



De publicación inmediata: 21/5/2025

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LOS CONTRATOS CELEBRADOS PARA 26 PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE TERRESTRE A GRAN ESCALA

Los proyectos proporcionarán más de 2.5 gigavatios de energía limpia producida localmente y generarán más de \$6000 millones en inversiones privadas

Refuerza el compromiso del Estado con el desarrollo equitativo de energía limpia, la resiliencia de la red y el desarrollo económico

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que se han firmado contratos para 26 proyectos de energía renovable terrestre a gran escala que, una vez terminados, proporcionarán más de 2.5 gigavatios de energía limpia, lo que es suficiente para abastecer a más de 670,000 hogares en todo el Estado de Nueva York. Se espera que estos proyectos creen más de 1,900 puestos de trabajo a corto plazo que sustenten a las familias y generen más de \$6,000 millones en inversión privada, al tiempo que refuerzan el compromiso del estado con el desarrollo de la energía limpia producida localmente, la resiliencia de la red y el desarrollo económico.

"Nueva York está creando oportunidades competitivas para la industria de la energía limpia y no podríamos lograrlo sin el compromiso compartido de nuestros socios privados", **dijo la gobernadora Hochul**. "El avance de la energía renovable es parte fundamental del plan de Nueva York para transformarse hacia un sistema eléctrico sin emisiones y continuar el impulso de nuestra economía ecológica".

Estos proyectos adjudicados son el resultado de la convocatoria de Estándares de Energía Renovable de Nivel 1 de 2024 de la Autoridad de Investigación y Desarrollo Energético del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés). Una vez construidos, los proyectos producirán aproximadamente 5000 gigavatios-hora al año, lo que es suficiente para abastecer a más de 670 000 hogares, brindarán beneficios para la salud pública gracias a la reducción de la exposición a contaminantes atmosféricos nocivos y aportarán más de \$300 millones en compromisos para [comunidades desfavorecidas](#) según la definición del Grupo de Trabajo para la Justicia Climática, mediante pagos a largo plazo a fondos de beneficio comunitario.

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, Doreen M. Harris, dijo: "Mientras Nueva York

transita hacia una economía de energía limpia, celebramos estos 26 proyectos y la importante energía que aportarán. Nueva York sigue siendo un referente en la aceleración de proyectos de energía limpia, el fomento de empleos en el sector y el impulso de oportunidades de desarrollo económico para las empresas y las comunidades locales en todo el estado".

[Los proyectos contratados incluyen:](#)

Región Capital

- Dolan Solar, condado de Washington
- Hawthorn Solar, condado de Rensselaer
- Somers Solar, condado de Washington
- Proyecto Shepherd's Run Solar, condado de Columbia

Región Central de Nueva York

- Agricola Wind, condado de Cayuga
- Homer Solar Energy Center, condado de Cortland

Región de Finger Lakes

- Highbanks Solar, condado de Livingston
- Horseshoe Solar Energy Center, condados de Livingston y Monroe
- Parque eólico Valcour Bliss, condado de Wyoming

Mohawk Valley

- Dolgeville Hydro, condado de Herkimer
- Flat Creek Solar, condado de Montgomery
- Mill Point Solar I, Condado de Montgomery
- Skyline Solar, condado de Oneida

Región Norte

- ELP Ticonderoga Solar, condado de Essex
- Parque eólico Fort Covington, condado de Franklin
- Renovación de la planta industrial de Lyons Falls, condado de Lewis
- Tracy Solar Energy Center, condado de Jefferson
- Two Rivers Solar Farm, condado de St. Lawrence
- Valcour Altona Windpark, condado de Clinton
- Valcour Clinton Windpark, condado de Clinton

Región Sur

- High Bridge Wind, condado de Chenango
- Parque eólico de Prattsburgh, condado de Steuben
- Yellow Barn Solar, condado de Tompkins

Región Oeste de Nueva York

- Moraine Solar Energy Center, condado de Allegany
- South Ripley Solar, condado de Chautauqua
- York Run Solar, condado de Chautauqua

Los pagos correspondientes a los proyectos contratados comenzarán una vez que se hayan construido y hayan comenzado a suministrar energía renovable a Nueva York, una vez obtenidos todos los permisos y aprobaciones necesarios. Varios proyectos ya han comenzado las actividades de construcción. Se espera que todos estén operativos en 2029.

