



De publicación inmediata: 02/06/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA 22 PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE A GRAN ESCALA QUE BRINDARÁN ENERGÍA LIMPIA Y ASEQUIBLE A LOS NEOYORQUINOS

La mayor adquisición por parte del estado de proyectos renovables a gran escala ubicados en tierra hasta la fecha

Darán energía a más de 620,000 hogares de Nueva York, atraerán más de \$2,700 millones en inversión privada y generarán más de 3,000 empleos en todo el estado

El estado ahora tiene 120 proyectos de energía solar, energía eólica ubicada en tierra y energía eólica marina en desarrollo que aportarán más de 14,200 megavatios de energía limpia a la red y brindarán más del 66% de la electricidad de Nueva York proveniente de fuentes renovables

Esto acelera el progreso para superar la meta de Nueva York de obtener el 70% de la electricidad del estado a partir de fuentes renovables para el año 2030, con un objetivo final de contar con una red de cero emisiones

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy las adjudicaciones para 22 proyectos de energía solar a gran escala y de almacenamiento de energía que aportarán suficiente energía limpia y asequible para brindar electricidad a más de 620,000 hogares por al menos 20 años. Estos proyectos representan la mayor adquisición de energía renovable ubicada en tierra por parte del estado hasta la fecha y generarán más de \$2.7 millones en inversión privada y 3,000 empleos de corto y largo plazo en todo el estado. Las adjudicaciones de hoy aceleran el progreso para superar la meta de Nueva York de obtener el 70% de la electricidad del estado a partir de fuentes renovables para el año 2030, con un objetivo final de contar con una red de cero emisiones para 2040, según se establece en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés). Estas adjudicaciones fortalecerán la actual cartera de energías renovables para obtener más del 66% de la electricidad de Nueva York de fuentes renovables.

"Las inversiones de hoy allanarán el camino hacia un estado de Nueva York más ecológico en el cual vivir, además de crear nuevos puestos de trabajo y estimular el desarrollo económico", **expresó la gobernadora Hochul**. "Estos proyectos no solo nos

permitirán cumplir sino superar nuestra meta de obtener el 70% de nuestra electricidad de recursos renovables y afianzarán aún más la reputación de Nueva York como líder nacional en la lucha contra el cambio climático".

Estos son los 22 proyectos de energía renovable a gran escala por región:

Región Capital

- **Stern Solar:** Stern Solar LLC, una filial de CS Energy, construirá un parque solar de 19.99 megavatios en la ciudad de Schaghticoke, en el condado de Rensselaer.
- **Fort Edward Solar Farm:** Fort Edward Solar LLC, una filial de Boralex, construirá un parque solar de 100 megavatios en las ciudades de Fort Edward y Argyle, en el condado de Washington.
- **Scotch Ridge Solar:** Scotch Ridge Solar LLC, una filial de Nexamp, construirá un parque solar de 20 megavatios en la ciudad de Duanesburg, en el condado de Schenectady.
- **ELP Stuyvesant Solar:** ELP Stuyvesant Solar LLC, una filial de East Light Partners, construirá un parque solar de 19.99 megavatios en la ciudad de Stuyvesant, en el condado de Columbia.
- **Easton Solar Farm:** Easton Solar LLC, una filial de Boralex, construirá un parque solar de 20 megavatios en la ciudad de Easton, en el condado de Washington.
- **ELP Rotterdam Solar:** ELP Rotterdam Solar LLC, una filial de East Light Partners, construirá un parque solar de 19.99 megavatios en la ciudad de Rotterdam, en el condado de Schenectady.

Región Central de Nueva York

- **Harvest Hills Solar 2:** ConnectGen Cayuga County LLC, una filial de ConnectGen, construirá un parque solar de 100 megavatios en las ciudades de Genoa y Venice, en el condado de Cayuga.
- **SunEast Scipio Solar:** SED NY Holdings LLC, una filial de SunEast Development, construirá un parque solar de 18 megavatios en la ciudad de Scipio, en el condado de Cayuga.

Mohawk Valley

- **Mill Point Solar 2:** ConnectGen Montgomery County LLC, una filial de ConnectGen, construirá un parque solar de 100 megavatios en la ciudad de Glen, en el condado de Montgomery.
- **SunEast Flat Creek II Solar:** SunEast Flat Creek Solar LLC, una filial de SunEast Development, construirá un parque solar de 100 megavatios en la ciudad de Root, en el condado de Montgomery.
- **Newport Solar Farm:** Newport Deerfield Solar LLC, una filial de Boralex, construirá un parque solar de 130 megavatios en las ciudades de Deerfield, Marcy y Newport, en los condados de Oneida y Herkimer.
- **Foothills Solar Farm:** Foothills Solar LLC, una filial de Boralex, construirá un parque solar de 40 megavatios en la ciudad de Mayfield, en el condado de Fulton.

- **Columbia Solar Energy Center:** Columbia Solar Energy Center LLC, una filial de EDF Renewables, construirá un parque solar de 350 megavatios con 20 megavatios de almacenamiento de energía en el mismo lugar, en las ciudades de Columbia y Litchfield, en el condado de Herkimer.

