



Water Conservation for All

Water Conservation for All

- Valley Water
- Water Conservation Program
 - Background
 - Goals
 - Trends
- Equity Considerations
 - Barriers
 - Challenges/Successes
 - Adapting our programs



Valley Water Provides

3



Clean water



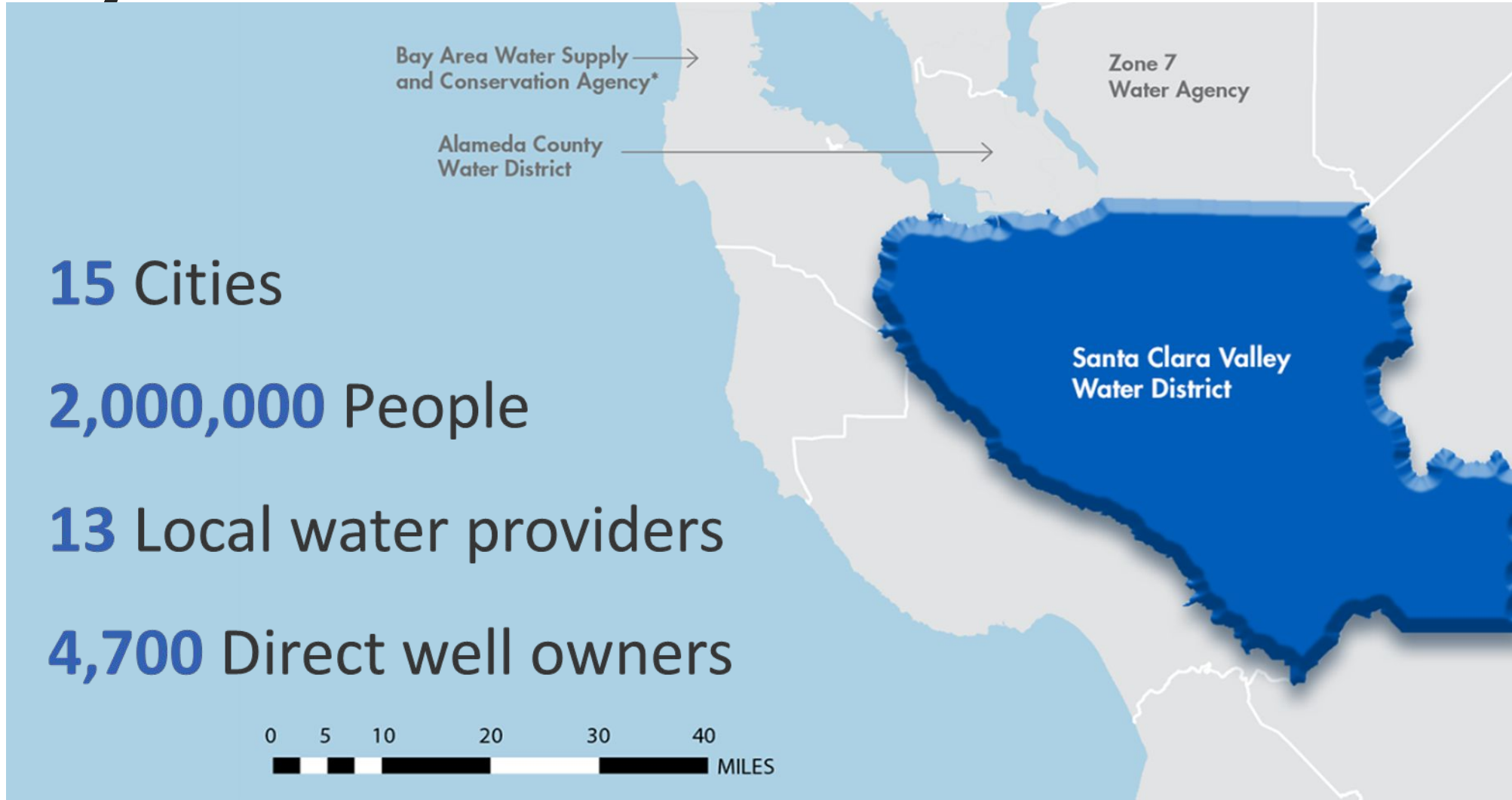
Flood protection



Healthy environment





Valley Water Serves

4

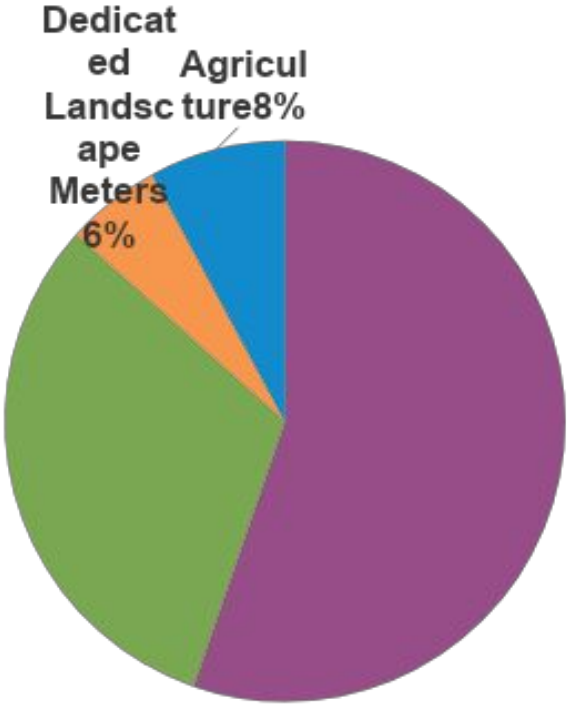


valleywater.org

Where Does Our Water Comes From?

	<p><i>Local Water (30%)</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Groundwater aquifer• Reservoirs
	<p><i>Imported Water (50%)</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Delta conveyed• Hetch Hetchy
