



Public Works

LOS ANGELES COUNTY

**Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw y
Sistema de Drenaje Pluvial Superior de Sun Valley
Construcción del Proyecto Fase 1**

La reunión comenzará a las 6:05 p.m.

Se dispondrá de interpretación en español durante la reunión.

Información de Llamada: 669-900-6833 e Ingrese el ID de la
Videoconferencia: 859 2060 2931





Public Works
LOS ANGELES COUNTY

**Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw y
Sistema de Drenaje Pluvial Superior de Sun
Valley
Construcción del Proyecto Fase 1**

Distrito de Supervisión 3 y Distrito del Consejo 6

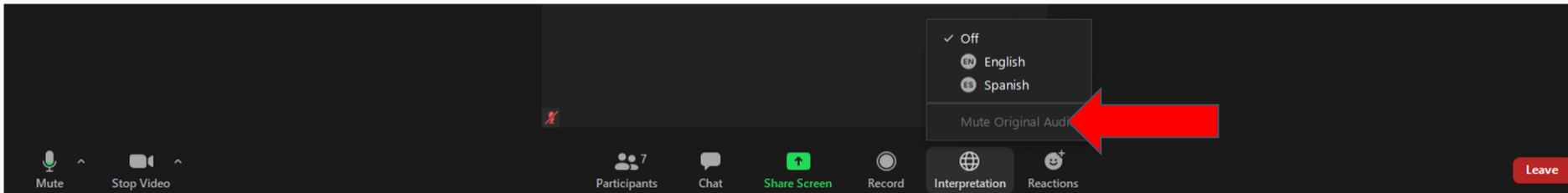


Welcome, Instructions for Zoom

Bienvenidos, Instrucciones para Zoom

We have two language audio channels available. English only speakers, please select English.

Si solamente habla español, debe seleccionar un canal de idioma



The meeting will have simultaneous interpreting, so you are welcome to comment in your native language.

La junta será interpretada simultáneamente, así que le invitamos a que haga comentarios en su lenguaje nativo.

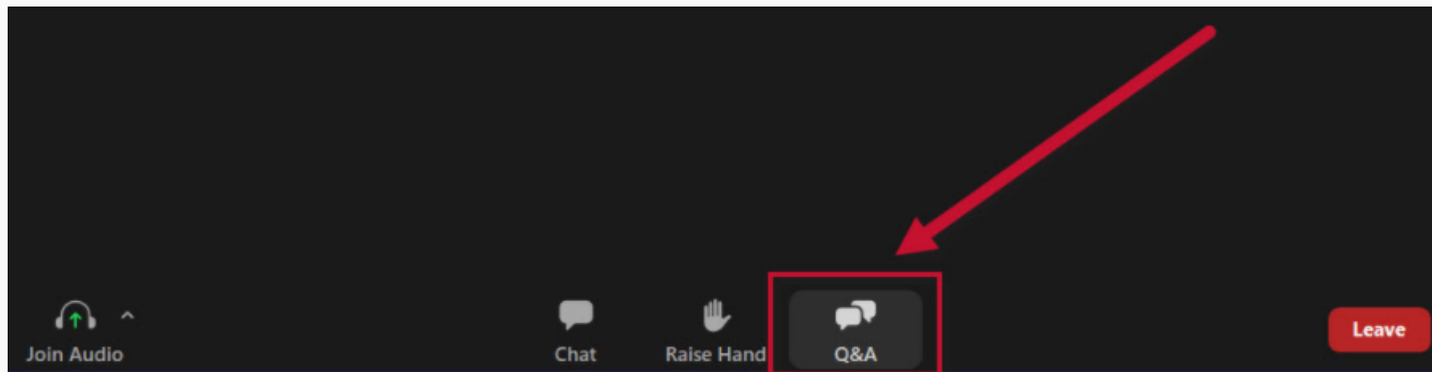
AGENDA

1. **Directrices para Reuniones /Introducciones/Palabras de Apertura**
2. **Descripción General de la Cuenca Hidrográfica de Sun Valley**
3. **Construcción de la Fase 1 del Drenaje Pluvial de Sun Valley**
4. **Actualizaciones del Proyecto del Parque de Tierras Húmedas
Rory M. Shaw**
5. **Cómo Mantenerse Conectado**
6. **Preguntas y Respuestas**

1. Introducciones y Directrices para la Reunión

Directrices de la Videoconferencia

1. Todos los participantes están silenciados.
2. La reunión se está grabando y se publicará, junto con las diapositivas, en el sitio de internet del Proyecto.
3. Haga preguntas a los panelistas escribiéndolas en la función de preguntas y respuestas. Serán respondidas durante la sección de preguntas y respuestas al final. Serán respondidas durante la sección de Preguntas y Respuestas al final.

