



De publicación inmediata: 20/09/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**DURANTE LA SEMANA DEL CLIMA, LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA IMPORTANTES PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA DE ENERGÍA RENOVABLE PARA ABASTECER A LA CIUDAD DE NUEVA YORK CON ENERGÍA EÓLICA, SOLAR E HIDROELÉCTRICA DEL NORTE DEL ESTADO DE NUEVA YORK Y CANADÁ**

***Las nuevas líneas de transmisión crearán aproximadamente 10.000 puestos de trabajo que servirán de sostén para familias en todo el estado e implicarán 8.200 millones de dólares en inversiones para el desarrollo económico, incluidas las inversiones a las que se han comprometido los promotores para apoyar comunidades desfavorecidas***

***Reduce la dependencia de la ciudad a los combustibles fósiles, disminuye las emisiones de carbono y mejora significativamente la calidad del aire y la salud pública***

***Impulsa el progreso para alcanzar la meta de obtener el 70% de la electricidad del estado a partir de fuentes renovables para el año 2030***

Durante la semana del clima, la gobernadora Kathy Hochul anuncia importantes proyectos de infraestructura de energía renovable para abastecer a la ciudad de Nueva York con energía eólica, solar e hidroeléctrica del norte del estado de Nueva York y Canadá. En caso de ser aprobadas, estos proyectos de infraestructura crearán aproximadamente 10.000 puestos de trabajo que servirán de sostén para familias en todo el estado e implicarán 8.200 millones de dólares en inversiones para el desarrollo económico, incluidas las inversiones a las que se han comprometido los promotores para apoyar comunidades desfavorecidas. Una vez completados, ayudarán a acelerar la recuperación económica del estado tras la COVID-19. Este anuncio ayudará a reducir la dependencia de la ciudad de los combustibles fósiles, a reducir las emisiones de carbono y a mejorar significativamente la calidad del aire y la salud pública en las comunidades desfavorecidas, a la vez que acelerará el progreso para superar el objetivo de Nueva York de que el 70% de la electricidad del estado provenga de fuentes renovables para 2030 en el camino hacia una red de cero emisiones, tal como se indica en la Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad (Ley del Clima).

"Las comunidades de Nueva York se enfrentan reiteradamente a graves consecuencias como resultado de la devastación causada por la crisis climática

mundial, y los riesgos nunca han sido mayores a la hora de hacer frente a la destrucción económica y medioambiental que provocan estos fenómenos meteorológicos extremos," **afirmó la gobernadora Hochul.** "Estos proyectos transformadores son beneficiosos para todos, ya que proporcionan miles de nuevos puestos de trabajo bien remunerados en todo el estado y generan miles de millones de dólares en inversión privada. También nos ayudan a pasar la página de la larga dependencia de la ciudad de Nueva York a los combustibles fósiles y garantizarán que millones de neoyorquinos, especialmente los que viven en nuestras comunidades más vulnerables, puedan disfrutar de la promesa de un aire más limpio y un futuro más saludable."

El anuncio de hoy se ve reforzado por la confirmación de la ciudad de Nueva York de que se sumará a estos beneficios históricos. Esto posibilita la magnitud de estos beneficios y crea la oportunidad de ahorrar miles de millones de dólares para los clientes de la ciudad de Nueva York y de todo el estado.

"Este es un momento transformador para la lucha de la ciudad de Nueva York contra el cambio climático", **dijo el alcalde de Nueva York, Bill de Blasio.** "Dos nuevas líneas de transmisión que conectan la ciudad de Nueva York con la electricidad procedente del agua, el viento y la energía solar crearán miles de buenos puestos de trabajo sindicalizados, mejorarán la resistencia y la fiabilidad de nuestro suministro eléctrico y reducirán drásticamente nuestra dependencia de la electricidad procedente del petróleo y el gas, la cual contamina el aire de nuestros barrios y pone en peligro nuestro planeta. Agradecemos a la gobernadora Hochul y a NYSERDA su colaboración, y esperamos trabajar estrechamente para unirnos a este logro histórico y cumplir nuestro compromiso de abastecer las operaciones del gobierno de la ciudad de Nueva York con electricidad 100% limpia y renovable para 2025."

Combinados, el proyecto galardonado Clean Path NY (CPNY), desarrollado por Forward Power (una empresa conjunta de Invenergy y EnergyRe) y la New York Power Authority, y el proyecto Champlain Hudson Power Express (CHPE), desarrollado por Transmission Developers, Inc. (respaldada por Blackstone) e Hydro-Québec:

- Producirán aproximadamente 18 millones de megavatios-hora de energía renovable del norte del estado y de Canadá al año, suficiente para abastecer a más de 2,5 millones de hogares;
- Reducirán las emisiones de gases de efecto invernadero por 77 millones de toneladas métricas en los próximos 15 años, el equivalente a sacar de circulación un millón de coches y
- Generarán 2.900 millones de dólares en beneficios para la salud pública en 15 años, gracias a la reducción de la exposición a contaminantes nocivos, incluyendo menos episodios de enfermedad y muerte prematura, menos días de ausencia en la escuela o el trabajo, menos interrupciones en los negocios y un menor costo de atención médica.

