



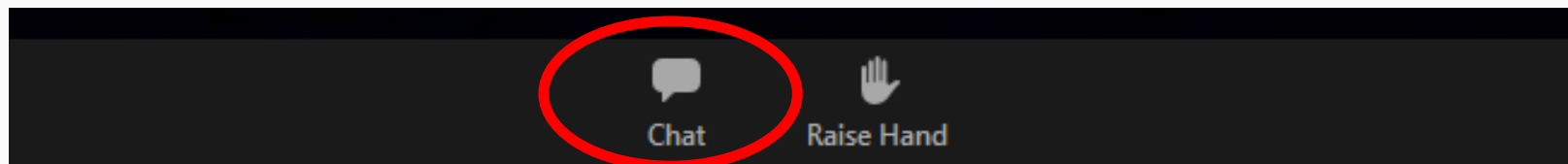
## 2020 LA River Master Plan

# Versión preliminar del Informe del Impacto Ambiental del Programa

REUNIÓN PÚBLICA DEL ANTEPROYECTO PEIR

# SOLICITUD DE AYUDA

- Envíe un mensaje al anfitrión de la reunión usando la función de chat de Zoom.
- Si marca:
  - Marque: 877-853-5247.
  - Identificación de la reunión: 822-0933-9229.
  - Contraseña: 0782-9699.
  - Presione \*9 para levantar la mano.



# REPRESENTANTES DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- Para cualquier consulta de los medios de comunicación o solicitud de entrevista, póngase en contacto con:

Steven Frasher

Funcionario de Información Pública

[sfrasher@pw.lacounty.gov](mailto:sfrasher@pw.lacounty.gov)

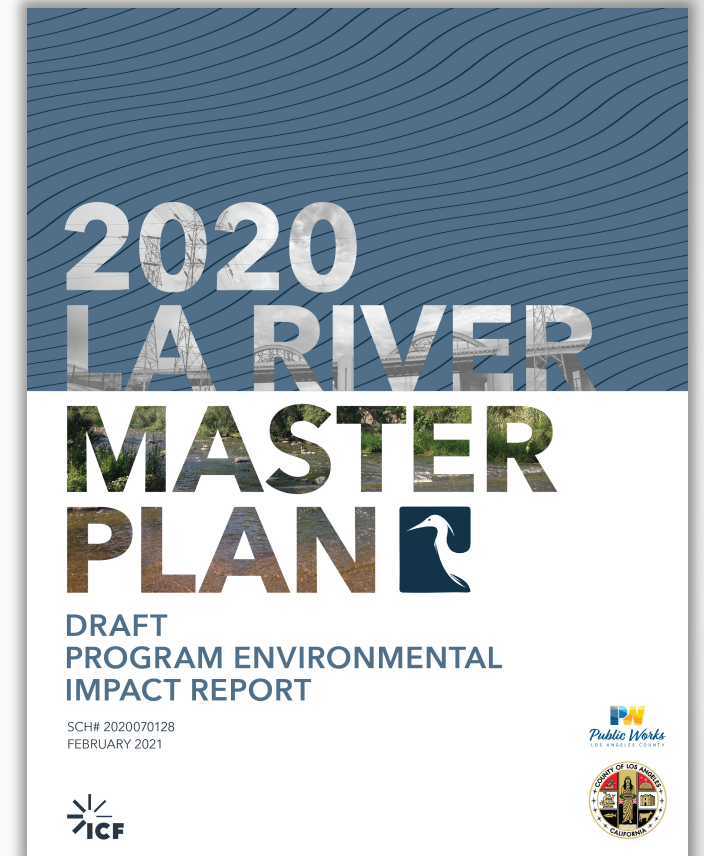
(626) 262-2733

# REGLAS BÁSICAS

- Por favor, no utilice un lenguaje inapropiado.
- Se llamará a los comentaristas preinscritos en el orden en que se inscribieron.
- Los comentaristas tendrán 2 minutos para hablar. Por favor, respete el tiempo de los demás.
- Debido al alto volumen de comentarios orales previstos, es posible que no podamos escuchar a todos esta noche, pero haremos todo lo posible por escuchar a la mayor cantidad posible.

# ORDEN DEL DÍA

- Bienvenida
- Propósito de la Ley de Calidad Ambiental de California (California Environmental Quality Act, CEQA) y propósito de la reunión
- Aspectos destacados del plan maestro del río LA 2020
- Enfoque y descripción del proyecto de CEQA
- Problemas analizados en el PEIR y resumen de análisis de impacto
- Alternativas
- Eventos significativos de la revisión ambiental/hitos
- Recepción de comentarios orales



# EL PROPÓSITO DE LA CEQA

- Informar a los encargados de tomar decisiones acerca de los efectos ambientales
- Involucrar la participación pública en el proceso de planificación
- Identificar e incorporar métodos razonables para disminuir los impactos significativos en el ambiente