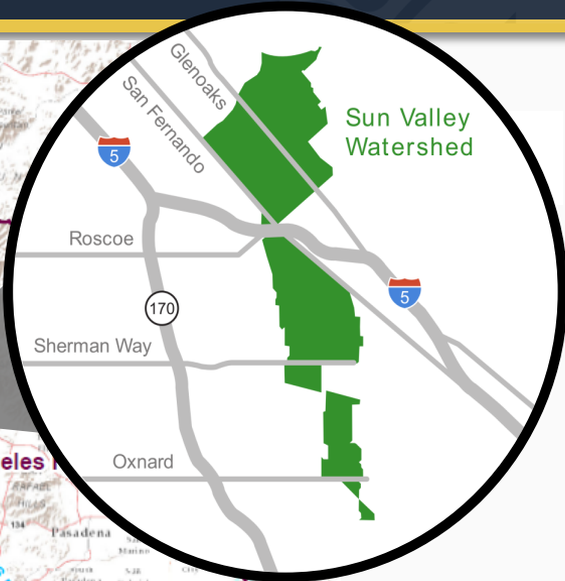


Introducciones

- **Maria Chong-Castillo**
Public Works Deputy, Los Angeles County 3rd Supervisorial District
- **Marcos Sanchez**
District Director, City of Los Angeles 6th Council District
- **Kenny Chow**
Project Manager, Rory M. Shaw Wetlands Park
- **Precious Crosby**
Project Manager, Sun Valley Upper Storm Drain Phase 1
- **Samantha Salvia**
Meeting Facilitator

Descripción general de la cuenca hidrográfica de Sun Valley

Cuenca Sun Valley



Intersección: Tuxford y San Fernando



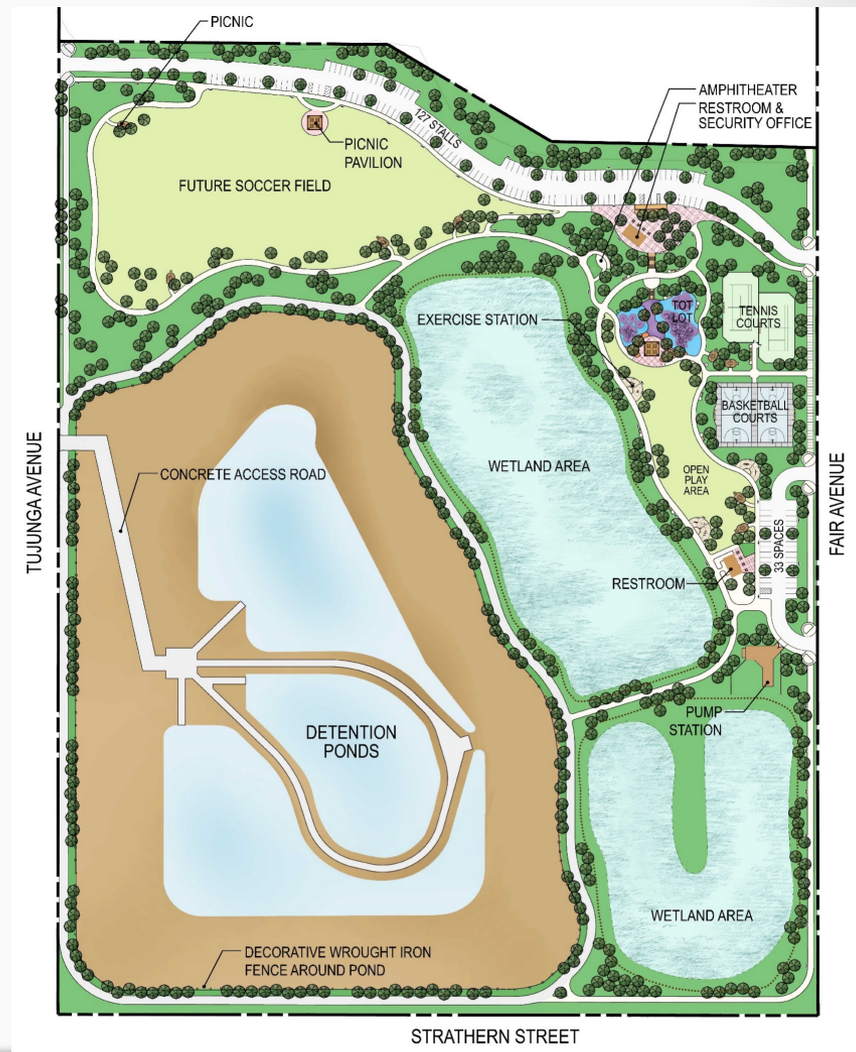
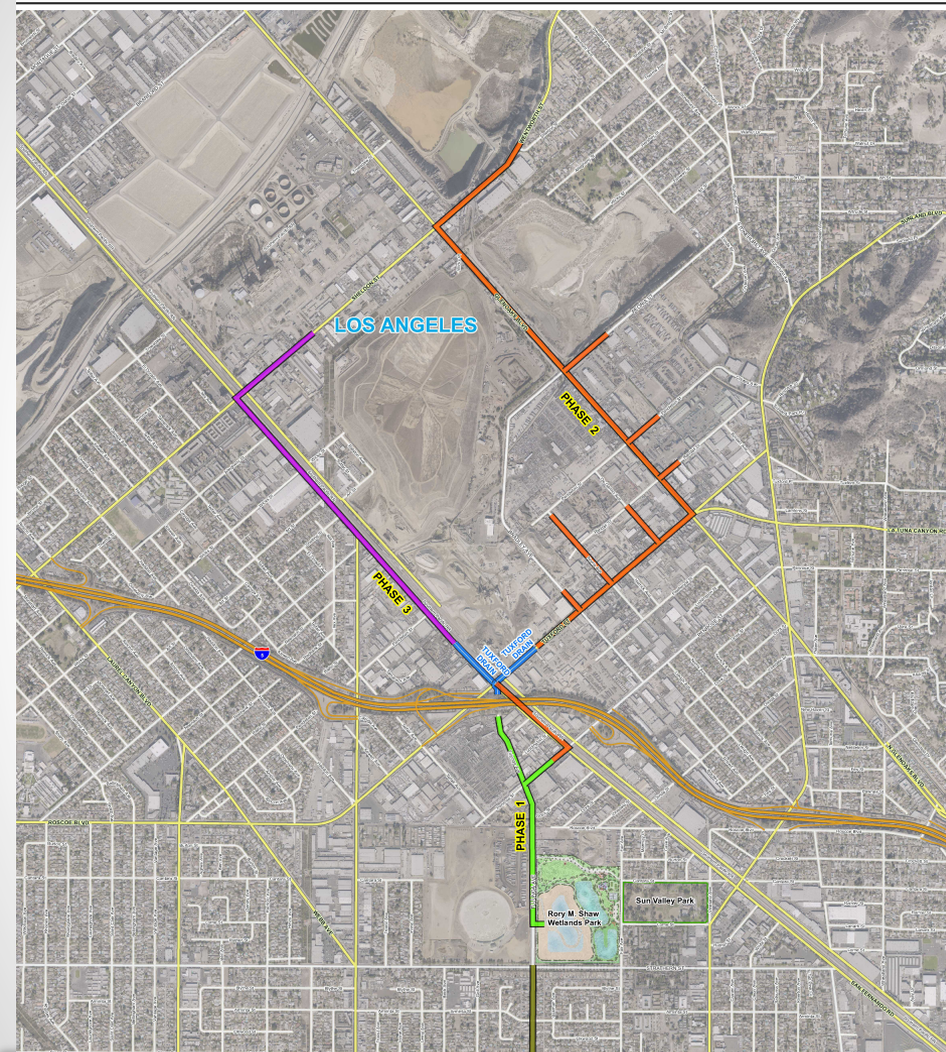
Antes del Drenaje de Relevo de Tuxford



