

## COMISIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS

505 VAN NESS AVENUE  
SAN FRANCISCO, CA 94102-3298**A:** Cámara de Compensación Estatal, Agencias Responsables y Administradoras, Propietarios, y Partes Interesadas**Desde:** Jensen Uchida, Director de Proyecto Ambiental**Asunto:** Notificación de la Disponibilidad de un Borrador del Informe de Impacto Ambiental Posterior y Taller Informativo para el Proyecto de Confiabilidad de Transmisión Riverside (A-15-04-013)**Fecha:** El 2 de abril de 2018

La Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC), como agencia líder bajo la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA), preparó un Borrador del Informe de Impacto Ambiental Posterior (SEIR) para la consideración de la solicitud de Southern California Edison (SCE) para un Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública (CPCN) para construir y operar el Proyecto de Confiabilidad de Transmisión Riverside (RTRP).

**La Disponibilidad del SEIR Borrador**

Se publicará el SEIR Borrador para revisión y comentarios públicos el 2 de abril de 2018. Los comentarios públicos serán recibidos por la CPUC hasta el 17 de mayo de 2018. El SEIR Borrador está disponible en varias bibliotecas y otros sitios locales (Cuadro 1), y en la oficina de la CPUC en 505 Van Ness Avenue, San Francisco, CA 94102. Un número limitado de CDs y copias impresas también están disponibles por solicitud al correo electrónico [riversidetrp@panoramaenv.com](mailto:riversidetrp@panoramaenv.com). Se puede descargar el SEIR Borrador y el Informe de Impacto Ambiental (EIR) RTRP 2013 en el sitio web del proyecto:

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

**Cuadro 1. Bibliotecas y Otros Sitios para Revisar el SEIR Borrador**

Arlanza Public Library	Colony High Branch Library
Eastvale Public Library	Riverside City Hall Planning Division
Glen Avon Public Library	City of Jurupa Valley City Hall
Norco Public Library	Louis Robidoux Public Library

**Antecedentes del Proyecto**

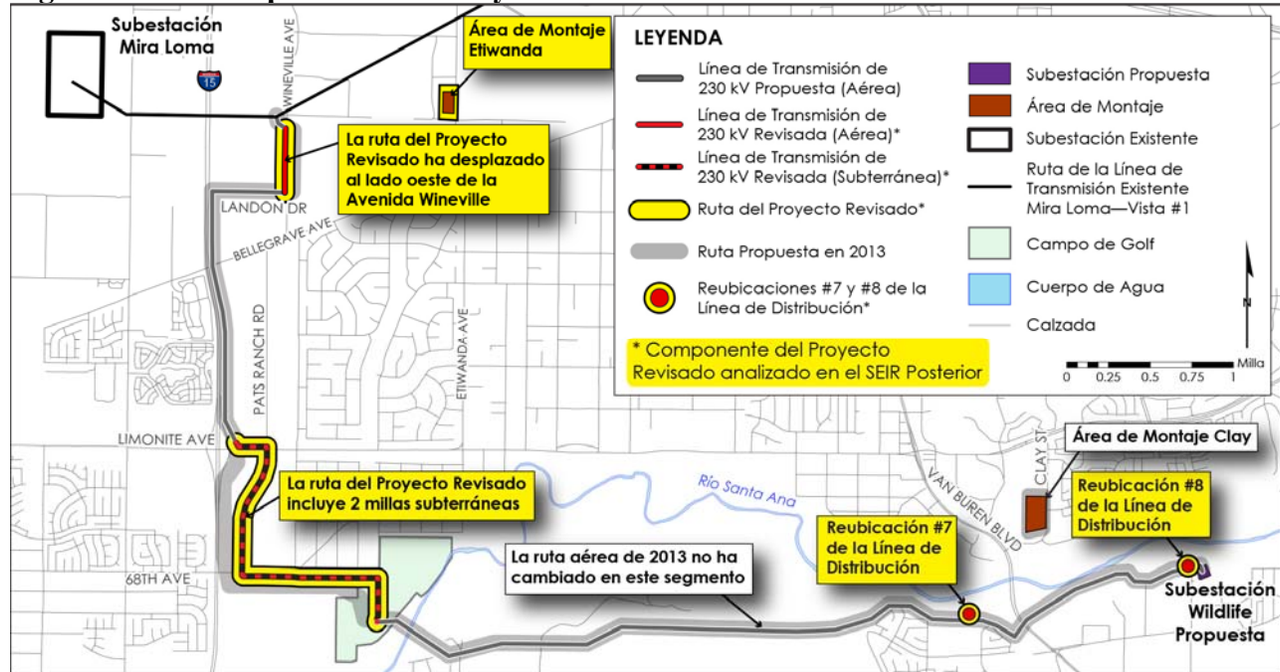
El RTRP fue propuesto por primera vez por los Servicios Públicos de Riverside (RPU) y SCE en 2009. La Ciudad de Riverside era la agencia líder, y preparó un EIR para analizar los impactos ambientales de la construcción, operación, y mantenimiento del RTRP. La Ciudad de Riverside certificó el EIR RTRP 2013 Final, y aprobó el proyecto el 5 de febrero de 2013. Después de la certificación del EIR RTRP 2013, SCE revisó unos segmentos del RTRP para evitar unos desarrollos residenciales y comerciales que entraban en conflicto con la línea de transmisión propuesta de SCE en la Ciudad de Jurupa Valley. Este SEIR Borrador analiza las revisiones de la línea de transmisión y las modificaciones a las líneas de distribución existentes (se denominan colectivamente como el Proyecto Revisado) que no estaban incluidas en el EIR RTRP 2013.

