



El mantenimiento de una casa

Recomendaciones para ahorrar agua en el exterior de la vivienda

El mantenimiento de una casa:

Recomendaciones para ahorrar agua en el exterior de la vivienda

Para economizar agua afuera:

Los sistemas de irrigación automáticos ahorran tiempo y agua

Puede instalar un sistema automático de riego por aspersión para rociar el césped por un tiempo determinado. Al rociar el césped de manera uniforme, se ahorra tiempo. Si no tiene un sistema automático de riego por aspersión, utilice un reloj de cocina. Si olvida cerrar el aspersor, se puede desperdiciar mucha agua en un corto período de tiempo. Los grifos exteriores pueden dejar que el agua fluya a una capacidad de 300 galones por hora.

Utilice una cisterna para recoger el agua de lluvia

Un tejado o una superficie de pavimento de mil pies cuadrados pueden acumular 420 galones de agua de una pulgada de lluvia. Las azoteas o cualquier superficie inclinada, como la entrada, son las principales zonas de acumulación. Almacene el agua acumulada en una cisterna y úsela para regar el jardín o lavar el auto. Un cubo de basura plástico o de metal se puede convertir fácilmente en una cisterna añadiéndole un grifo y una manguera. Coloque la cisterna cerca de donde planea usar el agua y tenga en cuenta el peso enorme del tanque, si planea ponerlo en el tejado. Instale una malla removible en la entrada de la cisterna para que no deje pasar las hojas y escombros.

Riegue a mano algunos lugares

Las áreas secas requieren más agua que las áreas donde el agua se deposita. Si es necesario, riegue esas áreas a mano.

Utilice una sonda de tierra para comprobar la humedad de la tierra

Riegue solamente cuando la sonda de tierra indique que el suelo está reseco o cuando se le dificulte enterrar un desarmador en la tierra.

Riegue el césped sólo cuando sea necesario

Párese en el césped. Si al levantar los pies las hojas del césped permanecen dobladas y no recuperan su estado natural, necesitan agua.

No riegue el pavimento

Coloque los aspersores de manera que el agua caiga en el césped o en el jardín y no en las áreas donde no se necesita. También trate de no regar cuando haya viento. El viento hace que el agua se evapore rápidamente y envía el agua a otras áreas donde no es necesario. Recuerde: ¡no riegue lo que no crece!

Riegue sin desperdiciar agua

Interrumpa el riego cuando se formen charcos o haya escapes. Esto permite que el agua penetre en la tierra antes de reanudar la irrigación.

Siembre árboles y plantas resistentes a la sequía

Siembre plantas que requieran poco agua. Estas plantas pueden ser muy atractivas y sobrevivir a la sequía mejor que el prado. Puede usar piedras, grava o cascajo, bancos y plataformas para decorar de manera creativa el jardín.

Considere colocar sistemas de riego por goteo alrededor de árboles y arbustos

Los sistemas de goteo permiten que el agua fluya lentamente hacia las raíces, estimulando su vigor. Este sistema también reduce la evaporación.

Mantenga el césped sin maleza

La maleza absorbe el agua y le roba a las plantas el agua y los nutrientes. Rocíe donde haya maleza o quite las malas hierbas a medida que aparezcan.

Resígnese a tener un césped menos exuberante

El césped se verá inactivo por naturaleza durante períodos de sequía, pero se regenerará fácilmente cuando disponga de agua. Si es posible, disminuya el tráfico en las áreas con césped.

Ajuste los fertilizantes a las necesidades de la planta

La aplicación de fertilizantes requiere de agua adicional. El exceso de fertilizantes estimula el crecimiento de la parte de arriba de las plantas, pero a menudo causa daño a las raíces.

Corte el césped pocas veces

Al cortar el césped, el estrés al que somete el prado hace que requiera más agua.

Corte el césped más alto de lo normal

Cuando el césped se deja más alto, le da sombra a las raíces y aumenta su profundidad. Nunca puede más de un tercio de la altura del césped. Eche los recortes en la podadora sobre el césped.

Use una escoba para limpiar la entrada y la calzada

Basta con barrer para limpiar las entradas o calzadas sin que sea necesario desperdiciar galones de agua.

No deje el grifo abierto mientras lava el coche

Moje el auto y cierre la llave del agua mientras lo enjabona, utilizando un balde con agua jabonosa. Abra nuevamente la llave para el enjuague final. Eche el agua jabonosa que quede en la cubeta en las macetas de flores o en el jardín.

No use los aspersores para refrescarse o para jugar

Abrir la manguera o los aspersores y jugar con el agua es divertido, pero desperdicia galones de agua.

Revise si hay escapes en la tubería, mangueras o llaves del agua

Todos los escapes desperdician agua. Repare o reemplace cualquier aparato que tenga una fuga.

Cubra la piscina

Cubrir la alberca ayudará a reducir la evaporación. Una piscina de tamaño promedio puede usar alrededor de 1,000 galones de agua al mes si se deja descubierta. Una alberca cubierta puede reducir las pérdidas hasta en un 90%.

