.
7. Evite el exceso de abono en su césped. La aplicación de fertilizantes aumenta la necesidad de agua. Use fertilizantes de liberación lenta con formas de nitrógeno insolubles en el agua.
8. Use materiales orgánicos para cubrir las plantas para retener la humedad en el suelo. Eso también ayuda a controlar las malas hierbas que compiten con las plantas por el agua.
9. Plante céspedes, plantas, arbustos y árboles nativos y /o tolerantes a la sequía. Una vez establecidos, no necesitan ser regados con frecuencia y por lo general van a sobrevivir un período seco sin ningún tipo de riego. Grupee las plantas según las necesidades similares de agua de las plantas.
10. No use manguera en su calzada o acera. Utilice una escoba para limpiar las hojas y otros desechos en estas areas. Usar una manguera para limpiar un camino de entrada desperdicia cientos de galones de agua.
11. Arregle su manguera con un cierre boquilla que se puede ajustar para rocío fino de forma que salga el agua sólo cuando sea necesario. Cuando haya terminado, "Ciérralo" en el llave de agua en vez de en la boquilla para evitar goteos.
12. Utilice arandelas entre la llave de agua y la manguera para eliminar goteos.
13. No deje rociadores o mangueras descuidados. Las mangueras de su jardín pueden verter 600 galones o más en sólo dos o tres horas, por eso no deje los rociadores prendidos todo el día. Use un temporizador de cocina para recordarse a si mismo de cerrarlos.
14. Evite la instalación de elementos ornamentales de agua (como fuentes) a menos que el agua se recicle.