



De publicación inmediata: 14/04/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA APROBACIÓN DE CONTRATOS PARA ENTREGAR ELECTRICIDAD LIMPIA Y RENOVABLE A LA CIUDAD DE NUEVA YORK

Los proyectos de energía renovable y transmisión más grandes del estado de Nueva York en 50 años

Los proyectos proporcionarán hasta \$5.800 millones en beneficios para todo el estado, incluida la reducción de gases de efecto invernadero, la mejora de la calidad del aire y la reducción de la generación de electricidad basada en combustibles fósiles de la ciudad en más del 50 % en el año 2030

Generarán 10.000 puestos de trabajo de alta calidad y \$8.200 millones en desarrollo económico en todo el estado, incluyendo inversiones en comunidades desfavorecidas

Impulsan 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, en preparación para la Semana de la Tierra, anunció hoy que la Comisión de Servicios Públicos del estado aprobó contratos con Clean Path New York LLC para su proyecto Clean Path NY (CPNY) y H.Q. Energy Services Inc. para su proyecto Champlain Hudson Power Express (CHPE) de suministro de energía solar, eólica e hidroeléctrica limpia y renovable desde el norte del estado de Nueva York y Canadá hasta la ciudad de Nueva York. Cada Semana de la Tierra, que este año va del 18 al 22 de abril, se celebra con eventos en todo el mundo en apoyo del medioambiente y para crear conciencia sobre la protección medioambiental y el cuidado de nuestro planeta.

"Nueva York sigue liderando la nación con iniciativas innovadoras de energía ecológica y ha sido un ejemplo para el resto del mundo en cuanto a cómo hacer frente a los peligros del cambio climático, la amenaza existencial de nuestro tiempo", **explicó la gobernadora Hochul.** "La decisión de hoy es un paso enorme hacia el logro de la meta del estado de Nueva York de obtener el 70% de nuestra energía a partir de recursos renovables, a la vez que prepara el camino para miles de trabajos de alta calidad,

inyecta miles de millones a la actividad económica, reduce nuestra dependencia de los combustibles fósiles y abre la puerta a un estado de Nueva York más limpio y ecológico para todos".

Se espera que los primeros proyectos de energía renovable y transmisión del estado aporten hasta \$5.800 millones en beneficios sociales generales en todo el estado, incluida la reducción de gases de efecto invernadero y mejoras en la calidad del aire, y \$8.200 millones en desarrollo económico en todo el estado, lo que incluye inversiones en comunidades desfavorecidas. Además, cuando estén construidos, estos proyectos ayudarán a proteger contra las fluctuaciones volátiles de los precios de los combustibles fósiles y a estabilizar los costos de la energía a largo plazo.

Al ser los mayores proyectos de transmisión contratados para el estado de Nueva York en los últimos 50 años, estos proyectos reducirán la dependencia de la ciudad de la generación de electricidad basada en combustibles fósiles en más de un 50% en el año 2030. El anuncio de hoy acelera el progreso para superar el objetivo del estado de Nueva York de que el 70% de la electricidad del estado provenga de fuentes renovables para el año 2030 en el camino hacia una red de cero emisiones para el año 2040, tal como se indica en la Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad (CLCPA, por sus siglas en inglés).

La decisión de hoy resultó reforzada por la confirmación de la ciudad de Nueva York de que se unirá a estas adjudicaciones históricas comprando una parte de los atributos renovables que generen los dos proyectos, lo que ayudará a hacer posible la escala de estos proyectos y creará la oportunidad de reducir el impacto de los costos en aproximadamente \$1.700 millones para todos los contribuyentes. La Oficina de Servicios Generales del estado de Nueva York también se ha comprometido a celebrar un contrato con la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) para obtener los certificados de energía renovable (REC, por sus siglas en inglés) de nivel 4 asociados con la energía que usan los organismos y los departamentos estatales en la ciudad. La NYSERDA también ofrecerá los atributos renovables de estos proyectos para su compra voluntaria, lo que finalmente permitirá a las numerosas organizaciones de la ciudad de Nueva York interesadas en cambiar a la energía limpia, pero que no han podido hacerlo en sus instalaciones debido a limitaciones prácticas, pasar a utilizar completamente energía renovable de forma segura. Se espera que los compromisos del Gobierno y la posibilidad de compra adicional para el sector privado reduzcan considerablemente el efecto de la implementación de la CLCPA y el programa Tier 4 (Nivel 4) para los contribuyentes de los servicios públicos del estado.

