



De publicación inmediata: 13/03/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA DETALLES PARA 21 PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE A GRAN ESCALA PARA BRINDAR ENERGÍA LIMPIA Y ASEQUIBLE A LOS NEOYORQUINOS

Se anunciaron los proyectos en el discurso de la Situación del Estado de 2020 del gobernador Cuomo

Se espera que estimulen la inversión privada directa por más de \$2.500 millones y generen más de 2.000 empleos de corto y largo plazo

Generarán suficiente energía renovable para más de 350.000

hogares de Nueva York; la reducción de las emisiones de carbono equivaldrá a sacar de circulación a casi 300.000 automóviles

Reafirman el compromiso del Estado con la participación comunitaria y el emplazamiento responsable

Aceleran el avance hacia la meta del Nuevo Acuerdo Ecológico del gobernador Cuomo, que establece obtener el 70% de la electricidad del Estado a partir de fuentes renovables para el año 2030

El gobernador Andrew M. Cuomo reveló hoy los detalles de las adjudicaciones para 21 proyectos de almacenamiento energético, de energía solar y de energía eólica a gran escala en el norte del estado de Nueva York, que suman 1.278 megavatios de nueva capacidad de energía renovable. Estos proyectos, garantizados por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía de Nueva York y otras agencias estatales y locales, están emplazados y desarrollados de forma responsable, impulsarán más de \$2.500 millones en inversión privada directa para su desarrollo, construcción y operación, y generarán más de 2.000 puestos de trabajo a corto y largo plazo. Las adjudicaciones aceleran el avance de Nueva York hacia la meta del Nuevo Acuerdo Ecológico del gobernador Cuomo, que establece obtener el 70% de la electricidad del Estado a partir de fuentes renovables para 2030, según se codifica en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés), además de apoyar la misión del Estado de lograr un sector energético 100% libre de carbono para 2040.

"Nueva York sigue siendo líder en el desarrollo de proyectos de energía renovable a gran escala de una manera que aporta importantes beneficios económicos y empleos al Estado", **comentó el gobernador Cuomo.** "Con estos proyectos, aprovecharemos

nuestra agresiva estrategia para combatir el cambio climático y sentaremos las bases para un futuro más sustentable para todos los neoyorquinos".

Este hito demuestra el compromiso real de Nueva York con la implementación del plan de acción de energía limpia más ambicioso de los Estados Unidos. Se espera que estos proyectos generen más de 2,5 millones de megavatios-hora de energía renovable al año: proporcionarán suficiente energía a más de 350.000 hogares y reducirán las emisiones de carbono en más de 1,3 millones de toneladas métricas al año, lo que equivale a sacar de circulación a casi 300.000 automóviles por año. Las adjudicaciones, que suman un total de \$1.000 millones en inversión estatal, incluyen proyectos que presentaron ofertas un 23% más bajas que las ofertas recibidas hace tres años, lo que representa un valor considerable para los neoyorquinos y destacan las continuas disminuciones significativas de los costos de energía renovable.

Las adjudicaciones anunciadas hoy son la tercera partida de una serie de contrataciones anuales de energía renovable terrestre de NYSERDA, que se prevén que generen docenas de proyectos de energía renovable a gran escala durante la próxima década. Durante tres años consecutivos, la NYSERDA ha demostrado el firme compromiso del Estado para impulsar fuentes de energía renovable, otorgando adjudicaciones más de 67 proyectos desde 2018, el compromiso estatal más significativo con las energías renovables en el país. Estas tres rondas de adjudicaciones para recursos energéticos renovables terrestres, combinadas con el compromiso récord de Nueva York con la energía eólica costera anunciada a principios de este año, serán capaces de generar más del 12% de la demanda energética estatal prevista para 2030.

La presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA, Alicia Barton, sostuvo: "Bajo el mando del gobernador Cuomo y como se enfatiza en su discurso de la Situación del Estado de 2020, el avance constante de Nueva York en los proyectos de energía renovable a gran escala está ayudando a crear un futuro de energía limpia más rápido y más asequible de lo que se esperaba. Tomando como base nuestro éxito en los últimos tres años, estos proyectos, una vez terminados, proporcionarán una cantidad significativa de energía limpia y renovable a todos los neoyorquinos, al mismo tiempo que ayudarán a hacer crecer la economía ecológica del Estado. Con los efectos del cambio climático que están sufriendo Nueva York y todo el mundo, es imperativo pasar rápidamente a las formas de energía renovables".