	<p><i>Recycled Water (5%)</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Wastewater Treatment• Advanced Purification
	<p><i>Conservation (15%)</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Residential• Commercial, Agriculture

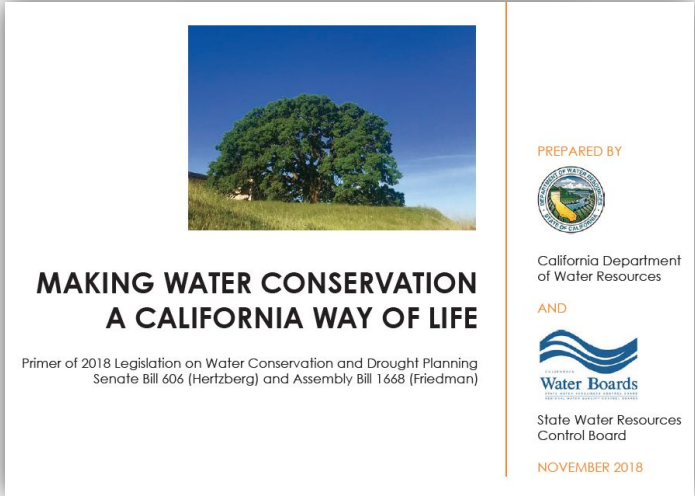
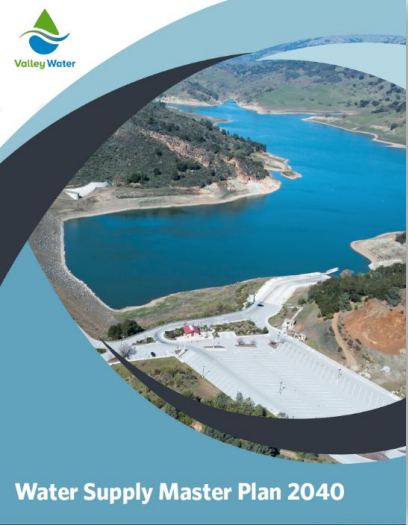
Water Use in our County



Half of water used in homes is used outdoors.

Drivers to Increase Water Conservation

- 1. Increase supply reliability
- 2. Water Supply Master Plan 2040 conservation targets
- 3. SB 606/AB 1668 “Making Water Conservation a California Way of Life” annual Water Use Objectives
- 4. Retail agencies unsure of their ability to meet forthcoming annual Water Use Objectives



