

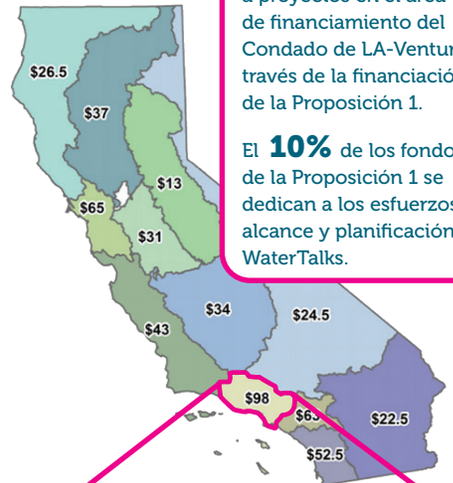
¿QUÉ ES WATERTALKS?

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
- » Watersheds Coalition of Ventura County

Más información sobre WaterTalks y oportunidades de financiación en: watertalks.csusb.edu

Fecha de publicación : 27/06/22

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 el condado de Ventura. 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/ventura-county>

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

Los encuestados señalaron que las fortalezas de la comunidad incluían un fuerte sentido de comunidad; la disponibilidad de áreas recreativas, espacios verdes y playas limpias; el clima; programas de servicio social; y empresas locales. El Informe de Evaluación de Necesidades para la región wcvc identificó estos problemas relacionados con el agua:

- Contaminación del agua debido a la basura y las instalaciones industriales
- Calidad del agua potable
- Alto costo del agua
- Disponibilidad de agua para la extinción de incendios y la agricultura
- Acceso a agua limpia y segura
- Recogida y tratamiento inadecuados de aguas residuales
- Disponibilidad de agua potable
- Seguridad en el agua recreativa
- Inundaciones
- Cumplimiento de nuevos requisitos normativos

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 Ventura son:

- Casitas Springs
- Oxnard
- El Rio
- Nyeland Acres
- Saticoy
- Santa Paula
- Fillmore
- Piru
- Ventura Avenue

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/Ventura_Dashboard

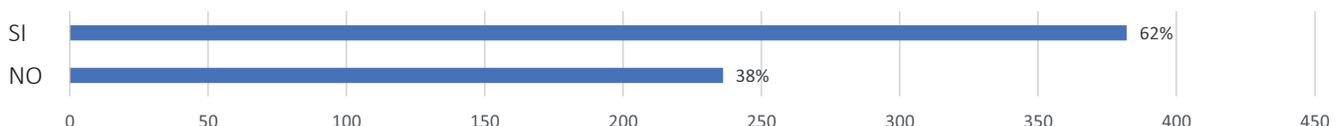
RENUNCIA:

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 en el verano de 2022.

"Me gusta el pueblo pequeño, la gran escuela, los vecinos amables, el cuidado y la familia Orientado."
- Residente de Ventura

"Necesitamos viviendas más asequibles, agua limpia más asequible y mejora de la sostenibilidad agrícola."
- Residente de Ventura

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



2 EVALUACIÓN DE NECESIDADES (CONTINUACIÓN)



INSTITUCIONES

Las instituciones indicaron que sus principales fortalezas incluyen:

- Interconexiones compartidas y la capacidad de colaborar con múltiples agencias y organizaciones sin fines de lucro, lo que ayuda a:
 - Identificar las necesidades de recursos para que puedan abordarse rápidamente
 - Compartir información con la comunidad para informar la toma de decisiones
- Implementación de mejores prácticas de gestión
- Espacios verdes entre ciudades, donde muchas comunidades desfavorecidas tienden a recrearse
- Variedad de recursos, colaboradores y estrategias para abordar la falta de vivienda
- La capacidad de la comunidad para colaborar a través de asociaciones público-privadas para mejorar los servicios públicos y los servicios de Internet

Las instituciones compartieron diversas necesidades relacionadas con la mejora de la infraestructura física y de emergencia para el suministro de recursos hídricos. El envejecimiento de la infraestructura, los requisitos regulatorios cambiantes y el aumento de las presiones de desarrollo a menudo aumentan las tarifas de los servicios públicos. Esto es particularmente difícil para las comunidades más pequeñas y los proveedores de agua que no tienen una base impositiva para abordar el aumento de los costos. Los recursos hídricos limitados también afectan la capacidad de una comunidad para promover el desarrollo para aumentar la base impositiva. Las aportaciones de las instituciones ilustraron que:

