

PREGUNTAS HECHAS CON FRECUENCIA SOBRE LA SEQUÍA



¿Qué pasa con Restricciones para Regar?

Qué está en Vigor: Conservación de Agua y Ordenanza sobre la Escasez de Agua Eficaz con Prácticas Eficientes de Riego en la **FASE 2**

REQUISITOS DE RIEGO	CUÁNTO TIEMPO REGAR	CUÁNDO REGAR
<p>No más de 3 días por semana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Domicilios impares: lunes / miércoles / viernes • Domicilios pares: martes / jueves / domingo • No se riega los sábados 	<ul style="list-style-type: none"> • Un máximo de dos ciclos de riego de 5 minutos por zona, por día de riego (10 minutos como máximo por zona). 	<p>Sólo de mañana y noche</p> <ul style="list-style-type: none"> • De mayo a octubre: media noche a 9 a.m. y/o 8 p.m. a media noche • De noviembre a abril: media noche a 10 a.m. y/o 6 p.m. a media noche

EXENCIONES Y PERMISOS

Hay unas cuantas exenciones que protegen nuestras inversiones de paisajismo. Los días de riego y límite de tiempo no aplican a:

- Zonas de riego de jardines que utilizan el riego por goteo.
- Zonas de riego paisajístico que usan aspersores con boquilla de alta eficiencia con bajos índices de precipitación (igual o menos de 1 pulgada por hora).
- El riego manual de árboles establecidos como también frutas y legumbres para el consumo humano.

Además, puede regar a mano las zonas secas utilizando una manguera con una boquilla de cierre automático. Esta práctica inteligente es más eficiente que aumentar el tiempo de funcionamiento de sus aspersores.

¿QUÉ ES UNA ZONA DE RIEGO?

Una zona de riego es un área separada dentro de un sistema de riego que está controlada por una única válvula. Un sistema de riego puede tener múltiples zonas que están generalmente conectadas a un tipo de planta con un requisito de riego único.

Cómo determinar el número de zonas de riego que tiene: Encienda cada una de las estaciones de su controlador de riego, una a la vez. Cada estación es una zona.

Para obtener la máxima eficacia del riego asegúrese de que el tipo de riego coincide con el material vegetal de la zona. Normalmente, los **aspersores** se utilizan para el césped; el **goteo** se emplea para arbustos; y los **burbujeadores** se utilizan para árboles.

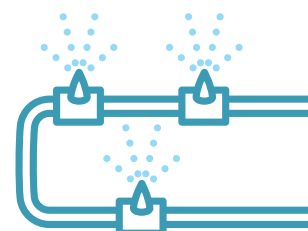
Práctica inteligente recomendada: Asegúrese de que cada zona tiene estos tres componentes clave: una válvula de control, un regulador de presión y una calibración correcta con un controlador inteligente de riego.

¿QUÉ ES UN CICLO DE RIEGO?

Un ciclo de riego divide el total de tiempo de riego en incrementos, lo que da al suelo tiempo para absorber el agua.

Al regar durante períodos cortos de tiempo con descansos entre ellos, el suelo tiene tiempo de absorber el agua del ciclo anterior. En siguientes ciclos de riego, el suelo humedecido permite que el agua se desplace aún más profundamente, creando un césped más sano.

¿Lo sabía? En el SCV, gran parte de nuestro suelo es arcilloso, lo que significa que normalmente hay escorrentía después de 4 a 5 minutos cuando se usan las tradicionales boquillas de pulverización, pero de 30 a 40 minutos cuando se usan boquillas de alta eficiencia con un índice de precipitación inferior a 1 pulgada por hora.





TIEMPO DE RIEGO

¿Qué significa "dos ciclos de 5 minutos por zona de riego" significa realmente?

Significa que cada zona de sus áreas ajardinadas (es decir, césped, arbustos, otras cubiertas del suelo, etc.), controlada por válvulas separadas, puede ser regada un máximo de dos veces por día de riego permitido, no más de 5 minutos cada vez.

Práctica recomendada: La agrupación de plantas con necesidades de riego similares en una zona permite un uso más eficiente del agua.

¿Puedo sólo regar mi paisaje por 10 minutos en total?

En sus días de riego, puede regar cada zona de su sistema de riego durante un total de 10 minutos como máximo. Al dividir el tiempo de riego de 10 minutos en dos ciclos de 5 minutos o menos, su paisaje tiene tiempo de absorber más agua de la que necesita, evitando la escorrentía. Los clientes con boquillas de aspersión de alta eficiencia o los que utilizan el goteo pueden regar durante períodos más largos. Sin embargo, por favor, asegúrese de que no se produzcan escorrentías de riego.

Por ejemplo, si tiene cuatro zonas en su sistema, su riego funcionará durante un total de 40 minutos en los días permitidos de riego.

¿Puedo cambiar el tiempo de riego (por ejemplo, patio trasero 5 minutos; patio delantero 15 minutos)?

