



De publicación inmediata: 30/11/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA EL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN CHAMPLAIN HUDSON POWER EXPRESS DE 339 MILLAS PARA LLEVAR ENERGÍA LIMPIA A LA CIUDAD DE NUEVA YORK

Se firma el acuerdo laboral del proyecto principal con Oficios de la Construcción del estado de Nueva York para garantizar que la construcción de la línea esté a cargo de trabajadores sindicalizados

Se espera que el desarrollo de infraestructura aporte \$3,500 millones en beneficios económicos para los neoyorquinos y cree casi 1,400 puestos de trabajo que den sustento a las familias

La medida acelera el progreso para alcanzar la meta de Nueva York de obtener el 70% de la electricidad en todo el estado a partir de fuentes renovables para el año 2030, con un objetivo final de una red de cero emisiones

La gobernadora Kathy Hochul celebró hoy el inicio de la construcción de la línea de transmisión Champlain Hudson Power Express (CHPE) de 339 millas, desarrollada por Transmission Developers Inc., para entregar energía limpia confiable desde Hydro-Québec en Canadá directamente a la ciudad de Nueva York. Se espera que la construcción de este proyecto de infraestructura verde, que comienza luego de la firma de un importante acuerdo sindical entre el desarrollador y Oficios de la Construcción del estado de Nueva York, genere \$3,500 millones en beneficios económicos para los neoyorquinos y cree cerca de 1,400 puestos de trabajo sindicalizados para sustentar a las familias durante la construcción. El anuncio de hoy acelera el progreso para lograr el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de Nueva York de obtener el 70% de la electricidad en todo el estado a partir de fuentes renovables para 2030, con un objetivo final de una red de cero emisiones.

"Con el comienzo de la construcción de este proyecto para ayudar a entregar energía limpia a la ciudad de Nueva York, nuestro estado está dando otro ejemplo de cómo se ve la acción climática", **dijo la gobernadora Hochul.** "La línea de transmisión Champlain Hudson Power Express es un paso monumental hacia la protección de nuestro medio ambiente y la creación de puestos de trabajo ecológicos que sustentan a las familias tanto en el norte como en el sur del estado de Nueva York. En asociación con sindicatos, este proyecto de infraestructura ecológica generará miles de millones

de dólares en beneficios económicos para nuestro estado y allanará el camino para un aire más limpio y un futuro más saludable para todos los neoyorquinos".

La secretaria de Energía de los EE. UU., Jennifer M. Granholm, comentó:

"Champlain Hudson Power Express es un poderoso ejemplo de la infraestructura que el presidente Biden y la gobernadora Hochul se han comprometido a traer a Nueva York y a los Estados Unidos. Se espera que el proyecto proporcione energía limpia, asequible y confiable mientras se crean puestos de trabajo sindicales bien remunerados".

Champlain Hudson Power Express es el primero de dos proyectos históricos en comenzar la construcción bajo el primer programa de transmisión y energía renovable del estado, conocido como [Nivel 4](#), que es administrado por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés). El programa tiene como objetivo entregar, de manera responsable, un aumento significativo de energía renovable a la ciudad de Nueva York, un área del estado que depende de la generación de combustibles fósiles antiguos en gran parte de comunidades desatendidas, que experimenta los problemas más importantes de calidad del aire y los impactos en la salud de las emisiones de los combustibles fósiles y que tiene una marcada necesidad de mejorar la confiabilidad y resiliencia de la red. Una vez completado, Champlain Hudson Power Express entregará 1,250 megavatios de energía hidroeléctrica limpia, suficiente para abastecer a más de un millón de hogares, y reducirá las emisiones de carbono en 37 millones de toneladas métricas en todo el estado, el equivalente a sacar de circulación a más de medio millón de vehículos cada año. Se espera que la línea de transmisión esté en pleno funcionamiento en la primavera de 2026.

Este hito se produce después de que la Comisión de Servicios Públicos del Estado de Nueva York [aprobara](#) el primer plan de construcción y gestión ambiental del proyecto para un tramo de 17.6 millas de la ruta de transmisión entre Putnam y Whitehall. La etapa inicial de las actividades de construcción, incluida la preparación del sitio y la construcción de un patio de obra, comenzará en el condado de Washington, cerca de Whitehall, y se prevé que continúe hasta noviembre de 2024. Puede encontrar un mapa de la línea de transmisión [aquí](#).