# PROPÓSITO DE LA REUNIÓN

- **Anteproyecto PEIR publicado el 1.º de febrero de 2021**
- Informar a las partes interesadas sobre el Anteproyecto del análisis PEIR
- Recopilar los aportes de las personas y agencias interesadas en el contenido del Anteproyecto PEIR
- Periodo de revisión pública del Anteproyecto PEIR: del 1.º de febrero al 18 de marzo de 2021
- Los comentarios se pueden hacer oralmente el día de hoy o bien pueden enviarse por escrito por correo electrónico o correo postal



# ASPECTOS DESTACADOS DEL PROCESO DE PLANIFICACIÓN DEL PLAN MAESTRO PARA EL RÍO LA



- Proceso de dos años con amplia colaboración de las partes interesadas
- Marco de objetivos
- Nueve objetivos del plan maestro\*
- Anteproyecto del plan maestro del río LA publicado para su revisión pública el 13 de enero de 2021

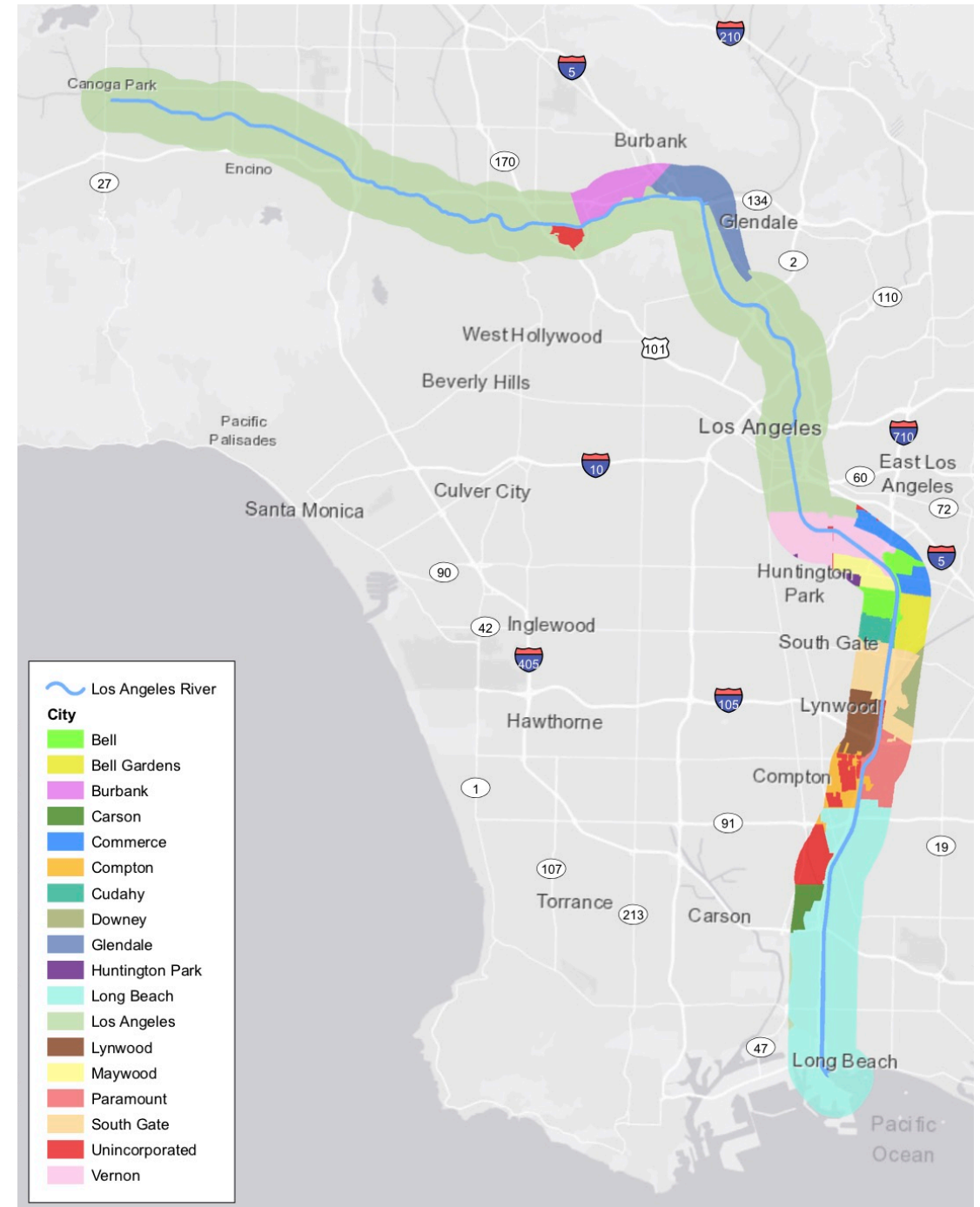


\* Los 9 objetivos de análisis de la CEQA son idénticos a los 9 objetivos del Plan maestro.