Recicle el agua de la alberca

Retrolavar o drenar su alberca hacia la calle va en contra de la Ley de Aguas Residuales de la Ciudad de Las Cruces (*Waste Water Ordinance*). Use el agua de su alberca para regar el césped, plantas y árboles. Una vez que recicle la mayor cantidad de agua posible, encuentre el canal o alcantarilla de aguas sanitarias. Quite el tapón y bombee el agua de la alberca a la alcantarilla, teniendo cuidado que no exceda los 20 galones por minuto; hacerlo a mayor volumen podría causar que el alcantarillado no dé abasto y el agua inunde la casa. Las bombas se pueden alquilar en las tiendas de artículos para piscinas y en las compañías de alquiler de equipos.

Utilice mangueras con boquillas que se puedan cerrar

Las boquillas que se pueden cerrar, interrumpen completamente el paso del agua cuando no la necesita.

No coloque las cabezas de los aspersores en las aceras o en los bordes de las aceras

Una franja de por lo menos 8 pulgadas de ancho, adyacente a la banqueta, andén o acera y cubierta con pajote, abono vegetal, recortes de corteza o piedras y ayudará a eliminar el desperdicio de agua.

Esta información fue adaptada de publicaciones preparadas por la ciudad de Albuquerque, N.M. Encontrará información de esta ciudad en la red, <http://www.cabq.gov>.

Esta publicación es parte de la serie El mantenimiento de una casa que incluye:

Mantenimiento del interior de una casa

Recomendaciones sobre el mantenimiento preventivo del hogar

Un juego básico de herramientas

La selección y uso de productos de limpieza para el hogar

Descubra los secretos para almacenar apropiadamente

Calefacción

Cuidado del horno o caldera de calefacción

Cuidado de la chimenea del techo y de la chimenea dentro del hogar

Acondicionador de aire

Los enfriadores por evaporación

Acondicionadores de aire

Ventiladores de techo

Plomería

El arreglo de desagües de lavabos obstruidos

Cómo destapar un inodoro obstruido

Cómo reparar una llave de agua que gotea

Sistemas eléctricos

Cómo restaurar un interruptor de circuito

Cómo reemplazar un fusible

Electrodomésticos

Cómo comprar un electrodoméstico que use eficientemente la energía

Cómo escoger un calentador de agua

Mantenimiento

Cuidado y limpieza del lavaplatos eléctrico o lavavajillas

Cuidado y limpieza de la secadora

Cuidado y limpieza del congelador

Cuidado y limpieza de los trituradores de desperdicios de comida

La limpieza y cuidado de la estufa y horno

Cuidado del refrigerador

Cuidado y limpieza de electrodomésticos pequeños

Cuidado y limpieza de la lavadora

Pisos

Al comprar una alfombra nueva

Cuidado y limpieza de las alfombras

Cuidado y limpieza de pisos de madera

Cuidado y limpieza de los pisos de losetas o azulejo

Limpieza y cuidado de los pisos de vinilo

Paredes

La selección y aplicación de pintura

Selección y limpieza del papel decorativo de pared

Cómo reparar paredes

Muebles

Amoblando su primer hogar: Color y diseño

Cómo seleccionar telas para el hogar

Mantenimiento del exterior de una casa

Exterior de la vivienda

Cimientos, sótanos y jardines

Paredes exteriores, ventanas y puertas

Techo

Una guía acerca de los tejados

El mantenimiento del tejado

Jardín y cuidado del césped

Conservación de agua en los jardines: Principios de la Xerojardinería

Cómo regar el césped

La seguridad en el hogar

Haga de su hogar un lugar seguro para sus niños

¿Está su hogar a salvo de incendios?

Prevención de incendios: Las alarmas contra incendios salvan vidas

Alarmas para detectar el monóxido de carbono

¿Están sus hijos a salvo de venenos?

Protección contra robos

El mantenimiento de una casa: Recomendaciones para ahorrar agua en el exterior de la vivienda

Conservación

Proteja su hogar de la intemperie: Use el calafateo y los burletes

Consejos prácticos para ahorrar dinero y proteger el planeta

Cómo evitar fugas de aire alrededor de las ventanas

Calefacción y aire acondicionado que aprovechan al máximo la energía

Consejos para economizar agua en el interior del hogar

Recomendaciones para ahorrar agua en el exterior de la viviendas

Cuestiones ambientales

Los edificios verdes o sostenibles

Reduzca, reuse y recicle: Alternativas para el manejo de desechos

Cómo crear un centro de reciclaje en su hogar

Aire saludable en el interior de los hogares de Nuevo México

Desperdicios caseros peligrosos

Sustancias peligrosas en el hogar: Alternativas que relativamente tienen pocos efectos tóxicos

El gas radón

Control de plagas

Control de las cucarachas

Insectos del Suroeste

Cómo facilitar la vida en el hogar

Haga cambios a su hogar para disfrutarlo por años

Pérdida de la vista y del oído

Problemas con el tacto y destreza manual

Problemas cognoscitivos

Impedimentos relacionados con la movilidad

Patrocinado por la ciudad de Las Cruces y la Universidad Estatal de Nuevo México. Financiado por el Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbana de EE.UU. La Universidad Estatal de Nuevo Mexico (NMSU) acata las pautas de acción afirmativa y de oportunidad equitativa en el empleo y en la educación. Este proyecto es una colaboración entre NMSU y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. © 2005, el Consejo de Regentes de la Universidad Estatal de Nuevo México.



El mantenimiento de una casa: Recomendaciones para ahorrar agua en el exterior de la vivienda