# 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





#### 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.





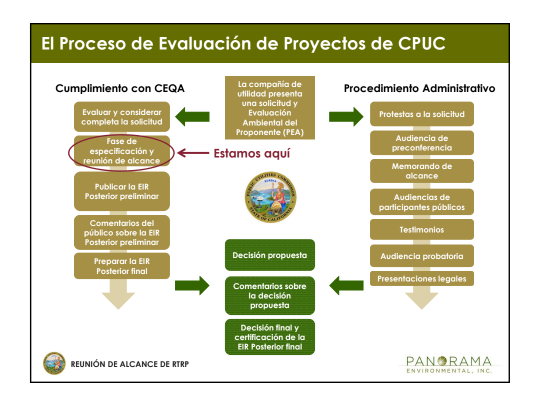


# El Propósito de la Fase de Especificación

- 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







#### 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





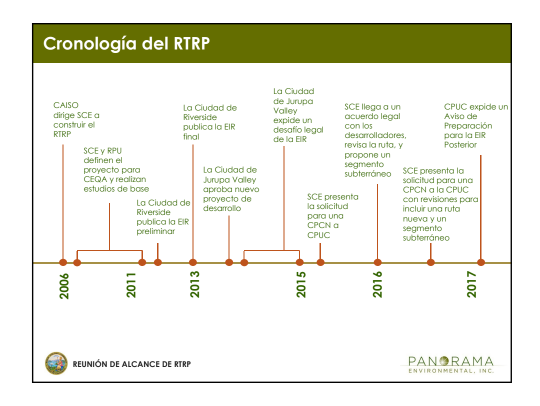
### Objetivos de SCE Antes del Proyecto Aumentar la capacidad para satisfacer la demanda del sistema eléctrico existente y Dos líneas de transmisión de 230 kV de doble circuito prevista para el crecimiento de carga en el futuro, y • Proporcionar un punto Después del Proyecto adicional de entrega de energía en el sistema eléctrico de RPU, reduciendo Subestación Mira Loma así la dependencia de Subestación Vista y aumentando la fiabilidad global Subestación Wildlife PAN®RAMA REUNIÓN DE ALCANCE DE RTRP

# 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











## 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







# 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





### ¿Cuándo se va a preparar una EIR Posterior?

1. Se proponen cambios sustanciales en el proyecto que requieren revisiones importantes a la EIR...

0

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)





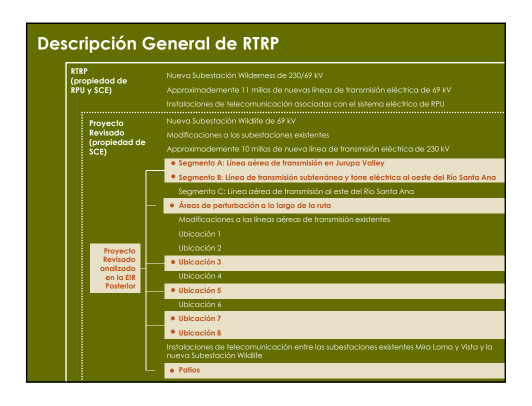
# ¿Por qué la CPUC está preparando una EIR Posterior?

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 require consultas con las tribus







#### 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





#### 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





#### 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





## 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





### Calendario de la EIR Posterior

Actividad	Propósito	Tiempo Aproximado
Fase de Especificación**	Collectar 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

<sup>\*\*</sup> Opportunidades para comentarios del público





#### 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





#### 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





#### 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 reunion 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





### 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 reducer los impactos potenciales
- Sugiera alternativas al proyecto revisado para evitar o reducir los impactos en el medio ambiente





Sesión de Comentarios Verbales