Water Supply Master Plan

Ensure Sustainability Strategy



1. Secure existing supplies and infrastructure

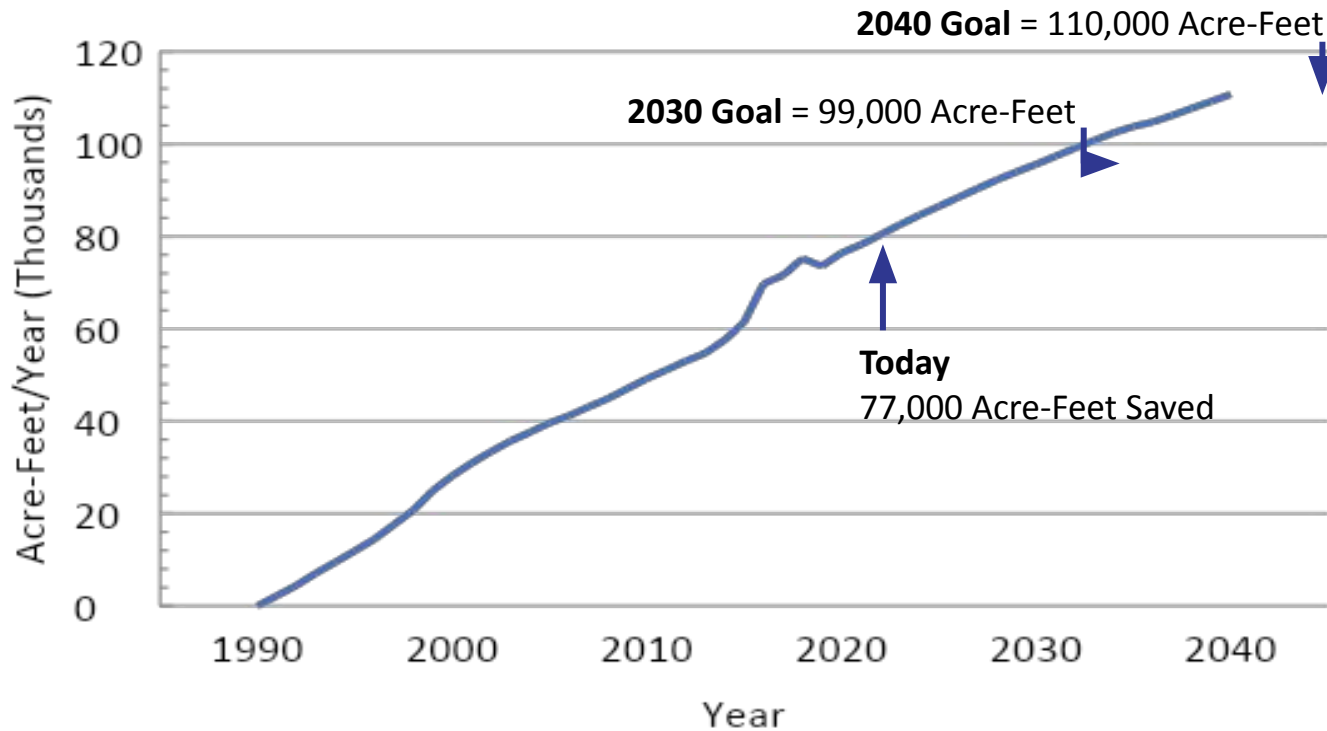


2. Expand conservation and reuse

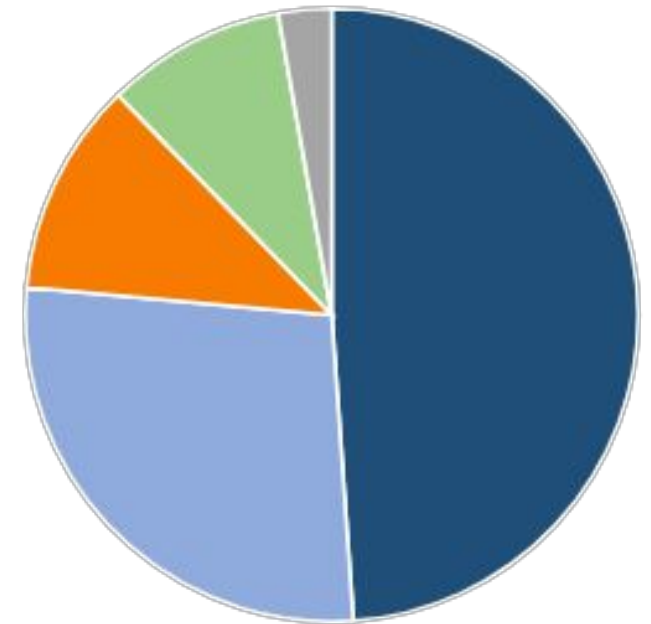


3. Optimize the system

Savings Progress and Goals



Water Savings by Sector To-Date



Current Program Offerings



Free Fixtures

Submeter Rebates

Indoor Conservation

DIY Kits

WET Rebates



Outreach and Education

Agriculture Mobile Lab

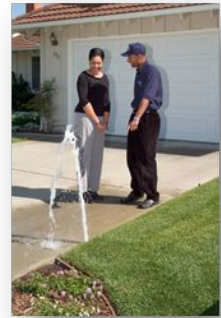
Outdoor Conservation

Landscape Rebates

Graywater Rebates

Water Waste

Outdoor Surveys



Watersavings.org

11



Rebates & Surveys



Outdoor Conservation



Landscape Guides & Resources



Indoor Conservation



Understanding Your Water Use



Water Saving Devices



Report Water Waste



Water Saving Videos



Find My Water Retailer

Current Trends


1. Landscape Rebate Program
2. Online Shopping Cart
3. Water Waste/Leaks
4. AMI/Water Use Reports
5. Say Yes! - Drought




Communications

- Partner toolkits to retailers and partner agencies
- Includes downloadable creatives ranging from GIFs, to social media graphics, to videos
- Opportunity to customize and co-branding collateral via bill inserts, email messages, etc.


2022 WATER CONSERVATION PARTNER TOOLKIT
We are in a severe drought. Let's say YES to saving water.




Download campaign materials:
<https://delivr.com/23b35>




Visit our shopping cart for free water conservation tools.
<https://delivr.com/2th9x>