# ENFOQUE DE LA CEQA

- EIR del Programa (PEIR)
  - análisis del nivel del programa
  - no existen análisis de proyecto específicos
  - no existen análisis de sitios específicos
- Área de estudio
  - 51 millas a lo largo del corredor del río LA y una milla a cada lado
  - 17 ciudades y el condado no incorporado de LA



# EL PROPÓSITO DE UN INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL (ENVIRONMENTAL IMPACT REPORT, EIR)

Identificar posibles impactos significativos al medio ambiente

Identificar medidas viables para mitigar los efectos significativos

Identificar alternativas razonables que eviten o minimicen los efectos significativos del proyecto

# PLAN MAESTRO PARA EL RÍO LA 2020

## OBJETIVOS DEL PROYECTO CEQA\*



Reducir el riesgo de inundaciones y mejorar la resiliencia



Ofrecer parques, espacios abiertos y senderos equitativos, incluyentes y seguros



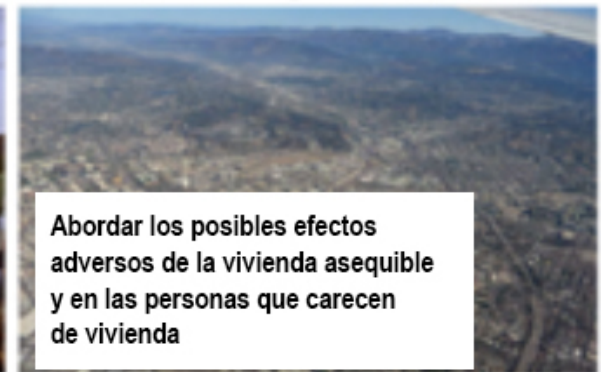
Apoyar la sana conexión de los ecosistemas



Aumentar las oportunidades de acceso equitativo al corredor fluvial



Acoger y mejorar las oportunidades para las artes y la cultura



Abordar los posibles efectos adversos de la vivienda asequible y en las personas que carecen de vivienda



Fomentar oportunidades para la participación continua, el desarrollo y la educación de la comunidad



Mejorar la fiabilidad del suministro de agua local



Promover el agua sana, segura y limpia

\* Los 9 objetivos de análisis de la CEQA son idénticos a los 9 objetivos del Plan maestro.

# PROPUESTA DE PROYECTO DE LA CEQA

## Propuesta de proyecto: Plan maestro del río LA 2020

- Dos proyectos representativos
  - Elementos comunes del proyecto representativo
  - Senderos de usos múltiples y puertas de acceso del proyecto representativo
- Seis categorías de herramientas, cada una con una variedad de componentes de diseño
- Implementación general del plan maestro
  - 107 proyectos a lo largo de un periodo de 25 años



# ANÁLISIS DEL PEIR: PROYECTOS REPRESENTATIVOS



Ubicado entre la parte superior del dique y el borde de la cerca en el área de estudio



El análisis de la construcción detallada y el impacto del funcionamiento están basados en perspectivas razonables de construcción y funcionamiento.



Cualquier sitio en el área de estudio. El área de estudio abarca 17 ciudades y el condado no incorporado de LA (18 jurisdicciones en total).

