



De publicación inmediata: 9/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA EL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE SMART PATH CONNECT

*Comienza la reconstrucción crucial de los enlaces de transmisión de energía en la Región Norte y Mohawk Valley*

*Se modernizan las arterias de transmisión oeste-este y norte-sur para mejorar la red eléctrica de Nueva York y promover los objetivos de energía limpia del estado*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy el inicio de la construcción de [Smart Path Connect](#), un proyecto de transmisión muy importante dirigido por la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) y National Grid NY para reconstruir y reforzar aproximadamente cien millas de líneas de transmisión en la Región Norte y Mohawk Valley. Las mejoras de las líneas de transmisión son necesarias para cumplir con los requisitos de energía limpia de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria. Los representantes del proyecto, incluido el presidente interino y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Justin E. Driscoll, y el director de Operaciones de Electricidad de National Grid New York, Brian Gemmel, se unieron hoy al presidente y director ejecutivo de New York Independent System Operator, Rich Dewey, para marcar el inicio de la construcción del proyecto y para informar, junto con líderes estatales y locales, a la comunidad local sobre el proyecto en el Centro para Visitantes de Hawkins Point en Massena, Nueva York.

"La ampliación y la modernización del sistema de transmisión de Nueva York es vital para aumentar la resiliencia y promover los ambiciosos objetivos de energía limpia de Nueva York", **dijo la gobernadora Hochul**. "Nueva York guía el camino en las inversiones audaces en infraestructura energética que crearán trabajos, fomentarán las economías locales e impulsarán los esfuerzos de Nueva York, que son líderes en el país, dirigidos a construir un sistema energético sin carbono para el 2040".

El proyecto Smart Path Connect ayudará a liberar recursos renovables existentes en la región y ahorrará costos de producción, reducirá las emisiones y disminuirá la congestión de la transmisión. Se estima que evitará anualmente más de 1.16 millones de toneladas de emisiones de CO2 en el estado y generará una reducción anual de un estimado de 160 toneladas de emisiones de NOx. La Autoridad de Electricidad de

Nueva York calcula que el proyecto ahorrará más de \$447 millones anualmente en el norte de Nueva York y creará cientos de puestos de trabajo en el sector de la energía limpia durante la construcción.

**El presidente interino y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Justin E. Driscoll, comentó:** "A medida que llegamos a los meses de invierno, me motiva ver el progreso que Nueva York está haciendo para reconstruir nuestras líneas de transmisión integrales y hacer que sean más resistentes a las tormentas invernales que son cada vez más graves, como la que acabamos de experimentar en Buffalo. Nuestras inversiones en transmisión son vitales para el futuro de la energía limpia de Nueva York. La orientación al desarrollo del sistema de transmisión de la NYPA es parte de nuestro plan estratégico [Visión de la NYPA para el 2030](#). Las grandes mejoras del sistema de transmisión que hacemos hoy son importantes para los objetivos que tenemos de implementar medidas climáticas que combatan los efectos del calentamiento global y fortalezcan la economía de Nueva York creando trabajos en el sector de la energía limpia".

Smart Path Connect es un proyecto multifacético que comprende reconstruir, bajo la supervisión de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, aproximadamente 45 millas de líneas de transmisión hacia el este desde Massena al pueblo de Clinton y reparar, bajo el liderazgo de National Grid NY, aproximadamente 55 millas de líneas de transmisión hacia el sur desde Croghan hasta Marcy. El trabajo incluirá la construcción de varias subestaciones nuevas, al igual que la remodelación de varias subestaciones existentes.

Los dos segmentos se conectarán mediante [Smart Path](#), la reconstrucción de las líneas de transmisión de Moses a Adirondack que comenzó en el 2020 y que está programada para finalizar el próximo año. Como Smart Path, Smart Path Connect se aplica principalmente a la servidumbre del sistema de transmisión existente en los condados de Clinton, Franklin, St. Lawrence, Lewis y Oneida. Cuando se complete en el 2025, Smart Path Connect y Smart Path constituirán una línea de transmisión continua de 345 kV entre los condados de Clinton y Oneida, lo que reforzará la red estatal y conectará la energía renovable, que incluye energía de fuentes de energías renovables nuevas y propuestas, al sistema de energía.