Región Norte

- **Rich Road Solar Energy Center:** Rich Road Solar Energy Center LLC, una filial de EDF Renewables, construirá un parque solar de 240 megavatios con 20 megavatios de almacenamiento de energía en el mismo lugar, en la ciudad de Canton, en el condado de St. Lawrence.
- **Fort Covington Solar Farm:** Fort Covington Solar LLC, una filial de Boralex, construirá un parque solar de 250 megavatios con 77 megavatios de almacenamiento de energía en el mismo lugar, en la ciudad de Fort Covington, en el condado de Franklin.
- **Roosevelt Solar:** ReneSola Power Holdings LLC, una filial de ReneSola Power, construirá un parque solar de 19.99 megavatios con 2 megavatios de almacenamiento de energía en el mismo lugar, en la ciudad de Massena, en el condado de St. Lawrence.
- **Moss Ridge Solar:** Moss Ridge Solar 1 LLC, una filial de Borrego Solar, construirá un parque solar de 60 megavatios en la ciudad de Dekalb, en el condado de St. Lawrence.

Región Sur

- **Yellow Barn Solar:** Yellow Barn Solar LLC, una filial de CS Energy, construirá un parque solar de 160 megavatios en las ciudades de Lansing y Groton, en el condado de Tompkins.

Región Oeste de Nueva York

- **Ridge View Solar Energy Center:** Ridge View Solar Energy Center, LLC, una filial de EDF Renewables, construirá un parque solar de 350 megavatios con 20 megavatios de almacenamiento de energía en el mismo lugar, en la ciudad de Hartland, en el condado de Niagara.
- **Bear Ridge Solar:** Bear Ridge Solar LLC, una filial de Cypress Creek Renewables, construirá un parque solar de 100 megavatios en las ciudades de Cambria y Pendleton, en el condado de Niagara.
- **Alfred Oaks Solar:** Alfred Oaks Solar LLC, una filial de Northland Power, construirá un parque solar de 100 megavatios con 20 megavatios de almacenamiento de energía en el mismo lugar, en la ciudad de Alfred, en el condado de Allegany.
- **York Run Solar:** York Run Solar LLC, una filial de CS Energy, construirá un parque solar de 90 megavatios en las ciudades de Busti y Kiantone, en el condado de Chautauqua.

Creación de nuevos puestos de trabajo

El fomento de la energía renovable por parte de Nueva York ha dado como resultado importantes inversiones privadas, nuevos puestos de trabajo y el desarrollo económico de las comunidades locales en más de 30 condados de todo el estado.

Inversión en comunidades marginadas

A través de los proyectos recientemente adjudicados, los desarrolladores se han comprometido a invertir casi \$86 millones en comunidades desfavorecidas, lo que incluye inversiones basadas en la comunidad, como nuevas prácticas laborales, programas de becas y campamentos de verano enfocados en ayudar a las comunidades desfavorecidas locales. Además, todos los desarrolladores se han comprometido a garantizar que los trabajadores asociados con la construcción de los proyectos reciban un salario predominante, una norma establecida por el Departamento de Trabajo del estado de Nueva York (DOL, por sus siglas en inglés).

Priorización de la protección ambiental

Por cinco años consecutivos, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) ha demostrado un compromiso con la implementación del plan de energía limpia más ambicioso de los Estados Unidos. Con los nuevos proyectos que se agregaron, la NYSERDA está encaminada hacia el desarrollo de una cartera de energía renovable capaz de brindar energía a dos tercios del estado. Estos proyectos generarán más de 4.5 millones de megavatios-hora de energía renovable al año, una cantidad suficiente para proporcionar energía a más de 620,000 hogares, y reducirán las emisiones de carbono en más de 2.2 millones de toneladas métricas al año, lo que equivale a sacar de circulación casi 492,000 automóviles por año. Seis de los proyectos adjudicados también incluirán instalaciones de almacenamiento de energía, las cuales tendrán una capacidad de almacenamiento de energía de gran escala de 159 megavatios y mejorarán la integración de los recursos de energía renovable con la red eléctrica.

Reducción de costos para los neoyorquinos

Los contratos incluyen una estructura de índice de Certificados de Energía Renovable (REC, por sus siglas en inglés) para ayudar a proteger a 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 de Nivel 1 bajan. El impacto estatal promedio en la factura para el cliente residencial típico será de aproximadamente \$0.13 por mes, una vez que los proyectos entren en funcionamiento. Los costos totales del proyecto, incluido un costo promedio ponderado de desarrollo total de \$63.08 por megavatio-hora, demuestran que los proyectos de energía renovable ubicados en tierra producen recursos de energía renovable a un precio competitivo con enormes beneficios para el logro de los objetivos del estado. La NYSERDA emitirá los pagos de estas adjudicaciones una vez que los proyectos hayan obtenido todos los permisos y las aprobaciones que se requieran y comiencen la operación comercial para brindar energía a Nueva York.

