

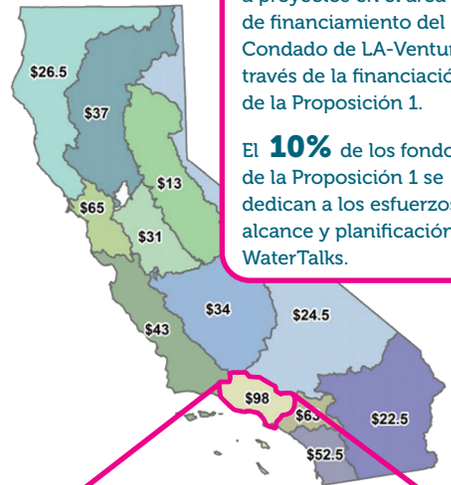
# ¿QUÉ ES WATERTALKS?

WaterTalks es un programa público diseñado para aumentar la participación de la comunidad en la planificación de un futuro sostenible del agua para California. Su objetivo es ayudar a las comunidades desatendidas a identificar y priorizar las necesidades y desarrollar propuestas para el financiamiento de subvenciones. Para priorizar y recomendar proyectos relacionados con el agua basados en temas de mayor preocupación, el programa explora las fortalezas y oportunidades de 128 comunidades en los condados de Los Ángeles y Ventura que enfrentan una presión económica y ambiental continua. En 2014, los votantes aprobaron la “Ley de Mejora de la Calidad, el Suministro y la Infraestructura del Agua”, la Proposición 1, para satisfacer las necesidades de agua a largo plazo del estado. Los fondos de la Proposición 1 son administrados por el Departamento de Recursos Hídricos de California. WaterTalks está financiado por la Proposición 1.



**\$98M** se destinarán a proyectos en el área de financiamiento del Condado de LA-Ventura a través de la financiación de la Proposición 1.

El **10%** de los fondos de la Proposición 1 se dedican a los esfuerzos de alcance y planificación de WaterTalks.



## PROCESO WATERTALKS

WATERTALKS SE ESTÁ IMPLEMENTANDO EN TRES FASES:



**1**

### DIVULGACIÓN/APORTES DE LA COMUNIDAD

Informar a través de talleres comunitarios y recopilar aportes de encuestas



**2**

### EVALUACIÓN DE NECESIDADES

Evaluar las necesidades y prioridades de la comunidad en función de la divulgación.



**3**

### ASISTENCIA TÉCNICA

Ayudar a desarrollar proyectos seleccionados y llevarlos a la implementación.

### PROP 1 ÁREA DE FINANCIAMIENTO LOS ÁNGELES-VENTURA



## ¿QUÉ ES IRWM?

La Gestión Regional Integrada del Agua (IRWM) es un esfuerzo de colaboración para identificar e implementar soluciones de gestión del agua a escala regional. Hay tres regiones de IRWM en el área de financiamiento de LA-Ventura:

- Gran Condado de Los Ángeles
- Alto río Santa Clara
- Coalición de Cuencas Hidrográficas del Condado de Ventura

### Preparado por:



### En colaboración con:

- » TreePeople
- » The Council for Watershed Health
- » Center for Geospatial Science & Technology at California State University, Northridge (CSUN)

Más información sobre WaterTalks y oportunidades de financiación en:

[watertalks.csusb.edu](http://watertalks.csusb.edu)

Fecha de publicación : 12/06/22

# 1 DIVULGACIÓN

La primera fase de los eventos de divulgación de WaterTalks fue diseñada para educar e involucrar a las comunidades desfavorecidas (DAC) en Los Ángeles y Condados de Ventura, empoderándolos para participar en la planificación del agua incluyendo fases subsecuentes de WaterTalks. Se celebraron talleres y se llevó a cabo un se distribuyó una encuesta en todas las comunidades durante 2019-2020 para identificar las necesidades y prioridades de la comunidad. La encuesta sigue en vivo y accesible a través del sitio web de WaterTalks.



## ENCUESTA COMUNITARIA

La encuesta comunitaria se desarrolló para recopilar comentarios de las personas que viven en DACs (comunidades desfavorecidas) identificados en cada región. La encuesta se tradujo al español, coreano, cantonés y farsi para satisfacer las necesidades lingüísticas de las tres regiones de IRWM.