Después del Drenaje de Relevo de Tuxford

3. Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw Actualizaciones del Proyecto

Concepto de Drenaje Pluvial Superior de Sun Valley y Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw



Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw

Sitio del Proyecto



Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw

Fase del Proyecto

- Fase 1 (Investigaciones del Sitio y Demolición):
Completada
- Fase 2 (Calificación Aproximada y Sobre excavación):
2022-2026
- Fase 3 (Mejoras Sobre el Suelo): 2026-2028

Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw

Detalles de Diseño y Construcción de la Fase 2



Planos de Diseño y Construcción para la Fase 2 de Rory Shaw

- Finalización del Plan de Diseño: Primavera del 2021
Proceso de Publicidad y Adjudicación: Primavera del 2021 a Invierno del 2022
- Duración de la Construcción: Primavera del 2022 a Primavera del 2026 (4 años)
- Se llevará a cabo una reunión comunitaria separada y dedicada para Rory Shaw (febrero del 2022)

Detalles de Construcción

- Será necesario sacar el exceso de sedimento del sitio.
- Se presentarán más detalles sobre el transporte de camiones en una reunión comunitaria de seguimiento cuando haya más detalles disponibles.

Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw Fase 3 y Servicios del Proyecto



Estanque de Detención de 21 Acres

Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw Fase 3 y Servicios del Proyecto



Senderos para Caminar y Tierras Húmedas
de 10 acres

Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw Fase 3 y Servicios del Proyecto



Espacio Abierto de 15 Acres

Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw Fase 3 y Servicios del Proyecto



Área de Juegos

4. Construcción de la Fase 1 del Drenaje Pluvial de Sun Valley

Drenaje Pluvial Superior de la Cuenca Sun Valley, Fase 1

Límites del Proyecto :

- La Avenida Tujunga entre la Calle Strathern hasta 800 pies al norte de la Calle Penrose
- Calle Penrose desde la Avenida Tujunga hasta 300 pies al oeste de la Calle San Fernando
- Calle Goss 300 pies al oeste de la Avenida Tujunga
- Toda la obra se construirá dentro de la vía pública.

Descripción del Trabajo :

- Instalar 4,300 pies lineales de tuberías subterráneas de 96 pulgadas de concreto reforzado para desagües pluviales, tuberías de conexión, cuencas de captación y otras estructuras de drenaje que transportarán agua a los futuros estanques de detención de Rory Shaw.
- Restaurar pavimento de asfalto, aceras, entradas y trazados de carreteras.

Drenaje Pluvial Superior de la Cuenca Sun Valley, Fase 1

Secuencia de Trabajo para todas las Etapas :

- Acomodar equipo y áreas de trabajo; establecer medidas de control de tráfico
- Remociones de concreto, rampas de aceras, aceras
- Excavación de carreteras
- Construir drenaje pluvial
- Instalación de tuberías de conexión, cuencas colectoras y estructuras de drenaje asociadas
- Restaurar pavimento de asfalto, aceras, entradas y trazados de carreteras

Horario de Construcción :

- Contratista: KEC Engineering
- Duración de la construcción: 24 de mayo del 2021 a mayo del 2022 (12 meses)
- Horario de Construcción: 7:00 a.m. a 3:30 p.m.

