

La Comisión de Servicios Públicos de California

Reunión de Alcance Público de CEQA

Southern California Edison
Proyecto de Confiabilidad de Transmisión
Riverside

Solicitud no. 15-04-013

Jurupa Valley High School

8 febrero 2017



Orden del Día de la Reunión

- Describir:
 - El propósito de esta reunión de alcance para la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA)
 - El proceso de la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC) para revisar proyectos
 - Proyecto propuesto que la CPUC considerará
 - El proceso de la evaluación medioambiental de CEQA
 - Oportunidades para comentarios del público
- Escuchar comentarios sobre el alcance y contenido de la evaluación medioambiental



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Resumen de Puntos Clave

- La CPUC está preparando una Declaración de Impacto Ambiental (EIR) Posterior para analizar los impactos potenciales significativos del proyecto revisado que no fueron analizados en la 2013 RTRP EIR.
- La EIR Posterior incorporará la 2013 RTRP EIR por referencia.
- Esta reunión es una oportunidad para la aportación del público sobre el alcance de los temas que la CPUC considerará en la evaluación medioambiental.



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Papeles



Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC)
Organismo principal de CEQA

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Panorama Environmental, Inc.
Contratista ambiental para la CPUC



Southern California Edison (SCE)
Solicitante del proyecto



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

El Propósito de la Fase de Especificación

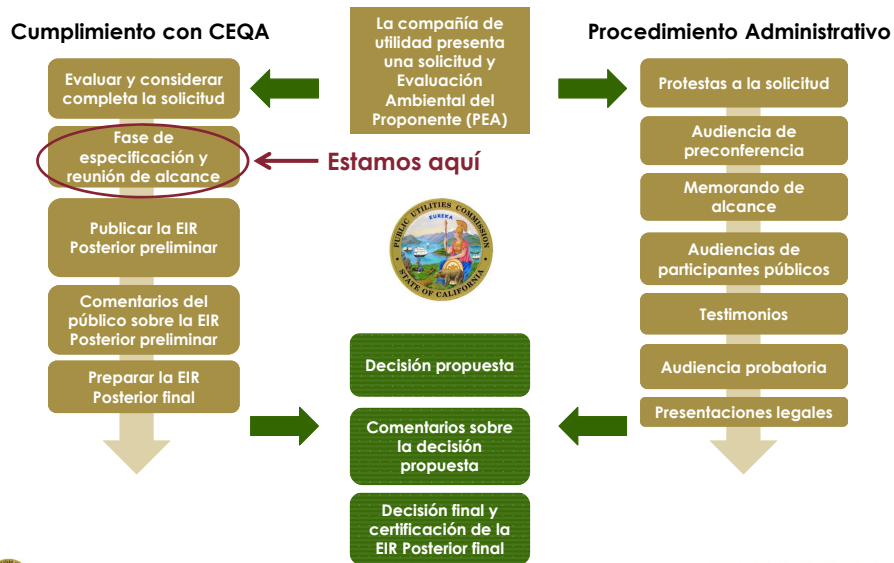
- Informar al público y a los organismos competentes sobre el proyecto para el que se preparará una EIR
- Informar al público sobre el proceso de evaluación medioambiental
- Solicitar aportes sobre el alcance adecuado de los temas que se analizarán en la EIR y las posibles alternativas al proyecto propuesto
- Identificar temas de interés y zonas de posibles controversias



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

El Proceso de Evaluación de Proyectos de CPUC



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Procedimiento de Solicitud

- Solicitud para:
 - Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública (CPCN) para construir y operar sus componentes (propiedad de SCE) del Proyecto de Confiabilidad de Transmisión Riverside (RTRP)
- Procedimiento dirigido por:
 - Comisario Liane Randolph y Juez de Ley Administrativa Hallie Yacknin
- Propósitos del proyecto de SCE:
 - Proporcionar a RPU y sus clientes la capacidad de transmisión adecuada para servir carga eléctrica existentes y proyectados
 - Proporcionar la capacidad del sistema a largo plazo para crecimiento de carga eléctrica
 - Proporcionar la fiabilidad del sistema



