



# Taller de Agua y Resiliencia Climática de Santa Paula

Jueves 13 de octubre de 2022, 6:00-7:30 PM

**Organizada por:**

CAUSE, Watershed Coalition of Ventura County, y WaterTalks

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

Ventura County

**Comunidades DACIP:**

Santa Paula

**Información del evento:**

CAUSE Office  
216 N. 8th St.  
Santa Paula, CA 93060

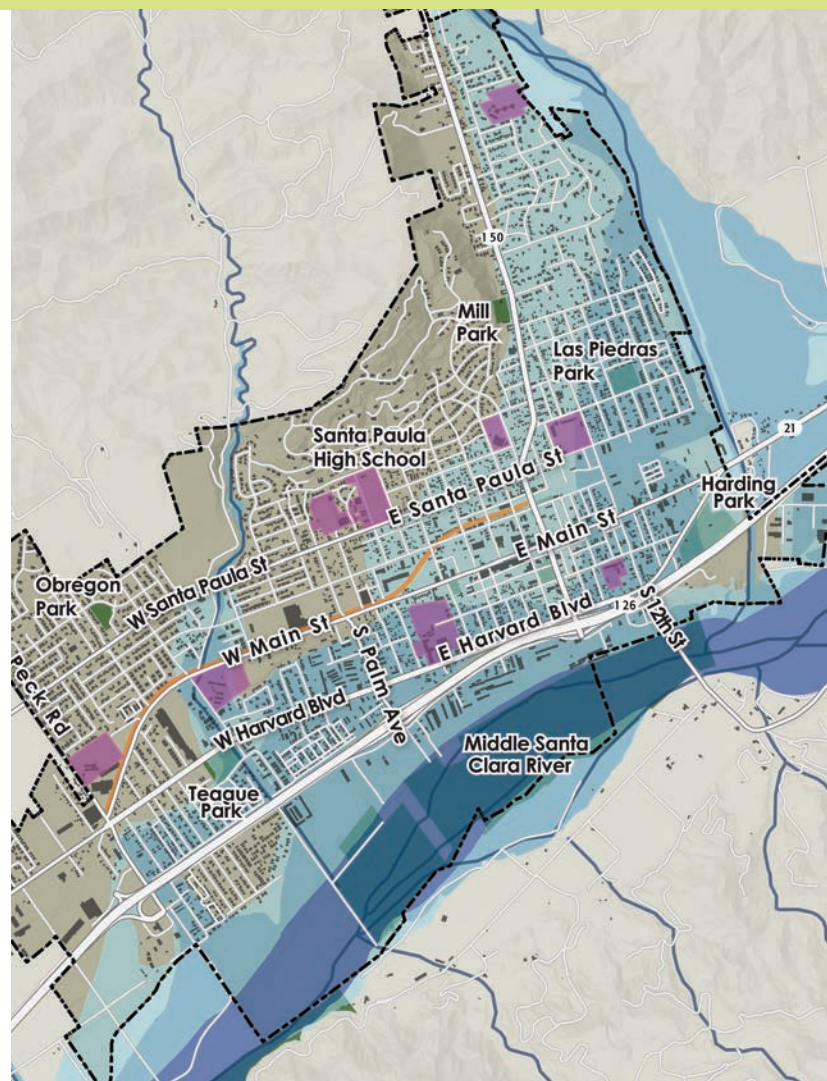
**Objetivo:**

Ayúdanos a planificar dónde necesitamos más sombra, plantas nativas, Protección contra inundaciones y acceso al agua en nuestra comunidad.

**Tipo de proyecto:**

Alcance comunitario

**Componentes del proyecto:** Salud pública, Resiliencia climática, Cubierta del dosel, vegetación nativa, inundaciones, acceso al agua





# Información clave de los comentarios de la comunidad

CAUSE y el equipo de WaterTalks organizaron un taller en persona para identificar el agua local y Cuestiones de resiliencia climática. Los asistentes se dividieron en tres grupos; Inglés, español y estudiantes de la preparatoria, para rotar a través de tres estaciones de mapa, localizando agua y clima específicos necesidades de resiliencia. El mapa del campus de la escuela secundaria se reservó para los comentarios de los estudiantes, mientras que todos tuvieron la oportunidad de comentar sobre las áreas de inundación de la ciudad y los mapas del dosel de los árboles.

## Principales prioridades de las zonas inundables:

- Construir cuencas de captación en los vecindarios al norte de Cornell Dr. (al sur de la ciudad) para reducir las inundaciones al río, ayudar a infiltrarse en el suelo y crear un drenaje en esa área.
- Mejorar el drenaje en Main St. y 12th St. para atrapar agua antes de inundar el río.
- Plantar plantas nativas a lo largo del Santa Paula Bike Trail.
- Plantar árboles de sicómoro donde se eliminaron los árboles de eucalipto en 2022 a lo largo de Cemetery Rd. y otras calles.
- Mejorar el drenaje en Pleasant St. y N. Mill St. (cerca de la Escuela Primaria McKeveett).

## Prioridades principales de árboles:

- Parque Teague
- Parque Las Piedras
- Parque Mill
- Santa Paula Bike Trail: más sombra y fuentes de agua.
- Plantar más árboles a lo largo de Harvard Blvd.
- Proporcionar sombra / árboles en las paradas de autobús.

## Mejor acceso al agua

- Instalar fuentes de agua/estaciones de hidratación a lo largo del Santa Paula Bike Trail.
- Instalar fuentes de agua / estaciones de hidratación en todos los parques

## Prioridades de Santa Paula High School:

- Mantener las fuentes de agua y estaciones de hidratación existentes, incluyendo mantenerlas limpias.
- Mejorar el flujo y la presión del agua, y asegurarse de que los filtros se cambien en tiempo y de manera adecuada.
- Proporcionar 10 nuevas estaciones de hidratación en los lugares identificados por los participantes en el Mapa del campus de Santa Paula High School.
- Proporcione más árboles de sombra fuera de las canchas de la biblioteca / centro.
- Proporcionar aire acondicionado y ventiladores en las aulas.

## Otras necesidades:

- Organizar una plantación comunitaria de árboles para el nuevo parque que se está creando para las viviendas Limoneira en el extremo este de Santa Paula.
- Los empleadores agrícolas deben proporcionar sombra a los trabajadores agrícolas en sus descansos.



## Contacto:

Fabiola Gómez, Organizadora Comunitaria de Santa Paula  
Email: [Fabiola@causenow.org](mailto:Fabiola@causenow.org)  
Phone: (805) 749-1214