Animations and GIFs




Social Media Graphics and Digital Banners




Social Media Multilingual Messages




Newspaper Advertorials



Promotional Graphics



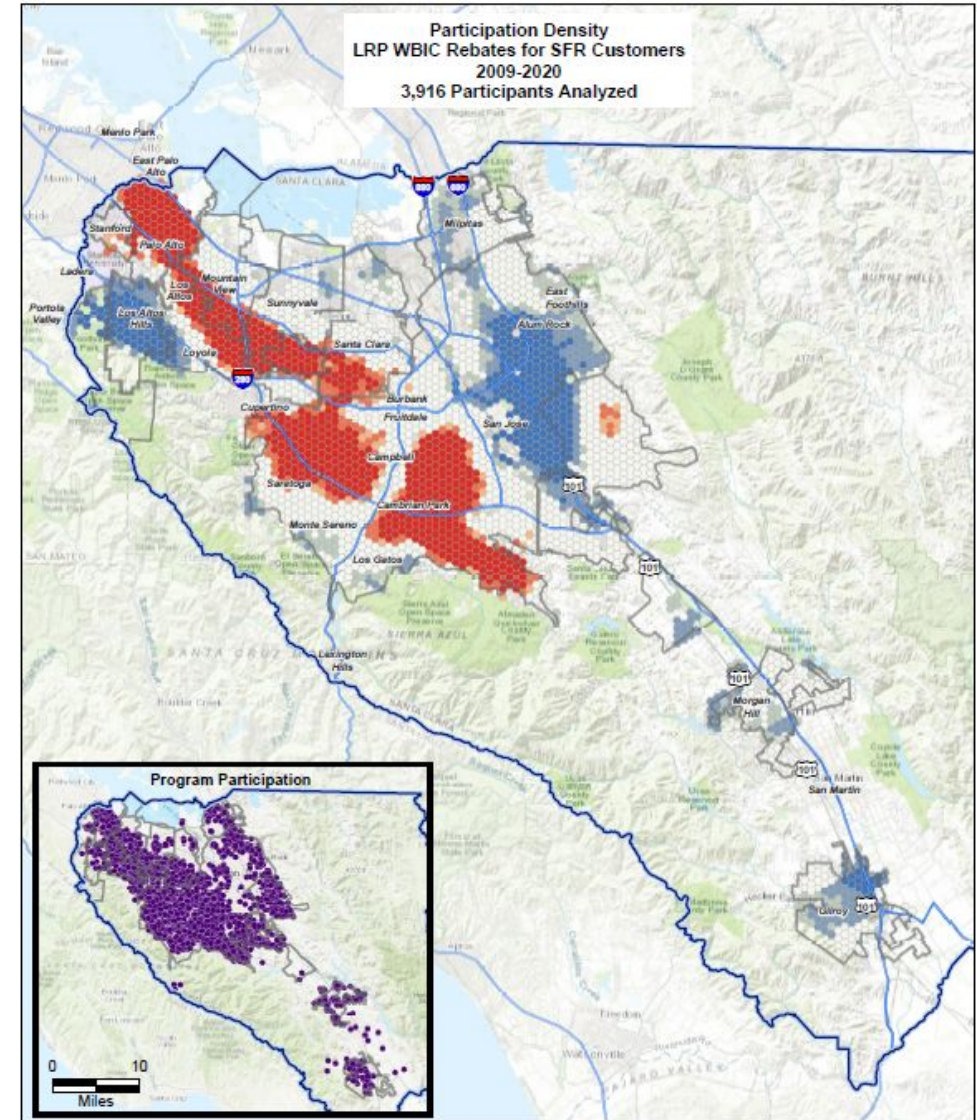
Radio and Video Ads



Adapting for the Future

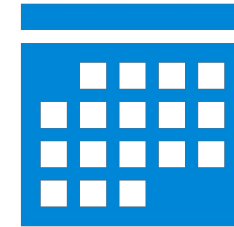
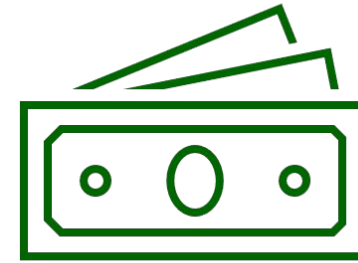
2021 VW Water Conservation Strategic Plan

- Meet long-term goals
- Demand hardening
- Developed statistical “hot spot” GIS analysis
 - Socioeconomic
 - Building class/age
 - Demographics



Barriers

1. Traditional rebates have a high up-front cost and wait time
2. DIY Programs require time and resources
3. Lack of trust in public agencies



Challenges and Successes

1. Prop. 218 & 26 restrictions
2. Direct install programs have higher cost and greater risk
3. Higher resources demands
1. Bond Measure Funding
2. General Fund Revenue
3. Partnerships
4. Partnerships
5. Partnerships

Programs with Equity in Mind

1. Direct Install Landscape Rebate
2. Direct Leak Assessment and Repair
3. Direct Install Fixture Replacement
4. Water Wise Outdoor Survey Program
5. Online Shopping Cart
6. Materials available in multiple languages

Các Chương Trình Giảm Giá Và Chương Trình Tiết Kiệm Nước



Tiết Kiệm Nước:

Quy Vị Đã Sẵn Sàng Ứng Phó Với Hạn Hán?

Các chương trình giảm giá này được thiết kế để giúp việc tiết kiệm nước trở nên dễ dàng hơn, giúp quy vự chuẩn bị cho nhà của hoặc doanh nghiệp của mình tại Hạt Santa Clara sẵn sàng chống chịu hạn hán.