Drenaje Pluvial Superior de la Cuenca Sun Valley, Fase 1



Etapas de Construcción:

Etapa 1 

Etapa 2 

Etapa 3 

Etapa 4 

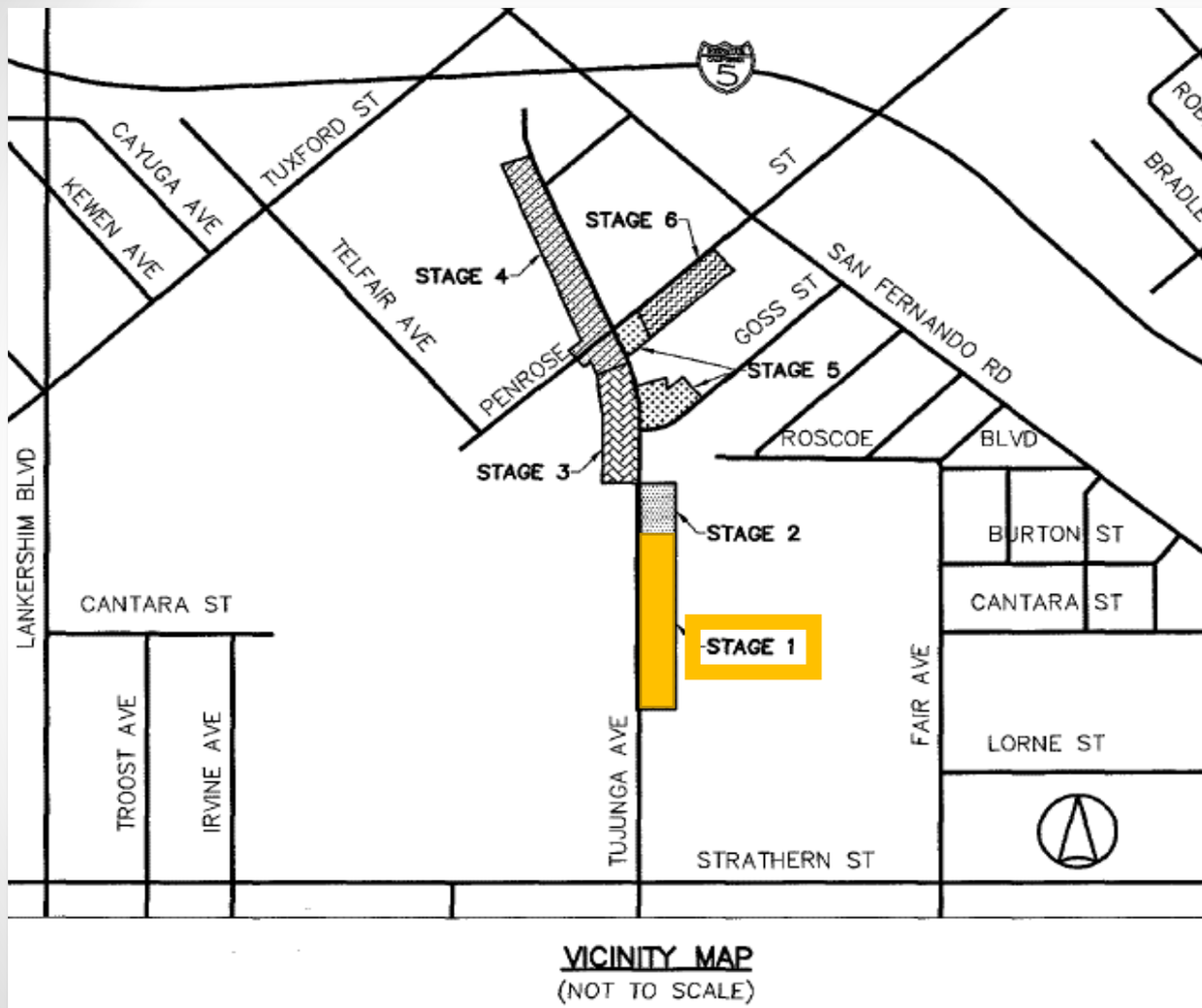
Etapa 5 

Etapa 6 

Durante todas las etapas :

- Se mantendrá el acceso peatonal.
- Se mantendrá el acceso a la calzada.