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Objetivos de SCE

- Aumentar la capacidad para satisfacer la demanda del sistema eléctrico existente y prevista para el crecimiento de carga en el futuro, y
- Proporcionar un punto adicional de entrega de energía en el sistema eléctrico de RPU, reduciendo así la dependencia de Subestación Vista y aumentando la fiabilidad global



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Resumen del Proyecto de SCE

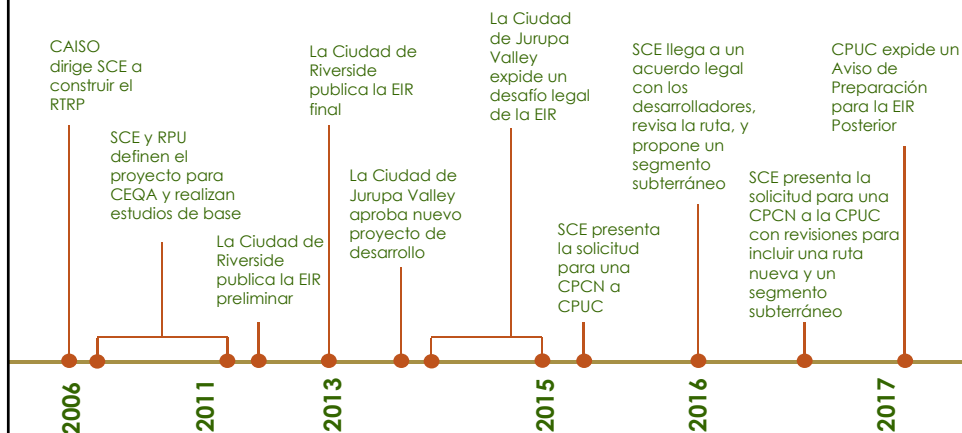
- SCE presentó una solicitud para una CPCN para construir sus componentes del RTRP en 2015
- La solicitud incluye construcción, operación y mantenimiento de:
 - Aprox. 8 millas de nueva línea aérea de transmisión eléctrica de 230 kV
 - Aprox. 2 millas de nueva línea de transmisión subterránea de 230 kV
 - Nueva Subestación Wildlife de 230 kV
 - Modificaciones a líneas aéreas de distribución existentes
 - Modificaciones a subestaciones existentes
 - Instalaciones de telecomunicación entre las subestaciones existentes y propuestas



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

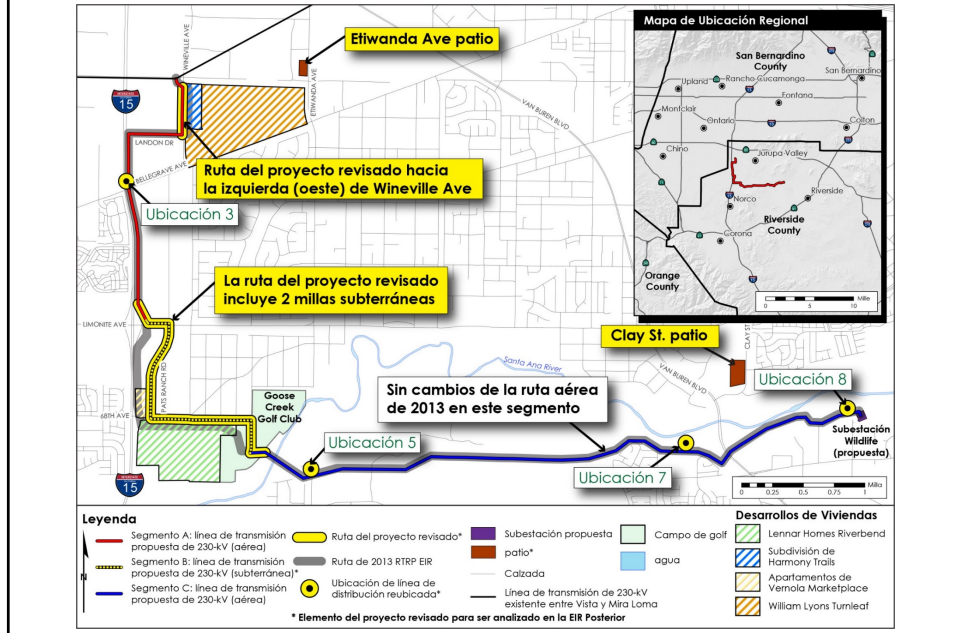
Cronología del RTRP



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Componentes del Proyecto Revisado



