



9 de agosto de 2022

## Proyecto propuesto de Transmisión Eléctrica White Oak

Estimado(a) vecino(a):

En Dominion Energy nos dedicamos a mantener un servicio eléctrico seguro, fiable, asequible y protegido para las comunidades a las que servimos. Usted recibe esta carta porque actualmente estamos planificando una nueva línea de transmisión eléctrica en su zona.

La zona de Sandston/Elko, en el condado de Henrico, está experimentando una creciente demanda de energía, ya que el Parque Tecnológico de White Oak ha traído un nuevo crecimiento empresarial a esta zona. Para hacer frente a este reciente acontecimiento, se necesitan nuevas infraestructuras eléctricas que satisfagan las nuevas necesidades de energía, cumplan con las normas federales de fiabilidad y mantengan la red en funcionamiento de forma eficiente.

En este sentido, se requiere una nueva línea de transmisión eléctrica de 230 kilovoltios (kV) de doble circuito hacia nuestra actual subestación de White Oak. Actualmente nos encontramos en la fase de planificación del proyecto; nuestro equipo está revisando todas las opciones eléctricas y de construcción. No se ha finalizado ninguna ruta, pero se están considerando y estudiando tres zonas como rutas.

Adjunto encontrará un mapa general con los corredores preliminares que se están considerando. Si bien se evaluarán múltiples rutas, se presentará una ruta propuesta con alternativas a la Comisión Estatal de Sociedades de Virginia (SCC) para su evaluación final y aprobación.

La participación pública es una parte clave del proceso de planificación del proyecto. Queremos asegurarnos de que nuestro equipo escuche los comentarios de la comunidad para garantizar que las opciones de trazado incorporen la perspectiva comunitaria antes de presentar una solicitud a la SCC. Tenemos previsto celebrar reuniones públicas en las próximas semanas para revisar la necesidad del proyecto, los detalles del trazado, el estado actual, recabar opiniones y responder a sus preguntas. Por favor acompañenos en **Elko Middle School** para nuestra primera reunión comunitaria el **15 de septiembre de 2022**.

Se enviará más información en las próximas semanas. Mientras tanto, usted puede ver más detalles sobre el proyecto en nuestro sitio web, [DominionEnergy.com/whiteoak](http://DominionEnergy.com/whiteoak). También puede ponerse en contacto con nuestro equipo del proyecto por correo electrónico en [powerline@dominionenergy.com](mailto:powerline@dominionenergy.com) o por teléfono al 888-291-0190.

Le agradecemos su comprensión mientras planificamos inversiones de fiabilidad a largo plazo en su comunidad.

Atentamente,

El equipo del Proyecto de Transmisión Eléctrica

Anexos: Datos rápidos del proyecto, mapa del proyecto

## **Datos rápidos del Proyecto de Transmisión Eléctrica White Oak**

### **Necesidad del proyecto**

Debido al reciente crecimiento y el futuro desarrollo en el horizonte del condado de Henrico, se presenta la necesidad de nuevas inversiones en infraestructura de transmisión eléctrica para mantener la fiabilidad de la red. La Línea de Transmisión Eléctrica de White Oak que hemos propuesto nos permitirá satisfacer las crecientes necesidades energéticas, continuar con un servicio eléctrico fiable y mantener el cumplimiento de las normas federales de fiabilidad.

Dominion Energy tiene la obligación de servir y mantener la fiabilidad para todos los clientes. Entidades como PJM —a cargo de la red eléctrica en 13 estados— y NERC, Corporación de Fiabilidad Eléctrica de Norte América, hacen cumplir las normas para garantizar la fiabilidad y la prudencia de las inversiones de empresas de servicios públicos como Dominion Energy.

### **Determinación de las rutas**

Dominion Energy se encuentra actualmente en las fases iniciales del proceso de ubicación y trazado de rutas. Todas las opciones de ruta deberán conectar nuestra subestación de White Oak, situada dentro del Parque Tecnológico White Oak, a una línea de transmisión existente situada aproximadamente a tres millas al este del parque tecnológico.

Planificar y determinar una ruta de transmisión eléctrica es una de las tareas más desafiantes que realizamos en Dominion Energy. Reconocemos el impacto que una nueva línea de transmisión tiene en la comunidad. A la hora de decidir dónde construir una nueva línea se tienen en cuenta múltiples factores, entre los que se incluyen el uso del suelo, los recursos históricos y culturales, el impacto medioambiental, los humedales, la justicia medioambiental y la propiedad tribal. Tenemos en consideración estos factores para evitar o limitar el impacto a la comunidad.

En última instancia, la Comisión Estatal de Sociedades (SCC) revisa las opciones de trazado y elige la ruta que la empresa debe construir.

### **Pasos siguientes del proyecto**

Continuaremos con la participación pública durante el verano y el otoño de 2022 para garantizar que todos los miembros de la comunidad interesados conozcan el proyecto y tengan la oportunidad de compartir sus puntos de vista con nuestro equipo. Tenemos previsto presentar una solicitud ante la SCC a finales de 2022.

Esperamos verle en futuras reuniones públicas para que podamos escuchar lo que es más importante para usted.

### **Supervisión y aprobación del proyecto**

La comisión SCC es el organismo regulador con jurisdicción sobre las líneas de transmisión de 138 kilovoltios (kV) o más. Dado que este proyecto propone una nueva línea de transmisión de 230 kV, cumple los criterios para ser revisado por la SCC. Dominion Energy presentará una solicitud ante la SCC para que evalúe si el proyecto es necesario, y qué ruta minimiza razonablemente los impactos sin dejar de ser prudente desde el punto de vista financiero para nuestros contribuyentes.

Si bien la SCC es el organismo principal que revisa y finalmente aprueba el proyecto, es posible que se necesiten permisos adicionales de diversos organismos, como el Cuerpo de Ingenieros del Ejército.

## Revisión detallada de las rutas

En las próximas semanas, lanzaremos una herramienta cartográfica interactiva en nuestro sitio web llamada GeoVoice, que le permitirá a usted participar de primera mano en el proceso de trazado de las rutas. Usted puede buscar su dirección u otros lugares de interés para ver la proximidad a las rutas bajo estudio. También puede medir, imprimir o dejar un comentario para el equipo del proyecto.

## Su opinión es importante

Queremos conocer su opinión sobre nuestras rutas propuestas, ya que aún no se han finalizado. El objetivo de nuestra convocatoria a la participación pública es compartir, escuchar y aprender para realizar cambios adecuados en el proyecto. La comisión SCC también tiene en cuenta los aportes del público en su proceso de revisión. Existen múltiples formas de compartir sus comentarios con nuestro equipo:

- Póngase en contacto con nosotros por correo electrónico en [powerline@dominionenergy.com](mailto:powerline@dominionenergy.com) o por teléfono al 888-291-0190.
- Deje sus comentarios en GeoVoice (próximamente más información sobre GeoVoice)
- Asista a nuestras reuniones públicas (invitaciones próximamente)
- Invítenos a su comunidad o propiedad

