



# Estudio de Viabilidad de la Estación de Tren de Coachella y Red Integrada de Uso del Terreno y Transporte Público

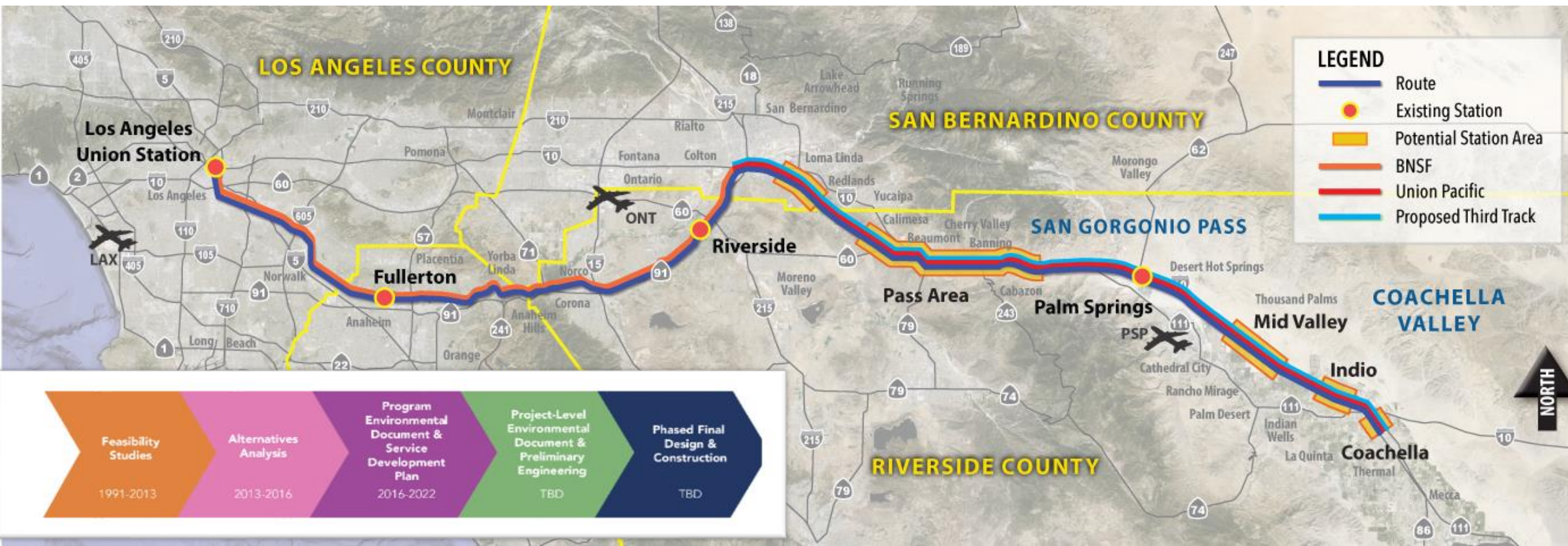
Taller Comunitario #3



10 de julio de 2025

# Proyecto de Tren de Coachella Valley (CV Rail)

La Comisión de Transporte del Condado de Riverside (RCTC) está liderando un esfuerzo para iniciar el servicio ferroviario de pasajeros entre Los Ángeles y el Valle de Coachella, incluyendo una estación en la Ciudad de Coachella.



# Propósito del estudio

- Evaluar las posibles ubicaciones de Coachella para el sitio de la estación de tren y las instalaciones de descanso
- Identificar la ubicación de estación preferida por la ciudad.
- Para la ubicación preferida de la ciudad, desarrollar:
  - Planos preliminares de ingeniería, planos de arquitectura y planos de conectividad para la estación de tren
  - Planes comunitarios orientados al tránsito y estrategias de desarrollo económico para las áreas circundantes