Se espera que para finales de 2020 comiencen las obras de varios de los proyectos adjudicados y que para 2024 todos los proyectos estén operando. La NYSERDA no emitirá los pagos de estas adjudicaciones hasta que los proyectos hayan obtenido todos los permisos y las aprobaciones locales obligatorios y comiencen la operación comercial. Como parte de la licitación de la NYSERDA, los licitantes se sometieron a un riguroso proceso de revisión para garantizar que tienen un alcance comunitario efectivo y que seguirán ejerciéndolo, y que adoptarán prácticas de emplazamiento responsables a lo largo del proceso de desarrollo. A través de esta tercera contratación y de las contrataciones subsecuentes, la NYSERDA seguirá trabajando con desarrolladores, otras agencias estatales y partes interesadas para garantizar que el Estado pueda alcanzar sus metas de energía limpia y, al mismo tiempo, proteger las

tierras agrícolas de importancia y aquellas que sustentan los recursos ambientales y los hábitats esenciales.

A medida que el Estado continúa avanzando hacia el objetivo de energía renovable de 2030, también seguirá enfatizando y mejorando el compromiso con las comunidades en las que se están desarrollando los proyectos. Con el fin de ayudar directamente a las comunidades, la NYSERDA también seguirá ofreciendo recursos y asistencia técnica sin costo alguno a todas las ciudades y localidad de todo el Estado.

Los proyectos seleccionados por concurso incluyen 17 proyectos de energía solar a gran escala, lo que reafirma a Nueva York como líder nacional en el desarrollo de energía solar. Además, se adjudicaron cuatro proyectos de energía eólica a escala comercial, que comprenden tres actualizaciones en la renovación de proyectos eólicos existentes y un nuevo proyecto de energía eólica a gran escala. Dos proyectos de energía solar incluirán el almacenamiento de energía para mejorar la integración de recursos de energía renovable en la red eléctrica y apoyarán el objetivo líder en el país de instalar un almacenamiento energético de 3.000 megavatios para 2030. Se requerirá que los 21 proyectos se comprometan a garantizar que los trabajadores asociados con la construcción de los proyectos reciban un salario predominante, un criterio establecido por el Departamento de Trabajo del estado de Nueva York.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), Basil Seggos, señaló: "El liderazgo climático del gobernador Cuomo establece el estándar de oro para las medidas impulsadas por el Estado. Para lograr los objetivos de Nueva York líderes en el país, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y aumentar las fuentes de energías renovables, Nueva York debe aprovechar su potencial de energía eólica costera. El anuncio de hoy es una prueba más de que Nueva York está liderando los esfuerzos de la nación para reaccionar ante el cambio climático al tiempo que protege a nuestras comunidades y nuestros recursos naturales irremplazables, y promueve el desarrollo económico".

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York, Roberta Reardon, señaló: "Las políticas energéticas progresistas del gobernador Cuomo y su compromiso con la innovación han convertido al sector de energía limpia en un motor para el crecimiento económico y laboral. El trabajo ha desempeñado un papel fundamental para garantizar que los puestos de trabajo creados a través de la infraestructura ecológica generen carreras de calidad para sus miembros y todos los neoyorquinos".

El precio medio ponderado de la licitación es de \$18.59 por megavatio hora de producción durante el periodo de 20 años de los contratos adjudicados, lo que representa el menor precio licitado promedio procedente de una licitación para energías renovables a gran escala de la NYSERDA en más de diez años.

Estos son los 21 proyectos de energías renovables a gran escala por región:

Región Capital

- **Bald Mountain Solar:** Boralex construirá un parque solar de 19,99 megavatios en la ciudad de Greenwich.
- **West River Solar:** Boralex construirá un parque solar de 19,99 megavatios en la ciudad de Moreau.
- **SunEast Hilltop Solar:** SunEast Development construirá un parque solar de 19,99 megavatios en la ciudad de Schaghticoke.