Giảm Giá Thay Đổi Cảnh Quan

Các khu đất có cảnh quan sử dụng nhiều nước (như thảm cỏ có hệ thống tưới nước hoặc bể bơi chức năng) có thể được nhận số tiền giảm giá tối thiểu là \$2/foot vuông để chuyển đổi từ cảnh quan sử dụng nhiều nước sang cảnh quan sử dụng ít nước.

Giảm Giá Năng Cấp Thiết Bị Tưới Nước

Chương trình giảm giá được cung cấp để thay thế các thiết bị tưới nước cũ, lắp thêm máy bơm bằng các thiết bị mới, hiệu năng cao

lớn dùng để đo lượng nước tưới cây, cảm biến thủy trọng kế với mức giảm giá lớn

lớn với phun có bằng các đầu tưới phun \$5 mỗi vòi).

rotor hoặc các cần tưới với phun bằng loại và hoặc các van một chiều

in pop-up lớn có sang hệ thống tưới nước giảm giá là \$0,25/foot vuông.

để tránh tưới nước khi trời mưa với \$150.

hạn giờ tưới hiện có sang thiết bị đầu lưu chuẩn với mức giảm giá lên đến:

đầu khấn 1-12 trạm

đầu khấn 13-24 trạm

đầu khấn 25+ trạm

Mua

ứng cho các nỗ lực lắp đặt hoặc chuyển cảnh quan như:

• mức mua đủ tiêu chuẩn để thu nước mua vận có với mức giảm giá tối thiểu là \$35/

ig dẫn nước mua hiện có sang các bể bị mức giảm giá tối thiểu là \$0,50/gallon.

• mua tối thiểu \$1/foot vuông được tích n sống, tối đa \$300.

ý Chương Trình Giảm Giá Cảnh Quan sẽ giảm giá (đối với Chương Trình Giảm Giá Thu Nước Mua và Giảm Giá 3c công lợi).

