

¡WaterTalks puede ayudar a su comunidad a identificar e implementar proyectos!

**WATER
talks**

WaterTalks es un programa público diseñado para generar y aumentar la participación de la comunidad en la planificación de un futuro de agua sostenible para California. Su objetivo es ayudar a las comunidades desatendidas a identificar y priorizar las necesidades, y desarrollar propuestas de financiación de subvenciones.

¿Cómo ayuda WaterTalks a las comunidades a obtener fondos?

Alcance Ronda 1

Educar y Informar
Verano 2019- Verano 2020

Alcance Ronda 2

Acceso de necesidades
y identificar proyectos

Eventos de Alcance de WaterTalks

Revisión y
Selección de
Proyectos

Proyectos
Seleccionados

Alcance Ronda 3

Asistencia técnica para desarrollar
propuestas de proyectos.

Subvenciones
de PROP 1 - DAC

Proyecto
Propuestas
Selección
de Proyecto

Implementación de
Proyectos Financiados

(No todos los proyectos serán financiados)

Proyectos no
Seleccionados

Empleados de
IRWM asisten
a identificar
otras fuentes
de fondos



Si mi proyecto NO está seleccionado en la Ronda 3, ¿ que otras fuencionacion estan disponibles?

- Programa de Subvenciones para el Tratamiento y Remediación de Aguas Subterráneas de Prop 68
- Fondo Rotatorio del Estado del Agua Limpia
- Fondo de Limpieza de Tanques de Almacenamiento Subterráneo
- Programa de Subvenciones de Aguas Pluviales
- Cuenta de limpieza y reducción

Si mi proyecto ES seleccionado en la Ronda 3, ¿ que tipos de proyectos puede financiar Prop 1?

Financiamiento PROP 1-DAC:

(Disponible para comunidades calificadas)

- Reutilización de Agua, Reciclaje
- Conservación del Agua y Calidad del Agua
- Almacenaje del Agua (acuífero de aguas subterráneas)
- Aguas Pluviales
- Instalaciones de transporte de agua
- Protección, Restauración y Gestión de Cuencas Hidrográficas
- Almacenamiento de Aguas Superficiales y Subterráneas
- Desalinización de agua
- Cambio Climático
- Mejoras de Calidad del Agua
- Programas de Planificación de IRWM
- Iniciativas Programáticas y Educativas
- Encuestas de ingresos para informar la elegibilidad del DAC

Prop 1-Financiamiento no de DAC:

- Aguas residuales de Comunidad pequeña
- Agua Pluviales
- Reciclaje de Agua
- Aguas
- Agua Potable
- Subterráneas



Para obtener más información sobre WaterTalk y las oportunidades de financiación de proyectos, visite:
<https://watertalks.csusb.edu/>



¿Qué proyectos se han financiado?

**WATER
talks**

Prop 1 financia una variedad de proyectos relacionados con el agua en nuestras comunidades. A continuación, pero no limitado a, se enumeran ejemplos de proyectos financiados por Prop 1-DAC para comunidades desatendidas, así como ejemplos de (2) Propuestas de subvención de la Prop 1, Prop 1, Subvenciones de aplicación.

1. ¿Cuáles son los ejemplos de proyectos financiados por Prop 1-DAC?(Comunidad, Condado, Tipo de Proyecto)

- Desert Palms Mobile Home Park (Parque de Casa Móviles, Condado de LA; Agua potable)
 - Evergreen Mutual Water Company, Condado de LA; Agua Potable
 - Del Rio Mutual Water Company, Condado de LA; Agua potable
 - Mescal Creek Water Inc., Condado de LA; Agua potable
 - Averydale MWC, Condado de LA; Agua potable
 - Valley View Mutual Water Company, Condado de LA; Agua potable
 - Sistema de Riego Littlerock, Condado de LA; Agua potable
 - Parque de Casa Móviles de Lancaster,, Condado de LA; Agua potable
 - Distrito Sanitario de Saticoy, Condado de Ventura; Agua potable
 - Vineyard Avenue Acres MWC, Condado de Ventura; Agua potable
 - Escuela Laguna Vista/Distrito Escolar de Oceanview, Condado de Ventura; Agua potable
 - Stickland Acres, Condado de Ventura; Agua potable
- Actualmente hay **518** proyectos financiados por Prop 1-DAC en California.
 - El Condado de Los Angeles tiene **8** proyectos financiados por los fondos de Prop 1-DAC.
 - Condado de Ventura tiene **4** proyectos de agua financiados por fondos de Prop 1-DAC.

2. ¿Cuáles son los ejemplos de proyectos financiados de la Subvención de Prop 1?

A. Viewridge Road Super Calles Verdes

Distrito Municipal del Agua de Las Virgenes



Descripción de Proyecto:

- Desviar los flujos de drenaje pluvial
- Aprox. 18 unidades de biofiltración
- Media central vegetada
- Descarga a Topanga Creek

Financiación/Presupuesto:

- Solicitud de Subvención: \$1M
- Fondos de Conciliación: \$7.8M
- Costo Total: \$8.8 M

B. Proyecto de captura de aguas pluviales de Allen J. Martin Park

Condado de Los Angeles



Descripción de Proyecto:

- Desvío/pretratamiento de aguas pluviales
- Incluye una bóveda de almacenamiento de 7,1 acres-pies
- 8 pozos de infiltración permiten la infiltración de 40 acres de pies/año

Financiación/Presupuesto:

- Solicitud de Subvención: \$2M
- Fondos de Conciliación: \$7.8M
- Costo Estimado Total: \$17.7M

C. Advanced Metering Infrastructure Project

Condado de Los Angeles



Manually-Read Water Meter



AMI Smart Water Meter

Descripción de Proyecto:

- Reemplaza/modernizar aprox. 22.000 medidores de servicios de agua de lectura manual con Infraestructura de Medición Avanzada(AMI) o "Medidores inteligentes"
- Retransmitirá automáticamente los datos del medidor de forma inalámbrica de forma continua

Financiación/Presupuesto:

- Fondos de Conciliación: \$7.8M
- Solicitud de Financiamiento: \$1.5M
- Costo Total: \$10.5M



Para obtener más información sobre WaterTalk y las oportunidades de financiación de proyectos, visite: <https://watertalks.csusb.edu/>