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, y copresidenta del Consejo de Acción Climática, Doreen M. Harris, sostuvo: "Con el comienzo de la construcción del proyecto Champlain Hudson Power Express, estamos ayudando a consolidar la transición de Nueva York para dejar atrás a los combustibles fósiles y demostrar al país cómo las alianzas estratégicas público-privadas pueden ayudarnos a enfrentar algunos de nuestros desafíos energéticos más difíciles. Como el primero de dos desarrollos históricos de transmisión que se inician, Champlain Hudson Power Express está ayudando a marcar el comienzo de la red del futuro, todo mientras Nueva York sigue construyendo el conducto público de energías renovables más sólido del país que abastecerá a hogares y empresas en los años venideros".

El presidente de la Comisión de Servicios Públicos, Rory M. Christian, declaró: "Felicitó el compromiso de la gobernadora Hochul de desarrollar proyectos como Champlain Hudson que refuerzan la columna vertebral de nuestro sistema de energía. Además de ayudar a garantizar un futuro de energía limpia, proyectos como estos fortalecen la seguridad y la confiabilidad del sistema de transmisión. Como tal, Champlain Hudson tendrá un rol clave en nuestro plan integral para modernizar el sistema de transmisión de nuestro estado para que entregue energía limpia a todos los neoyorquinos, mientras promueve nuestros objetivos climáticos y crea puestos de trabajo de energía limpia".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del Estado de Nueva York y copresidente del Consejo de Acción Climática, Basil Seggos, manifestó: "Felicitaciones a la gobernadora Hochul y sus socios por seguir acelerando la transición de Nueva York hacia un futuro más verde con este emocionante hito de energía limpia. La línea de transmisión es la última en una serie de importantes inversiones generacionales para promover las tecnologías de energía renovable como la eólica, la solar y la hidroeléctrica que nos ayudarán a alcanzar nuestras ambiciosas metas climáticas mientras apoyamos los empleos locales y ayudamos a brindar energía limpia a los consumidores en todo el estado de Nueva York".

La comisionada del Departamento de Trabajo del Estado de Nueva York y miembro del Consejo de Acción Climática, Roberta Reardon, indicó: "La mano de obra sindicalizada sigue teniendo un rol integral en nuestra transición hacia la energía limpia. El proyecto Champlain Hudson Power Express creará puestos de trabajo sindicalizados, suministrará energía a más de un millón de hogares y mantendrá el liderazgo del estado de Nueva York en el sector de la energía limpia".

La comisionada del Departamento de Transporte del Estado de Nueva York, Marie Therese Domínguez, comentó: "El futuro de la energía limpia y renovable está ocurriendo ahora mismo en el Empire State gracias al audaz liderazgo de la gobernadora Hochul, que está creando nuevas y emocionantes oportunidades laborales y asegurando un futuro sostenible para todos los neoyorquinos. Todos tenemos un rol que desempeñar bajo la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de Nueva York, y este proyecto es tan ambicioso como factible. Es importante destacar que ayudará a nuestro estado a cumplir con nuestros objetivos climáticos establecidos en la ley y producirá una economía de energía verde que servirá a generaciones".

El secretario de Estado, Robert J. Rodríguez, afirmó: "El proyecto Champlain Hudson traerá una nueva era de energía limpia confiable y sostenible a los neoyorquinos. Felicitó a la gobernadora Hochul por su visión de traer proyectos como el Champlain Hudson a Nueva York, que modernizará los sistemas de energía en el estado y brindará puestos de trabajo de energía limpia a los neoyorquinos, para las generaciones presentes y futuras, mientras ofrece una nueva visión de suministro de energía avanzada y respetuosa con el medio ambiente en nuestro estado".

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, dijo: "La línea de transmisión Champlain Hudson Power Express ayudará a promover los ambiciosos objetivos de energía limpia de la gobernadora Hochul para el estado de Nueva York y, al mismo tiempo, creará casi 1,400 puestos de trabajo para los neoyorquinos. La línea de transmisión tiene 339 millas de largo, pero los \$3,500 millones en beneficios económicos que representa van mucho más allá en términos de energía renovable y el futuro sostenible de Nueva York".