La encuesta incluyó preguntas sobre:

- Demografía
- Carácter comunitario
- Preocupaciones relacionadas con el agua en la comunidad
- Interés y participación en programas comunitarios, política y Planificación

## ENTREVISTAS INSTITUCIONALES Y ENCUESTA

Se envió un correo electrónico a una lista de instituciones basadas en el porcentaje de personas en su área de servicio que viven en DAC. Las instituciones también fueron elegidas en función de su voluntad de ayudar a difundir el conocimiento sobre WaterTalks y su capacidad para lograr que los miembros de la comunidad respondan la encuesta. Las instituciones que respondieron completaron la encuesta institucional o fueron entrevistadas. La encuesta incluyó preguntas sobre:

- Necesidades y fortalezas de la comunidad a la que sirven y de la que forman parte.
- Barreras para el acceso equitativo a los beneficios de la infraestructura de agua, aguas residuales y aguas pluviales
- Sus propios procesos de gobernanza y toma de decisiones y estrategias de participación
- Retos y oportunidades futuras

## ALCANCE TRIBAL

Actualmente se está llevando a cabo una labor de divulgación para recopilar comentarios sobre los relacionados con el agua fortalezas y necesidades de los miembros tribales en la parte alta del río Santa Clara (USCR) Región IRWM. Datos y las respuestas se reflejarán en esta sección cuando se complete el proceso.

## MÉTODOS DE DIVULGACIÓN UTILIZADOS:



Eventos virtuales



Periódicos impresos de WaterTalks y encuestas de WaterTalks enviadas por correo a residencias comunitarias



Marcadores de WaterTalks distribuidos a bibliotecas locales



Publicaciones en redes sociales



Anuncios pagados en línea y boletines informativos



Envíos de correo electrónico (eblasts) a socios comunitarios, instituciones y agencias



Llamadas telefónicas a residentes



Alcance institucional y escolar

Complete la encuesta WaterTalks: <https://watertalks.csusb.edu/>

Encuentre los kits de herramientas de la comunidad aquí: <https://watertalks.csusb.edu/upper-santa-clara-river-watershed>

## 2 EVALUACIÓN DE NECESIDADES

La segunda fase de WaterTalks implicó la compilación y el análisis de los datos recibidos durante el alcance y las encuestas realizadas en la Fase 1.

**WATER  
talks**

### COMUNIDADES

Respondents Los encuestados señalaron que las fortalezas de la comunidad incluían la autosuficiencia, la retención de los valores tradicionales, un ambiente limpio y seguro, residentes y dueños de negocios amigables, actividades familiares, la naturaleza rural del paisaje y las comodidades, buenas escuelas, proximidad a la playa y viviendas asequibles. El Informe de Evaluación de Necesidades para la Región IRWM del USCR identificó estos problemas relacionados con el agua:

- Mala calidad del agua potable
- Falta de agua disponible para incendios y agricultura
- Acceso limitado a agua limpia y segura
- Tensión en la sobrecargada infraestructura de servicios públicos debido a nuevos desarrollos
- Sistemas sépticos defectuosos
- Altos costos de agua
- Regulaciones onerosas de calidad del agua
- Agotamiento de las aguas subterráneas y contaminación

Las preocupaciones más amplias en conexión a los problemas relacionados con el agua incluyeron la necesidad de aumentar los espacios verdes y las oportunidades recreativas, proporcionar asistencia adecuada a los miembros de la comunidad sin refugio y sin hogar, aumentar la vivienda asequible y apoyar empleos mejor pagados. En las partes no cercas de la costa los DACs de alto estrés, los encuestados destacaron la necesidad de garantizar rutas de transporte adecuadas durante las inundaciones y las condiciones peligrosas.

Los resultados de la Evaluación de Necesidades de la Comunidad informarán el alcance y la participación futuros de las siguientes maneras:

- Proporcionar una base de datos de contactos para futuras actividades de divulgación y participación
- Ayudar al Condado a hacer coincidir los proyectos sugeridos/potenciales con las agencias y grupos comunitarios en esas áreas
- Ayudar a los grupos comunitarios y al Condado a generar nuevas ideas de proyectos que ayuden aún más a satisfacer las necesidades de la comunidad.

### HOJA INFORMATIVA

Se han elaborado hojas informativas para cada DAC incluido en la encuesta para resaltar sus necesidades específicas. Las comunidades dentro de la Parte alta del río Santa Clara son:

- Acton
- Agua Dulce
- Bouquet Canyon
- Canyon Country
- Castaic
- Lake Hughes
- Newhall
- Santa Clarita
- Val Verde

### PANEL DE EVALUACIÓN DE NECESIDADES

El Panel de evaluación de necesidades muestra los datos recibidos de una manera más accesible, fácil de usar y gráfica. Se puede utilizar para identificar rápidamente las preocupaciones y necesidades de la comunidad.

