

## Proyecto de Confiabilidad de Santa Cruz Norte

### ¡Acompáñenos!

#### Aviso de Reunión Abierta Pública

Martes 20 de Mayo 9-11 a.m.  
*Alojado por el Consejo de Green Valley*  
Green Valley Recreation Las Campanas Center  
565 West Bell Tower Drive  
Green Valley, AZ 85614

Martes 20 de Mayo 5-7 p.m.  
Escuela Primaria Sopori  
5000 W Arivaca Rd  
Amado, AZ 85645

Se proporcionarán refrigerios livianos.

#### Más información

[uesaz.com/proyecto-de-confiabilidad-de-santa-cruz-norte](http://uesaz.com/proyecto-de-confiabilidad-de-santa-cruz-norte)



## UniSource elimina más de 100 tramos de ruta que se estaban considerando para nuevas instalaciones de transmisión

Tomando en cuenta las opiniones de la comunidad, UniSource Energy Services ha eliminado algunos tramos preliminares de la ruta que se estaban considerando para una nueva línea de transmisión diseñada para ayudar a reforzar la fiabilidad y la resiliencia del sistema de transmisión eléctrica que da servicio al condado de Santa Cruz.

UniSource propone construir una nueva línea de transmisión de 138 kilovoltios para conectar su subestación Kantor en el condado de Santa Cruz con la red eléctrica regional en el condado de Pima, al tiempo que realiza mejoras para ampliar la capacidad de la subestación y adaptarla a los requisitos de operación y mantenimiento.

El Proyecto de Confiabilidad de Santa Cruz Norte es la primera de tres fases de un proyecto diseñado para mejorar el servicio de transmisión en la zona. El proyecto proporcionaría a UniSource otra forma de suministrar energía a las subestaciones que dan servicio a los residentes, las empresas, los proveedores de servicios y otros clientes del condado de Santa Cruz, reduciendo la posibilidad de que se produzcan cortes de suministro generalizados y prolongados.

UniSource seguirá recabando la opinión del público y considerará múltiples opciones antes de recomendar los trazados de las

líneas de transmisión para esta fase del proyecto. Cualquier trazado definitivo estará sujeto a la aprobación del Comité de Ubicación de Centrales Eléctricas y Líneas de Transmisión de Arizona y de la Comisión de Corporaciones de Arizona (Arizona Corporation Commission, ACC) antes de poder construirse.

### Beneficios del Proyecto

El proyecto proporcionaría varios beneficios a los clientes de la zona. El proyecto está diseñado para:

- Mejorar la fiabilidad y la resiliencia del sistema de transmisión eléctrica que da servicio al condado de Santa Cruz. Reforzar la red eléctrica regional.
- Reducir la frecuencia y la duración de los cortes que afectan a los residentes, las empresas y las industrias, incluidos los hospitales, las escuelas, los puertos de entrada y las instalaciones federales.
- Ampliar la capacidad energética de la zona para satisfacer las necesidades energéticas actuales y futuras sin afectar al servicio de los clientes existentes.
- Apoyar el mantenimiento y otras mejoras al permitir a UniSource realizar el mantenimiento sin interrumpir el funcionamiento del sistema.

### ⊟ Criterios de Evaluación

Agradecemos sus comentarios sobre los criterios de evaluación que tendremos en cuenta durante el proceso de selección de la ruta. ¿Hay algún criterio adicional que debemos considerar? Los criterios actuales incluyen:

- Costo e impacto potencial en las tarifas de los clientes
- Impacto en los usos actuales y previstos del suelo
- Proximidad a zonas residenciales
- Impacto en la fauna, la flora y los peces, incluidas las especies con estatus especial y su hábitat
- Proximidad a zonas sensibles al ruido (escuelas, hospitales, residencias asistidas y guarderías)
- Proximidad a emplazamientos de comunicaciones con licencia
- Impacto en zonas paisajísticas designadas
- Impacto en las vistas de las montañas desde las zonas residenciales
- Impacto en yacimientos históricos y arqueológicos
- Impacto medioambiental global
- Capacidad para construir, operar y mantener las instalaciones
- Cumplimiento de las ordenanzas estatales, del condado o de la ciudad
- Prevención de incendios forestales

# Proyecto de Confiabilidad de Santa Cruz Norte

## Actualizaciones del Proyecto

En 2024, UniSource inició un estudio exhaustivo de planificación y ubicación para evaluar las posibles rutas de las líneas de transmisión para esta fase del proyecto. Los aportes públicos, así como los recursos medioambientales y los usos del suelo, ayudaron a orientar esta labor. En marzo, UniSource presentó al público 177 tramos preliminares de la ruta en la zona del estudio para su revisión.

UniSource ha realizado recientemente una evaluación exhaustiva de idoneidad que ha tenido en cuenta las opiniones adicionales de la comunidad, así como consideraciones medioambientales y de uso del suelo, como la proximidad a propiedades residenciales, el impacto en las vistas de las montañas y la prevención de incendios forestales. Como resultado de la evaluación, UniSource ha eliminado 106 segmentos en evaluación. El mapa incluido muestra los segmentos eliminados y los 71 segmentos que siguen siendo objeto de consideración. También hay un mapa interactivo disponible en el sitio web del proyecto.

“En los próximos meses, UniSource llevará a cabo un análisis más detallado de cada tramo que sigue en consideración. A medida que sigamos recibiendo y evaluando las opiniones del público, eliminaremos tramos adicionales y trabajaremos para identificar rutas alternativas para la línea de transmisión”.

## Aprobaciones Necesarias y Calendario

Según la legislación estatal, la ACC debe aprobar un Certificado de Compatibilidad Ambiental (Certificate of Environmental Compatibility, CEC) antes de que podamos construir la línea de transmisión propuesta a lo largo de una ruta aprobada. Tenemos previsto presentar una solicitud de CEC en otoño de 2025 ante la ACC. A continuación, la solicitud será revisada por el Comité de Ubicación de Centrales Eléctricas y Líneas de Transmisión de Arizona en una audiencia formal que permitirá a los vecinos y otras personas presentar sus comentarios.

## Participación Pública

Su opinión es muy importante para este proceso. Los comentarios del público sobre los criterios de evaluación y los segmentos específicos siguen influyendo en el diseño de este proyecto.

Le invitamos a participar en nuestras jornadas de puertas abiertas el 20 de mayo, donde podrán obtener más información y compartir sus comentarios. Encontrarán los detalles de la reunión en la portada de este boletín. Tenemos previsto celebrar más reuniones públicas a lo largo de este año.

También le animamos a compartir sus comentarios utilizando uno de los métodos que se indican a continuación:

**Rellene un formulario de comentarios en línea en:**  
[uesaz.com/proyecto-de-confiabilidad-de-santa-cruz-norte](https://uesaz.com/proyecto-de-confiabilidad-de-santa-cruz-norte)

**Envíe sus comentarios por correo electrónico a:**  
[scrnorth@uesaz.com](mailto:scrnorth@uesaz.com)

**Llame al:**  
(520) 917-6635 y deje un mensaje de correo de voz

**Envíe por correo una carta con comentarios a:**  
A/A: Proyecto de Confiabilidad de Santa Cruz Norte  
P.O. Box 711  
Mail Stop CB200  
Tucson, AZ 85701-0711

Un mapa interactivo se encuentra en la página web.