Asegurándose de que el proyecto ofrezca puestos de trabajo de calidad que den sustento a las familias de los neoyorquinos, los contratistas de Champlain Hudson Power Express, Kiewit, NKT e Hitachi, están firmando acuerdos laborales del proyecto con sindicatos de las industrias de electricidad y la construcción para la construcción de la línea a cargo de trabajadores sindicalizados. Cubriendo más de 15 capítulos de sindicatos locales diferentes en 22 disciplinas comerciales separadas, se espera que los acuerdos laborales del proyecto (PLA, por sus siglas en inglés) sumen en total más de tres millones de horas de trabajo combinadas. En octubre, los sindicatos y el equipo del proyecto Champlain Hudson Power Express acordaron el primer PLA, que refleja casi dos millones de esas horas laborales y se espera que el trabajo comience a fines de 2022. Entre los sindicatos que participan en las partes subterráneas del proyecto de 147 millas al norte del estado, se encuentran ingenieros operativos, obreros y transportistas. Durante la construcción del proyecto, los contratistas se han comprometido a realizar esfuerzos para emplear empresas de propiedad de minorías y mujeres (MWBE, por sus siglas en inglés) y utilizar empresas de veteranos incapacitados en servicio, incluidas las iniciativas enfocadas para incluir miembros de comunidades desfavorecidas en la fuerza laboral en todas las áreas del proyecto. Se espera que en los próximos meses se firmen acuerdos laborales adicionales para el proyecto para la parte submarina de la línea de transmisión, así como para la construcción de la estación convertidora de Champlain Hudson Power Express en Astoria, Queens.

Champlain Hudson Power Express sigue realizando reuniones donde pueden participar las partes interesadas y la comunidad a fin de informar al público sobre sus actividades operativas y de construcción. A medida que avance el proyecto, Champlain Hudson Power Express trabajará con los sindicatos y los programas de capacitación para promover oportunidades de capacitación y aprendizaje para los trabajadores en comunidades desatendidas. Además de estos esfuerzos, se estableció el Fondo de Economía Verde de Champlain Hudson Power Express (Champlain Hudson Power Express Green Economy Fund) para proporcionar \$40 millones para programas de capacitación de la industria climática diseñados para estimular aún más nuevas oportunidades profesionales para las comunidades locales y desatendidas a lo largo de la ruta planificada, con un enfoque en el desarrollo de habilidades para tener éxito en la economía verde en evolución. Las oportunidades de puestos de trabajo secundarios que surjan como resultado directo de este proyecto se anunciarán en el [sitio web](#) de Champlain Hudson Power Express y se promoverán a través de asociaciones con líderes de la comunidad local y organizaciones cívicas.

La directora ejecutiva de Hydro-Québec, Sophie Brochu, declaró: "Esta nueva línea de transmisión que une al mayor generador de energía renovable limpia en América del Norte con la ciudad de Nueva York cambiará el panorama energético de toda nuestra región. La línea CHPE es, en cierto modo, un conducto para muchas cosas significativas: grandes volúmenes de energía hidroeléctrica para abastecer de manera confiable a hogares y negocios sin quemar combustibles fósiles para lograrlo; un enfoque de inversión comunitaria que se basa en principios de justicia social; y nuevas asociaciones con comunidades indígenas, como nuestros amigos Mohawk de Kahnawà:ke, que están con nosotros aquí hoy. La descarbonización es nuestro objetivo común, y tenemos la intención de seguir siendo su aliado, suministrando energía ecológica a Nueva York durante muchas décadas más".

El director ejecutivo de Transmission Developers, Donald Jessome, sostuvo: "Este es un momento que desarrollamos por más de una década, ya que comenzamos oficialmente la construcción de un proyecto de transformación que desempeñará un papel importante para ayudar a Nueva York a alcanzar sus ambiciosos objetivos de energía renovable. La línea CHPE es la culminación de los esfuerzos incansables de tantas personas que creyeron en este proyecto a lo largo de los años, desde funcionarios públicos hasta socios comunitarios, organizaciones empresariales, sindicatos y grupos ambientalistas, quienes hicieron importantes contribuciones a este proceso y demostraron cómo hacer realidad las iniciativas energéticas complejas a gran escala. Esperamos seguir con nuestro arduo trabajo para entregar este proyecto de transmisión de energía limpia y sus amplios beneficios a Nueva York".

