

## UniSource desea conocer la opinión del público sobre los posibles enlaces de ruta de la línea de transmisión

UNS Electric, Inc. (UNSE), una subsidiaria de UniSource Energy Services, ha identificado posibles segmentos o "enlaces" de ruta para una línea de transmisión planificada en el condado de Santa Cruz. La línea ayudará a un proyecto de exploración minera y a la vez mejorará el servicio para los clientes residenciales del área.

El proyecto de la línea de transmisión Río Rico-Harshaw de 138 kilovoltios (kV) envolverá la construcción de una línea de transmisión de un solo circuito de aproximadamente 20 a 30 millas que interconectará el sistema de transmisión existente de 138 kV de UNSE con la subestación planificada en Harshaw a través de un parque de distribución de 138 kV planificado en Río Rico.

La línea ayudará al Proyecto Hermosa, un proyecto de exploración minera propiedad de Arizona Minerals Inc. (AMI), una subsidiaria de South32. El Proyecto Hermosa se encuentra actualmente en la fase de prefactibilidad. La línea también mejorará la fiabilidad del servicio para los clientes de electricidad en las áreas de San Rafael Valley, Washington Camp y Lochiel. La línea de distribución existente de 13.2 kV de UNSE no es adecuada para respaldar las futuras necesidades de energía de la comunidad, que incluyen los requisitos previstos del Proyecto Hermosa.

En septiembre de 2020, UNSE organizó una reunión abierta virtual y recibió la opinión del público sobre el proyecto. Según los comentarios de los residentes y estudios adicionales, UNSE amplió el área de estudio del proyecto. Algunos destinatarios de este boletín informativo se encuentran en el área de estudio ampliada y revisada, y se agregaron a la lista de contactos de difusión del proyecto.

UNSE ha identificado 58 posibles enlaces de ruta que podrían combinarse de diversas maneras para formar la ruta final de la línea de transmisión Río Rico-Harshaw. Estos enlaces de ruta están ubicados en tierras privadas y en el Bosque Nacional Coronado (Coronado National Forest, CNF).

Dentro del CNF y de acuerdo con la política del Servicio Forestal de los EE. UU. (U.S. Forest Service, USFS), UNSE identificó una ruta preferida que generalmente sigue los corredores de servicios públicos y carreteras, que incluye la alineación con el gasoducto de El Paso Natural Gas y la línea de distribución existente de 13.2 kV de UNSE a lo largo de Flux Canyon Road. Usar esta ruta minimizaría los impactos ambientales.

### APROBACIONES OBLIGATORIAS Y CRONOGRAMA

UNSE ha enviado una solicitud de permiso de uso especial al CNF con el fin de obtener la autorización para construir su ruta preferida a través del bosque. El CNF realizará un análisis integral de los efectos que la nueva línea tendrá en el medio ambiente para cumplir con la Ley Nacional de Política Ambiental y otros estatutos federales aplicables. Cuando sea necesario, se definirán e implementarán las medidas de mitigación adecuadas.

Además del permiso de uso especial, UNSE debe obtener la aprobación del Certificado de Compatibilidad Ambiental (Certificate of Environmental Compatibility, CEC) de parte de la Comisión de Corporaciones de Arizona (Arizona Corporation Commission, ACC) antes de poder construir la línea de transmisión. UNSE planea presentar el año próximo una solicitud de CEC ante el Comité de Emplazamiento de Centrales Eléctricas y Líneas de Transmisión de Arizona, que revisará la solicitud en un proceso público que brinda la oportunidad a los vecinos y otras partes interesadas a proporcionar comentarios. Si el Comité de Emplazamiento de Líneas otorga un CEC, se enviará a la ACC para su evaluación y aprobación final.

UNSE planea poner en funcionamiento la línea de transmisión Río Rico-Harshaw a fines de 2024.

### REUNIÓN VIRTUAL PÚBLICA

UNSE invita al público a hacer preguntas, enviar comentarios y obtener más

información sobre el proyecto en nuestra reunión virtual pública el 13 de mayo de 2021. Invitamos a los residentes y otras partes interesadas a usar los números de identificación en el mapa adjunto para compartir ideas o inquietudes sobre enlaces específicos. Para obtener más información, como las formas de participar, consulte la portada de este boletín informativo.

### ENCUESTA INTERACTIVA EN LÍNEA

UNSE lo invita a participar en nuestra sencilla encuesta interactiva. Mediante el uso de mapas interactivos y otras herramientas, puede clasificar la importancia de los factores del proyecto y hacer comentarios sobre enlaces específicos. Con su teléfono móvil, tableta o computadora, visite la página web del proyecto en [uesaz.com/rio-rico-to-harshaw](http://uesaz.com/rio-rico-to-harshaw) y haga clic en el enlace de la encuesta interactiva. La encuesta recibirá comentarios del público durante los 30 días posteriores a la reunión virtual pública.

### OTRAS FORMAS DE PROPORCIONAR COMENTARIOS

UNSE invita a los residentes, propietarios y otras partes interesadas a compartir sus comentarios sobre la ruta de la línea de transmisión de la siguiente manera:

- Enviando el formulario de comentarios o una carta con los comentarios por correo postal a:  
UniSource Energy Services  
Atención: Río Rico-Harshaw  
P.O. Box 711 Tucson, AZ 85702
- Enviando comentarios a [RR2Harshaw@uesaz.com](mailto:RR2Harshaw@uesaz.com).
- Visitando [uesaz.com/rio-rico-to-harshaw](http://uesaz.com/rio-rico-to-harshaw) y completando un formulario de comentarios en línea.
- Llamando al 1-833-783-0396 y dejando un mensaje de correo de voz.

Para solicitar una copia impresa del boletín informativo anterior, utilice la información de contacto indicada arriba.

## Proyecto de la línea de transmisión Río Rico-Harshaw



### Ayúdanos a diseñar nuestra red energética local

Con su teléfono, tableta o computadora portátil, puede participar en una encuesta conveniente e interactiva que ayudará a UniSource a diseñar la ruta de una nueva línea de transmisión. Lea el contenido para saber cómo puede participar en el proceso de planificación.



### Reunión virtual pública

13 de mayo de 2021 | de 6 a 8 p.m.

PARA UNIRSE A TRAVÉS DE ZOOM:  
Visite [uesaz.com/rio-rico-to-harshaw](http://uesaz.com/rio-rico-to-harshaw)  
para hallar el enlace y la contraseña de la reunión.

PARA ESCUCHAR POR TELÉFONO:  
Llame al 1-669-900-6833 o al 1-253-215-8782.  
ID del seminario web: 983 7231 9478  
Contraseña: 68836350

# Proyecto de la línea de transmisión Río Rico-Harshaw