# PROYECTO REPRESENTATIVO: ELEMENTOS COMUNES

① PABELLÓN  
DE 0.5 A 3 MILLAS

② CAFÉ  
DE 2 A 3 MILLAS

③ INSTALACIONES  
PARA LA HIGIENE  
DE 2 A 3 MILLAS

④ BAÑOS  
1 MILLA

⑤ BANCAS  
0.5 MILLAS

⑥ CABINA DE LLAMADAS  
DE EMERGENCIA  
0.5 MILLAS

⑦ FUENTE DE AGUA  
0.5 MILLAS

⑧ BASURA Y RECICLAJE  
0.5 MILLAS

⑨ PORTA BICICLETAS  
0.5 MILLAS

⑩ GRÁFICAS AMBIENTALES  
CONTINUA

⑪ ILUMINACIÓN  
CONTINUA

⑫ ÁREAS VERDES  
CONTINUA

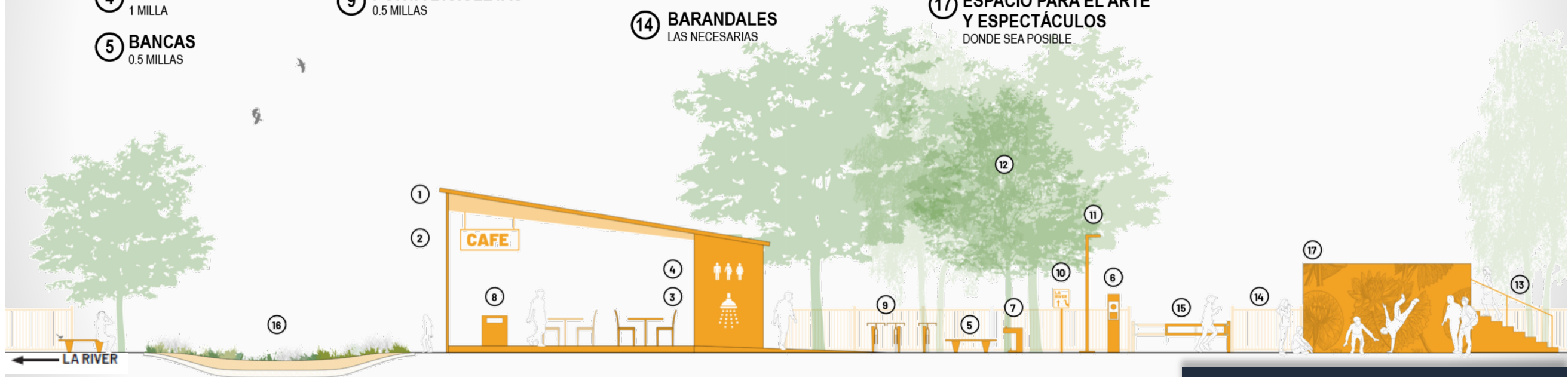
⑬ ESCALERAS Y RAMPAS  
LAS NECESARIAS

⑭ BARANDALES  