Demostrando el compromiso del Estado para garantizar que estos proyectos creen puestos de trabajo de calidad y de sustento para las familias de los neoyorquinos. Los contratos adjudicados incluirán disposiciones sobre los salarios vigentes para todos los obreros, trabajadores y mecánicos que realicen actividades de construcción con respecto a la construcción de los proyectos. Además, los desarrolladores del proyecto se verán obligados a negociar Acuerdos Laborales de Proyecto entre sus constructores y una organización sindical de la construcción que represente a los trabajadores artesanos para la construcción de las nuevas líneas de transmisión, así como para la construcción de los nuevos recursos de generación de energía renovable que los desarrolladores y sus afiliados construyan para este proyecto en el estado de Nueva York.

CPNY y CHPE invertirán aproximadamente 460 millones de dólares en fondos de beneficio comunitario para crear vías de acceso a puestos de trabajo de energía renovable, apoyar la salud pública, avanzar en proyectos de mejora de capital, realizar la restauración del hábitat y mejorar la huella ecológica de los edificios en las comunidades desfavorecidas.

**La presidenta y CEO de NYSERDA, Doreen M. Harris, afirmó:** "Invertir ahora en estos grandes proyectos de infraestructura de energía renovable reforzará la recuperación económica del estado en un momento en que los neoyorquinos realmente lo necesitan y acelerará nuestro progreso en el suministro de energía limpia, resistente y renovable a algunas de las comunidades más densamente contaminadas y desatendidas del estado. Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, Nueva York utiliza todas las herramientas a su alcance ,incluido este impactante programa de energías renovables e infraestructuras a gran escala, para alcanzar rápidamente las metas estatales de energía limpia y contra el cambio climático líderes en el país y, al mismo tiempo, al tiempo aprovechar el poder del viento, el sol y el agua para incentivar la inversión privada, el desarrollo económico y la creación de empleo en todo el Estado".

**La CEO de Hydro Quebec, Sophie Brochu, y el CEO de Transmission Developers, Don Jessome, dijeron:** "Nos sentimos honrados de que la energía hidroeléctrica de Quebec, suministrada a través de nuestro proyecto de transmisión autorizado, totalmente enterrado y listo para su construcción, haya sido elegida para unirse a otros importantes proyectos renovables mientras el Estado y la Ciudad trabajan para lograr sus obligaciones climáticas. Felicitamos a la gobernadora Hochul y a NYSERDA por su liderazgo en relación a la energía limpia y esperamos que el proyecto aporte rápidamente sus inmensos beneficios en este campo y nuevos puestos de trabajo al Estado. Estamos profundamente agradecidos a las numerosas organizaciones sindicales, delegados medioambientales y municipios de todo el estado que han apoyado este proyecto".

**Los líderes de Clean Path NY, Jeff Blau de energyRe, Michael Polsky de Invenergy y Gil C. Quiniones de la Autoridad de Energía de Nueva York, dijeron:** "Clean Path NY es la inversión en infraestructura de energía renovable más importante

de Estados Unidos en este siglo y es un proyecto decisivo para el avance de la energía limpia en Nueva York, el cual reducirá drásticamente las emisiones de carbono, generará empleos ecológicos en todo el estado, proporcionará beneficios cruciales para la justicia ambiental y cambiará fundamentalmente la forma en que nuestro Estado recibe energía. Al combinar proyectos innovadores de energía eólica, solar y de almacenamiento con un sistema de transmisión de última generación para llevar la energía limpia directamente a la ciudad de Nueva York, Clean Path NY será un proyecto de energía renovable verdaderamente transformador. Agradecemos a la gobernadora Hochul su liderazgo y a NYSERDA su colaboración, y esperamos poder llevar a cabo Clean Path NY en beneficio de todos los neoyorquinos".

Los proyectos fueron seleccionados para la negociación de contratos en el marco de la convocatoria de energías renovables de Nivel 4 publicada en enero por la Autoridad de Desarrollo e Investigación Energética del Estado de Nueva York (NYSERDA). Una vez finalizados, NYSERDA presentará los contratos negociados para estos proyectos adjudicados a la Comisión de Servicios Públicos de Nueva York para su consideración y aprobación. Si se aprueba el contrato de Nivel 4, los pagos de NYSERDA en virtud de esta adjudicación no se realizarán para cada uno de los proyectos hasta que hayan obtenido todos los permisos y aprobaciones locales necesarios y se construya y suministre energía a la ciudad de Nueva York, lo que se espera que comience en 2025 para CHPE y 2027 para CPNY.