[https://bit.ly/USCR\\_Dashboard](https://bit.ly/USCR_Dashboard)

#### RENUNCIA:

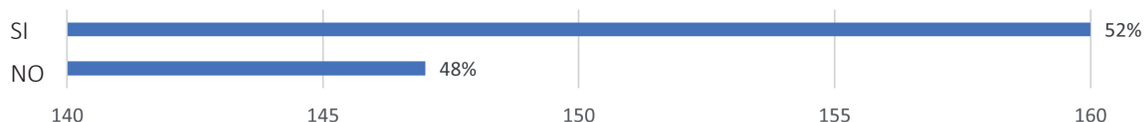
El panel de mapas solo debe utilizarse como un recurso de planificación de información general. El equipo de WaterTalks ha programado al menos una actualización del panel para nuevas encuestas enviadas desde el 15 de junio de 2021. Se espera que los nuevos datos de la encuesta se incorporen el noviembre de 2022.

***“Me gustan los paseos, nuestros grandes vecinos, y el barrio es encantador, seguro, y limpio.”***

- Residente de USCR

***“Necesitamos mejores carreteras, menos casas nuevas y vecindarios que conduzcan a más congestión, y mejores representación en asuntos locales.”*** – Residente de USCR

### CUANDO SE LES PREGUNTÓ SI HABÍA PREOCUPACIONES SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE, LOS ENCUESTADOS RESPONDIERON:



## 2 EVALUACIÓN DE NECESIDADES (CONTINUACIÓN)



### INSTITUCIONES

Las instituciones de agua encuestadas consideraron que los activos de las comunidades en todo el USCR eran:

- El alto nivel de participación de los miembros de la comunidad en una variedad de temas, incluida la calidad del agua subterránea y potable, los peligros naturales relacionados con el agua y las cargas tóxicas inducidas por las personas.
- Varios grupos comunitarios clave que participan constantemente en asuntos comunitarios a menudo colaborando con varios servicios públicos y organizaciones sin fines de lucro para satisfacer las necesidades emergentes de agua y servicios comunitarios.

Las instituciones compartieron diversas necesidades asociadas con el envejecimiento de la infraestructura, el cumplimiento de las nuevas regulaciones cambiantes y las barreras financieras asociadas con las regulaciones cambiantes que impulsan la necesidad de actualizaciones de infraestructura y monitoreo adicional.

### A QUE SE SIENTEN LAS PARTES INTERESADAS CONECTADAS Y DESCONECTADAS

Tanto las instituciones del agua como las organizaciones comunitarias se conectaron a través de su reconocimiento de:

- Consejos municipales fuertes y reuniones públicas regulares a las que asisten miembros de la comunidad que participan en temas emergentes.
- Regulaciones cambiantes junto con peligros naturales y toxinas heredadas y emergentes que crean una miríada de preocupaciones sobre la calidad del agua.
- Cambiar las regulaciones que resultan en barreras financieras.

Las desconexiones entre las partes interesadas incluyen:

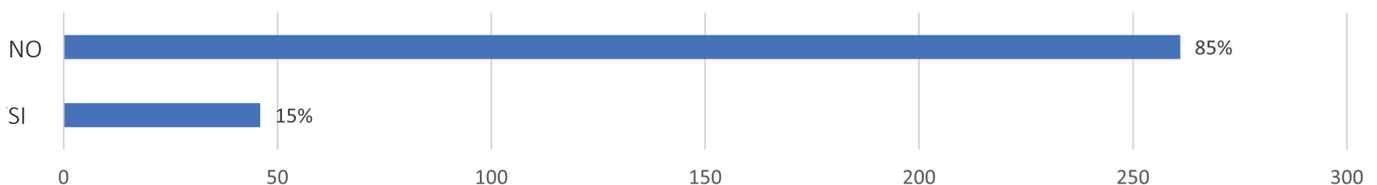
- El deseo de las comunidades de permanecer independientes de la gobernanza del condado y de la agencia de agua.
- Las instituciones de agua sugieren que la participación de la comunidad es selectiva solo ocurre cuando los problemas del agua afectan a las comunidades locales en comparación con los problemas del agua en toda la región.