LAS NECESARIAS

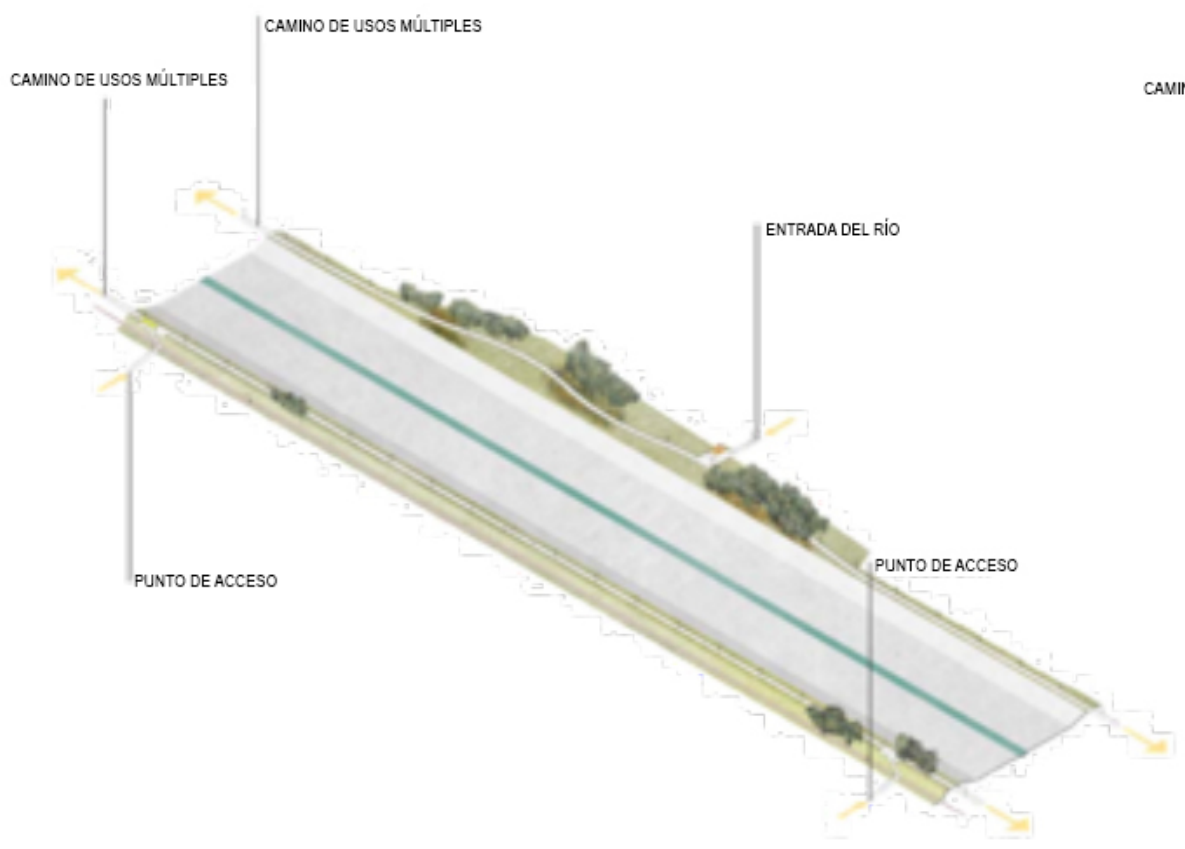
⑮ CERCAS Y PUERTAS  
LAS NECESARIAS

⑯ MEJORES PRÁCTICAS  
DE GESTIÓN (BEST  
MANAGEMENT  
PRACTICES, BMPS)  
DE AGUAS PLUVIALES  
LAS NECESARIAS

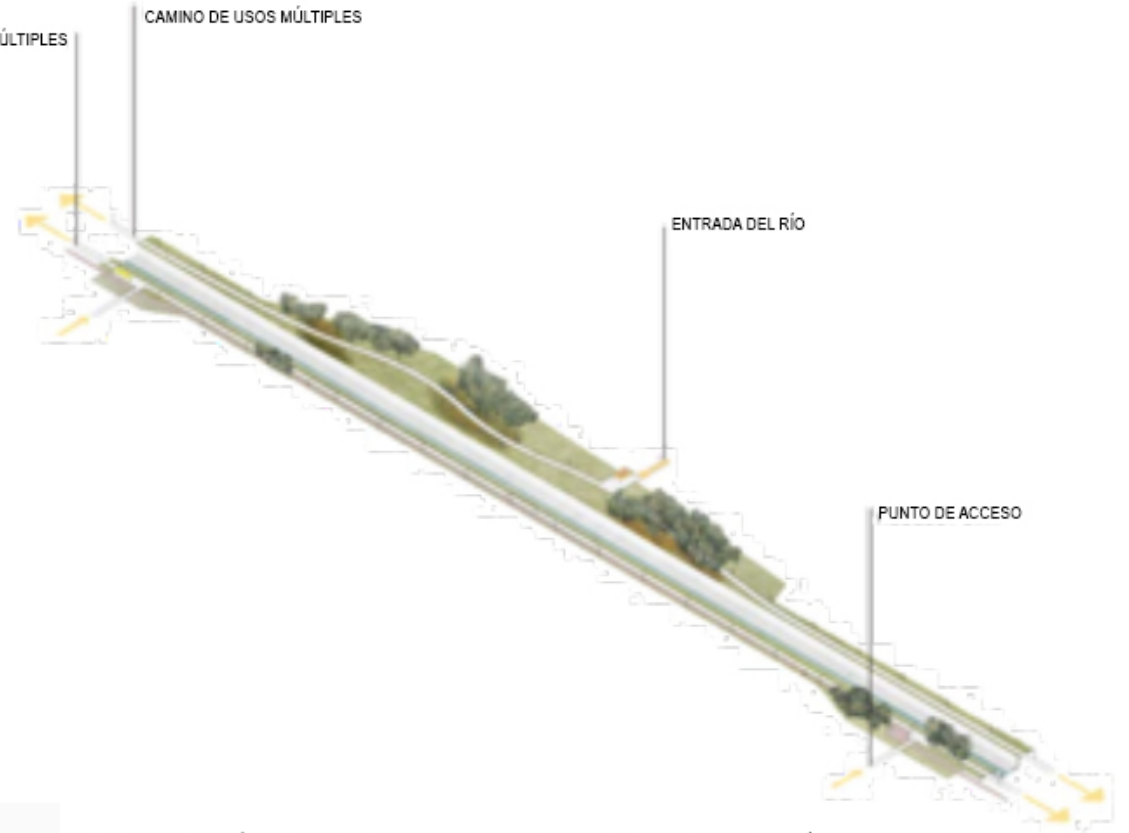
⑰ ESPACIO PARA EL ARTE  
Y ESPECTÁCULOS  
DONDE SEA POSIBLE



# PROYECTO REPRESENTATIVO: SENDEROS DE USOS MÚLTIPLES Y PUERTAS DE ACCESO



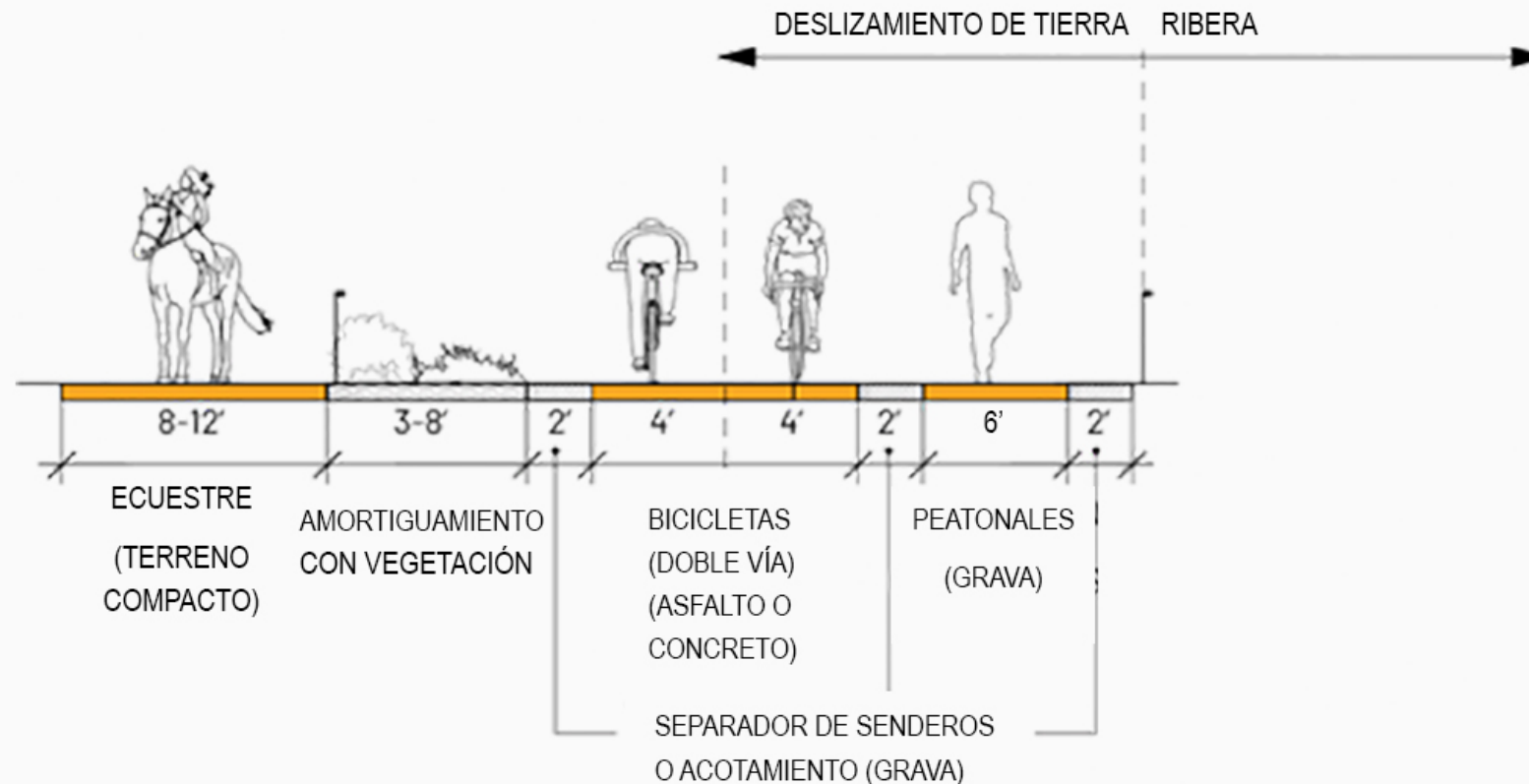
SENDEROS DE USOS MÚLTIPLES Y PUERTAS DE ACCESO DEL PROYECTO REPRESENTATIVO (CANAL TRAPEZOIDAL)