Descripción General de Construcción

Calendario de Construcción

- Aproximadamente 14 to 18 meses
- Inicio previsto en 2018
- Finalización prevista en 2019

Empleados

- Hasta 60 trabajadores en el sitio en cualquier momento

Horas de Trabajo

- Lunes a Viernes, 6 a.m. a 6 p.m. (Junio a Septiembre) y 7 a.m. a 6 p.m. (Octubre a Mayo)
- Construcción fuera de las horas normales pueden ser necesarias

Equipo

- Variedad de vehículos de construcción general
- Helicópteros pueden ser utilizados para el tendido del conductor



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Operación y Mantenimiento del Proyecto

- La infraestructura de nueva línea de transmisión sería desatendida (no hay personal en el sitio)
- Mantenimiento regular ocurriría a lo largo de la nueva línea de transmisión
- Inspecciones aérea y terrestre ocurriría regularmente



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTPP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

La Ley de Calidad Ambiental de California

- Informar al público sobre impactos potenciales significativos de proyectos propuestos
- Identificar las formas en que se puede evitar los daños al medio ambiente o reducirlos significativamente
- Prevenir los daños significativos y evitables en el medio ambiente mediante la utilización de alternativas o medidas de mitigación
- Revelar al público las razones por las que una agencia gubernamental aprobó un proyecto si se producirían impactos significativos al medio ambiente
- Centrar en los impactos físicos al medio ambiente



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTPP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

¿Cuándo se va a preparar una EIR Posterior?

1. Se proponen cambios sustanciales en el proyecto que requieren revisiones importantes a la EIR...
 2. Se producen cambios sustanciales con respecto a las circunstancias en que el proyecto se está realizando que requieren revisiones importantes a la EIR...
- ...debido a la participación de nuevos efectos significativos al medio ambiente o un aumento sustancial en la severidad de los efectos significativos identificados anteriormente.

Las Pautas de CEQA Artículo 15162(a)



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

¿Por qué la CPUC está preparando una EIR Posterior?

Abordar las revisiones del proyecto y aspectos no analizados en la 2013 RTRP EIR, incluidos:

- Cambios en la descripción del proyecto
 - Segmento subterráneo
 - Cambios en la ruta
- Cambios en las condiciones de referencia
 - Nuevas desarrollos de viviendas acerca de la ruta
- Cambios en las leyes
 - Nueva ley estatal (AB 52) que requiere consultas con las tribus



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Descripción General de RTRP

RTRP (propiedad de RPU y SCE)	Nueva Subestación Wilderness de 230/69 kV Aproximadamente 11 millas de nuevas líneas de transmisión eléctrica de 69 kV Instalaciones de telecomunicación asociadas con el sistema eléctrico de RPU
Proyecto Revisado (propiedad de SCE)	Nueva Subestación Wildlife de 69 kV Modificaciones a las subestaciones existentes Aproximadamente 10 millas de nueva línea de transmisión eléctrica de 230 kV
Proyecto Revisado analizado en la EIR Posterior	• Segmento A: Línea aérea de transmisión en Jurupa Valley
	• Segmento B: Línea de transmisión subterránea y torre eléctrica al oeste del Río Santa Ana
	Segmento C: Línea aérea de transmisión al este del Río Santa Ana
	• Áreas de perturbación a lo largo de la ruta
	Modificaciones a las líneas aéreas de transmisión existentes
	Ubicación 1
	Ubicación 2
	• Ubicación 3
	Ubicación 4
	• Ubicación 5
Ubicación 6	
• Ubicación 7	
• Ubicación 8	
Instalaciones de telecomunicación entre las subestaciones existentes Mira Loma y Vista y la nueva Subestación Wildlife	
• Patios	

Temas de Recursos Analizados en la EIR Posterior

- Estéticos
- Calidad del aire
- Recursos biológicos
- Recursos culturales y paleontológicos
- Riesgos y materiales peligrosos
- Hidrología y calidad del agua
- Uso de la tierra y planificación
- Ruido
- Recreación
- Trafico y transportación
- Recursos de comunidades tribales