Drenaje Pluvial Superior de la Cuenca Sun Valley, Fase 1

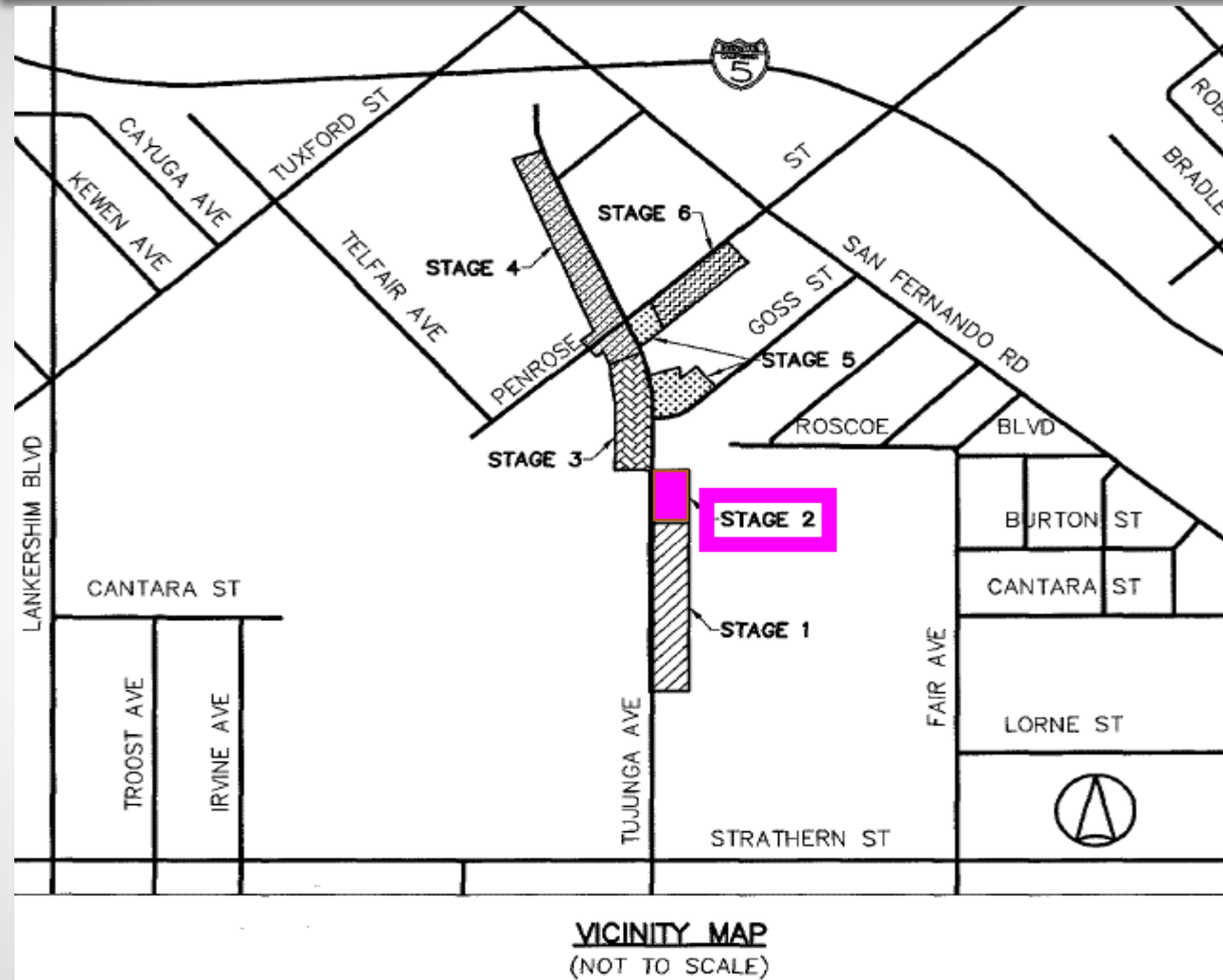


Etapa 1 :

Instalación de una tubería principal de 975 pies en la Avenida Tujunga desde la Calle Strathern hasta el sur de la Calle Goss

- El acceso hacia el sur de la Avenida Tujunga se abrirá para un carril de tráfico.
- El acceso en dirección Norte estará cerrado al tráfico directo en la Calle Strathern.
- Se colocarán señales de tráfico para desviar.
- La duración de la construcción se estima en 16 semanas.

