



## Comunicado de prensa

06-27-2025

### **CRRUA inicia un programa voluntario de riego al aire libre en verano** ***Consejos para ahorrar agua***

La Autoridad Regional de Servicios Públicos de Camino Real (CRRUA, por sus siglas en inglés) está pidiendo a los clientes que conserven voluntariamente el agua participando en el riego programado al aire libre del 1 de julio al 30 de septiembre de 2025. CRRUA proporciona servicios de agua y aguas residuales a Sunland Park y Santa Teresa, NM.

"Mantener un suministro adecuado de agua es esencial durante la temporada más calurosa, cuando el uso de agua suele aumentar", dijo el director ejecutivo de CRRUA, Juan Crosby.

Crosby dijo que esta iniciativa voluntaria ayudará a informar a los clientes sobre la conservación del agua, mientras que CRRUA evalúa el potencial de promulgar una ordenanza obligatoria de conservación del agua similar a las de otras comunidades.

El horario voluntario exige que todos los clientes de CRRUA, residenciales y comerciales, rieguen antes de las 10 a.m. y después de las 6 p.m. en los siguientes días:

- Los lunes, no hay riego al aire libre.
- Martes, jueves, sábados para direcciones pares (terminadas en 0, 2, 4, 6, 8).
- Miércoles, viernes, domingos para direcciones impares (terminadas en 1, 3, 5, 7, 9).

La Oficina del Ingeniero del Estado de Nuevo México proporciona la siguiente información útil:

#### **Consejos para la conservación del agua al aire libre**

- No riegue en exceso, y riegue solo cuando las plantas lo necesiten. Durante los calurosos meses de verano, el paisajismo puede representar más de la mitad del uso total de agua de un hogar.
- Riegue durante las primeras horas de la mañana o las últimas de la noche. Evite regar en días ventosos para reducir el agua perdida por evaporación.
- Evite regar la acera y el camino de entrada. Coloque los aspersores de manera que el agua caiga solo en el área ajardinada.
- Coloque una capa de mantillo alrededor de los árboles y las plantas. El acolchado ayuda a reducir la evaporación y mantiene la tierra húmeda.
- Convierta su césped en una hierba autóctona menos sedienta, como la grama azul o la hierba de búfalo.
- Instalar un sistema de riego por goteo eficiente en el uso del agua para árboles, arbustos y flores. Utilice un sistema de aspersión de bajo perfil y gota grande para aumentar la eficiencia del riego.
- Ajuste su programador automático de riego cada mes. Los paisajes no necesitan tanta agua en septiembre como en junio.

- Revise su sistema de riego con frecuencia. Camine por el patio y repare o reemplace las

Actividad	Podrías ahorrar
Acorta la ducha a 5 minutos	25 galones por día
Instale un cabezal de ducha de bajo flujo de 2.5 galones por minuto	25 galones por día
Acorte la ducha e instale un cabezal de ducha de bajo flujo. (Ahorro en comparación con una ducha de 10 minutos con cabezal de ducha de alto flujo).	50 galones por día
Elija una lavadora de ropa que ahorre agua. (No importa qué tipo de lavadora de ropa tengas, ahorrarás agua si lavas solo cargas completas).	15 galones por carga
Instale un lavavajillas de bajo consumo de agua y úselo solo para cargas completas.	7 o más galones por carga

tuberías de agua con fugas, los cabezales de los aspersores rotos y los emisores de goteo defectuosos.

- Cuando lave su automóvil, use una boquilla de cierre para evitar que la manguera funcione innecesariamente.
- Use una escoba en lugar de una manguera para limpiar las entradas y las aceras.

### Consejos para la conservación del agua en interiores

#### Dónde se usa el agua en interiores

Aseos	26.7%
Lavadora	21.7%
Duchas	16.8%
Grifos	15.7%
Fugas	13.7%
Baño	1.7%
Lavavajillas	1.4%
Otro	2.5%

#### Encuentre y repare fugas

Un goteo lento y constante del grifo puede desperdiciar de 15 a 20 galones por día; ¡Un goteo más rápido puede desperdiciar 100 galones o más! Muchas fugas de grifos se pueden reparar con una lavadora económica. También verifique si hay fugas en el inodoro, que pueden desperdiciar silenciosamente cientos de galones de agua.

Más información sobre la conservación del agua está disponible en el sitio web de la Oficina del Ingeniero del Estado de Nuevo México en [www.ose.state.nm.us](http://www.ose.state.nm.us)