Para regar eficazmente y minimizar el estrés en sus patios delanteros y traseros, se recomienda seguir los requisitos de riego de no más de 10 minutos por zona (dos ciclos de 5 minutos), tal y como se indica en la Ordenanza de Conservación y Escasez de Agua. Asegúrese siempre de que no se produzcan escorrentías de riego.

DÍAS DE RIEGO

¿Puedo repartir el tiempo de riego en 4 días?

No. Para cumplir con la Ordenanza, debe seguir el programa de riego de no más de tres días por semana, según su dirección. Aunque puede producirse cierto estrés en las plantas, los límites de riego, si se aplican correctamente, proporcionarán suficiente agua para mantener sus paisajes. Si observa que se produce escorrentía después de tres minutos, deje de regar y permita que el paisaje absorba el agua.

¿Puedo cambiar mis días de riego?

No. Todos los clientes deben respetar el calendario de días de riego establecido por la Ordenanza de Conservación y Escasez de Agua, a menos que riegue con boquillas de alta eficiencia o con riego por goteo:

- Riegue solo 3 días por semana.
- Los domicilios con numeración impar, lunes, miércoles, viernes.
- Los domicilios con numeración par, martes, jueves, domingo.
- No se riega los sábados.

NOTA - Los clientes con más de 10 controladores de riego gestionados de forma centralizada pueden solicitar la **Exención de Cumplimiento de Rendimiento Alternativo** y deben demostrar el rendimiento de conservación mensualmente.

CONTROLADORES DE RIEGO

¿Están los controladores inteligentes de riego exentos de las restricciones de los días de riego?

No, no lo son. Tendrá que configurar su controlador de riego para que funcione en los días de riego adecuados, así como los requisitos de tiempo de ejecución del riego - un máximo de dos ciclos de 5 minutos por zona y por día de riego.

Un controlador inteligente de riego ajusta los tiempos de riego en función de las necesidades de sus plantas, las condiciones del paisaje y el tiempo en tiempo real.

¿Puedo reducir mi controlador de riego para regar un 20% menos? Esto sería mejor para el césped y/o el paisaje.

Según la forma en que riegue su jardín ahora, es posible que no pueda reducir su riego en un 20%. Además, todos los clientes deben respetar el calendario de días de riego establecido por la Ordenanza de Conservación y Escasez de Agua.

SOLUCIONES QUE LE AYUDAN A SACAR EL MEJOR PROVECHO A SU IRRIGACIÓN

(MIENTRAS OBSERVA LAS RESTRICCIONES PARA ROCIAR)



Actualice Su Irrigación

Obtenga reembolsos para boquillas de alta eficiencia, riego por goteo y otros productos de eficiencia.



Controle Su Irrigación

Obtenga un reembolso por un controlador inteligente de riego.



Actualice Su Paisaje

Obtenga un reembolso del Programa de Sustitución de Césped y combine incentivos adicionales.

Visite conserve.yourSCVwater.com para empezar.

EL PROGRAMA DE SUSTITUCIÓN DE CÉSPED, UNA BUENA FORMA DE AHORRAR AGUA Y DINERO

Quiero saber más. ¿Qué tengo que hacer para participar?

Estos son los datos básicos del programa que debe conocer:

- ◆ Incentivo de \$3.00 por pie cuadrado para el césped vivo* que se haya eliminado* (El césped puede estar inactivo. No contamos el suelo desnudo).
- ◆ Áreas elegibles del proyecto: patios delanteros, laterales, traseros y veredas
- ◆ Requisitos de metros cuadrados: proyectos de 100 pies cuadrados como mínimo - 2,500 pies cuadrados como máximo; (5,000 pies cuadrados como máximo por año)

OTROS REQUISITOS

- ◆ Césped vivo antes del inicio del proyecto
- ◆ Inspecciones previas y posteriores
- ◆ 50% de cobertura vegetal en la madurez
- ◆ Debe proporcionar un plan de diseño del paisaje, que incluya las plantas propuestas y los tipos de riego que se utilizarán
- ◆ El nuevo riego debe ser por goteo, o con boquillas de aspersión de alta eficiencia con un controlador inteligente de riego y regulación de presión
- ◆ Los tipos de equipos de riego no pueden mezclarse dentro de una misma zona de riego

COSAS QUE NO SON FINANCIADAS

- ◆ Césped artificial
- ◆ Superficies o estructuras impermeables

Ya he completado mi proyecto, pero quiero participar en su Programa de Sustitución de Césped, ¿tengo derecho a ello?

Si ya ha completado su proyecto, lamentablemente, no podrá participar en nuestro programa para las zonas convertidas sin haber recibido una confirmación de reserva de financiación por parte de la Agencia. Exigimos inspecciones previas y posteriores a la reserva de financiación para garantizar que los proyectos cumplen las normas y requisitos de nuestro programa.

Le agradecemos su visión de futuro y sus esfuerzos por ahorrar agua. Sin embargo, si instaló riego por goteo, boquillas de alta eficiencia, cuerpos reguladores de presión con válvula de retención, reguladores de presión maestros o un controlador inteligente, puede ser elegible para reembolsos por productos específicos. Asegúrese de guardar sus recibos y de ir a bit.ly/SCVRebatePrograms para obtener más información y solicitar cualquier reembolso elegible.

