



De publicación inmediata: 11/08/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA APROBACIÓN DE UNA IMPORTANTE LÍNEA DE TRANSMISIÓN PARA EL NORTE DEL ESTADO

***Constituye el proyecto Smart Path Connect de la Autoridad de Energía de Nueva York y National Grid para aumentar la entrega de energía limpia y promover los objetivos de acción climática de Nueva York***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York aprobó la reconstrucción de una línea de transmisión de 100 millas en la Región Norte, considerada de importancia crítica, que se necesita para cumplir con los requisitos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés). El proyecto, conocido como Smart Path Connect, representa una actualización del sistema troncal de transmisión de Nueva York que mejorará la confiabilidad en todo el estado. Complementará los proyectos Smart Path y AC Transmission previamente aprobados y reducirá la congestión y las restricciones que actualmente afectan la generación renovable y reducirá los costos de la energía para los usuarios. El proyecto Smart Path Connect eliminará las restricciones existentes y proporcionará ahorros en costos de congestión de más de \$447 millones.

"Nueva York se enorgullece de liderar la revolución de la energía limpia, utilizando proyectos como Smart Path Connect para dar electricidad a las comunidades en todo el estado", **dijo la gobernadora Hochul**. "Mientras trabajamos para avanzar en nuestros objetivos climáticos y crear los empleos del futuro, estos proyectos son un componente fundamental de nuestros esfuerzos para construir el sistema de transmisión del estado de Nueva York y brindar energía limpia a todos los neoyorquinos".

La Autoridad de Energía de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) y National Grid son propietarias de la línea de transmisión de la Región Norte y se encargarán de su operación. El proyecto consiste en reconstruir aproximadamente 100 millas de líneas de transmisión existentes de 230 kilovoltios (kV) a 230 kV o 345 kV junto con la construcción de subestaciones asociadas y mejoras a lo largo del derecho de paso existente en los condados de Clinton, Franklin, St. Lawrence, Lewis y Oneida.

El proyecto incluye la reconstrucción total o parcial de las siguientes líneas. Las líneas 1 y 2 de Moses-Willis de la NYPA, las líneas Willis-Patnode y Willis-Ryan de la NYPA; y

la línea Adirondack a Porter de National Grid, la extensión de la línea de 230 kV existente desde Rector Road a la línea 10 de Chases Lake, así como la conexión al derecho de paso de Smart Path de la NYPA (también conocida como Moses-Adirondack 1 y 2 o MA 1 y 2). El proyecto es necesario para materializar el potencial de desarrollo de energía renovable en el norte de Nueva York.

**Rory M. Christian, presidente de la PSC, dijo:** "Una vez que el proyecto Smart Path Connect y otros similares estén en servicio, brindarán un sistema de transmisión continua de 345 kV que mejorará significativamente la entrega de generación renovable desde el norte y el oeste de New York. Por su parte, Smart Path proporcionará beneficios económicos a través de la reducción de restricciones. Mejorará la confiabilidad, atenderá los intereses de la economía y la confiabilidad del sistema eléctrico y proporcionará una mayor capacidad de transmisión para los recursos renovables necesarios para cumplir con las obligaciones del estado en virtud de la Ley del Clima".

**El senador estatal Joseph A. Griffo expresó:** "Es esencial que sigamos invirtiendo y modernizando nuestra infraestructura energética para garantizar que los electores tengan acceso a energía confiable. Usar los derechos de paso existentes es una mejor alternativa que proponer o pasar las líneas de transmisión por las comunidades".

**La senadora estatal Patty Ritchie manifestó:** "Uno no se da cuenta de la importancia de la electricidad en la vida diaria hasta que se enfrenta a la inestabilidad eléctrica. Esta inversión en 100 millas de nuevas líneas de transmisión en la Región Norte marcará la diferencia para nuestros residentes, cuyas familias y negocios dependen de la electricidad asequible todos los días, como casi todos nosotros".