Ohénton :iente ne Ratitsénhaienhs Kahsennenhawe Sky-Deer comentó: "Los Kanien'kehá:ka (Mohawk) de Kahnawà:ke tienen un fuerte vínculo personal con la ciudad de Nueva York, ya que generaciones de herreros de cada comunidad Kanien'kehá:ka ayudaron a construir varios edificios y puentes que forman el horizonte de la ciudad. Ahora, como socios de Hydro-Québec, entregamos energía limpia y renovable a la ciudad. Esto equivale al suministro de electricidad para abastecer a un millón de hogares, que reduce las emisiones nocivas de carbono y mejora la calidad del aire. Como pueblo de Kanien'kehá:ka, siempre tenemos en cuenta las siete generaciones venideras: esta asociación solidifica los esfuerzos hacia un medio ambiente más limpio, mientras crea más oportunidades para que Kahnawà:ke cumpla con nuestras responsabilidades como administradores del medio ambiente".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción del Área Metropolitana de Nuevo York, Gary LaBarbera, expresó: "Si Nueva York quiere mantener su liderazgo en infraestructura verde, es fundamental que podamos seguir invirtiendo en el desarrollo que no solo encabeza estas iniciativas, sino que también crea puestos de trabajo sindicalizados bien remunerados en el proceso. La inauguración de hoy representa el comienzo de otro proyecto de infraestructura que actuará como un estímulo para la economía de Nueva York y el logro de nuestros objetivos de energía limpia. Esperamos trabajar con CHPE y el Estado para proporcionar comerciantes sindicalizados calificados, tanto hombres como mujeres, que efectivamente

completarán este proyecto mientras tienen la oportunidad de aspirar a una carrera profesional de clase media con beneficios".

El secretario general y tesorero, y director regional de New England del Sindicato Internacional de Trabajadores de América del Norte, Armand E. Sabitoni, declaró:

"Es fantástico ver el Champlain Hudson Power Express en marcha, un proyecto que transformará el suministro de energía limpia en la ciudad de Nueva York mientras nos comprometemos a utilizar millones de horas de trabajo sindicalizado. En nombre de nuestros más de 500,000 miembros, felicito al estado de Nueva York y al equipo de CHPE por el importante hito de hoy".

El presidente de la Conferencia de Ingenieros Operativos del Estado de Nueva York, Thomas A. Callahan, afirmó: "El Sindicato Internacional de Ingenieros Operativos se enorgullece de trabajar en este proyecto de transformación. Champlain Hudson Power Express es un proyecto de energía único en su tipo que creará un gran impacto económico en todo el estado de Nueva York y más allá. Creará cientos de buenos puestos de trabajo sindicalizados que ayudarán a los trabajadores locales a mantener a sus familias. ¡Felicitaciones a la Gobernadora y a todas las agencias y organizaciones responsables de impulsar este importante proyecto hacia la inauguración de hoy!"

Champlain Hudson Power Express brindará un impulso económico a 73 municipios y 59 distritos escolares en todo el estado de Nueva York con un aumento en los ingresos fiscales incrementales de \$1,400 millones en financiamiento para las comunidades locales durante los primeros 25 años del proyecto. En las próximas semanas, Champlain Hudson Power Express comenzará a desembolsar fondos por casi \$30 millones, que incluyen:

- \$12 millones para agencias de desarrollo industrial en los condados por los que pasa la línea de transmisión
- Los primeros \$12 millones a través de su Fondo Fiduciario Ambiental (Environmental Trust Fund) de \$117 millones para financiar proyectos que mejoren las vías fluviales del corredor este de Nueva York
- Los primeros \$ 2.5 millones para impulsar el Fondo de Economía Verde de \$40 millones a fin de apoyar el desarrollo de la fuerza laboral y las iniciativas de capacitación en comunidades desatendidas
- \$2 millones para apoyar la construcción del Island Nature Center de Randall y el laboratorio/la programación de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemática (STEM, por sus siglas en inglés) de Variety Boys and Girls Club de Queens

En abril de 2022, la Comisión de Servicios Públicos [aprobó](#) los contratos de Champlain Hudson Power Express y Clean Path NY, lo que los convierte en los mayores desarrollos de infraestructura de transmisión en el estado de Nueva York de los últimos 50 años. Juntos, estos proyectos son capaces de generar unos 18 millones de megavatios-hora de energía limpia al año, o más de un tercio del consumo eléctrico

anual de la ciudad de Nueva York, mientras generan hasta \$5,800 millones en beneficios sociales netos en todo el estado, incluyendo la reducción de gases de efecto invernadero y mejoras en la calidad del aire, así como 10,000 puestos de trabajo para dar sustento a familias en todo el estado con \$8,200 millones en inversiones de desarrollo económico, incluso en comunidades desfavorecidas.