¿Por qué no se permite el césped artificial en el Programa de Sustitución de Césped? Conserva el agua.

Aunque el césped artificial ahorra agua, no es un material paisajístico sostenible. Permítanos explicarle por qué:

- ✗ Está hecho de plástico y su fabricación e instalación supone una gran huella de carbono. El césped artificial no produce oxígeno, ni secuestra los gases de efecto invernadero, ni limpia el agua mediante procesos naturales.

- ✗ Cuando llueve o cuando se riega el césped artificial con una manguera, el agua arrastra los productos químicos utilizados para crear el césped y se absorbe en el suelo, contaminando el suministro de agua (es decir, los productos químicos).
- ✗ No hay ningún beneficio para la vida silvestre o la biodiversidad: no atrae mariposas, abejas, insectos beneficiosos, polinizadores o pájaros a su paisaje. Los materiales naturales son esenciales para los paisajes sanos y sostenibles.
- ✗ Absorbe la luz del sol, lo que aumenta la temperatura de su patio, a menudo haciéndolo tan caliente que se vuelve inutilizable durante el día y hasta bien entrada la noche. En muchos casos, el césped de plástico puede estar más caliente que el asfalto circundante.

Islas de Calor Urbanas Las estructuras y materiales artificiales (como el césped artificial) utilizados en entornos urbanos, absorben y reemiten el calor del

sol más que los paisajes naturales (como árboles, vegetación y otros recursos naturales). A menudo, las islas de calor se acumulan a lo largo del día y se acentúan tras la puesta de sol debido a la lenta liberación de calor de los materiales urbanos.

Fuente: [EPA epa.gov/heatislands/learn-about-heat-islands](https://www.epa.gov/heatislands/learn-about-heat-islands)

- ✗ El plástico puede contaminar el suelo y matar la vida del suelo que hay debajo. Al crear una densa barrera de plástico sobre el suelo compactado y la arena, ningún material de jardinería puede llegar al suelo que hay debajo, lo que mata la vida del suelo (organismos y animales microscópicos que mantienen el suelo sano)
- ✗ El plástico suele estar fabricado con productos químicos/materiales tóxicos y no puede reciclarse una vez que llega al final de su vida útil.

Fuente: <https://www.jackwallington.com/17-reasons-to-avoid-fake-lawns-how-bad-is-artificial-grass-for-the-environment/>

HE OÍDO HABLAR DE LA PROHIBICIÓN DEL CÉSPED NO FUNCIONAL. ¿DE QUÉ SE TRATA?

¿Qué es "césped no funcional"?

El césped no funcional (NFT) es un césped cortado que es ornamental y que no se utiliza para fines de recreación humana. El NFT no incluye los campos escolares, los campos deportivos y las áreas utilizadas regularmente para eventos cívicos o comunitarios.

¿A qué se debe la prohibición del "césped no funcional"?

A partir del 16 de junio de 2022, la Junta Estatal de Control de los Recursos del Agua ha prohibido el riego de césped no funcional con agua potable (SWRCB 2022-0018) para los clientes comerciales, industriales e institucionales (CII), lo que incluye las áreas comunes de las Asociaciones de Propietarios de Viviendas, así como las Urbanizaciones de Interés Común.

Esto no aplica a clientes residenciales.

¿Existen exenciones?

Las exenciones incluyen las áreas necesarias para regar los árboles, las plantas perennes y los céspedes nativos/tolerantes a la sequía.

¿La prohibición del "césped no funcional" significa que tengo que eliminar el césped que no uso?

Esto no se aplica a los clientes residenciales. Se aplica a los clientes comerciales, industriales e institucionales (CII) incluidas las zonas comunes de las Asociaciones de Propietarios de Viviendas, así como las Urbanizaciones

de Interés Común. La orden de emergencia está actualmente activa durante un año y puede ser prorrogada si las condiciones de sequía persisten.

Se anima a los clientes de las CII a que:

- 💧 apagar las zonas NFT aisladas,
- 💧 tapar las zonas NFT aisladas o que no sean críticas para el riego de árboles, arbustos o plantas perennes,
- 💧 y debería considerar la posibilidad de cambiar a plantas tolerantes a la sequía para ahorrar a largo plazo.

Sin embargo, para los clientes de la CII que decidan convertir el césped no funcional, recomendamos apagar el riego ahora y esperar hasta el otoño/primavera para replantar con plantas autóctonas, tolerantes a la sequía u otras de bajo consumo de agua.

La conversión a NFT se centra en un ahorro potencialmente mayor para las áreas más grandes de los paisajes.

Para más información: <https://www.waterboards.ca.gov/conservation/regs/docs/2022/faq-swrbc-water-restrictions-20220728.pdf>

INFORME LOS DERROCHES DE AGUA

¿Cómo informo de los derroches de agua?

La forma más rápida es en línea a través de nuestro formulario de Informe de Derroche de Agua. ¡Por favor, asegúrese de incluir fotos y una descripción completa del lugar!

Visite bit.ly/SCVReportWaterWaste