Además, el Estado seguirá enfatizando el compromiso con las comunidades donde se desarrollan los proyectos. La 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 coordinación de nuevos proyectos de energía limpia, los procesos de autorización, los impuestos a la propiedad, la ubicación, la zonificación y [mucho más](#).

El director ejecutivo del Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York, Rory M. Christian, indicó: "Aplaudimos el compromiso de la gobernadora Hochul para impulsar al Estado de Nueva York hacia una economía de energía limpia. Los proyectos anunciados hoy impulsarán la creación de empleos en el sector de la energía limpia, además de fomentar oportunidades de desarrollo económico en el Estado de Nueva York".

La comisionada interina del Departamento de Conservación Ambiental del Estado de Nueva York, Amanda Lefton, dijo: "Estos proyectos de energía renovable a gran escala demuestran cómo la energía limpia y la creación de empleos van de la mano para construir comunidades más sanas y economías más sólidas. Más de dos docenas de proyectos contratados a través de NYSERDA generarán energía renovable e inversión privada que contribuirá a continuar el importante progreso en curso para reducir las fuentes de energía contaminantes".

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York, Roberta Reardon, señaló: "Agradezco a la gobernadora Hochul por mantener el liderazgo de nuestro estado en el sector de la energía limpia y por seguir creando excelentes oportunidades profesionales para los neoyorquinos de todo el estado. Estas inversiones seguirán construyendo un futuro más eficiente energéticamente y respetuoso con el medio ambiente para el Estado de Nueva York".

El senador estatal Kevin Parker dijo: "Como presidente del Comité de Energía y Telecomunicaciones del Senado, me enorgullece trabajar con NYSERDA, un socio fundamental para impulsar el futuro de la energía limpia en Nueva York. Su liderazgo continuo en la entrega de subvenciones y programas innovadores es esencial para cumplir los objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria. Juntos, no solo estamos fortaleciendo la red eléctrica del estado con energía renovable, sino que también garantizamos que las comunidades participen de los beneficios económicos y ambientales de esta transición".

El presidente de la Federación Estadounidense del Trabajo y Congreso de Organizaciones Industriales (AFL-CIO, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Mario Cilento, agregó: "Felicitaciones a la gobernadora Hochul y a NYSERDA por otro importante hito en el camino hacia el logro de los objetivos de energía renovable de Nueva York, al tiempo que se adhieren a sólidas normas y protecciones laborales y a las políticas de compra de productos estadounidenses. Esto creará buenos empleos sindicalizados a la vez que fortalecerá el programa de energía limpia del Estado".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción de New York, Gary LaBarbera, expresó: "Los proyectos de energía renovable siguen representando importantes oportunidades para que Nueva York no solo alcance los objetivos establecidos por la CLCPA, sino que también genere miles de empleos sindicales que sustenten a las familias y genere un estímulo económico que revitalizará nuestras comunidades y a la clase media. La firma de estos contratos representa un hito significativo para cosechar los beneficios de estas iniciativas de energía limpia. Agradecemos a la gobernadora Hochul y a NYSERDA por su continuo compromiso con el desarrollo de infraestructura ecológica en Nueva York".

La directora ejecutiva de la Alianza para una Energía Limpia en Nueva York (ACE-NY, por sus siglas en inglés), Marguerite Wells, señaló: "Los beneficios de la energía renovable producida localmente son inmensos y de amplio alcance. Agradecemos a la gobernadora Hochul por seguir guiando al estado en nuestra transición hacia la energía limpia, que no solo beneficiará a los neoyorquinos de hoy, sino también a las generaciones futuras. El anuncio de hoy demuestra el continuo entusiasmo de los desarrolladores privados por invertir en Nueva York, y Nueva York sigue lista para recibirlos".