• đình và nhiều hộ gia đình

khu thương mại và nhiều hộ gia đình

• ao hơn ở một số khu vực.

[tiếp tục ở một sau >](#)

[Environment • Flood Protection](#)

Reembolsos y Programas de Ahorro de Agua



Ahorro De Agua:

¿Está Preparado Para Las Sequías?

Estos reembolsos están diseñados para facilitar el ahorro de agua y así ayudarlo a preparar su hogar o su negocio del condado de Santa Clara para las sequías.

Carrito de Compras en Línea

Probablemente esté usando más agua en su hogar o negocio de la que necesita.

Valley Water ofrece dispositivos gratuitos de ahorro de agua que pueden ayudarlo a ahorrar agua. ¡Visite cloud.valleywater.org/shopping-cart para ordenar su equipo e información GRATUITOS hoy mismo!



¡Estamos aquí para ayudarlo!

Para obtener más información sobre nuestros programas de reembolso, incluidos los detalles específicos del programa y la información de contacto, comuníquese con nosotros. Debido a que existen requisitos para la participación en estos programas de reembolso, consulte con nosotros por correo electrónico, teléfono o en línea antes de comprar un equipo o comenzar un proyecto.

(408) 630-2554

www.watersavings.org

conservation@valleywater.org

NOTA: Todos los programas están sujetos a disponibilidad de fondos, y se aplican ciertas restricciones. La tarifa de reembolsos y las cantidades máximas pueden ser ser más altas en algunas áreas.

Programa de Reembolso Para Jardines

Para comenzar, presente una solicitud en línea para recibir la aprobación y poder programar una preinspección antes de comenzar a realizar trabajos en su proyecto. Para obtener más información o programar una preinspección, visite valleywater.dpsvip.org/la.com.

Reembolsos Para Conversión de Jardines

Las propiedades que cumplan con los requisitos de un jardín con alto consumo de agua (por ej., césped irrigado o una alberca en funcionamiento) podrán recibir un reembolso de al menos \$2 por pie cuadrado por convertir un jardín de alto consumo en uno de bajo consumo.

Reembolso Para el Mejoramiento de Equipo de Irrigación

Se ofrecen reembolsos para reemplazar los equipos de irrigación viejos e ineficientes por otros nuevos, adecuados y de alto rendimiento, que incluyen:

- Instalación de un medidor para jardín, un sensor de flujo o un hidrómetro para obtener un reembolso de hasta \$1,000.
- Reemplazo de las boquillas y cabezales viejos de los aspersores por boquillas de alto rendimiento (hasta \$5 por cada una).
- Reemplazo de viejos aspersores o cabezales controlador, regulador de presión y/o válvulas de retención (hasta \$20 por cada uno).
- Conversión de los aspersores a mangas estantías por un sistema de irrigación por goteo en línea para obtener un reembolso de \$0.25 por pie cuadrado.
- Instalación de un sensor de lluvias para evitar regar mientras llueva por un reembolso de hasta \$50.
- Conversión de un temporizador de irrigación estantía por un controlador de irrigación inteligente por un reembolso de hasta:
 - \$300 por un controlador de 1 a 12 estaciones
 - \$1,000 por un controlador de 13 a 24 estaciones
 - \$2,000 por un controlador de 25 estaciones o más

Reembolsos Por Agua de Lluvia Recolectada

Hay disponibles reembolsos para instalaciones de recolección e desvío del agua de lluvia, como:

- Instalación de un barril de lluvia adecuado para recolectar agua de lluvia de bajadas pluviales estantías por un reembolso de hasta \$35 por cada barril.
- Desvío de bajadas pluviales estantías hacia cisternas aprobadas por un reembolso de \$0.50 por cada galón.
- Instalación de un jardín lluvia para recolectar agua de la bajada por un reembolso de al menos \$1 por cada pie cuadrado de tejado que desvía, con un tope de \$300.

Topes de Reembolsos

Todos los postulantes al Programa de Reembolsos para Jardines estarán sujetos a un tope de reembolso (por el Reembolso para Conversión de Jardines, el Reembolso por agua de lluvia recolectada y el Reembolso para el Mejoramiento del Equipo de Irrigación combinados).

- \$3,000 para propiedades unifamiliares y multifamiliares (de cuatro o menos unidades)
- \$50,000 para todas las propiedades comerciales y multifamiliares (de cinco o más unidades).

Los tope de reembolso podrán aumentar en algunas áreas.

[continúa en el reverso >](#)

QUESTIONS