## Ubicación y Descripción del Proyecto Revisado

El Proyecto Revisado está ubicado en las Ciudades de Jurupa Valley y Riverside, y también en un área no incorporado del Condado de Riverside. El Proyecto Revisado incluye los siguientes componentes principales. Se muestra estos componentes en la Figura 1.

- Aproximadamente 0.4 milla de línea aérea de transmisión de doble circuito de 230 kV nueva
- Aproximadamente 2 millas de línea subterránea de transmisión de doble circuito de 230 kV nueva
- Reubicación de unas líneas de distribución existentes en dos ubicaciones
- Área de Montaje Etiwanda

**Figura 1 Componentes del Proyecto Revisado**



## Impactos Significativos del Proyecto Revisado

El SEIR Borrador ha identificado unos impactos significativos e inevitables en los recursos de Estéticas, Agricultura, Ruido, y Tráfico y Transportación que resultarían de la construcción, operación, y mantenimiento del Proyecto Revisado. Se determinó que todos los otros impactos potenciales en los recursos ambientales serían en un nivel menos que significativo con la implementación de unas medidas de mitigación identificadas en el SEIR Borrador.

## Talleres Informativos

La CPUC celebrará unos talleres informativos para ayudarles a las comunidades afectadas a entender mejor el Proyecto Revisado, las alternativas, el SEIR Borrador, y cómo el público puede participar en el proceso de tomas de decisiones de la CPUC. Se muestra los detalles sobre los talleres informativos en el Cuadro 2.

**Cuadro 2. Talleres Informativos sobre el SEIR Borrador**

Fecha y Hora	Martes, el 24 de abril de 2018 6:00 pm a 8:00 pm	Miércoles, el 25 de abril de 2018 6:00 pm a 8:00 pm
Dirección	Mira Loma Middle School, Multipurpose Room 5051 Steve Avenue, Riverside, CA 92509	Mira Loma Middle School, Multipurpose Room 5051 Steve Avenue, Riverside, CA 92509

### **Entrega de Comentarios sobre el SEIR Borrador**

Comentarios escritos sobre el SEIR Borrador necesitan ser matasellados o recibidos por fax o email el 17 de mayo de 2018 a lo más tarde. Por favor incluye su nombre, dirección, y número de teléfono con sus comentarios. Puede entregar comentarios escritos en los talleres informativos, o enviarlos a:

<b>Riverside Transmission Reliability Project</b> <b>717 Market Street, Suite 650, San Francisco, CA 94103</b>	<b>Fax:</b> 650-373-1211 <b>E-Mail:</b> <a href="mailto:riversidetrp@panoramaenv.com">riversidetrp@panoramaenv.com</a>
---	---

Nota: La CPUC no considerará comentarios anónimos. Respondedores individuos pueden solicitar confidencialidad. Si usted desea retener su nombre o dirección de la revisión pública, usted debe declararlo prominentemente al comienzo de su comentario. Se honrará estas solicitudes al alcance permitido por ley. Todos los comentarios entregados por una organización o un negocio estarán disponibles en su totalidad para la revisión pública.

*Se ha dejado esta página en blanco intencionalmente.*