La presidenta de la Liga de Votantes por la Conservación de Nueva York, Julie Tighe, observó: "El cambio climático ya está ocurriendo y sus efectos empeorarán si no abandonamos los combustibles fósiles y logramos un futuro de energía limpia. El anuncio de hoy de nuevos proyectos de energía renovable terrestres se traducirá en menos emisiones de gases de efecto invernadero, mejor calidad del aire y buenos empleos sindicalizados para los neoyorquinos. Agradecemos a la gobernadora Hochul su liderazgo ambiental y felicitamos a NYSERDA por este progreso hacia el cumplimiento de nuestros objetivos de energía limpia".

La directora administrativa del Programa Climático y de Energía Limpia del Consejo de Defensa de los Recursos Naturales (NRDC, por sus siglas en inglés), Kit Kennedy, declaró: "El liderazgo del Estado de Nueva York en materia de energía limpia es más importante que nunca, dados los esfuerzos del gobierno federal por frenar el progreso. Los proyectos de energía limpia anunciados hoy por la gobernadora Hochul se traducen en más empleos, mayor desarrollo económico para las comunidades, menor contaminación atmosférica nociva para la salud y menores costos del sistema eléctrico. Esto es lo que significa liderazgo. ¡Sigamos adelante!

La directora ejecutiva de Citizens Campaign for the Environment (Campaña ciudadana por el medio ambiente), Adrienne Esposito, expresó: "Nos entusiasma que Nueva York esté dando otro paso significativo en la transición de nuestro estado hacia un futuro de energía limpia. Ante el debilitamiento del impulso nacional en torno a las energías renovables y la acción climática, es más importante que nunca que estados como Nueva York sean los que estén al frente. El liderazgo es fundamental y necesitamos que Nueva York continúe por el camino de establecer un plan de infraestructura energética del siglo XXI del que podamos estar orgullosos. Estos proyectos proporcionarán energía limpia confiable y de producción local a millones de neoyorquinos, contribuyendo así a cumplir los ambiciosos objetivos estatales de energía renovable, a la vez que combaten el cambio climático, crean empleos, fortalecen nuestra economía y mejoran la seguridad energética a largo plazo. La CCE felicita a la gobernadora Hochul y a NYSERDA por su compromiso con el avance de proyectos cruciales de energía renovable que benefician tanto a nuestro medio ambiente como a nuestras comunidades".

La directora sénior de Políticas de Advanced Energy United, Kristina Persaud, sostuvo: "Este es un hito emocionante para el futuro de la energía limpia en Nueva York. Estos proyectos de energía renovable a gran escala aportarán beneficios económicos reales a las comunidades de todo el estado. Estos proyectos no solo proporcionarán energía limpia, sino también empleos de calidad para los neoyorquinos. Al mismo tiempo, refuerzan el liderazgo de Nueva York en el sector de la energía limpia, en rápido crecimiento, posicionando al estado para competir en un mercado global y cosechar los beneficios económicos a largo plazo de una economía energética moderna".

Estos proyectos se sumarán a la sólida cartera de proyectos de energía renovable a gran escala de Nueva York, compuesta actualmente por casi 100 proyectos solares, eólicos terrestres, hidroeléctricos y eólicos marinos, actualmente operativos o en desarrollo, que se espera que suministren aproximadamente 10 gigavatios de energía limpia a la red eléctrica, suficiente para abastecer a más de 3,3 millones de hogares neoyorquinos. De estos casi 100 proyectos, más de un gigavatio de capacidad está en construcción, y una vez finalizados, se sumarán a los 31 proyectos operativos que actualmente suministran 1,4 gigavatios de energía limpia a la red eléctrica, abasteciendo así a casi medio millón de hogares neoyorquinos.

Plan climático del estado de Nueva York

El plan climático del estado de Nueva York establece una transición asequible y justa hacia una economía de energía limpia que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que promueva el crecimiento económico a través de inversiones ecológicas y que destine un mínimo del 35 % de los beneficios a las comunidades desfavorecidas. Nueva York está impulsando una serie de medidas para tener una economía libre de emisiones para 2050, las cuales contemplan los sectores de la energía, la construcción, el transporte y la gestión de residuos.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)