

**WATER
talks**



Ventura Ave WaterTalks Ventura Taller Comunitario

Miércoles 08 de febrero de 2023, 6:00-8:00 PM

Organizado por:

CAUSA, Watershed Coalition of Ventura County, y
WaterTalks

**Subregión del Programa Regional Integrado de Gestión del
Agua (IRWM):**

Condado de Ventura

DACIP Comunidades:

Ventura

Información del Evento:

Bell Arts Factory
432 N. Ventura Ave
Ventura, CA 93001

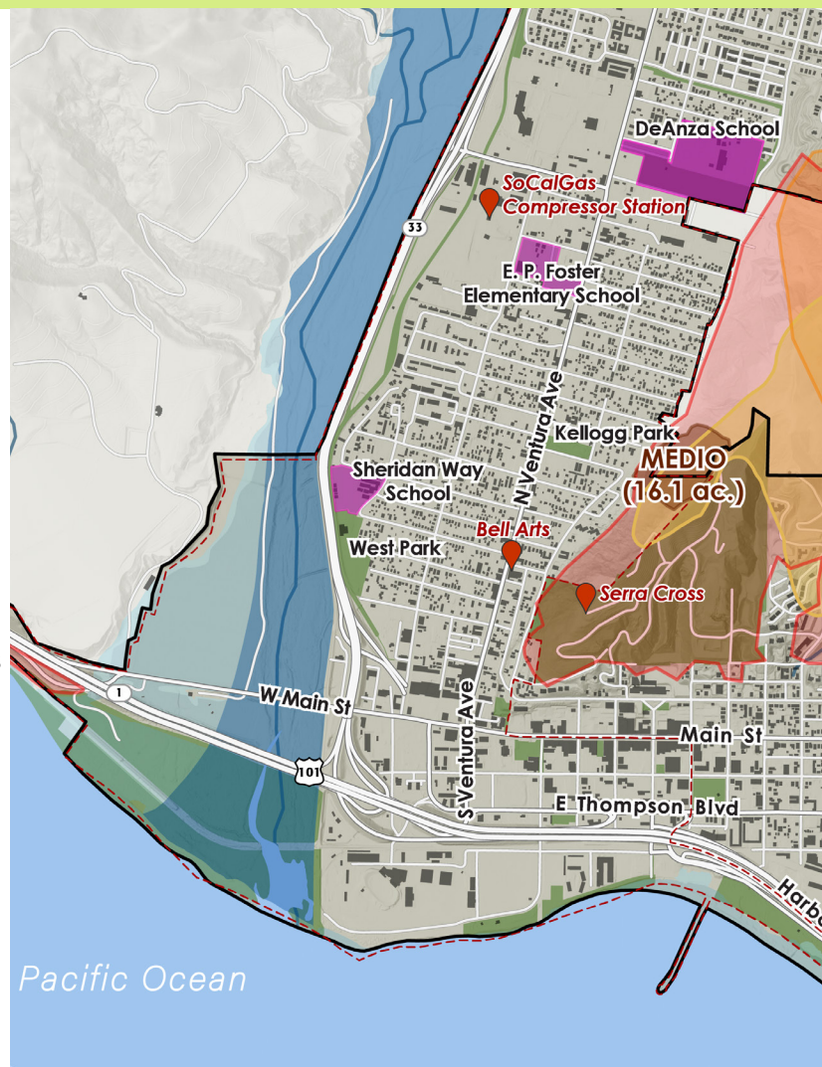
Objetivo:

Ayúdenos a planificar dónde necesitamos más sombra, plantas autóctonas, protección contra inundaciones, mitigación del riesgo de deslizamientos de tierra e incendios forestales, y acceso al agua en nuestra comunidad.

