CENIZO - CRUCE

TRANSMISSION IMPROVEMENTS PROJECT





AEP Texas y Electric Transmission Texas (ETT) están desarrollando el Cenizo - Cruce Transmission Improvements Project, una nueva línea aérea de transmisión eléctrica en el sur de Texas diseñada para fortalecer la red eléctrica para soportar los impactos climáticos, disminuyendo la probabilidad y duración de los cortes en toda la comunidad.



¿QUÉ?

El proyecto consiste en:

- Construir aproximadamente 65 millas de línea de transmisión de 345 kilovoltios (kV) de doble circuito desde la subestación Cenizo de ETT hasta la futura subestación Cruce de AEP Texas.
- Ampliar la subestación Cenizo de ETT situada cerca de Laredo.
- Construcción de la futura subestación Cruce de AEP Texas, situada cerca de Hebbronville.

Los funcionarios de AEP Texas y ETT presentaron una solicitud para un Certificado de Conveniencia y Necesidad (CCN) ante la Comisión de Servicios Públicos de Texas (PUC) en agosto de 2023 después de recibir comentarios del público sobre posibles rutas de línea. La PUC aprobó el proyecto y el trazado de la línea en mayo de 2024.

; POR QUÉ?

A finales de 2021, la PUC y el Consejo de Fiabilidad Eléctrica de Texas (ERCOT) identificaron la necesidad de líneas de transmisión adicionales en el sur de Texas. La PUC es la agencia estatal que regula las empresas de transmisión y distribución, incluidas AEP Texas y ETT, y supervisa ERCOT. ERCOT respaldó la necesidad del proyecto en su papel de operador de la red estatal para apoyar un suministro de energía seguro y fiable para los clientes del sur de Texas.

El Cenizo - Cruce Transmission Improvements Project beneficia el sur de Texas al:

- Mejorar la fiabilidad y la resistencia regional con la adición de una nueva línea de transmisión de 345-kV y una subestación nueva.
- Ayudar a fortalecer la red eléctrica contra eventos climáticos severos.
- Reducir la probabilidad y la duración de los cortes de energía extensos y sostenidos en la comunidad.
- Proporcionar capacidad adicional para el crecimiento y el desarrollo económico.

¿DONDE?

El área del proyecto incluye: Los condados de Webb, Zapata, Jim Hogg, Duval y Brooks

ANTES DE LA CONSTRUCCIÓN

Un agente de derecho de paso puede comunicarse con usted si AEP Texas necesita adquirir una servidumbre sobre su propiedad. También lo contactaremos en caso de que los equipos necesiten acceder a su propiedad para realizar trabajos de inspección o construcción.

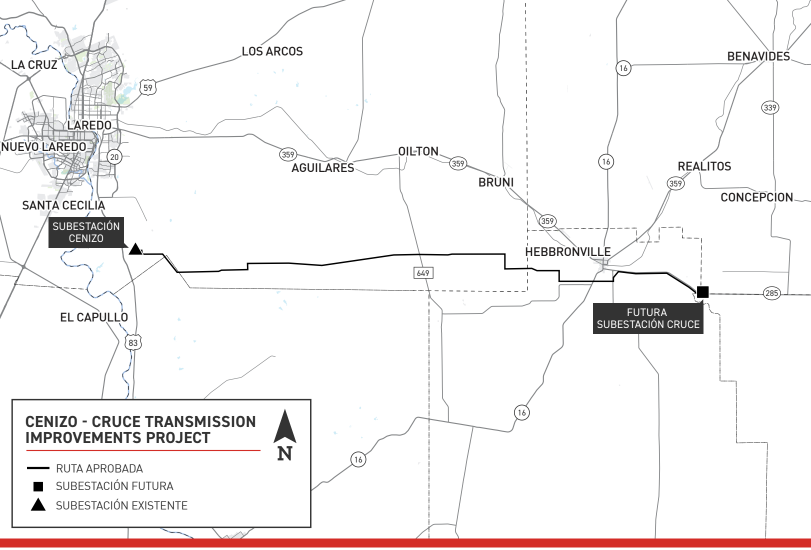
Algunas actividades previas a la construcción incluyen:

- Quitar o podar la vegetación y retirar o reubicar estructuras no habitables del derecho de paso.
- Instalación de puertas temporales, cercas y caminos de acceso.
- Instalación de alcantarillas para la gestión del agua.

Los comentarios de los propietarios es fundamental porque permite a AEP Texas, a ETT y a STEC definir mejor los enlaces de rutas preliminares antes de presentarlos a la PUC como parte de la solicitud de CCN.

CALENDARIO DEL PROYECTO

	2022	2023	2024	2025	2026	2027
CASA ABIERTA Marzo 2023						
SOLICITUD DE CCN* PRESENTADA ANTE LA PUC* Verano 2023						
APROBACIÓN ANTICIPADA DE LA PUC* Y DETERMINACIÓN FINAL DE LA RUTA Otoño de 2023						
COMIENZAN LAS COMUNICACIONES DE ROW* Y LAS ACTIVIDADES DE CAMPO Principios de 2024						
COMIENZA EL DESPEJE DE ROW* Finales de 2025						
COMIENZA LA CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN Finales de 2025						
INSTALACIONES PUESTAS EN SERVICIO Otoño de 2026						
COMIENZAN LAS ACTIVIDADES DE RESTAURACIÓN						



ESTRUCTURAS TÍPICAS

Las nuevas estructuras incluirán la tecnología BOLD (Gran avance en el diseño de líneas aéreas) de AEP, que es capaz de operar de manera más eficiente que los diseños de postes de transmisión convencionales.

Alture típica: 140 pies

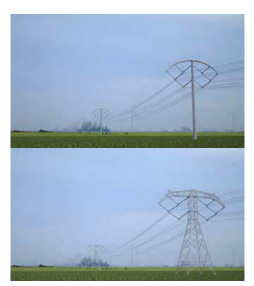
Distancia típica entre estructuras: Aproximadamente 1,200 pies

Anchura típica del derecho de paso: 150 pies

La estructura representativa, la altura exacta y los requisitos de derecho de paso pueden variar en función de la geografía y otros factores.

Las prácticas agrícolas típicas de la región pueden continuar dentro el derecho de paso, hasta la estructura.

AEP Texas y ETT tratan a las personas y al medio ambiente de manera respetuosa en la construcción de nuevas instalaciones, dando prioridad a un compromiso proactivo y temprano con los propietarios de las tierras y las partes interesadas, y trabajando con las agencias locales, estatales y federales.



MANTÉNGASE INFORMADO SOBRE EL PROYECTO

CONOZCA MÁS SOBRE EL PROYECTO Y ENVÍE SUS COMENTARIOS PARA SU CONSIDERACIÓN

833-329-4865

AEPTexasOutreach@aep.com

AEPTexas.com/Cenizo-Cruce