El alcalde de la ciudad de Nueva York, Eric Adams, expresó: "Este es un día histórico en la movilización de la ciudad y el estado contra el cambio climático y una victoria líder en el país por la justicia ambiental. Felicito a la Comisión, a la NYSERDA y a la gobernadora Hochul por tomar medidas audaces para poner fin al acceso desigual a la energía renovable que ha afectado a nuestra ciudad durante demasiado tiempo. La finalización de la línea de transmisión Champlain Hudson Power Express permitirá el cierre de algunas de las plantas de energía más antiguas y más contaminantes del estado, que se encuentran cerca de comunidades cuyos residentes sufren de manera desproporcionada de enfermedades respiratorias y cardiovasculares. Este proyecto también es una gran inversión en la economía verde, con la creación de puestos de trabajo sindicalizados que sustentan a las familias, lo que ayudará a crear una ciudad de Nueva York más saludable, más equitativa y sostenible".

La administradora del condado de Washington, Melissa Fitch, dijo: "El proyecto CHPE es una gran oportunidad para el condado de Washington y sus efectos sin duda beneficiarán a nuestros residentes en los años venideros".

La alcaldesa de la localidad de Whitehall, Julie Egan, comentó: "Estoy orgullosa y emocionada de que Whitehall forme parte de este proyecto para aumentar el uso de energía renovable en el estado de Nueva York. También estoy agradecida de que la economía de la localidad de Whitehall saldrá beneficiada en los próximos años. La fase de construcción ofrecerá puestos de trabajo locales aquí mismo en el condado de Washington y un impulso para las empresas locales. A largo plazo, nuestros residentes, estudiantes y contribuyentes se beneficiarán en los años venideros a través de los fondos del programa piloto proyectados. Este proyecto es una victoria y Whitehall se enorgullece de ser formar parte de él".

La presidenta de la Liga de Votantes por la Conservación de Nueva York, Julie Tighe, comentó: "La energía hidroeléctrica ha sido una fuente importante de la cartera de energía de Nueva York desde que aprovechamos las corrientes de las Cataratas del Niágara hace más de un siglo. La Liga de Votantes por la Conservación de Nueva York felicita a la gobernadora Hochul por continuar con esta gran tradición al construir la línea de transmisión Champlain Hudson Power Express. Entregar energía limpia a 300 millas de la ciudad de Nueva York, y generar 1,400 puestos de trabajo sindicalizados en el proceso, es una hazaña a la altura de Empire State de la que todos debemos estar orgullosos".

La directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente (Citizens Campaign for the Environment, CCE), Adrienne Esposito, expresó: "Es emocionante que nuestra transición de combustibles fósiles sucios a energía limpia

renovable no solo limpie nuestro aire y combata el cambio climático, sino que también ayude a impulsar nuestra economía. Esta transición crítica requiere que cultivemos nuestra fuerza laboral de una manera que promueva nuestros objetivos de energía limpia y anime a los neoyorquinos que trabajan arduamente con puestos de trabajo sindicalizados bien remunerados. En Nueva York, estamos haciendo realidad la energía limpia y los excelentes puestos de trabajo".

El presidente de REBNY, James Whelan, expresó: "Con este avance, Nueva York está un paso más cerca de un entorno construido más limpio y sostenible que tendrá amplios beneficios para nuestra economía y salud pública. Agradecemos a la gobernadora Hochul y la NYSERDA por su liderazgo en este proyecto y sus esfuerzos continuos para lograr el objetivo de la Ley del Clima del Estado".

El presidente de Warren-Washington Industrial Development Agency, Dave O'Brien, sostuvo: "La línea de transmisión que está construyendo CHPE traerá un beneficio sustancial al condado de Washington en el transcurso de los próximos treinta años. No solo será beneficioso para la construcción y la compra de materiales y servicios, sino que habrá \$283 millones en paquetes de beneficios y programas piloto pagados en localidades, ciudades, distritos escolares y el condado, lo que permitirá a las jurisdicciones realizar mejoras importantes y muy necesarias en escuelas, carreteras e instalaciones públicas".

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
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418