Región Central de Nueva York

- **Garnet Energy Center:** NextEra Energy Resources construirá un parque solar de 200 megavatios, junto con 20 megavatios de almacenamiento de energía, en la ciudad de Conquest.

Finger Lakes

- **Proyecto de energía solar de Highview:** SunEast Development construirá un parque solar de 20 megavatios en la ciudad de Castile.

Mohawk Valley

- **SunEast Flat Hill Solar:** SunEast Development construirá un parque solar de 19,99 megavatios en la ciudad de Manheim.
- **SunEast Grassy Knoll Solar:** SunEast Development construirá un parque solar de 19,99 megavatios en la ciudad de Manheim.
- **SunEast Limestone Solar:** SunEast Development construirá un parque solar de 19,99 megavatios en la ciudad de Perth.
- **SunEast Tabletop Solar:** SunEast Development construirá un parque solar de 80 megavatios en la ciudad de Palatine.

Región Norte

- **ELP Ticonderoga Solar:** East Light Partners construirá una planta solar de 19,99 megavatios en la ciudad de Ticonderoga.
- **North Side Energy Center:** NextEra Energy Resources construirá un parque solar de 180 megavatios en las ciudades de Brasher, Massena y Norfolk.
- **Sandy Creek Solar:** Boralex construirá una planta solar de 19,99 megavatios en las ciudades de Adams y Ellisburg.
- **Greens Corners Solar:** Boralex construirá una planta solar de 120 megavatios en las ciudades de Hounsfield y Watertown.
- **SunEast Fairway Solar:** SunEast Development construirá un parque solar de 19,99 megavatios en la ciudad de Oswegatchie.

Región Sur

- **Proyecto eólico de Cohocton:** TerraForm Power volverá a impulsar un parque eólico existente, lo que generará un aumento de 35,8 megavatios en la capacidad de energías renovables en la ciudad de Cohocton.
- **Parque eólico de Prattsburgh:** Terra-Gen construirá un parque eólico de 145 megavatios en las ciudades de Avoca, Cohocton, Prattsburgh y Wheeler.

- **SunEast Valley Solar:** SunEast Development construirá un parque solar de 19.99 megavatios en la ciudad de Owego.

Oeste de Nueva York

- **Martin Rd Solar:** Empire Renewables, LLC construirá un parque solar de 19,99 megavatios en las ciudades de Machias y Yorkshire.
- **South Ripley Solar and Storage:** ConnectGen construirá un parque solar de 270 megavatios, junto con 20 megavatios de almacenamiento de energía, en la ciudad de Ripley.
- **Parque eólico Steel Winds:** TerraForm Power volverá a impulsar un parque eólico existente, lo que generará un aumento de 4,8 megavatios en la capacidad de energías renovables en la ciudad de Lackawanna.
- **Parque eólico Steel Winds 2:** TerraForm Power volverá a impulsar un parque eólico existente, lo que generará un aumento de 2,6 megavatios en la capacidad de energías renovables en las ciudades de Lackawanna y Hamburg.

Aprovechando este impulso con las licitaciones de estos proyectos, el 25 de abril de 2018, NYSERDA publicará la nueva licitación para energías renovables a gran escala basada en el Estándar de Energía Limpia para el Día de la Tierra de 2020. Mantener un ritmo predecible de licitaciones para energías renovables durante cada año apoyará el desarrollo continuo y el interés por invertir en el estado de Nueva York, y aprovechará la condición del Estado como mercado principal para el desarrollo de energías renovables en Estados Unidos.