**El presidente de National Grid New York, Rudy Wynter, explicó:** "Smart Path Connect libera cientos de megavatios de energía renovable limpia para Nueva York. Este proyecto garantiza que tengamos un sistema más resiliente y confiable que pueda soportar mejor el clima adverso, y nos ayuda a lograr nuestra parte de los objetivos de descarbonización de la red eléctrica y brindar una transición a energía limpia justa, equitativa y asequible para los consumidores de energía de Nueva York".

Después del competitivo proceso de licitación, la Junta Directiva de la Autoridad de Electricidad de Nueva York aprobó un contrato por \$276 millones a seis años con Michels Power, Inc. para la construcción de las líneas de transmisión del proyecto y otro contrato por \$104 millones en mayo para el trabajo en las subestaciones del proyecto.

**El presidente y director ejecutivo de New York Independent System Operator, Rich Dewey, comentó:** "El anuncio de hoy es otro desarrollo clave necesario para alcanzar los objetivos climáticos de Nueva York, que son líderes de la nación, a la vez que se mejora la confiabilidad del sistema de transmisión. La reconstrucción y remodelación de estas líneas ampliará el suministro de energía limpia, reforzará el sistema contra los eventos meteorológicos extremos y modernizará nuestra red. Me enorgullece estar con la NYPA y National Grid hoy, y los felicito por el inicio de estos proyectos importantes".

Además de Smart Path y Smart Path Connect, muchos otros proyectos de transmisión del estado de Nueva York están por completarse o ya se completaron y están en funcionamiento. La semana pasada, la gobernadora Hochul celebró el inicio de la construcción de la línea de transmisión de 339 millas [Champlain Hudson Power Express](#), que desarrolló Transmission Developers Inc. En abril de 2022, la Comisión de Servicios Públicos [aprobó](#) los contratos de Champlain Hudson Power Express y Clean Path NY, un proyecto desarrollado mediante la colaboración de la NYPA y Forward Power (una empresa conjunta de Invenenergy y energyRe), lo que los convierte en los mayores desarrollos de infraestructura de transmisión en el estado de Nueva York de los últimos 50 años. En conjunto, las inversiones de Nueva York en transmisión llegan a un total aproximado de 1,000 millas de proyectos nuevos y mejorados que ayudarán a promover los objetivos audaces de energía limpia de Nueva York.

Entre los proyectos adicionales, se encuentran el proyecto [Conexión de Energía de la Región Central y la Región Este](#) de la Autoridad de Electricidad de Nueva York y LS Power Grid New York, que implica la reconstrucción y ampliación de más de 100 millas de líneas de transmisión históricamente muy congestionadas en el corredor Utica-Albany; el proyecto [Soluciones Energéticas de Nueva York](#) de New York Transco, que implica la reconstrucción de aproximadamente 54 millas de líneas de transmisión en Hudson Valley; y el [Proyecto de la Línea de Empire State](#) de NextEra Energy Transmission New York, que recientemente completó alrededor de 20 millas de líneas de transmisión en la Región Oeste de Nueva York.

La [Comisión de Servicios Públicos del estado de Nueva York](#) aprobó un certificado de compatibilidad ambiental y necesidad pública para el proyecto Smart Path Connect en agosto de 2022. También aprobó el Plan de Construcción y Gestión Ambiental para el primer segmento del proyecto en septiembre de 2022. Se espera que la línea se complete para el 2025.

**El asambleísta y presidente del Comité de Energía, Michael Cusick, observó:** "Estamos ingresando a una nueva era en lo que se refiere a infraestructura energética en el estado de Nueva York. Mientras seguimos trabajando para lograr los objetivos ambiciosos de la ley de liderazgo climático, no se puede subestimar la importancia de los proyectos de transmisión, como Smart Part Connect, que comienzan en el norte de Nueva York y Mohawk Valley. Es fantástico ver el progreso realizado y agradezco a la gobernadora Hochul, la NYPA y a nuestro colaborador en el proyecto, National Grid,

por su liderazgo y compromiso con la mejora y la ampliación de nuestro sistema de transmisión".

Para obtener más información sobre el proyecto Smart Path Connect, visite el sitio web de la NYPA [Smart Path Connect](#).

### **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 respaldan más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2021, 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