Drenaje Pluvial Superior de la Cuenca Sun Valley, Fase 1

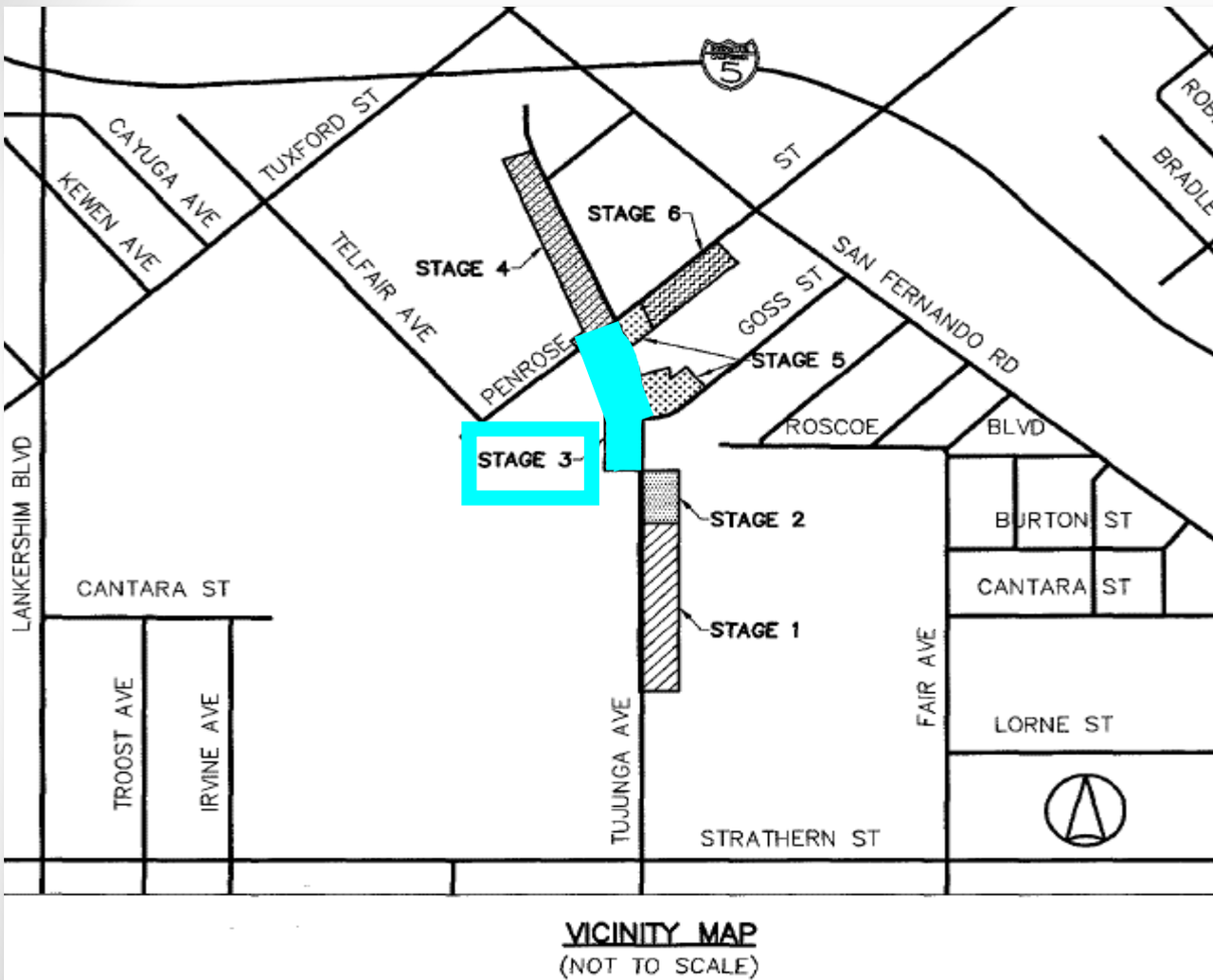


Etapa 2:

Instalación de 130 pies de tubería principal en la Avenida Tujunga en la Calle Goss

- El acceso hacia el sur de la Avenida Tujunga se abrirá para un carril de tráfico.
- El acceso hacia el norte de la Avenida Tujunga se abrirá solo para acceso local.
- Se colocarán señales de tráfico para desviar.
- La duración de la construcción se estima en 4 semanas.

Drenaje Pluvial Superior de la Cuenca Sun Valley, Fase 1



Etapa 3:

Instalación de 595 pies de tubería principal en la Avenida Tujunga desde la Calle Goss hasta Penrose

- El acceso hacia el norte de la Avenida Tujunga se abrirá para un carril de tráfico
- El acceso hacia el sur de la Avenida Tujunga estará cerrado al tráfico en Penrose St.
- Se colocarán señales de tráfico para desviar.
- La duración de la construcción se estima en 7 semanas.

Drenaje Pluvial Superior de la Cuenca Sun Valley, Fase 1



Etapa 4:

Instalación de 875 pies de tubería principal en la Avenida Tujunga desde la Calle Penrose hasta la Calle Fleetwood

- El acceso hacia el sur de la Avenida Tujunga estará cerrado al tráfico en la Calle Penrose
- El acceso hacia el oeste de la Calle Penrose estará cerrado al tráfico a través de la Avenida Tujunga
- Se colocarán señales de tráfico para desviar.
- La duración de la construcción se estima en 10 semanas.