Estos proyectos recientemente adjudicados se suman a la sólida cartera de proyectos de energía renovable a gran escala de Nueva York que están avanzando hacia la fase de operación, compuesta por casi 120 proyectos en desarrollo de energía solar, eólica terrestre y eólica marina, que aportarán casi 14,200 megavatios de energía limpia a la red cuando se completen, lo suficiente para proporcionar energía a casi cinco millones y medio de hogares de Nueva York. El compromiso del estado de 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 los proyectos recientemente anunciados de infraestructura de energía ecológica de Clean Path New York y Champlain Hudson Power Express permitirán que la actual cartera de proyectos de energía renovable proporcione más del 66% de la electricidad de Nueva York de fuentes renovables una vez que estén en funcionamiento.

Doreen M. Harris, presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA y copresidenta del Consejo de Acción Climática (CAC, por sus siglas en inglés) comentó: "Con la mayor cantidad de proyectos adjudicados hasta la fecha, Nueva York está fortaleciendo su ya impresionante cartera de proyectos de energía renovable, la cual está idealmente posicionada para proporcionar cantidades crecientes de electricidad limpia y asequible a miles de familias en todo el estado por muchos años más. La NYSERDA está comprometida a trabajar con los desarrolladores adjudicados, los gobiernos locales y las partes interesadas de la comunidad durante todo el proceso de desarrollo de los proyectos para ubicarlos responsablemente, lo cual contempla la protección de las tierras agrícolas principales, y asegurarse de que crucen la línea de meta a tiempo".

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York, Roberta Reardon, señaló: "La expansión de la economía ecológica del estado de Nueva York sigue avanzando a paso firme. Estos proyectos de energía renovable afianzan nuestra posición como pioneros en la lucha mundial contra el cambio climático, protegen nuestros recursos ambientales y estimulan la revitalización económica, lo cual brinda oportunidades profesionales inéditas a los neoyorquinos en todo el estado. El Departamento de Trabajo del estado de Nueva York está listo para conectar a los neoyorquinos con oportunidades de capacitación de calidad, para que puedan encontrar una carrera que disfruten en este sector emergente".

El comisionado de Agricultura del estado de Nueva York, Richard A. Ball, declaró: "El estado de Nueva York está tomando medidas y conduciendo al país en la lucha contra el cambio climático. Estos proyectos de energía renovable son un gran paso hacia el logro del objetivo de energías renovables de nuestro estado para 2030 y en forma posterior. Estoy orgulloso de que la agricultura se ponga sobre la mesa en nuestros esfuerzos ambientales y que desempeñe un papel importante mientras trabajamos juntos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y proteger el medioambiente para nuestras futuras generaciones".

Basil Seggos, comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés) y copresidente del Consejo de Acción Climática, expresó: "Con los ambiciosos objetivos de energía de Nueva York, líderes a nivel nacional, seguimos logrando resultados reales y haciendo importantes inversiones en una amplia variedad de proyectos para darles energía renovable y asequible a los neoyorquinos. Estos proyectos de energía solar y almacenamiento de energía crearán miles de puestos de trabajo, atraerán inversiones a las comunidades desfavorecidas y aprovecharán las inversiones privadas en energía renovable para ayudarnos a mejorar la salud pública, proteger nuestro medioambiente y proporcionar un futuro sostenible para todos los neoyorquinos".

El senador estatal Kevin Parker dijo: "Como presidente del Comité de Energía y Telecomunicaciones del Senado, estoy orgulloso por el anuncio de hoy. Esta iniciativa brindará energía limpia y asequible que dará electricidad a más de medio millón de neoyorquinos y creará, a la vez, puestos de trabajo en el campo ecológico para los residentes del estado de Nueva York. Esta es una gran victoria para nuestro estado en la lucha contra el cambio climático y felicito a la gobernadora Hochul y a la NYSERDA por su visión y liderazgo. Ansío ver la expansión de este proyecto".

La directora ejecutiva de la Alianza para una Energía Limpia en Nueva York (ACE-NY, por sus siglas en inglés), Anne Reynolds, explicó: "El anuncio de hoy sobre la adjudicación de 22 nuevos interesantes proyectos de energía limpia demuestra que el estado de Nueva York mantiene su firme compromiso con la limpieza de nuestra red eléctrica y que la industria de energías renovables realmente está intensificando sus esfuerzos para desarrollar Nueva York e invertir en él. Esperamos con ansias ver cómo estos proyectos traerán trabajos de construcción y energía libre de contaminación".

Julie Tighe, la presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York (NYLCV, por sus siglas en inglés), agregó: "El estado de Nueva York necesita energía limpia para reducir las emisiones de los combustibles fósiles y alcanzar los objetivos de la CLCPA. La adjudicación de energía renovable de Nivel 1 es un gran avance que ayudará a que el estado no solo alcance, sino que supere nuestros objetivos de energía renovable para 2030 y que nos encaminará hacia el logro de una red de cero emisiones. Además, esto demuestra cuán comprometido está el sector de energías renovables con la inversión en la innovadora economía de energía ecológica que alimenta nuestra región y la impulsa hacia el futuro".

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