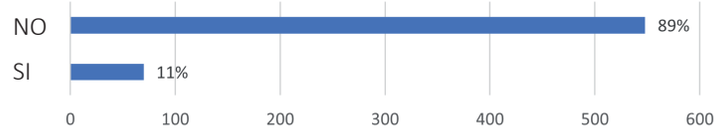
- La financiación para ayudar a la población sin hogar es limitada y no sostenible.
- Las instituciones necesitan métodos más eficaces para relacionarse con la comunidad. Las barreras lingüísticas se interponen en el camino y
- las poblaciones trabajadoras a menudo no tienen tiempo para asistir a eventos de educación y divulgación.
- La falta de internet asequible y estable retarda las líneas de comunicación y posterior participación en los procesos de toma de decisiones relacionadas con el agua.
- Los proveedores mutuos de agua no sienten que el Programa IRWM esté interesado en trabajar con ellos, y el alcance ha sido limitado.

ALCANCE TRIBAL E INDÍGENA

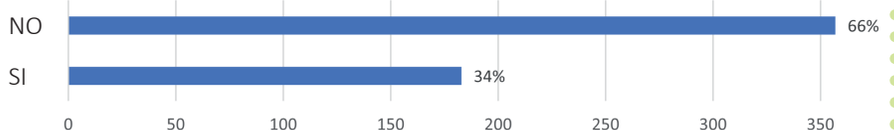
La mayoría de las instituciones de agua indicaron que no interactúan con las comunidades tribales o indígenas. Sin embargo, cuando hay problemas o preocupaciones sobre la preservación de los recursos culturales y los terrenos ceremoniales, la tribu Chumash a menudo participa en ayudar a las instituciones a cumplir con los requisitos de CEQA. Cuando las áreas se ven afectadas por incendios, agua las instituciones a menudo se acercan a la tribu Chumash, el Proyecto de Organización Comunitaria Mixteco Indígena y las comunidades mixtecas para garantizar que las áreas afectadas no contengan recursos culturales antes de que comiencen los esfuerzos de restauración. La Fundación Wishtoyo fue identificada como una organización involucrada en temas regionales de aguas residuales.

¿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.



También se preguntó a los encuestados en las comunidades del DAC si tenían ideas sobre cómo se podrían abordar los problemas del agua.



3 ASISTENCIA TÉCNICA

La tercera fase de WaterTalks incluyó una serie de seminarios web para enseñar a los miembros de la comunidad cómo desarrollar y presentar proyectos para su consideración financiera. WaterTalks también creó una aplicación para ayudar a evaluar los proyectos para su financiación.



DESARROLLO DE PROYECTOS

El 1 de febrero de 2022, se llevó a cabo un seminario web de capacitación en línea, Financiamiento para proyectos relacionados con el agua en el condado de Ventura, para enseñar a los miembros del público y a los representantes o líderes de la comunidad cómo desarrollar sus ideas en proyectos que se pueden presentar para su consideración de financiamiento. El primer módulo de la capacitación cubrió:

- Generación y descripción de ideas de proyectos
- Organizar el apoyo de la comunidad
- Identificación y acercamiento a las agencias
- Identificación de necesidades y recursos técnicos
- Identificación de fuentes de financiación
- Navegar por los requisitos de financiación

FORMULARIO DE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y SEMINARIO WEB DE CAPACITACIÓN

El segundo módulo del seminario web de capacitación proporcionó instrucciones paso a paso sobre cómo completar el Formulario de descripción del proyecto. La base principal de descripción del proyecto recopila información del proyecto en varias categorías, incluida la información general del proyecto, la información de ubicación y la información de presupuesto / costo.

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.

¿TIENE UNA IDEA DE PROYECTO QUE TE GUSTARÍA RECIBIR FINANCIACIÓN?

Ver la financiación para el agua Proyectos relacionados en el Condado de Ventura seminario web:

https://bit.ly/WT_WebinarRecording

Descargue la presentación del seminario web:

https://bit.ly/WT_Webinar_Module1

Descargar la descripción del proyecto guía de formularios:

https://bit.ly/WT_Webinar_Module2

Envíe su formulario de descripción del proyecto:

https://bit.ly/DACIP_Proj_Description_Form

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>

Financiación de la Ronda 2 de IRWM:

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

Financiación de alivio de la sequía en pequeñas comunidades:

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