Tipo de Proyecto:

Alcance Comunitario

Componentes del Proyecto: Salud Pública, Resiliencia Climática, Cobertura de Copas, Vegetación Nativa, Inundaciones, Deslaves, Incendios Forestales y Acceso al Agua



Puntos Destacados de Los Comentarios de la Comunidad

CAUSA y el equipo WaterTalks organizaron un taller en persona para identificar problemas locales de resiliencia climática y del agua, en el que participaron más de 60 residentes de West Ventura. Los asistentes se dividieron en dos grupos; angloparlantes y hispanohablantes, y se rotaron a través de dos estaciones de mapas: 1. Acceso al agua, árboles/sombra y plantas nativas y 2. Inundaciones y plantas nativas, deslaves e incendios forestales.

Los ejercicios incluyeron la ubicación de áreas específicas donde se necesita más sombra y acceso al agua, así como áreas de inundaciones y problemas climáticos.

Prioridades principales identificadas para abordar las inundaciones y las plantas nativas:

- Las siguientes áreas son propensas a inundaciones y es donde a las comunidades les gustaría ver mejoras en el drenaje: Main Street, Thompson y Ventura Ave, Ventura Ave y Harrison, junto a la Biblioteca, y Harbor Blvd hasta HWY 101.
- Crear áreas para los camioneros porque no tienen adónde ir durante las grandes inundaciones, cuando se cierra el 101 o cuando se cierran las principales carreteras.
- Plante plantas nativas a lo largo de Ventura Ave y las laderas adyacentes.

Prioridades Principales identificadas para árboles/sombra y plantas nativas:

- Ventura Ave
- Parque Kellogg
- Primera mitad de la calle Olive
- Ventura High School
- Plantar árboles a lo largo del arroyo y mejorar el acceso al río/cruzar el río.
- Plantar más árboles, no solo a lo largo de las avenidas principales, sino también en las calles transversales.
- Proporcionar sombra/árboles en las paradas de autobús.

Prioridades principales identificadas para mejorar el acceso al agua:

- Instalar más fuentes de agua/estaciones de hidratación en EP Foster Elementary School.
- Instalar fuentes de agua/estaciones de hidratación en las paradas de autobús.
- Instalar fuentes de agua/estaciones de hidratación en todos los parques.
- Inquietudes sobre el mantenimiento de fuentes de agua en escuelas, parques y áreas públicas. (Calidad general del agua, oxidación de las fuentes de agua, corrosión de las tuberías y reemplazos oportunos del cartucho del filtro de la fuente de agua).

Prioridades principales identificadas para abordar los riesgos de incendios forestales y erosión/deslaves:

- Mantenimiento a áreas donde la maleza seca pueda representar un riesgo, especialmente en las laderas.
- Se necesitan plantas nativas en las laderas para controlar la erosión a lo largo de las colinas detrás de Ventura Ave y en el borde de Thomas Fire.

Otras necesidades identificadas:

- Centro de Recursos: información sobre el plan de evacuación, boletín ambiental, informes sobre la calidad del aire, el agua y el suelo, talleres de alfabetización mediática.
- Sistemas de Alerta: alarma fuerte, Alerta de raptor y actualizaciones sobre el progreso.
- Rutas de evacuación: papel en la puerta de cada residente, decisiones basadas en investigaciones sobre las rutas de evacuación, señalización en vialidades, otra rampa de acceso a la HWY 33 y rutas de vehículos de emergencia.
- Iluminación: mejorar la iluminación en parques y espacios públicos por seguridad.

Ventura lado Oeste
Junta sobre Agua y
Resiliencia Climática
Miércoles
8 de febrero de 2023
6:00-7:30
Bell Arts Factory
432 N Ventura Ave
Ventura, CA 93001

Ventura Westside
Water and Climate
Resilience Meeting
Wednesday
February 8, 2023
6:00-7:30
Bell Arts Factory
432 N Ventura Ave
Ventura, CA 93001

Help us plan where we need more shade, native plants, flood protection, wildlife protection and access to water in our community.
Ayúdenos a planificar dónde necesitamos más sombra, plantas nativas, protección contra inundaciones, protección contra incendios forestales, y acceso al agua en nuestra comunidad.

CAUSA WATER TALKS



Contacto:

Alex Garcia
CAUSA Organizador de la Comunidad de Ventura
Correo Electrónico: alex@causenow.org
Teléfono: 805-754-4203

