



North Path
An Invenenergy Project

North Path

(La Ruta Norte)

La Ruta Norte de Nuevo México (La Ruta Norte) es una línea de transmisión de corriente continua de alto voltaje que enviará hasta 4,000 megavatios de energía limpia de producción nacional desde el noreste de Nuevo México hasta la región Four Corners (Las Cuatro Esquinas) y ayudará a impulsar a Nuevo México y otros estados del oeste.



Un camino a seguir para la energía renovable de Nuevo México

El noreste de Nuevo México cuenta con uno de los mayores potenciales de energía solar y eólica del país. Invenenergy está trabajando con Renewable Energy Transmission Authority (RETA; la Autoridad de Transmisión de Energía Renovable de Nuevo México) para avanzar La Ruta Norte.

“Invenenergy Transmission tiene una sólida trayectoria y está comprometida a hacer las cosas de la manera correcta, lo que han demostrado desde el comienzo de su trabajo en Nuevo México, y sabemos que continuará en el futuro.”

Director Ejecutivo Fernando Martínez de RETA en Nuevo México



Alcance y Participación del Público

Reconociendo la importancia de las perspectivas públicas, Invenenergy está involucrando al público en el diseño del proyecto. En el otoño de 2021 las sesiones informativas iniciales con funcionarios y agencias federales, tribales, estatales y del condado presentaron el proyecto y el plan de la compañía para una mayor participación pública. Invenenergy agradece los consejos y la información adicionales sobre el Proyecto contribuidos por los ciudadanos locales y las tribus. Por lo cual, organizará reuniones públicas de puertas abiertas a partir del verano de 2022. El objetivo de estas reuniones públicas es compartir información sobre el proyecto con miembros del público y propietarios a lo largo de los pasillos preliminares, y escuchar los comentarios del público. Las oportunidades para que el público haga comentarios continuarán durante el desarrollo del proyecto.

Sobre Invenenergy

Invenenergy Transmission LLC es una compañía afiliada a Invenenergy, un desarrollador y operador líder de soluciones de energía renovable y sostenible.

Para obtener más información o proporcionar información, visítenos en línea, envíenos un correo electrónico o llame a nuestro número telefónico.

Otoño 2023

Necesidad del Proyecto



Ayudar a **satisfacer la demanda creciente** de energía renovable en Nuevo México y otros estados del oeste



Ayudar a Nuevo México a cumplir con el requisito de la Ley de Transición Energética produciendo un **50% de energía de fuentes renovables para 2030**



Proporcionar beneficios económicos asociados con el desarrollo de una importante industria de energía renovable. Se proyectan **hasta \$11 mil millones en inversión** total en energías renovables en Nuevo México para 2032

Beneficios Ambientales y Económicos



Equivalente a **1 millón** de autos fuera de la carretera



2 millones de hogares alimentados con energía renovable



Decenas de millones de dólares en pagos anuales serán hechos a los gobiernos tribales, estatales, y locales. Además, habrá pagos directos a los propietarios de tierras



3,500 puestos de trabajo durante el período de construcción de 2 años



La línea de transmisión la Ruta Norte de puede crear una inversión **\$2 mil millones** adicional de **\$5 mil millones** en la generación de energía renovable de Nuevo México

Con 190 proyectos de energía sostenible desarrollados con éxito, incluso en Nuevo México, Invenergy tiene **relaciones activas con más de 12,000 propietarios, el 80% de los cuales son agricultores o ganaderos.**

"Puedo decirles esto, mi experiencia con Invenergy fue muy positiva. Cualquier tipo de problema que surgiera, fueron cortés cuando tratamos y siempre estuvieron abiertos a soluciones. Fue una experiencia sencilla de principio a fin. Estoy muy, muy satisfecho con ellos."

Terrateniente Charles Bennett de Nuevo México durante el Proyecto Eólico de Sagamore



Cronograma del Proyecto



Otoño 2023