Estos proyectos, que contribuyen a los esfuerzos del estado por crear una red eléctrica más fiable y resistente, también ayudarán a crear un sistema de transmisión moderno capaz de suministrar esta fuente adicional de electricidad renovable a las zonas de alta demanda del sur del estado de Nueva York. La línea de transmisión de 174 millas de CPNY irá desde la subestación de Fraser en el condado de Delaware hasta la subestación de Rainey en Queens, utilizando un cable enterrado que utilizará los derechos de paso existentes, lo que mitigará los posibles impactos en la comunidad local, evitará los hábitats sensibles a lo largo del río Hudson, y será más resistente que las alternativas por encima de la superficie frente a las amenazas meteorológicas y de seguridad. La CHPE es una línea de transmisión de 339 millas de cable enterrado, tanto bajo tierra como bajo el agua, que va desde los recursos eólicos e hidroeléctricos de Hydro-Quebec en la provincia de Quebec hasta el Centro de Energía de Astoria, en Queens, y ha adoptado las mejores prácticas de gestión para evitar, minimizar y mitigar los daños al medio ambiente, incluidos los impactos en especies y hábitats sensibles. Aquí encontrará un mapa de la línea de transmisión.

El Estado seguirá enfatizando y mejorando el compromiso con las comunidades en las que se están desarrollando los proyectos. NYSERDA ofrece recursos y asistencia técnica sin cargo alguno para ayudar a los gobiernos locales a entender cómo gestionar el desarrollo responsable de la energía limpia en sus comunidades, incluidas las instrucciones paso a paso y las herramientas para guiar la implementación de la energía limpia, entre ellas los procesos de autorización, los impuestos a la propiedad, la ubicación, la zonificación y mucho más.

De ser aprobados, los proyectos de CPHY y CHPE se sumarán a la sólida reserva de energía renovable a gran escala de Nueva York, compuesta por casi 100 proyectos de energía solar, eólica terrestre y eólica marina que suman un total de 11.000 megavatios de energía limpia, suficiente para abastecer a más de cinco millones de hogares neoyorquinos cuando estén terminados. El compromiso del Estado para construir una nueva transmisión de energía ecológica, encabezada por 250 millas de nuevas mejoras importantes que ya están en marcha en todo el estado y reforzada por esta adjudicación permitirá que la actual cartera de energías renovables proporcione más del 60% de la electricidad de Nueva York de fuentes renovables una vez que estén en funcionamiento.

**El senador Todd Kaminsky dijo:** "El anuncio de hoy de la gobernadora Hochul es otra medida que cambia las reglas del juego para garantizar que Nueva York cumpla los objetivos establecidos en la Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad. Al reducir la dependencia de la ciudad de Nueva York a los combustibles fósiles, estos proyectos serán mejores para nuestro medio ambiente y nuestra salud. También crearán miles de puestos de trabajo permanentes y bien remunerados, consolidando a Nueva York como líder de esta nueva economía sustentable".

**El senador Kevin Parker afirmó:** "Apoyo plenamente los dos grandes proyectos de infraestructura de energía renovable presentados por la gobernadora Hochul y NYSERDA. Es importante que el Estado siga invirtiendo en iniciativas que reduzcan las emisiones de carbono y mejoren la calidad del aire en las comunidades desfavorecidas. Esta iniciativa creará acceso a puestos de trabajo bien remunerados mientras se trabaja para alcanzar nuestros objetivos de energía limpia. Como presidente de la Comité de Energía y Telecomunicaciones, sé que estos proyectos seguirán contribuyendo a que el Estado de Nueva York mantenga su liderazgo en materia de energía limpia".

**El asambleísta Steve Englebright dijo:** "El anuncio de hoy de la gobernadora Hochul es un importante paso adelante para hacer frente a los impactos del cambio climático. Estos proyectos de infraestructura suministrarán energía renovable procedente de la generación eólica, solar e hidroeléctrica y reducirán las emisiones nocivas de gases de efecto invernadero para alcanzar los objetivos de energía limpia de la Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad".

**Anne Reynolds, directora ejecutiva de la Alianza para la Energía Limpia de Nueva York, señaló:** "El emocionante anuncio de la gobernadora Kathy Hochul sobre las inversiones en la red eléctrica, sumado a los compromisos de Nueva York con la energía eólica marina y la energía solar urbana, transformará significativamente la forma en que la ciudad de Nueva York recibe energía. La energía renovable es la clave de la acción climática, y aplaudimos especialmente los proyectos de transmisión que apoyan la construcción de nuevos proyectos eólicos y solares en el norte del estado de Nueva York. Con medidas como ésta, el liderazgo de Nueva York demuestra al resto de Estados Unidos cómo debe ser la protección del clima".