Con el fin de apoyar el avance de los proyectos de energía renovable en todo el Estado, en febrero, el gobernador Cuomo propuso la Ley de Aceleramiento de Aumento de Energía Renovable y Beneficios Comunitarios para acelerar drásticamente la autorización y construcción de proyectos de energías renovables para combatir el cambio climático y hacer crecer la economía ecológica del Estado. Según esta ley, se creará una nueva Oficina de Permisos de Energía Renovable para mejorar y optimizar el proceso de emplazamiento ambientalmente responsable y rentable de proyectos de energía renovable a gran escala en todo el estado de Nueva York y, al mismo tiempo, brindará beneficios significativos a las comunidades locales. Además, la ley también crea el Programa de Incentivos y Desarrollo de Recursos de Energía Limpia de la NYSERDA para impulsar rápidamente nuevos proyectos "listos para construir" y priorizar el desarrollo de sitios comerciales, zonas industriales abandonadas, vertederos, antiguos sitios industriales y sitios abandonados o que no estén en uso. La NYSERDA, en consulta con Empire State Development (ESD) y otras agencias, iniciará de inmediato actividades de control del sitio y de desarrollo previo a la construcción para posibles nuevos proyectos de energía renovable, incluidos los permisos y las evaluaciones de factibilidad de los recursos, llevará a cabo acuerdos con la comunidad y PILOT, diseño, planificación y otras actividades apropiadas necesarias para establecer sitios listos para la construcción. Una vez que los sitios estén completamente permitidos y desarrollados, la NYSERDA celebrará licitaciones de manera competitiva en los sitios desarrollados, junto con contratos para pagos de energía renovable, para presentar un paquete totalmente sin riesgos y así los desarrolladores privados construyan y operen proyectos en estos sitios. De acuerdo con esta ley, las solicitudes de proyectos de energías renovables se

llevarán a cabo en el plazo de un año, excepto en el caso de ciertos antiguos sitios comerciales e industriales, que se revisarán en un plazo de seis meses.

Kevin Parker, presidente del Comité de Energía del Senado, manifestó: "Como presidente del Comité de Energía y Telecomunicaciones, felicito al gobernador Cuomo por su consistencia y compromiso a invertir en iniciativas que aseguran que estamos liderando el movimiento de energía limpia. Este es un gran hito que creará oportunidades laborales ecológicas para los electores en el Distrito 21 del Senado, al cual represento, y en todo nuestro gran Estado".

Todd Kaminsky, presidente del Comité de Conservación Ambiental del Senado, expresó: "Al comprometernos a acelerar proyectos de energía renovable a gran escala, estamos enviando un mensaje claro de que Nueva York está a la vanguardia de la lucha contra el cambio climático y el crecimiento de una economía nueva y ecológica. Felicito al gobernador Cuomo por su liderazgo y apoyo continuo a la sólida expansión de energía ecológica en nuestro Estado, que ayudará a cumplir los ambiciosos objetivos de la CLCPA y a preservar nuestro medio ambiente para las próximas generaciones".

Steve Englebright, presidente del Comité de Conservación Ambiental de la Asamblea, afirmó: "La Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria exige que Nueva York cumpla con metas agresivas de reducción de gases de efecto invernadero. Estos proyectos inteligentes de energía renovable son los primeros pasos esenciales para lograr este resultado. Felicito al gobernador Cuomo por avanzar rápidamente para lograr la ambiciosa transformación del sistema de energía de nuestro Estado".

El presidente y director ejecutivo de IPPNY, Gavin Donohue, dijo: "Los miembros de IPPNY agradecen al gobernador Cuomo por recurrir al sector privado a medida que construimos la red eléctrica del futuro. Para alcanzar las metas energéticas y ambientales de Nueva York, se necesita una inversión continua. El desarrollo de recursos en el Estado continúa brindando beneficios económicos tanto para las comunidades anfitrionas como para el Estado en general, y la fuerte respuesta de la licitación para estas adjudicaciones demuestra que los desarrolladores quieren invertir en Nueva York".

Anne Reynolds, directora ejecutiva de la Alianza para una Energía Limpia en Nueva York, comentó: "Estos proyectos de energía eólica y solar traen puestos de trabajo de construcción reales, pagos de impuestos locales y la energía libre de contaminación que todos necesitamos para alimentar nuestras vidas. La industria de energías renovables está mostrando su disponibilidad para invertir en Nueva York y apoyar metas ambiciosas de energía limpia. Felicitamos a Nueva York por su progreso en virtud del Estándar de Energía Limpia".

###

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)