**El asambleísta Robert Smullen señaló:** "Mientras la inflación sigue afectando a nuestro estado y a nuestra nación, es crucial que nuestras familias tengan acceso a energía confiable y asequible para sus hogares y negocios. Las líneas de transmisión de Nueva York son una de las columnas vertebrales de nuestro sector energético y me complace ver que se están realizando inversiones sustanciales en nuestro sistema de transmisión de energía para beneficiar a las familias de Mohawk Valley y la Región Norte".

Nueva York está realizando mejoras y adiciones significativas a los sistemas de transmisión y distribución existentes en el estado para integrar nuevos proyectos de energía renovable a gran escala en el suministro de energía del estado. Los proyectos aprobados hoy brindan una oportunidad importante para lograr los beneficios significativos contemplados en la Ley del Clima para el estado en su conjunto.

Además de aprobar el proyecto Smart Path Connect, la PSC en acciones separadas, pero relacionadas, decidió lo siguiente:

- **Transmisión de energía eólica de Canisteo:** Aprobó la construcción de una línea de transmisión de 14.6 millas en las ciudades de Canisteo, Jasper y Hornellsville, condado de Steuben, que conectará el parque eólico de Canisteo de 290.7 megavatios (MW) a la red eléctrica. Canisteo es uno de los parques eólicos más grandes del estado de Nueva York. El proyecto de transmisión es necesario para conectar el Parque Eólico de Canisteo a la red eléctrica del estado y así dotar de energía renovable al sistema eléctrico en el marco de los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero establecidos en la Ley del Clima.
- **Central Hudson:** Aprobó la construcción de la línea de transmisión de Central Hudson Gas and Electric Corporation, conocida como proyecto H&SB, que contempla la reconstrucción de 23.6 millas de líneas de transmisión en la ciudad de Kingston y los pueblos de Ulster y Saugerties en el condado de Ulster, y el pueblo de Catskill y la localidad de Catskill, condado de Greene. La reconstrucción ayudará a satisfacer las necesidades energéticas de las comunidades locales, abordará la infraestructura obsoleta y mejorará la confiabilidad del servicio eléctrico.
- **Sound Cable:** Aprobó la solicitud de la NYPA para modificar los planes para la línea de transmisión Sound Cable, un cable de transmisión submarino existente de 26 millas que conecta la subestación Sprain Brook de 345 kV de Consolidated Edison Company of New York, Inc., ubicada en el condado de Westchester, con la subestación East Garden City de la Autoridad de Energía de Long Island, ubicada en el condado de Nassau. Esta aprobación mejoraría la confiabilidad del proyecto Sound Cable. Además, la NYPA instalará ocho nuevas bóvedas subterráneas de servicios públicos en el condado de Nassau y reemplazará los cables de comunicación de fibra óptica en las partes altas del proyecto Sound Cable en los condados de Nassau y Westchester.

## **El plan climático líder en el país del estado de Nueva York**

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más agresiva en materia de clima y energía limpia del país, y plantea una transición ordenada y justa hacia la energía limpia que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrado en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en vías hacia el cumplimiento de su objetivo fijado de un sector eléctrico con emisión cero para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030 y el logro de la neutralidad de carbono en la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$35,000 millones en 120 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1,800 millones para ampliar el alcance de la energía

solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1,600 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron casi 158.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2020, lo que representa un crecimiento del 2.100% en el sector de energía solar distribuida desde 2011 y un compromiso para generar 9.000 megavatios de energía eólica marina para 2035. En virtud de la Ley del Clima, Nueva York se basará en este progreso y reducirá para 2050 las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% con respecto a los niveles de 1990, garantizando al mismo tiempo que al menos el 35%, con el objetivo del 40%, de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas, y avanzará hacia el objetivo de eficiencia energética del estado para 2025 de reducir el consumo de energía local en 185 trillones de BTU de ahorro de energía de uso final.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418