

## ¿Quién es CPS Energy?

CPS Energy es la mayor compañía municipal de luz y gas en el país, con aproximadamente 707,000 clientes de electricidad y 322,000 clientes de gas natural en San Antonio y áreas circunvecinas. Sobresale en la nación entre los proveedores energéticos más económicos, y es número 1 en energía eólica (del viento) instalada entre los sistemas eléctricos municipales, y se distingue en Tejas como número 1 en energía solar contratada.

El objetivo de CPS Energy es proveer energía confiable de una manera respetuosa del medio ambiente. Este folleto es el primer paso para notificar al público sobre este proyecto, con el afán de trabajar juntos para lograr esa meta. Si se requieren interrupciones o si cambia el alcance del proyecto, se notificará al público a través de cartas o de avisos en las puertas. Si tiene alguna pregunta relacionada con este proyecto, por favor, comuníquese con Bruce Raney.

## ¿Cómo puedo estar informado del progreso de este proyecto?

El equipo de CPS Energy pondrá información actualizada sobre el proyecto en su portal Web en [www.cpsenergy.com](http://www.cpsenergy.com).

(clave: TCC-SWRI)

## ¿Quién puede contestar mis preguntas?

El sitio Web incluirá información actualizada con regularidad a medida que se terminen ciertas etapas del proyecto. Además, usted puede llamar o escribir a:

### **CPS Energy**

Bruce Raney, Gerente del Proyecto

TCC – SWRI Transmission Project

Mail Code 111008

P.O. Box 1771

San Antonio, Texas 78296-1771

(210) 353-3107

[baraney@cpsenergy.com](mailto:baraney@cpsenergy.com)



# PROYECTO DE TRANSMISIÓN *TCC - SWRI*



## INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE TRANSMISIÓN TCC—SWRI

### ¿Qué es el Proyecto de Línea de Transmisión TCC—SWRI?

CPS Energy planea construir una nueva línea de transmisión de 138,000 voltios entre las subestaciones TCC y Southwest Reseach Institute. Estamos estudiando el área en el mapa adjunto en el que se identifican las rutas posibles. Los segmentos posibles de la ruta se identifican con una línea amarilla en el mapa adjunto.

Esta nueva línea proveerá más electricidad a porciones del oeste del área de servicio de CPS Energy. Este tipo de líneas de alta tensión se conoce como “líneas de transmisión”. Esta línea, que será más alta que las de distribución que se ven por las calles de la ciudad (y que a veces la gente describe como postes de teléfono), tendrá dos millas de longitud y ocupará una franja de 100 pies de ancho. En este folleto hemos puesto una foto de una torre de transmisión.

### ¿Por qué se necesita este proyecto?

La nueva línea—que debe quedar terminada para junio de 2012—se necesita para mantener la confiabilidad del servicio eléctrico. La porción oeste del área de servicio de CPS Energy ha crecido mucho y se anticipa que siga creciendo. Por eso es que hay más demanda de electricidad en esta área. Necesitamos aumentar la capacidad de nuestro sistema y añadir una nueva línea de transmisión para satisfacer la demanda y evitar apagones.

### ¿Cómo me afectaría este proyecto?

Después de que se determine la ruta, CPS Energy adquirirá derechos de vía o derechos de paso a lo largo de la brecha que se necesita para la construcción, operación y mantenimiento de la línea de transmisión. Aunque los dueños prediales retendrán sus propiedades, los derechos de paso permitirán que CPS Energy use una franja del terreno para instalar la línea, operarla y darle mantenimiento a largo plazo.

Nos comunicaremos con los dueños que se vean afectados por la construcción de esta línea de transmisión y nos esforzaremos para minimizar las interrupciones e inconveniencias.

### Eemplo de Nuevas Estructuras



### Área de Estudio del Proyecto

