

¿Quién es CPS Energy?

Establecido en 1860, somos la empresa pública de energía, gas natural y electricidad más grande del país, que brinda servicios seguros, confiables y de precio competitivo a **840,750** clientes de electricidad y **352,585** de gas natural en San Antonio y partes de siete condados contiguos. Las facturas de energía combinadas de nuestros clientes se encuentran entre las más bajas de las 20 ciudades más grandes del país, mientras que generan **\$7 mil millones** en ingresos para la Ciudad de San Antonio durante más de siete décadas.

Como un socio de la comunidad de confianza y fuerte, nos centramos continuamente en la creación de empleo, el desarrollo económico y la inversión en educación. Fieles a nuestra filosofía **People First** (Gente Primero), somos impulsados por nuestra fuerza laboral calificada, cuyo compromiso con la comunidad se demuestra a través del voluntariado de nuestros empleados al devolver a nuestra ciudad y los programas destinados a brindar valor a nuestros clientes.

Estamos entre los principales compradores de energía eólica de energía pública en la nación y el número uno en Texas para la generación solar. Para obtener más información, visite **cpsenergy.com**.



¿Cómo se puede seguir el progreso de este proyecto?

El equipo del proyecto de CPS Energy publicará la información del proyecto en el sitio web de CPS Energy en www.cpsenergy.com.
(buscar: Scenic Loop)

¿Quién puede responder a sus preguntas?

El sitio web incluirá actualizaciones periódicas del proyecto a medida que se completen los pasos. Además, puede llamar, escribir o enviar un correo electrónico a:

CPS Energy

Daniel Otto, Gerente de Proyecto
Proyecto de línea de transmisión
de Scenic Loop

Mail Code 100311

P.O. Box 1771

San Antonio, Texas 78296-1771

(210) 353-4882

scenicloopproject@cpsenergy.com



PROYECTO DE SUBESTACIÓN Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN SCENIC LOOP



*Típica Estructura
de línea de
Transmisión*

INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE SUBESTACIÓN Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN SCENIC LOOP

¿Qué es el proyecto de subestación y línea de transmisión Scenic Loop?

CPS Energy está proponiendo construir una nueva subestación eléctrica y una línea de transmisión de alto voltaje en el área noroeste del condado de Bexar.

Una subestación es un centro de energía o punto de distribución local de electricidad. Esta subestación mejorará la fiabilidad y proporcionará capacidad eléctrica adicional a los hogares y negocios de la zona.

La subestación se suministrará desde una nueva extensión de una línea de transmisión de alto voltaje existente en el ***mapa del área de estudio** que se muestra

La subestación requiere aproximadamente 5 acres; el derecho de vía de la línea de transmisión será de aproximadamente 100 pies de ancho.

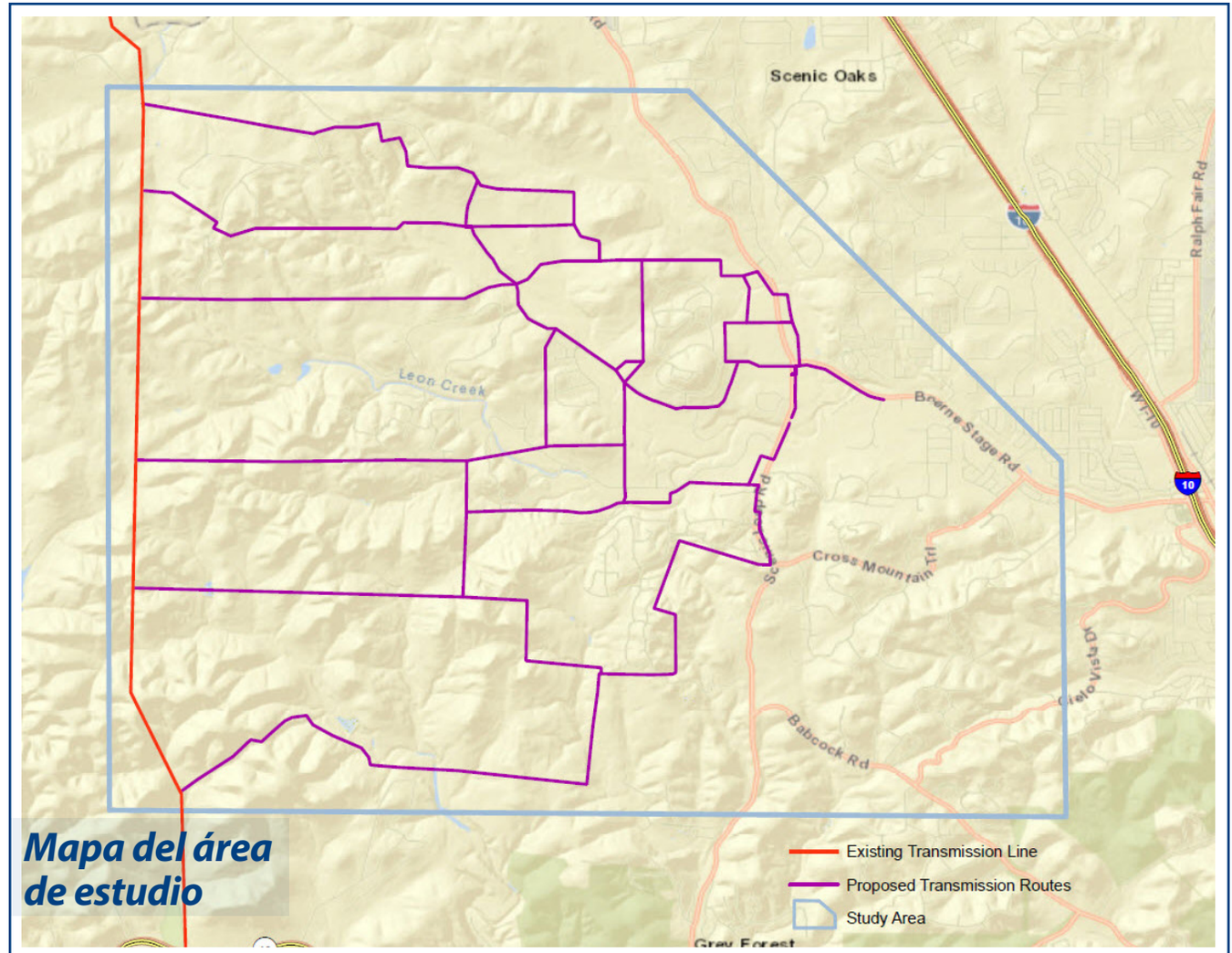
¿Cómo podría afectarle este proyecto?

CPS Energy está evaluando múltiples alternativas de sitio para la subestación y opciones de líneas de transmisión geográficamente diversas para el proyecto. Su aporte y comentarios son importantes para la evaluación de alternativas.

¿Por qué se necesita este proyecto?

La nueva subestación aumentará la confiabilidad del servicio eléctrico al mover la electricidad a través de circuitos adicionales para satisfacer la demanda creciente de energía en su área.

Reducirá la probabilidad de interrupciones prolongadas y restablecerá la energía más rápido, ya que será un fuerte sistema de soporte eléctrico para su comunidad.



Mapa del área de estudio

**El área identificada, según la necesidad del proyecto, se conoce como el "Área de estudio."*

Una Subestación típica