**La presidenta de la Liga de Votantes por la Conservación de Nueva York, Julie Tighe, comentó:** "Aplaudimos a la gobernadora Kathy Hochul y a NYSERDA por iniciar la semana del clima avanzando en proyectos de infraestructura que acelerarán la transición a la energía limpia para las principales áreas de carga energética de Nueva York. Sus acciones agilizarán el cambio hacia la energía renovable que no sólo ayudará a luchar contra la crisis climática, sino que también proporcionará un alivio muy necesario en las zonas que no cumplen las Normas Federales de Calidad del Aire, y en las comunidades sobrecargadas por las fuentes de energía contaminantes".

**El director de REBNY, Douglas Durst, y el presidente, James Whelan, declararon:** "Para hacer frente a la crisis climática hay que actuar con audacia, pero con criterio. La reducción exitosa de las emisiones de carbono en la ciudad de Nueva York no será posible sin el despliegue agresivo de la generación y transmisión de energías renovables. Hoy, la gobernadora Hochul y NYSERDA tomaron medidas audaces, aunque criteriosas, para convertir a Nueva York en un líder nacional en la lucha contra el cambio climático".

**El representante internacional de la Hermandad Internacional de Trabajadores Eléctricos (IBEW, por sus siglas en inglés), Edwin Hill, Jr., declaró:** "La Hermandad Internacional de Trabajadores Eléctricos (IBEW) de Nueva York celebra los esfuerzos del Estado de Nueva York y NYSERDA para combatir el cambio climático y proteger las normas existentes para los trabajadores, así como para garantizar el compromiso de las comunidades afectadas y desfavorecidas con la RFP de energías renovables de Nivel 4 de la ciudad de Nueva York. El Nivel 4 desempeñará un papel fundamental en el cumplimiento de la legislación climática del Estado, la Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad, que exige que el suministro energético de Nueva York esté libre de carbono en un 70% para 2030. Los proyectos resultantes proporcionarán miles de puestos de trabajo bien remunerados y de nivel profesional para los residentes de Nueva York en todo el estado e inyectarán miles de millones de dólares en la economía del estado de Nueva York, al tiempo que mejorarán en gran medida el medio ambiente para sus ciudadanos. La IBEW espera desempeñar un papel vital para asegurar el éxito de esta iniciativa de clase mundial".

**El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción del Área Metropolitana de New York, Gary LaBarbera, comentó:** "Este es un paso crucial para traer la necesaria energía limpia y renovable a la ciudad de Nueva York, asegurando al mismo tiempo que los buenos empleos sindicales que poseen carreras de clase media con beneficios sigan siendo fundamentales en la forma en que Nueva York genera y suministra su energía. Agradecemos a la gobernadora Hochul su atención y su compromiso con la creación de puestos de trabajo de sustento para las familias, como parte del amplio y ambicioso plan del estado para alcanzar sus objetivos en materia de energía limpia".

**El director del Fondo de Organización de los Trabajadores del Estado de Nueva York, John Hutchings, dijo:** "Aplaudimos a la gobernadora Kathy Hochul y NYSERDA por seguir avanzando en proyectos de infraestructura fundamentales.

Estos proyectos acelerarán el cambio del estado hacia la energía renovable y darán lugar a cientos de puestos de trabajo en la construcción que pagarán a los trabajadores un salario predominante. Los trabajadores del Estado de Nueva York se sienten animados por el compromiso continuo de la Gobernadora Hochul para garantizar una transición justa para nuestros miembros, mientras el estado realiza la transición hacia un objetivo de emisiones netas de carbono cero para 2050".

**El director de Asuntos Externos y de Conservación de The Nature Conservancy en Nueva York, Stuart F. Gruskin, indicó:** "The Nature Conservancy felicita a la gobernadora Kathy Hochul y a NYSERDA por acelerar el trabajo para aplicar la pionera ley climática de Nueva York, cuyo objetivo es lograr una economía de cero emisiones netas para 2050. Estos proyectos reducirán la contaminación atmosférica, proporcionarán energía limpia a la ciudad de Nueva York y crearán una economía basada en la energía renovable. Con el firme liderazgo de la gobernadora Hochul, Nueva York puede hacer frente al cambio climático y proteger los recursos naturales de los que todos dependemos."

### **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 ecológica, que incluye más de \$21,000 millones en 91 proyectos renovables de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1,800 millones para fomentar la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1,200 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron más de 150,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2019, 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 costera 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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)