Drenaje Pluvial Superior de la Cuenca Sun Valley, Fase 1

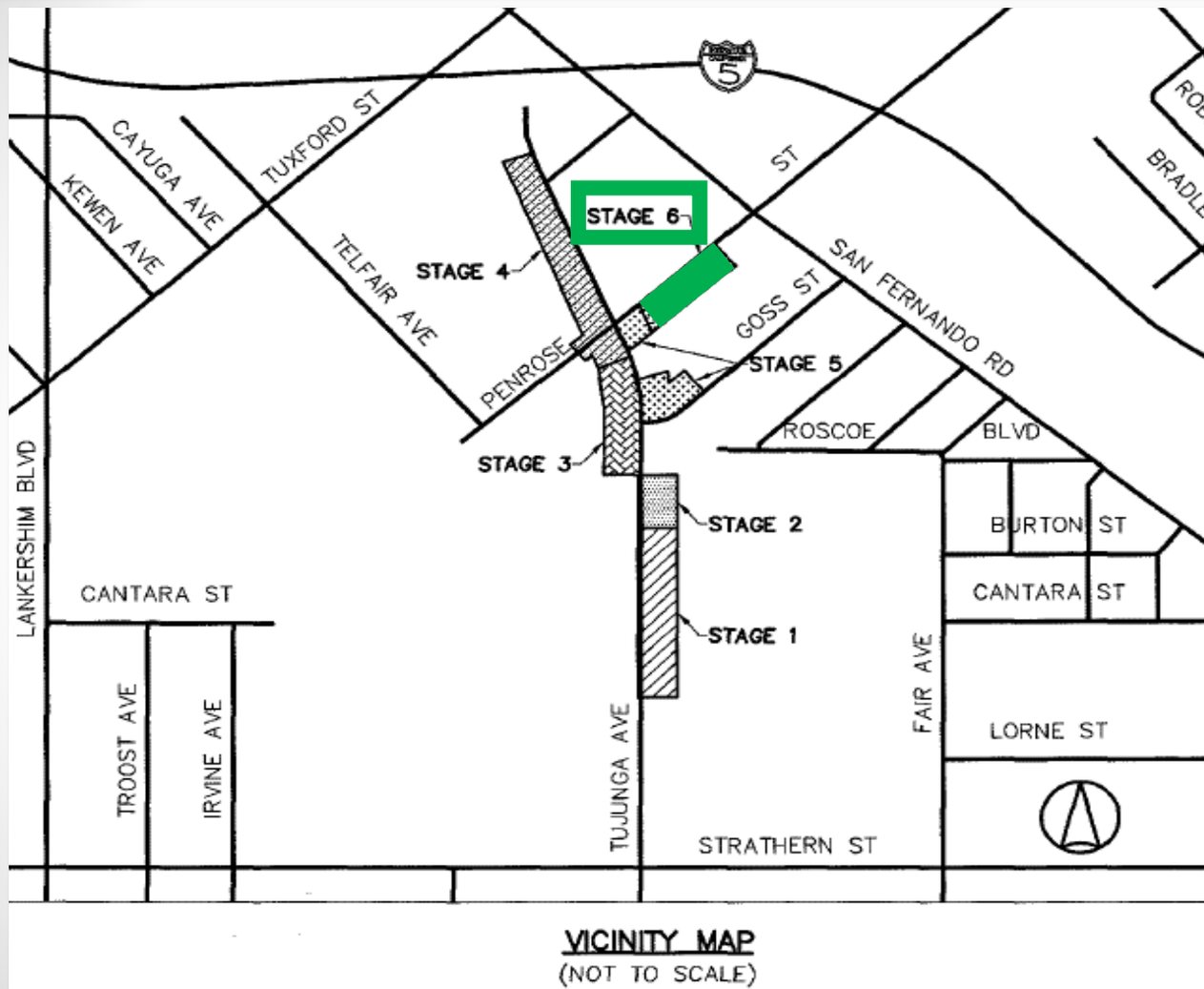


VICINITY MAP
(NOT TO SCALE)

Etapas 5:
Instalación de 225 pies de tubería principal en la Calle Penrose en la Avenida Tujunga y Avenida Tujunga en la Calle Goss

- La Avenida Tujunga y la Calle Goss permanecerán abiertas en ambas direcciones
- El acceso a la Calle Penrose en dirección este estará cerrado al tráfico a través de la Avenida Tujunga
- Se colocarán señales de tráfico para desviar
- La duración de la construcción se estima en 4 semanas.

Drenaje Pluvial Superior de la Cuenca Sun Valley, Fase 1



Etapa 6:

Instalación de 475 pies de tubería principal en la Calle Penrose desde la Avenida Tujunga hasta la Calle San Fernando

- El acceso a la Calle Penrose en dirección oeste se abrirá al tráfico a través
- El acceso a la Calle Penrose en dirección este estará cerrado al tráfico a través de la Avenida Tujunga
- Se colocarán señales de tráfico para desviar
- La duración de la construcción se estima en 7 semanas.

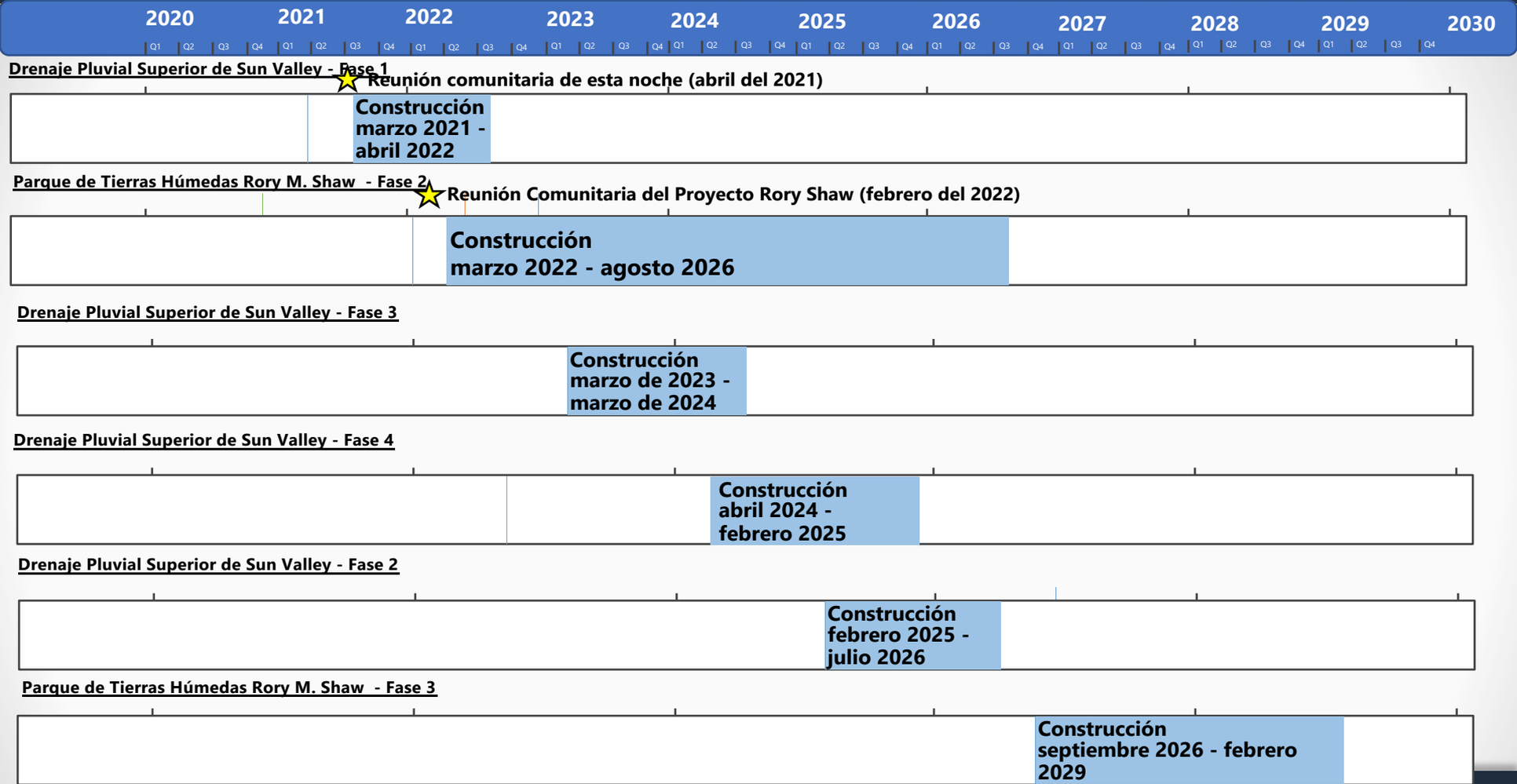
Drenaje de Tormenta Superior de Sun Valley