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Temas de Recursos Analizados en la 2013 RTRP EIR

Análisis adicional no sería necesario en la EIR Posterior para:

- Agricultura y recursos forestales
- Geología y suelo
- Recursos minerales
- Población y vivienda
- Servicios públicos
- Utilidades y sistemas de servicio
- Conservación de energía

No es probable que se producirán impactos adicionales más allá de los analizados en la 2013 RTRP EIR



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Contenido de la EIR Posterior

- Describir el proyecto revisado y alternativas
- Describir el entorno ambiental de la zona del proyecto revisado
- Divulgar impactos potenciales sobre el medio ambiente del proyecto revisado y alternativas
- Identificar medidas de mitigación para reducir o evitar impactos significativos sobre el medio ambiente, incluidos:
 - Los elementos de la protección del medio ambiente propuesto por SCE
 - Medidas de mitigación incluidas en la 2013 RTRP EIR
 - Nuevas medidas de mitigación propuesta por CPUC en la EIR Posterior



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Análisis de Alternativas

Alternativas deben:

- Representar un rango razonable de opciones
- Ser coherentes con los objetivos del proyecto
- Reducir o evitar impactos significativos del proyecto revisado
- Ser factible de perspectivas técnicas, legislativos y jurídicas



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Calendario de la EIR Posterior

Actividad	Propósito	Tiempo Aproximado
Fase de Especificación**	Colectar comentarios del público	Hasta 24 febrero 2017
Preparar la EIR Posterior preliminar	Completar el análisis de impactos sobre el medio ambiente – desarrollar y analizar alternativas	A principios de 2017 hasta principios de verano de 2017
Revisión pública de la EIR Posterior preliminar**	El público revisa el análisis y presenta comentarios – reuniones adicionales	Período de revisión de 45 días en el verano de 2017
Respuestas a los Comentarios y la EIR Posterior final	Responder al comentarios del público y realizar cambios en la EIR Posterior	Otoño de 2017

** Oportunidades para comentarios del público



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Tras Finalizar la EIR Posterior

La Comisión de la CPUC va a:

- Decidir si certificar o no la EIR Posterior
- Votar sobre el proyecto – aprobar el proyecto propuesto, aprobar una alternativa, o denegar la solicitud del proyecto
- Especificar los requisitos de control por los Procedimientos de Supervisión de Mitigación y Informes de Cumplimiento



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Para Obtener Más Información

Sitio web de CPUC de Evaluación Medioambiental:

<http://www.cpuc.ca.gov/Environment/info/panoramaenv/RTRP/index.html>

Sito web de CPUC de Procedimiento Administrativo:

https://apps.cpuc.ca.gov/apex/f?p=401:56:0::NO:RP,57,RIR:P5_PROCEEDING_SELECT:A1504013

Oficina del Consejero Público:

<http://www.cpuc.ca.gov/pao/>

Phone: 1-866-849-8390

Email: public.advisor@cpuc.ca.gov

**Se presenta la información en Inglés



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Hacer un Comentario

- Proporcionar un comentario verbal esta noche con el reportero de la corte
- Rellenar una tarjeta de comentario esta noche
- Enviar comentarios después de esta reunión por correo, fax, o email

Correo	Fax	Email
Jensen Uchida, CPUC c/o Panorama Environmental One Embarcadero Center, Suite 740 San Francisco, CA 94111	(650) 373-1211	riversidetrp@panoramaenv.com

**Los comentarios se recibirán a las 5:00 p.m.
el 24 de febrero de 2017**



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Comentarios Útiles

Algunas sugerencias para la prestación de comentarios útiles:

- Especifique impactos potenciales del proyecto revisado que le preocupan
- Identifique recursos naturales que le preocupan
- Sugiera medidas de mitigación que podrían reducir los impactos potenciales
- Sugiera alternativas al proyecto revisado para evitar o reducir los impactos en el medio ambiente



REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

PANORAMA
ENVIRONMENTAL, INC.

Sesión de Comentarios Verbales