SENDEROS DE USOS MÚLTIPLES Y PUERTAS DE ACCESO DEL PROYECTO REPRESENTATIVO (CUNETÓN)

# PROYECTO REPRESENTATIVO: SENDEROS DE USOS MÚLTIPLES Y PUERTAS DE ACCESO

## COMBINACIONES DE SENDEROS DE USOS MÚLTIPLES

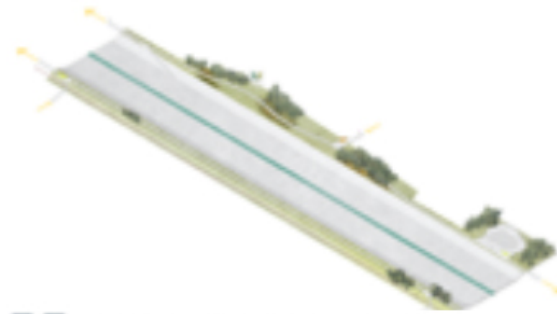


SENDEROS DE USOS MÚLTIPLES Y PUERTAS DE ACCESO DEL PROYECTO REPRESENTATIVO



# ANÁLISIS DEL PEIR: HERRAMIENTAS

- Ubicados dentro del canal y fuera del canal
- Análisis de alto nivel cualitativo de impacto de construcción y funcionamiento
- No existen análisis de proyectos específicos ni de sitios específicos en el área de estudio



|| SENDEROS Y PUERTAS DE ACCESO



▮ MODIFICACIONES AL CANAL



▣ CRUCES Y PLATAFORMAS



|| DESVÍOS



▮ RECUPERACIÓN DE VALLES INUNDABLES



▮ ACTIVOS TERRESTRES ADYACENTES AL CANAL

# HERRAMIENTAS

Kit de partes	Senderos y puertas de acceso	Modificaciones al canal	Cruces y plataformas	Desvíos	Recuperación de valles inundables	Terrenos fuera del canal
<b>Componentes de diseño</b>	Entrada del río Sendero peatonal Sendero para bicicletas Sendero ecuestre Centro ecuestre Camino de usos múltiples Torre de luz, torre de agua Puesto de vigilancia Entablado Acceso al canal Acceso de vehículos Paso subterráneo y paso elevado Amortiguamiento con vegetación Corredor de hábitat	Talud con terraza Control de la represa Barrera desplegable Dique Canal reforzado Recuperación de drenaje de aguas pluviales Pared vertical Dar nueva forma al bajo caudal Arreglo del canal Con relieve o con ranuras Fondo de concreto Fondo suave, extracción del concreto Extracción de sedimentos Modificación del puente del embarcadero Rampa de acceso	Puente peatonal Puente para bicicletas Puente ecuestre Puente para usos múltiples Voladizo Plataforma Hábitat, puente de vida silvestre	Bomba Tubería de desviación Canal de desviación Túnel de desviación Esclusa de desbordamiento Galería subterránea Canal lateral Interceptores de drenaje pluvial Humedal	Humedal Talud aclimatado Canal anastomosado Prado Espacio para recreación Almacenamiento (superficie) Canal lateral	Agricultura urbana Energía solar Compostaje Sistema natural de tratamiento de aguas Humedal Espacio para recreación Almacenamiento de agua de la superficie Almacenamiento de agua del subsuelo Pozo de inyección Centro de tratamiento de aguas Conexión de tuberías en morado Pozo de absorción Extensión de terreno Recuperación de drenaje de aguas pluviales Vivienda asequible Centro de arte y cultura