Fases 1

Después de Construcción :

- El drenaje pluvial y las cuencas de captación no estarán operativas hasta que se construya el sistema completo de drenaje pluvial de la Fase 2, 3 y 4, y el Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw .
- Una vez completada la Fase 1, se llevará a cabo un mantenimiento regular.

Cronograma del Proyecto



Project Costs and Funding

- Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw
- Fase 1 (Investigaciones del Sitio y Demolición): \$ 3 millones (Actual)
 - Fondo de Inundaciones del Condado de Los Ángeles
- Fase 2 (Movimiento de Tierras y Nivelación Aproximada): ~ \$ 160 millones
 - Subvención de Agua Limpia Segura (\$ 10 millones)
 - Fondo de Inundaciones del Condado de Los Ángeles
- Fase 3 (mejoras sobre el suelo): ~ \$ 30 millones
 - Subvención Proposición O de la Ciudad de Los Ángeles (\$ 17.8 millones)
 - Fondo de Inundaciones del Condado de Los Ángeles
- Drenaje de Tormenta Superior de Sun Valley
 - Fase 1: \$9.3 millón (Actual)
 - Fase 2: ~\$26 millón
 - Fase 3: ~\$16.4 millón
 - Fase 4: ~\$11 millón
 - Financiamiento: Fondo de Inundaciones del Condado de Los Ángeles

5. Como Mantenerse Conectado

Parque de Tierras Húmedas Rory M. Shaw

Para someter comentarios, aporte o sugerencias sobre el proyecto:

En Línea:

www.sunvalleywatershed.org

Haga clic en “Contact Us” (contáctenos)

Correo Electrónico:

sunvalleywatershed@pw.lacounty.gov

Teléfono:

Kenny Chow

(626) 458-7163

6:30 am a 5:15 pm

lunes a jueves

Drenaje Pluvial Superior de la Cuenca Sun Valley

Fase 1

Para enviar comentarios, aporte o sugerencias sobre el proyecto:

En línea : www.sunvalleywatershed.org

Haga clic en “Contact Us” (contáctenos)

Correo Electrónico : pcrosby@dpw.lacounty.gov arcorrea@dpw.lacounty.gov

Teléfono : Precious Crosby
(626) 458-3914
7:15 am a 5:30 pm
lunes- jueves

Para hispanohablantes:
Art Correa
(626) 458-3948
7:15 am a 5:30 pm
lunes- jueves

Sitio de Internet de la Cuenca Hidrográfica de Sun Valley

SunValleyWatershed.org

Sun Valley Watershed

Enhancing the community and enriching lives



[About](#) [Projects](#) [Resources](#) [Contact Us](#)



The Sun Valley Watershed is located in the San Fernando Valley, approximately 14 miles northwest of downtown Los Angeles. It encompasses the communities of Sun Valley and North Hollywood in the City of Los Angeles.



Regístrese para Recibir Actualizaciones por Correo Electrónico

Regístrese en el sitio de internet de la Cuenca Sun Valley

- La parte inferior de cada página de internet tiene la opción de registrarse.
- Las actualizaciones generales se envían trimestralmente.
- También se enviarán anuncios importantes.



Learn more about **Sun Valley Watershed**

Email Address

SUBMIT

Los Angeles County
Public Works

Preguntas/Respuestas

**Escriba sus preguntas usando
la función de chat.**