

## Proyecto Norte de Confiabilidad de Santa Cruz



### Una red más resiliente en el condado de Santa Cruz

Visite la página de nuestro proyecto para ver nuestro mapa interactivo actualizado con oportunidades identificadas recientemente. También tenemos planeado publicar videos en inglés y español que incluyen la descripción general del proyecto.



Más información

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

## UniSource continúa iniciativas de planificación para identificar nuevas oportunidades de rutas, limitaciones

UNS Electric, Inc., una subsidiaria de UniSource Energy Services, está desarrollando planes para el Proyecto Norte de Confiabilidad de Santa Cruz (Santa Cruz Reliability, SCR) para reforzar nuestra red de energía local. El proyecto incluirá una nueva línea de transmisión de 138 kilovoltios (kV) que conectará la Subestación Kantor, ubicada en el condado de Santa Cruz, con la Subestación Canoa Ranch, ubicada en el condado de Pima. Este es el primero de tres proyectos diseñados para mejorar nuestro sistema de transmisión de alto voltaje y reducir la posibilidad de apagones prolongados en el condado de Santa Cruz.

El aporte del público constituye una parte importante del proceso de planificación de UniSource a medida en que trabajamos para identificar un lugar adecuado para las nuevas instalaciones de transmisión. Invitamos a los residentes de la zona y a otros interesados a que nos ayuden a identificar oportunidades y limitaciones, áreas a evitar y posibles rutas para nuestro proyecto.

Agradecemos los comentarios enviados por decenas de vecinos y otras personas que asistieron a nuestra jornada a puertas abiertas y otros encuentros durante el mes de abril. A pesar de que aún no hemos programado fecha para nuestra próxima jornada de reuniones públicas, invitamos al público a visitar la página web del

proyecto para ver un mapa interactivo donde se muestran oportunidades recientemente identificadas. También vamos a publicar videos en inglés y en español donde se proporciona una descripción general del proyecto.

Según la legislación estatal, UniSource debe obtener un Certificado de compatibilidad ambiental (Certificate of Environmental Compatibility, CEC) para poder construir una línea de transmisión. UniSource planea solicitar el CEC en otoño de 2024 ante el Comité de ubicación de línea de transmisión y planta de energía de Arizona, el cual analiza las solicitudes de CEC mediante un proceso público en el cual los residentes y otros interesados pueden realizar comentarios. La Comisión de corporaciones debe analizar y aprobar el CEC para que UniSource pueda iniciar la construcción.

Les pedimos que sigan haciéndonos llegar sus comentarios completando un formulario en línea en [uesaz.com/santa-cruz-reliability](https://uesaz.com/santa-cruz-reliability), escribiéndonos por correo electrónico a [santacruzreliability@uesaz.com](mailto:santacruzreliability@uesaz.com), llamando al 1-833-310-1669 o enviándonos una carta con sus comentarios a la dirección que figura en el remitente de este boletín informativo.

