



# Programa de sustitución sostenible del césped

## Preguntas frecuentes



### ¿Cuáles son las directrices del proyecto una vez que recibo la Autorización para Proceder?

- Las plantas deben clasificarse como de "bajo consumo de agua" o "tolerantes a la sequía". No reembolsamos proyectos con plantas de uso medio o alto de agua. Las clasificaciones de las plantas se pueden encontrar en [www.WaterWiseGardeningSB.org](http://www.WaterWiseGardeningSB.org). Asegúrese de hacer clic en la pestaña "Cultura" de cada planta en el sitio web para determinar si sus necesidades de agua son bajas o medias. También puede consultar <https://ccuh.ucdavis.edu/wucols-db> y seleccionar "Región 3: Santa Bárbara". Si hay alguna planta de la que no está seguro, llame a nuestra oficina al número que aparece más abajo.
- Todas las superficies deben ser permeables y estar cubiertas de mantillo aprobado. El mantillo aprobado es material orgánico aplicado con una profundidad mínima de 3" a la superficie del suelo. Se permite grava entre los adoquines y como parte de las cuencas de captación de aguas pluviales, así como mantillo para las propiedades en la zona de alto riesgo de incendio del servicio de agua de la ciudad.
- Se requiere una densidad de plantación de 3 plantas por cada 100 pies cuadrados. Hasta dos árboles pueden ser contados como un total combinado de 100 pies<sup>2</sup> hacia la cubierta de dosel maduro.
- Se requiere riego por goteo, riego por goteo en línea o riego manual. No puede haber aspersores aéreos.
- No más del 25% de la superficie rebajada puede ser de adoquines, losas y adoquines sin mortero. Para que sean permeables, deben tener una separación mínima de 10 cm y el espacio debe rellenarse con material suelto o plantas de bajo consumo de agua. El granito descompuesto, el cemento debajo y entre los adoquines y el césped artificial no son admisibles.
- **Obras en la cuenca:** Desconectar las bajantes que drenan hacia las calzadas, aceras, zonas pavimentadas o un desagüe francés hacia la calle. Redirigir el agua para que sea absorbida por la zona del proyecto/antiguo césped.

### ¿Cuáles son las directrices para reequipar mi antiguo sistema de rociadores de césped?

- Cortar la válvula de riego, quitarla y tapar las tuberías (con lo que se regará a mano o no se regará) O
- Cortar y tapar todos los cabezales de los aspersores (con lo que se regará a mano o no se regará) O
- Corte y tape todos los aspersores excepto algunos y conviértalos a un sistema de goteo utilizando un kit de conversión todo en uno (debe tener un regulador de presión y un filtro incorporados).

### ¿Qué materiales descalificarán mi proyecto?

- **Césped artificial/sintético** - Esta bonificación está destinada a fomentar la reducción del uso de agua en jardines vivos, sostenibles y respetuosos con las cuencas hidrográficas. Estos jardines promueven la sostenibilidad mediante la retención de las aguas pluviales, la reducción de la contaminación, el hábitat de la fauna, la refrigeración urbana y el aumento de la biodiversidad. Aunque el césped sintético/artificial puede reducir el consumo de agua en el paisaje, no cumple los objetivos de sostenibilidad del programa.
- **Paisaje duro impermeable** - Incluido pero no limitado a: Granito descompuesto (GD), hormigón, ladrillo, entarimado, losa o piedras de camino con una separación inferior a 4" o con relleno de GD.
- **Plantas de consumo medio o elevado de agua:** para recibir el reembolso será necesario sustituirlas. Hay muchas plantas hermosas y de bajo consumo de agua disponibles a nivel local. Para encontrar inspiración para su jardín, utilice nuestros recorridos virtuales por jardines y la base de datos interactiva de plantas de bajo consumo de agua en [www.WaterWiseGardeningSB.org](http://www.WaterWiseGardeningSB.org). Asegúrese de hacer clic en la pestaña "Cultura" de cada planta para ver las necesidades de riego.

### ¿Qué puedo plantar en mi parque?

Con el fin de mantener la salud de los árboles de las calles, los parques sólo deben contener árboles de las calles, plantas cuya altura máxima sea inferior a 8 pulgadas de altura, y/o mantillo orgánico. No se permite el uso de hormigón, asfalto, ladrillo, grava o cualquier otro tipo de relleno alrededor de los árboles que impida el paso del aire, la luz o el agua a sus raíces. Para más información, póngase en contacto con la División de Parques en el (805) 564-5433.

Para más información, llame al (805) 564-5460 o visite [www.SantaBarbaraCA.gov/Rebates](http://www.SantaBarbaraCA.gov/Rebates).



# Programa de sustitución sostenible del césped

## Preguntas frecuentes



### ¿Y si quiero contratar a alguien para completar mi actualización?

Varias organizaciones forman y certifican a profesionales locales del paisajismo en la instalación y el mantenimiento de jardines respetuosos con el agua. Aunque cada persona certificada ha sido formada y examinada, la ciudad de Santa Bárbara no respalda a ningún profesional o empresa de jardinería en concreto. Visite [www.SantaBarbaraCA.gov/LandscapeProfessionals](http://www.SantaBarbaraCA.gov/LandscapeProfessionals) para encontrar un paisajista profesional en su zona.

### ¿Cómo puedo lograr el cambio positivo más significativo?

- **Ahorro de agua y/o plantas autóctonas:** En nuestro clima semiárido, las necesidades de agua de una planta son una consideración importante. Hay muchas plantas hermosas y de bajo consumo de agua disponibles localmente. Para encontrar inspiración para su jardín, utilice nuestras visitas virtuales y la base de datos interactiva de plantas de bajo consumo de agua en [www.WaterWiseGardeningSB.org](http://www.WaterWiseGardeningSB.org). Asegúrese de hacer clic en la pestaña "Cultura" de cada planta para ver las necesidades de riego, ya que el sitio web tiene algunas plantas de uso medio de agua que no son elegibles para el reembolso. También recomendamos visitar el Jardín Botánico de Santa Bárbara y los viveros locales para encontrar plantas e informarse sobre sus necesidades de agua y mantenimiento.
- **Diseño paisajístico de cuencas hidrográficas:** Utilice paisajes duros permeables para permitir que el agua de lluvia penetre lentamente en el suelo, donde se filtran los contaminantes y se recargan las aguas subterráneas. Para más información, vea nuestro seminario web sobre recogida de agua de lluvia en [www.SantaBarabaraCA.gov/Rainwater](http://www.SantaBarabaraCA.gov/Rainwater).
- **Mejorar la salud del suelo:** Construya un suelo vivo y sano que ayude a reducir la escorrentía y cree un entorno saludable para las plantas utilizando compost y absteniéndose de utilizar pesticidas.
- **Riego eficiente:** Los diseños de riego óptimos incluyen hidrozonas adecuadas (agrupación de plantas con necesidades de agua similares), riego por goteo y ajuste del programador de riego en función del tiempo y la estación. Mejor aún, elimine el sistema automático y riegue a mano si es posible.