



P.O. Box 711  
ATTN: Rio Rico-Harshaw  
Mail Stop RC131  
Tucson, AZ 85701-0711

First Class Mail  
Presorted  
**US Postage Paid**  
Tucson AZ  
Permit #21

## Modernización de la red energética

Proyecto de la línea de transmisión de 138 kV de Río Rico a Harshaw

Boletín informativo n.º 3, agosto de 2022



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

UNS Electric, Inc. (UNSE), una subsidiaria de UniSource Energy Services, ha identificado nuevos segmentos potenciales o "enlaces" de ruta para una línea de transmisión propuesta en el condado de Santa Cruz. La línea prestará servicios al Proyecto Hermosa, un proyecto de exploración minera de Arizona Minerals Inc. (AMI), una subsidiaria de South32, y mejorará el servicio para clientes residenciales y otros consumidores 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 necesidades de energía presentes y futuras de la comunidad y los requisitos previstos del Proyecto Hermosa.

El proyecto de la línea de transmisión Río Rico-Harshaw de 138 kilovoltios (kV) implicará 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 un centro de transformación de 138 kV propuesto en Río Rico y la subestación de Harshaw propuesta ubicada en terreno privado al final de Flux Canyon Road.

La línea de transmisión se originaría en un centro de transformación propuesto ubicado cerca del Interestatal 19 en el área de Río Rico y terminaría en el Proyecto Hermosa, ubicado al final de Flux Canyon Road, en una propiedad privada dentro del Bosque Nacional Coronado (Coronado National Forest, CNF). La parte oeste de la línea estaría ubicada en propiedad privada. UNSE busca obtener la aprobación del Servicio Forestal de los EE. UU. (U.S. Forest Service, USFS) para la mayor parte de la extensión al este de la línea, que estaría ubicada dentro del CNF.

#### ACTUALIZACIÓN DE LOS ENLACES DE RUTA

En mayo de 2021, UNSE tuvo una segunda reunión virtual abierta al público y lanzó una encuesta interactiva diseñada para recopilar información pública sobre los enlaces de ruta propuestos. Según los comentarios de residentes, partes interesadas y otros estudios, UNSE ha descartado algunos enlaces y evalúa nuevos enlaces potenciales como se describe a continuación.

#### Enlaces de ruta en terreno que no es federal

Los enlaces previamente propuestos ubicados en propiedad privada hacia el sur, el este y el oeste del Aeropuerto Internacional de Nogales no pueden combinarse para formar una ruta alternativa viable. UNSE está evaluando nuevos enlaces alternativos ubicados al norte y al noroeste del Aeropuerto Internacional de Nogales. Estos enlaces de ruta podrían combinarse de varias maneras para conectar el centro de transformación propuesto cerca de Río Rico con la ruta preferida del Bosque Nacional Coronado. Las dos opciones para la ubicación del centro de transformación se muestran en el mapa.

#### Enlaces de ruta en el Bosque Nacional Coronado

La ruta preferida de UNSE en territorio del USFS, incluidos los enlaces previamente propuestos ubicados al este y al norte del Aeropuerto Internacional de Nogales, permanece sin cambios. De acuerdo con la política del USFS, la ruta preferida generalmente sigue los corredores de servicios públicos y carreteras, incluida la alineación con el gasoducto El Paso 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. UNSE ha enviado una solicitud de permiso de uso especial al CNF con el fin de obtener la autorización para construir su ruta preferida en territorio del USFS.

#### APROBACIONES OBLIGATORIAS Y CRONOGRAMA

Junto con la solicitud de permiso de uso especial, el CNF realizará un análisis integral de los segmentos de línea propuestos en territorio del Sistema Forestal Nacional (National Forest System) para identificar posibles efectos ambientales. El análisis es necesario para cumplir con la Ley de Política Ambiental Nacional (National Environmental Policy Act) y otros estatutos federales aplicables. El análisis también identificará las medidas de mitigación adecuadas, si es necesario.

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 y el centro de transformación propuesto. UNSE planea presentar una solicitud de CEC a principios de 2023 ante el Comité de Emplazamiento de Centrales Eléctricas y Líneas de Transmisión de Arizona (Arizona Power Plant and Transmission Line Siting Committee), 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 el CEC, se enviará a la ACC para su evaluación y aprobación final.

UNSE tiene previsto que el proyecto de la línea de transmisión Río Rico-Harshaw de 138 kV esté en servicio a finales de 2024.

#### REUNIÓN HÍBRIDA, PRESENCIAL Y VIRTUAL, ABIERTA AL PÚBLICO

UNSE invita al público a hacer preguntas, enviar comentarios y obtener más información sobre el proyecto en nuestra reunión abierta híbrida el 25 de agosto de 2022. Invitamos a los residentes, a los propietarios y a otras partes interesadas a usar los números de identificación en el mapa adjunto para compartir ideas o inquietudes sobre enlaces específicos. Los detalles sobre cómo participar se incluyen en la portada de este boletín informativo.

#### 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:

- Enviar el formulario de comentarios o una carta con los comentarios por correo postal a:

UniSource Energy Services  
ATTN: Río Rico-Harshaw 138kV Project  
P.O. Box 711  
Mail Stop OH 131  
Tucson, AZ 85702

- Enviar comentarios a RR2Harshaw@uesaz.com.
- Visitar [uesaz.com/rio-rico-to-harshaw](http://uesaz.com/rio-rico-to-harshaw) y completar un formulario de comentarios en línea.
- Llamar al 1-833-783-0396 y dejar un mensaje de correo de voz.

Los boletines informativos anteriores están disponibles en el sitio web del proyecto o se pueden solicitar con la información de contacto anterior.

Proyecto de la línea de transmisión de 138 kV de Río Rico a Harshaw



### Reunión híbrida presencial y virtual abierta al público

August 25, 2022 | 6-8 p.m.

#### EN PERSONA:

Habitación Olmec en el  
Quality Hotel Americana Nogales  
639 N. Grand Ave., Nogales, AZ.

#### A TRAVÉS DE ZOOM:

Visite [uesaz.com/rio-rico-to-harshaw](http://uesaz.com/rio-rico-to-harshaw) para obtener el enlace y la contraseña de la reunión. Esta reunión se grabará y publicará en el sitio web del proyecto en el plazo de una semana de la reunión de puertas abiertas.

#### ESCUCHAR POR TELÉFONO:

Llame a: 1 669 444 9171 o 1 669 900 6833 o 1 253 215 8782  
ID del seminario web: 863 9504 2234  
Contraseña: 67697814