# DIRECTRICES DE DISEÑO DEL PLAN MAESTRO DEL RÍO LA

## Organización de las directrices de diseño

Acceso y movilidad

Gráficos ambientales

Ecología, hábitat y siembra

Instalaciones e infraestructura

## Contexto para apoyar los diseños de proyecto

- Promueve las mejores prácticas y la resiliencia
- Enfoque de diseño que cumple las necesidades específicas de alcance
- Refleja las identidades culturales de las comunidades y las diversas identidades del condado de Los Angeles

# EFFECTO SIGNIFICATIVO



## **Sección 15382 de las directrices estatales del CEQA:**

El término "efecto significativo en el medio ambiente" significa un cambio sustancial, o potencialmente sustancial, adverso en cualquiera de las condiciones físicas dentro del área afectada por el proyecto, incluidos la tierra, el aire, el agua, los minerales, la flora, la fauna, el ruido ambiental y los objetos de importancia histórica o estética. Un cambio social o económico por sí mismo no se considerará un efecto significativo en el medio ambiente.



OLIN, 2018

# ANÁLISIS DEL PEIR

## PROBLEMAS AMBIENTALES E IMPACTO

- Estética
- Calidad del aire
- Recursos biológicos
- Recursos culturales
- Energía
- Recursos paleontológicos, de geología y suelos
- Emisiones de gases de efecto invernadero
- Peligros y materiales peligrosos
- Hidrología y calidad del agua
- Uso del suelo y planificación
- Recursos minerales
- Ruido
- Población y vivienda
- Servicios públicos
- Recreación
- Transporte
- Recursos culturales tribales
- Sistemas de servicios públicos y de servicio
- Incendios forestales
- Alternativas
- Impacto acumulativo
- Otros análisis exigidos por la CEQA



# ANÁLISIS DE IMPACTOS DE PIER Y CONCLUSIONES DE DOBLE IMPACTO

## IMPACTOS AMBIENTALES

Sin impacto

Impacto menos que significativo

Impacto menos que significativo con mitigación

Impacto significativo e inevitable

**Conclusiones de doble impacto:** Cuando lo realiza el condado y cuando no lo realiza el condado

LO REALIZA EL CONDADO	NO LO REALIZA EL CONDADO
Sin impacto, Impacto menos que significativo	
Impacto menos que significativo con mitigación	Impacto significativo e inevitable
Impacto significativo e inevitable	

# SIN IMPACTO, IMPACTO MENOS QUE SIGNIFICATIVO



## Sin impacto, Impacto menos que significativo

(Cuando lo realiza el condado y cuando no lo realiza el condado)

- Estética
- Calidad del aire
- Recursos biológicos
- Energía
- Recursos paleontológicos, de geología y suelos
- Peligros y materiales peligrosos
- Hidrología y calidad del agua
- Uso del suelo y planificación
- Recursos minerales
- Ruido
- Población y vivienda
- Servicios públicos
- Recreación
- Transporte
- Sistemas de servicios públicos y de servicio
- Incendios forestales

# IMPACTO MENOS QUE SIGNIFICATIVO CON MITIGACIÓN, IMPACTO SIGNIFICATIVO E INEVITABLE



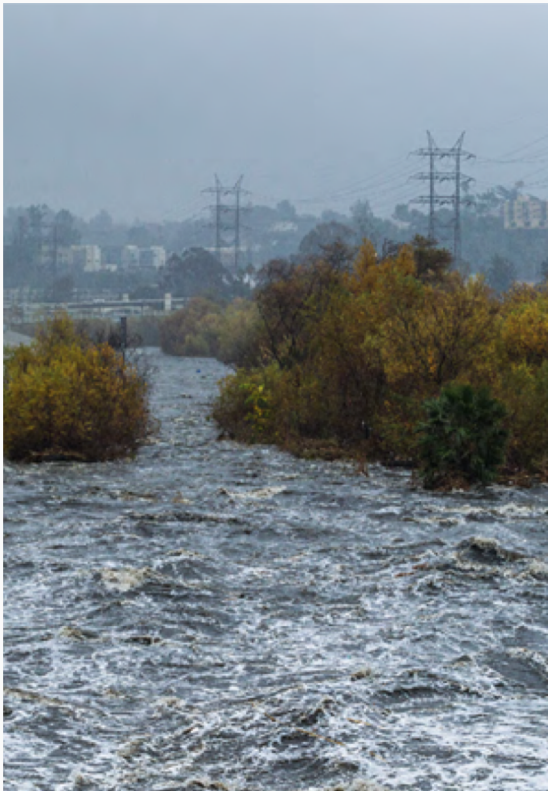
## Impacto menos que significativo con mitigación (cuando lo realiza el condado)

## Impacto significativo e inevitable (cuando no lo realiza el condado)

- Estética
- Calidad del aire
- Recursos biológicos
- Recursos paleontológicos, de geología y suelos
- Peligros y materiales peligrosos
- Hidrología y calidad del agua
- Uso del suelo y planificación
- Ruido
- Servicios públicos
- Recreación
- Transporte
- Sistemas de servicios públicos y de servicio
- Incendios forestales



