



Preguntas Frecuentes

Reemplazo de Césped - Jardinería Tolerante a la Sequia

1.) ¿Cuánto es la cantidad del reembolso?

La Ciudad ofrece un rembolso de \$1 por pie cuadrado de césped que haiga reemplazado. La cantidad máxima por cuenta residencial es de \$500 y \$1,000 por cuentas no-residenciales. La cantidad del rembolso no puede exceder la cantidad de su proyecto.

2.) ¿Quiénes son elegibles para participar?

El programa está disponible para residentes y clientes quienes reciben servicio de agua directamente de la ciudad de Ceres.

3.) ¿Cuáles son las áreas de césped elegibles para el programa?

Las áreas de césped para convertir pueden ser la parte de enfrente, detrás y a los lados de su yarda. El objetivo del programa es de proveer ejemplos visibles de uso de agua eficiente a la comunidad, al igual que reducir el uso de agua en el exterior de su hogar.

4.) ¿Qué plantas puedo usar en mi jardín eficiente?

Cualquier planta de bajo o moderado consumo de agua calificara para su proyecto. Visite la página de internet de la Ciudad de Ceres: <http://www.ci.ceres.ca.us/201/Resources> para más información y sitios referenciales, como también un guía para evaluar las necesidades de irrigación en jardines en California.

5.) ¿Qué es WUCOLS (CDRPEJ)?

WUCOLS significa: Clasificación de Riego para Especies en Jardines (CDRPEJ). Se trata de una Publicación de Extensión Cooperativa de Universidades en California. Este proyecto fue desarrollado por los condados de San Francisco y San Mateo, con la colaboración de 32 profesionales en jardinería. El proyecto fue iniciado y financiado por el Departamento de Recursos de Agua (DWR) con el propósito y la intención de guiar y orientar a la hora de escoger plantas y considerar las necesidades de agua. También funciona como guía para establecer un programa de riego en jardines existentes.

6.) ¿Puedo obtener un reembolso si ya complete mi proyecto?

No, el programa no es retroactivo y no puede ofrecer descuentos para los proyectos que se iniciaron antes de recibir un número de autorización por el Departamento de Conservación de Agua de Ceres. El programa fue establecido para ayudar a nuestra Ciudad a cumplir la meta de reducción de agua que el estado mando de un 28%. Si usted siente que tiene toda la documentación requerida para poder calificar para el programa de reembolso, puede presentar su solicitud al director del Departamento de Obras Públicas para consideración. La Ciudad reserva el derecho a negar cualquier solicitud que se reciba.

7.) ¿Puedo recibir un reembolso por reemplazar el césped natural por césped artificial?

Si, si el césped artificial se usa en cualquier parte de su conversión. Debe ser filtrable al agua y aire. Alfombra para patios o materiales tipo "Astroturf", no son elegibles para el reembolso.

8.) ¿Puedo calificar para el programa de reembolso si instalo un patio de concreto, un sendero o extiendo mi driveway?

No, el programa no permite la instalación de superficies no permeables. Sin embargo, superficies con grava, ladrillo, adoquines de ladrillo o piedra laja con permeables y materiales con mortero para llenar las líneas con lechada (como arena y grava) son permitidas. Tenga en cuenta los términos y condiciones incluyendo la condición a cumplir de instalar una planta tolerante a la sequía, cada 5 pies cuadrados.

9.) ¿Puedo calificar para un reembolso por reemplazar un césped seco existente?

Las normas del programa de reembolso sostiene que “Las áreas a ser convertidas deben tener césped en condición vivo e irrigado durante al menos un año antes de solicitar un reembolso”. Sin embargo, a causa de la sequía, se entiende que algunos residentes pueden haber dejado secar su césped a causa de conservar agua. Esas solicitudes serán evaluadas caso por caso.

10.) ¿En dónde puedo obtener ayuda para calcular el uso de agua para mi nuevo proyecto al llenar la solicitud para el programa de reembolso?

DWR ofrece una calculadora para determinar la cantidad máxima de agua permitida para aplicar en jardinería en su sitio de internet:
<http://www.water.ca.gov/wateruseefficiency/landscapeordinance/>

11.) ¿Puedo recibir un reembolso por remplazar mi césped ineficiente en agua con un césped de bajo consumo de agua?

En lo absoluto no! Este programa ofrece incentivos para convertir áreas de césped por materiales alternativos a céspedes tal como árboles, arbustos y hierbas nativas. Estas materias utilizan menos agua que cualquier tipo de césped.

12.) ¿Puedo recibir un reembolso por remplazar plantas ineficientes?

No, el programa solo acredita el reemplazo de césped.

13.) ¿Qué es mantillo y porque es requerido?

El mantillo previene hierbas malas, reduce la cantidad de agua que se elimina por evaporización, actúa como insolación y mantiene la tierra más fresca en el verano. Abono orgánico descompuesto también se puede usar y ayuda a añadir nutrientes a la tierra. Hay varios estilos de mantillo; los más comunes son recortes de madera (bark), corteza triturada y astillas de madera. Piedra o granito descompuesto también se pueden utilizar. El programa requiere que las áreas de conversión

tengan un mínimo de 2 a 3" de mantillo en todas las áreas en donde se instalen plantas.

Un recurso local es BTY Concrete & Material Inc., localizado en el 4107 Morgan Road, Ceres, (209) 538-8492.

14.) ¿Porque se requieren plantas?

El objetivo principal del programa es de reducir el uso de agua mediante la eliminación de césped al igual que promover el uso beneficioso de jardinería eficiente en agua para el medio ambiente. Árboles, arbustos y otras formas de coberturas de la tierra proporcionan sombra, absorben el dióxido de carbono, suministran oxígeno, reducen la erosión de la tierra, disminuye el uso de energía y ahoran agua.

15.) ¿Necesito instalar un sistema de riego eficiente?

Si va a instalar un sistema de riego para su nuevo jardín, debe ser un sistema de gotero a bajo volumen. El sistema de gotero debe incluir un regulador de presión, filtros e emisores. Si está pensando en convertir solo una sección o área de su jardín, el césped restante debe ser irrigado por un sistema separado y modificado para eliminar el riego sobre la nueva zona de su jardín.