### PARTICIPACIÓN TRIBAL E INDÍGENA

La mayoría de las instituciones de agua encuestadas indicaron que no se relacionan con las comunidades tribales o indígenas; sin embargo, una agencia de agua que presta servicios a DAC de alto estrés en comunidades urbanas y rurales señaló que han trabajado con la Banda Tataviam de Indios de la Misión en relación con el cumplimiento de los requisitos de la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA).

### ¿LA COMUNIDAD ESTÁ PARTICIPANDO EN LA PLANIFICACIÓN DEL AGUA?

Se preguntó a los encuestados en las comunidades del DAC si participaban en la planificación relacionada con el agua en la comunidad.



# 3 ASISTENCIA TÉCNICA

La tercera fase de WaterTalks incluyó la identificación de proyectos utilizando datos de la Evaluación de Fortalezas y Necesidades. Estos proyectos fueron examinados con encuestas y discusiones comunitarias. La asistencia técnica de los equipos de diseño profesional los desarrollará aún más hasta la primavera de 2023, con el objetivo de enviarlos para su financiación a múltiples fuentes. WaterTalks también creó una aplicación para ayudar a evaluar proyectos para su financiación.



## SERIE DE EDUCACIÓN

En la primavera de 2022 se lanzó una serie de seminarios web de capacitación en línea, para compartir oradores expertos invitados y temas de interés relacionados con proyectos de agua. Estos fueron diseñados en torno a múltiples temas y audiencias:

### WaterTalks para agencias y electos

Organizado por el Consejo para la Salud de las Cuencas Hidrográficas, los participantes aprenden sobre el enfoque de Pensamiento Sistémico para la planificación del agua y el uso de la tierra en relación con la Gestión Regional Integrada del Agua y los Programas de Agua Limpia Segura. Los asistentes escucharán a los representantes del gobierno local sobre cómo estos programas han beneficiado a sus constituyentes y comunidades.

### Entrenamiento de aliados tribales

Organizado por el Instituto de Lugares Sagrados para Pueblos Indígenas y Gente de los Árboles, los participantes aprenden historia regional, entienden la ley estatal al trabajar con las tribus nativas americanas de California y aprenden las mejores prácticas para involucrar y apoyar a las comunidades indígenas locales en la infraestructura de agua y los esfuerzos de planificación relacionados.

### WaterTalks para la comunidad

En 2023 se llevarán a cabo seis sesiones de capacitación en línea o en persona centradas en una variedad de temas, que incluyen:

- Fuentes de agua que sirven a la zona
- Calidad del agua potable en interiores
- Gestión de aguas residuales
- Infraestructura verde y soluciones basadas en la naturaleza para los desafíos del agua

## EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Los proyectos se someterán a un proceso de evaluación basado en datos a través de la aplicación \*TAPPED. TAPPED permite a los representantes de IRWM interactuar con múltiples puntos de datos para comparar y priorizar posibles proyectos de asistencia técnica. Esto incluye datos de evaluación de necesidades comunitarias e institucionales.

### \*APLICACIÓN TAPPED

TAPPED se significa los Proyectos Propuestos de Asistencia Técnica Panel de evaluación. Esta herramienta en línea muestra información en un forma comprensible para que sea más fácil ver cómo se presentan los proyectos para la financiación podría satisfacer las necesidades de la comunidad y las instituciones.

## QUIERE APRENDER MAS?

Echa un vistazo a las grabaciones de las sesiones anteriores (Agencia y Elegido):

<https://www.watershedhealth.org/watertalks>

Echa un vistazo a las grabaciones de sesiones anteriores (Aliados tribales):

<https://bit.ly/TribalAllyship>

Vea las perspectivas indígenas de CA sobre las aguas sagradas:

<https://www.youtube.com/watch?v=NvMDtohObGo>

Presente un proyecto para consideración:

<https://bit.ly/USCRProjectForm>

## PRINCIPALES FUENTES DE FINANCIACIÓN PARA PROYECTOS RELACIONADOS CON EL AGUA

Programa de participación de IRWM DAC:

<https://water.ca.gov/Work-With-Us/Grants-And-Loans/IRWM-Grant-Programs/Proposition-1/DAC-Involvement-Program>

Sequía urbana y de múltiples beneficios Financiación de ayuda:

<https://water.ca.gov/Water-Basics/Drought/Urban-Multi-Benefit-Drought>

Programa de Agua Limpia Segura del Condado de Los Ángeles:

<https://portal.safecleanwaterla.org/scw-reporting/map>

Financiación de alivio de la sequía en pequeñas comunidades:

<https://water.ca.gov/Water-Basics/Drought/Small-Community-Drought-Relief>