La orden de octubre de 2020 de la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés) adoptó el programa Tier 4 como parte de su estándar de energía limpia con el fin de aumentar la penetración de las energías renovables en la ciudad de Nueva York y mandó a la NYSERDA realizar una convocatoria para el Tier 4. En enero de 2021, la NYSERDA publicó una convocatoria de energía renovable de nivel 4 en la que se buscaban proyectos que pudieran suministrar energía renovable de forma rentable y

responsable a la ciudad de Nueva York, una zona del estado que depende de una generación de energía anticuada a base de combustibles fósiles. Se espera que los proyectos seleccionados proporcionen 18 millones de megavatios-hora de energía limpia al año, es decir, más de un tercio del consumo eléctrico anual de la ciudad de Nueva York, a partir de una cartera de generación limpia diversa y resistente, que incluye energía eólica, solar e hidroeléctrica en tierra, respaldada por el almacenamiento de energía, procedente del norte del estado de Nueva York y de Quebec. La combinación de estos proyectos con la actual cartera contratada de proyectos de energía eólica marina que se conectan directamente con la ciudad de Nueva York marca un antes y un después en la historia energética de la ciudad, ya que aumenta la resistencia y la fiabilidad, al mismo tiempo que mejora significativamente la calidad del aire.

Cuando se aprueben los contratos, los pagos de la NYSERDA comenzarán para cada proyecto respectivo una vez que el proyecto haya obtenido todos los permisos y aprobaciones requeridos, se haya completado la construcción y esté suministrando energía a la ciudad de Nueva York, lo que se espera que comience en 2025 con el proyecto CHPE totalmente autorizado y en 2027 con el proyecto CPNY.

El alcalde de la ciudad de Nueva York, Eric Adams, manifestó: "Este es un hito histórico en nuestra movilización contra el cambio climático y nuestra lucha por la justicia medioambiental. Hoy, comenzamos a dismantelar el acceso desparejo a la energía renovable que ha afectado a nuestra ciudad por demasiado tiempo, especialmente a esas comunidades que se encuentran a la sombra de algunas de las centrales eléctricas más antiguas y contaminantes del estado. No se construirán una, sino dos líneas de transmisión para transportar energía limpia y renovable desde el norte a la ciudad de Nueva York, una hazaña que no se ha producido a esta escala en décadas. Me enorgullece el compromiso de la ciudad con la compra de la totalidad de la energía eléctrica que necesite de estas líneas, lo que impulsa a otros a hacer lo mismo. Deseo felicitar a la comisión, la NYSERDA y la gobernadora Hochul por tomar esta medida audaz, y espero con ansias seguir colaborando de manera continua con la gobernadora para frenar el cambio climático".

Rory M. Christian, presidente de la PSC, expresó: "El liderazgo de la gobernadora Hochul en el ámbito del clima y la energía brinda la visión correcta que Nueva York necesita para crear un sistema energético justo, limpio, resiliente y asequible. Este plan integral y ambicioso cumple con esas metas y permitirá que todos los tipos de energía renovable necesarios lleguen a todos los neoyorquinos. Las medidas de hoy ponen las metas relativas al clima y la energía para 2030 dentro de nuestro alcance, a la vez que establecen con firmeza una base para lograr nuestras metas de 2040 y 2050, que incluyen cero emisiones del sector eléctrico para 2040".