# IMPACTO SIGNIFICATIVO E INEVITABLE



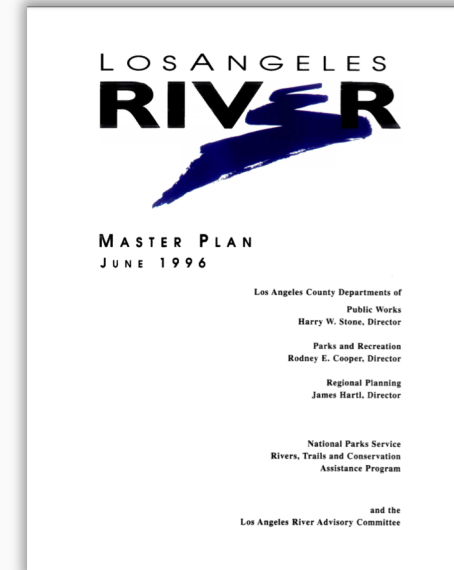
## Impacto significativo e inevitable

(Cuando lo realiza el condado y cuando no lo realiza el condado)

- Calidad del aire
- Recursos culturales
- Emisiones de gases de efecto invernadero
- Uso del suelo y planificación
- Ruido
- Servicios públicos
- Recreación
- Transporte
- Recursos culturales tribales
- Sistemas de servicios públicos y de servicio
- Incendios forestales

# ALTERNATIVAS

- Análisis de detección de alternativas
- Alternativas consideradas en detalle en el Anteproyecto PEIR
  - **Alternativa A, Alternativa Sin proyecto:** *Plan Maestro adoptado de 1996 del Río Los Angeles*
  - **Alternativa B, Alternativa para evitar el canal:** *no se produciría ninguna modificación del canal y no se producirían mejoras dentro del espacio de orilla a orilla del río LA*
- **Alternativa medioambiental superior\***
  - **Alternativa B, Alternativa para evitar el canal**



OLIN, 2018

\*seleccionada entre las alternativas consideradas y no entre las alternativas y el proyecto

# EVENTOS SIGNIFICATIVOS DE LA REVISIÓN AMBIENTAL

TAREA	FECHA
Notificación de Preparación ✓ <b>Completado</b>	30 de junio de 2020
NOP y alcance (periodo de revisión pública) ✓ <b>Completado</b>	Del 7 de julio al 6 de agosto de 2020
Consulta de recursos tribales ✓ <b>Completado</b>	Del 20 de mayo de 2020 al 13 de enero de 2021
Anteproyecto del PEIR (60 días de periodo de revisión pública) ←	Del 1.º de febrero al 2 de abril de 2021
PEIR final, Reporte del programa de monitoreo de atenuación, Conclusiones o Declaración de consideraciones primordiales	Verano del 2021
Proceso de aprobación de la Junta	Otoño del 2021
Aviso de determinación	Otoño del 2021

# ANTEPROYECTO PEIR, COMENTARIOS ORALES



Los comentarios se pueden enviar por escrito (correo postal o correo electrónico) como se muestra en la siguiente diapositiva y todos los comentarios se ponderan por igual, ya sea que se reciban de forma oral, electrónica o por escrito.



OLIN, 2018



OLIN, 2018

Agradecemos su participación y comprensión.

# COMENTARIOS DEL ANTEPROYECTO PEIR

Periodo de revisión pública del anteproyecto PEIR:

Del 1.º de febrero al 2 de abril de 2021

Todos los comentarios deben enviarse por escrito vía correo electrónico  
o correo postal a:

Grace Komjakraphan-Tek  
Los Angeles County Public Works  
Stormwater Quality Division  
900 South Fremont Avenue  
Alhambra, CA 91803  
[LARiverCEQA@pw.lacounty.gov](mailto:LARiverCEQA@pw.lacounty.gov)  
Teléfono: (833) 993-1739



# COMENTARIOS ORALES

- **Reglas básicas**

- Por favor, no utilice un lenguaje inapropiado.
- Se llamará a los comentaristas en el orden en que se inscribieron.
- Los comentaristas tendrán 2 minutos para hablar. Por favor, respete el tiempo de los demás.

- **Cómo obtener ayuda**

- Envíe un mensaje al anfitrión de la reunión usando la función de chat de Zoom.
- Si marca:
  - Marque: 877-853-5247.
  - Identificación de la reunión: 822-0933-9229.
  - Contraseña: 0782-9699.
  - Presione \*9 para levantar la mano.

# COMENTARIOS DEL ANTEPROYECTO PEIR

Periodo de revisión pública del anteproyecto PEIR:

Del 1.º de febrero al 2 de abril de 2021

Todos los comentarios deben enviarse por escrito vía correo electrónico  
o correo postal a:

Grace Komjakraphan-Tek  
Los Angeles County Public Works  
Stormwater Quality Division  
900 South Fremont Avenue  
Alhambra, CA 91803  
[LARiverCEQA@pw.lacounty.gov](mailto:LARiverCEQA@pw.lacounty.gov)  
Teléfono: (833) 993-1739



GRACIAS

**Gracias por asistir.**

**Visite**

**[PW.LACOUNTY.GOV/GO/LARMPCEQA](http://PW.LACOUNTY.GOV/GO/LARMPCEQA)**

**para obtener más información.**