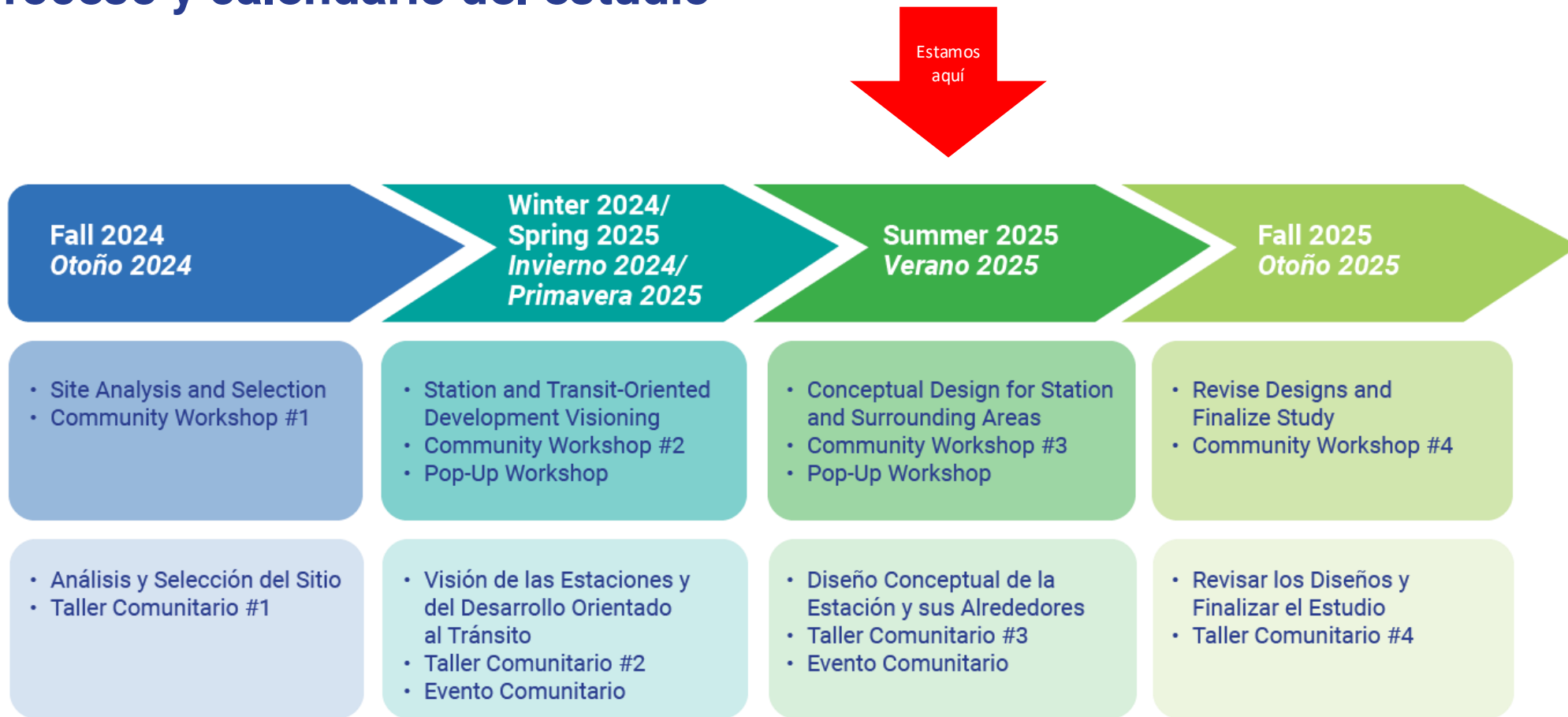
## CV Rail y el Estudio de la Estación de Coachella

- La selección final de las ubicaciones de la estación será determinada en el Documento Ambiental del Proyecto NEPA/CEQA CV Rail Tier II.<sup>1</sup>
- Este estudio será utilizado para ayudar a determinar la selección final de la alternativa preferida durante el proceso formal NEPA/CEQA.
- La ubicación de las vías para CV Rail está sujeta a negociaciones y acuerdos con el ferrocarril anfitrión.
- Este estudio no compromete a la Ciudad a la aprobación o construcción de ninguna ubicación particular de estación



1. Dirigido por RCTC bajo la supervisión de la Administración Federal de Ferrocarriles y la División de Ferrocarriles de Caltrans.

# Proceso y calendario del estudio



Estamos  
aquí

# Proceso de evaluación de la ubicación de la estación

**IDENTIFICAR**  
hasta tres  
posibles  
ubicaciones  
de estaciones  
para evaluar.

**DESAROLLAR**  
objetivos y  
criterios de  
evaluación para  
determinar el  
sitio preferido

**ESTUDIAR**  
el estado actual  
de cada sitio y  
recopilar  
información  
para cada  
estación

**ANALIZAR**  
los sitios según  
los criterios de  
evaluación y las  
aportaciones de  
la comunidad

**PRESENTAR**  
los resultados  
y recomendar  
la ubicación  
preferida de  
la ciudad

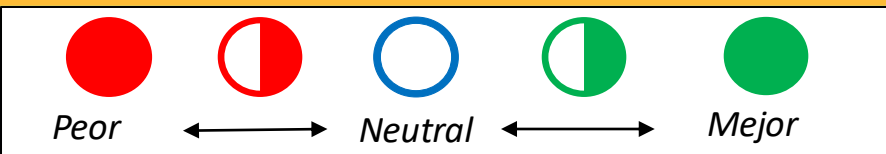
## Sitios potenciales

1. Centro Gateway
2. Pueblo Viejo
3. Tyler St



# Resultados de la Evaluación del Sitio

Categoría	Sitio 1	Sitio 2	Sitio 3
Viabilidad de ingeniería ferroviaria	●	●	○
Viabilidad de elementos de la estación	○	●	●
Compatibilidad de uso del suelo/ desarrollo	○	●	○
Restricciones ambientales	○	○	○
Accesibilidad / conectividad	●	●	○
Equidad y justicia ambiental	●	○	○
Potencial de pasajeros	○	●	○
Coso	○	○	○
General	○	○	○



## Sitio de estación preferido de la ciudad

Se recomienda el Sitio 2 en Pueblo Viejo porque tiene buena accesibilidad, el uso de suelo más compatible y las menores restricciones de ingeniería.





## Actividades de opinión

- ¡Queremos conocer su opinión!
- Visite cada exhibición en la sala y díganos qué aspectos son más importantes para usted al planificar la experiencia de la futura estación de tren.
- Tarjetas de comentarios disponibles para sugerencias e ideas adicionales.





**¡Manténgase informado  
y comparta su opinión!**

Página web:  
<https://qrco.de/CoachellaRailStationStudy>

Contáctenos  
Kendra Reif  
Planificadora Principal  
E: [Kreif@coachella.org](mailto:Kreif@coachella.org)