Doreen M. Harris, presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA, señaló: "La decisión histórica de hoy tomada por la Comisión de Servicios Públicos es un elemento vital de cambio para dejar de lado los combustibles fósiles y ayuda a garantizar que la ciudad de Nueva York, la ciudad más poblada del país, cuente con energía renovable

limpia y confiable. Estos proyectos transformadores preparan el camino para que todos los neoyorquinos disfruten de un aire más limpio y un futuro más saludable, en especial, las comunidades afectadas desproporcionadamente por la contaminación del aire. Además, estimularán la economía de todo el estado con una inversión de \$8.200 millones para desarrollo económico y crearán miles de trabajos de alta calidad. Estamos ansiosos por trabajar con nuestros socios de Clean Path NY e Hydro-Québec a fin de generar estos beneficios claves para las familias y los negocios del estado".

Como parte de estos acuerdos históricos, Hydro-Québec comprará la electricidad del parque eólico de Apuiat proyectado, que desarrollarán las comunidades innu de Quebec, y se asociará con el Consejo Mohawk de Kahnawà:ke para la propiedad conjunta de la línea en Quebec que se conectará a Champlain Hudson Power Express.

El éxito de la administración de la NYSERDA se tradujo en la adjudicación de proyectos que aportan el mayor y mejor valor a Nueva York, lo que incluye promover los intereses de las comunidades desfavorecidas, garantizar la obtención de beneficios económicos para el estado y promover el desarrollo de la mano de obra. Los principales beneficios de estos proyectos incluyen:

La protección para las familias de Nueva York: Estos proyectos aportarán hasta \$2.800 millones en beneficios para la salud pública gracias a la reducción de la exposición a los contaminantes nocivos, lo que incluye evitar muertes prematuras, reducir las visitas al hospital relacionadas con el asma y los días de trabajo perdidos por enfermedad.

Un gran motor económico y generador de empleo: Los proyectos de infraestructura crearán aproximadamente 10.000 puestos de trabajo que servirán de sostén para familias en todo el estado con \$8.200 millones en inversiones para el desarrollo económico, ayudando a acelerar la recuperación económica del estado tras la COVID-19. Los desarrolladores del proyecto también se han comprometido a cumplir con los acuerdos sobre salarios y mano de obra, a fin de garantizar empleos de calidad y bien remunerados para los neoyorquinos.

Inversiones garantizadas por los desarrolladores en comunidades desfavorecidas: Los dos proyectos se comprometieron a invertir un total de \$460 millones en fondos de beneficio comunitario para crear vías de acceso a puestos de trabajo de energía ecológica, 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.

Protección ambiental: En conjunto, se espera que los proyectos reduzcan 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 durante este periodo.

Rentabilidad: Los dos contratos de nivel 4 aprobados combinados generarán grandes beneficios sociales de hasta \$5.800 millones. Los contratos incluyen una estructura de índice de REC para ayudar en la amortiguación de los clientes frente a las subidas de los precios de la energía, de modo que cuando los precios de la electricidad suben los costos del programa Tier 4 bajan. El impacto promedio en la factura para el cliente residencial típico será de aproximadamente el 3%, o \$3 por mes, una vez que los proyectos entren en funcionamiento.

Además, estas nuevas líneas de transmisión subterráneas evitarán, minimizarán y mitigarán los daños medioambientales, incluido el impacto en las especies y los hábitats sensibles, y serán resistentes frente a condiciones meteorológicas extremas. Ambos proyectos deben pasar por el proceso de autorización del artículo VII de la PSC, que incluye un análisis completo de la necesidad del proyecto y de las repercusiones medioambientales del emplazamiento, el diseño, la construcción y el funcionamiento de las principales instalaciones de transmisión en el estado de Nueva York. El proyecto CHPE ha obtenido el permiso del artículo VII y el CPNY comenzará el proceso.

Los proyectos de CPNY 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.

Plan climático líder en el país

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. Incorporada a la ley a través de la CLCPA, Nueva York está en camino de lograr su mandato de tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y de alcanzar la neutralidad del carbono. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$33.000 millones en 102 proyectos renovables y de transmisión 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 \$1.600 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 costera para 2035. En virtud de la Ley del Clima, Nueva York aprovechará 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 billones 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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)