

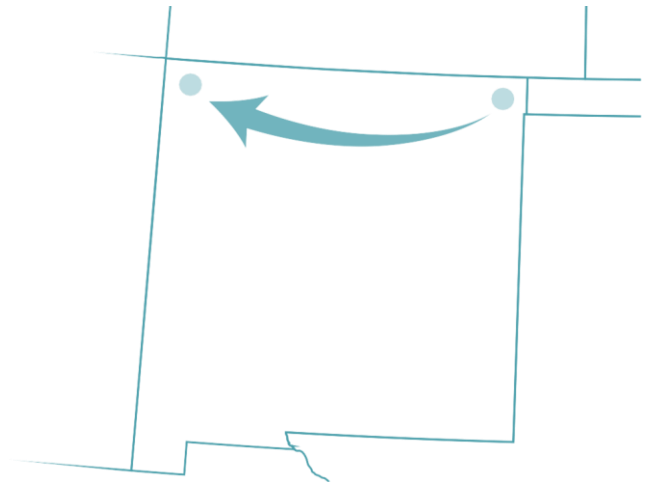
Un Camino para la Economía Energética de Nuevo México

New Mexico North Path (North Path) es una línea de transmisión de corriente directa de alto voltaje (HVDC) que entregará hasta 4,000 megavatios de energía sostenible, producida a nivel nacional, desde el noreste de Nuevo México hasta la región de Four Corners, respaldando las necesidades energéticas del oeste. North Path se está desarrollando como una asociación público-privada con la Autoridad de Transmisión de Energía Renovable de Nuevo México (RETA).



"Después de un prometedor estudio de viabilidad y una primera fase de divulgación pública, RETA e Invenergy Transmission se enorgullecen de asociarse para desarrollar el proyecto New Mexico North Path."

Presidente de New Mexico RETA, Bob Busch



Desarrollo de la ruta

El desarrollo inicial de la ruta de North Path incluyó evaluaciones ambientales, de ingeniería y culturales exhaustivas. Reconociendo el valor de la participación pública en la configuración del proyecto, Invenergy está involucrando activamente a las comunidades de Nuevo México durante todo el proceso de diseño. La empresa buscó comentarios directos de residentes locales y comunidades tribales, garantizando que sus perspectivas sean consideradas. Invenergy ha organizado reuniones abiertas al público para compartir detalles sobre los corredores propuestos con propietarios de tierras y la comunidad en general, al mismo tiempo que recopila información para ayudar en la selección de la ruta. La participación pública sigue siendo una parte clave del proyecto a medida que avanza. Invenergy ha llevado a cabo y continuará realizando sesiones informativas con funcionarios federales, tribales, estatales y del condado, junto con agencias relevantes, para presentar el proyecto y delinear los planes continuos de participación pública.



Un historial comprobado en el desarrollo de infraestructura de transmisión

Invenergy Transmission LLC es el desarrollador y propietario de North Path, y una filial de Invenergy, una empresa con sede en EE. UU. que está construyendo una red de energía más limpia a través de proyectos que abastecen de energía a 9.4 millones de hogares. Desde 2001, Invenergy ha desarrollado con éxito más de 4,000 millas de líneas de transmisión y recolección.

Invenergy ha desarrollado con éxito más de 200 proyectos de infraestructura de energía limpia a gran escala e invierte anualmente 573 millones de dólares en sus comunidades locales. Cuenta con las capacidades, la experiencia y los recursos necesarios para llevar a cabo importantes proyectos de transmisión que benefician a todas las partes interesadas involucradas.

Otoño de 2024

Necesidad del proyecto



Ayudar a **satisfacer la creciente demanda** de energía sostenible en la región



Aumenta la resiliencia de la red al modernizar los sistemas de distribución de energía



Proporcionar **beneficios económicos** asociados con el apoyo a la expansión energética

Beneficios para la comunidad



Miles de empleos durante el periodo de construcción y docenas de empleos a largo plazo que sostienen a las familias durante la operación.



Decenas de millones de dólares en pagos anuales a tribus, estados, localidades y propietarios de tierras.



Miles de millones de dólares invertidos en la generación de energía sostenible en el estado.



Iniciativas colaborativas para el empoderamiento tribal y local

"Puedo decirte esto, mi experiencia con Invenergy fue muy positiva. Cualquier tipo de problema que surgiera, fueron excelentes para tratar con ellos y siempre estuvieron abiertos a soluciones. Fue una experiencia fluida de principio a fin. Estoy muy, muy satisfecho con ellos."

Propietario de tierras de Nuevo México, Charles Bennett,
Proyecto Sagamore Wind



Cronograma del Proyecto



Los cronogramas y la información de este documento están sujetos a cambios a medida que el proyecto avanza y evoluciona.

Otoño de 2024