

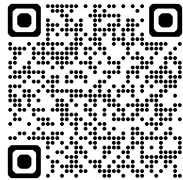


**Northwest Marana  
Reliability Project**

*Proyecto de Confiabilidad del  
Noroeste de Marana*

**Please Join Us  
Virtual Open House**  
January 30 - February 14

Available on our website  
[tep.com/northwest-marana](http://tep.com/northwest-marana)



Tucson Electric Power  
Attn: Theresa Knoblock  
343 West Franklin Street  
Tucson, AZ 85701

PRESORTED  
FIRST-CLASS MAIL  
U.S. POSTAGE PAID  
BLAINE WA  
PERMIT NO. 106



Tucson Electric Power

## Northwest Marana Reliability Project Virtual Open House January 30 – February 14

Tucson Electric Power (TEP) is helping Marana thrive by building a stronger, smarter grid that supports our community's growth and maintains reliable service, even during extreme weather conditions.

The Northwest Marana Reliability Project will include a 138-kilovolt (kV) transmission line that will interconnect with the Owl Head Ranch Switchyard and Grier Substation, and a half-mile 138-kV line that will connect Grier Substation to a previously approved but incomplete transmission line along West Marana Road.

TEP is refining line segments through a detailed suitability analysis following a review of environmental and land use impacts. An analysis and map of the line segments will be posted on the project website at [tep.com/northwest-marana](http://tep.com/northwest-marana).

We encourage residents and other interested parties to visit our project website and participate in our virtual open house beginning on January 30. Please share your thoughts

About the refined segments by Feb. 14 by filling out an online comment form on the on the project webpage, by sending comments to [nwmarana@tep.com](mailto:nwmarana@tep.com), by calling 1-833-655-0399, or by mailing a letter to the return address on this postcard.

*Tucson Electric Power (TEP) ayudará a Marana a progresar mediante el desarrollo de una red más sólida e inteligente que respaldará el crecimiento de nuestra comunidad y mantendrá un servicio confiable, incluso en condiciones climáticas extremas.*

*El Proyecto de Confiabilidad del Noroeste de Marana incluirá una línea de transmisión de 138 kilovoltios (kV) que se interconectará con la subestación de maniobras Owl Head Ranch y la subestación Grier, y una línea de media milla de 138 kV que conectará la subestación Grier a una línea de transmisión previamente aprobada pero incompleta a lo largo de West Marana Road.*

*TEP mejorará tramos de línea a través de un análisis detallado de idoneidad después de*

*una revisión de los impactos en el medioambiente y el uso de la tierra. Se publicará un análisis y un mapa de los tramos de línea en el sitio web del proyecto, en [tep.com/northwest-marana](http://tep.com/northwest-marana).*

*Alentamos a los residentes y otras partes interesadas a visitar el sitio web de nuestro proyecto y participar en nuestra reunión abierta virtual a partir del 30 de enero. Comparta sus opiniones sobre los tramos mejorados antes del 14 de febrero, para lo cual debe completar un formulario de comentarios en línea en la página web del proyecto, enviar comentarios a [nwmarana@tep.com](mailto:nwmarana@tep.com), llamar al 1-833-655-0399 o enviar una carta por correo a la dirección de remitente que figura en esta tarjeta postal.*