



De publicación inmediata: 22/03/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA A NUEVA YORK COMO EL PRINCIPAL MERCADO DE ENERGÍA SOLAR COMUNITARIA EN LOS ESTADOS UNIDOS

Más de un gigavatio instalado: suficiente para abastecer a más de 200.000 hogares en todo el estado

La energía solar comunitaria ofrece ahorros garantizados a los clientes y la energía renovable estabiliza los costos de energía a largo plazo de los neoyorquinos

Apoya el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del estado de generar el 70% de la electricidad del estado a partir de fuentes renovables para 2030, y el objetivo de la Gobernadora de lograr 10 gigavatios de energía solar para 2030

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que Nueva York se ha convertido en el principal mercado de energía solar comunitaria en los Estados Unidos, con más de un gigavatio de energía solar comunitaria instalada y en funcionamiento, suficiente para abastecer a 209.000 hogares en todo el estado. Nueva York también cuenta con la tubería más grande del país con suficiente energía solar comunitaria en construcción para abastecer a 401.000 hogares más, lo que garantiza el acceso continuo a energía solar limpia y asequible para todos los neoyorquinos en los próximos años. El anuncio de hoy acelera el progreso hacia el cumplimiento del objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (Ley del Clima; CLCPA, por sus siglas en inglés) de generar el 70% de la electricidad del estado a partir de fuentes renovables para 2030, y el objetivo de la gobernadora de lograr 10 gigavatios de energía solar para 2030.

"Alcanzar este hito líder en el país, con más de un gigavatio de energía solar comunitaria instalada, demuestra la búsqueda firme de Nueva York de alternativas de energía limpia que potenciarán nuestra economía y nos acercarán un paso más a un futuro sin emisiones de carbono", **dijo la gobernadora Hochul**. "Nueva York está haciendo historia una vez más con la energía limpia y, con muchas familias que enfrentan la carga de los crecientes costos de la energía, mi administración sigue comprometida con la ampliación del acceso a la energía solar, lo que generará ahorros y estabilizará las facturas de electricidad, todo mientras cumple con nuestros firmes objetivos climáticos".

"Hoy se avanzó más de un gigavatio, suficiente para abastecer a más de 200.000 hogares en todo el estado de Nueva York", **comentó el vicegobernador Benjamin**. "Cuando pensamos en el futuro de nuestro estado, debemos pensar tanto en la prosperidad económica a la que apuntamos como en el bienestar de nuestros niños. Cuando esas futuras generaciones de neoyorquinos miren el resultado de lo que hicimos hoy, conocerán el progreso que hicimos pensando en ellos. Me enorgullece anunciar hoy que Nueva York es la capital de la energía solar en los Estados Unidos".

El vicegobernador Brian Benjamin hizo este anuncio en el condado de Schenectady en un proyecto de energía solar comunitaria de 7,5 megavatios que se combina con 10 megavatios-horas de almacenamiento de energía en el sitio de un antiguo vertedero. DSD Renewables, que también es el propietario y operador del plan, desarrolló el proyecto en la ciudad de Glenville. El sitio es parte de una cartera de siete proyectos y 25 megavatios que fue posible gracias a una colaboración con el [Consortio de energía solar del condado de Schenectady](#) que brinda más de \$400.000 en ahorros de energía anualmente a los municipios y las ciudades del condado de Schenectady y permite que cada uno de los municipios se alimente de energía 100% renovable. Formado por el condado en 2019, el consorcio incluye el condado de Schenectady, la ciudad de Schenectady, la ciudad de Duanesburg, la ciudad de Glenville, la ciudad de Niskayuna, la ciudad de Princetown, la ciudad de Rotterdam, la villa de Delanson y la villa de Scotia.

La energía solar comunitaria permite que propietarios de viviendas, inquilinos y propietarios de negocios, que quizás no tengan las condiciones ideales para instalar paneles solares directamente en el sitio, accedan a la energía solar. A través de este acuerdo, la energía se sigue proporcionando mediante los proveedores de energía eléctrica habituales de los clientes, y la energía producida a partir de la matriz solar se envía directamente de regreso a la red de energía eléctrica. Debido a que la red de energía eléctrica recibe energía renovable y limpia, los abonados reciben una bonificación en sus facturas de servicio eléctrico por su parte de la producción del sistema de energía solar.

La energía solar comunitaria representó el 70% de las instalaciones de energía solar totales en todo el estado en 2021. Además, la tubería de energía solar distribuida de Nueva York ahora comprende más de 708 de estos proyectos por un total de 2300 megavatios que, una vez completados, ayudarán a ampliar el acceso a energía limpia para todos los neoyorquinos, incluidas las familias de ingresos bajos a moderados y las que viven en [comunidades desfavorecidas](#). Esta cartera se complementa con 73 proyectos de energía solar para uso público en todo el estado de Nueva York y que funcionan con apoyo estatal. En conjunto, y una vez finalizados, estos proyectos producirán electricidad suficiente para abastecer a más de 2,2 millones de hogares. El éxito del Estado en la implementación de la energía solar comunitaria está confirmado por Solar Energy Industry Association y el [informe](#) de revisión del año 2021 de Solar Market Insight de Wood Mackenzie, que no solo clasifica a Nueva York como el líder nacional de todos los tiempos por delante de Minnesota, que está en

el segundo lugar, sino que también destaca a Empire State como el número uno en 2021 en cuando a instalaciones: más del doble del segundo lugar en el estado de Massachusetts.

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), Doreen M. Harris, manifestó: "Otra vez, Nueva York está dando un ejemplo para los estados de todo el país sobre cómo invertir en energía solar comunitaria puede llevar energía limpia a los hogares de miles de familias y, al mismo tiempo, mientras acerca al estado a alcanzar nuestros objetivos climáticos. Con una cartera masiva aún por construir, estamos trazando un camino para que todos los neoyorquinos puedan inscribirse en proyectos renovables como estos a fin de reducir sus costos de electricidad y ser parte de nuestra solución para el cambio climático".

El director ejecutivo de DSD Renewables, Erik Schiemann, indicó: "Estamos realmente orgullosos de la cartera de Schenectady y de la innovación que pudimos aportarle, y el hecho de que esté en el patio trasero de nuestra sede es un aspecto destacado. Sin embargo, el hecho de trabajar con socios como la NYSERDA y nuestros vecinos y partes interesadas en las comunidades en las que vivimos y trabajamos en todo Nueva York es lo que nos motiva en DSD a seguir haciendo nuestra parte para acelerar la iniciativa de la Ley del Clima del estado".

El logro de este hito contó con el firme apoyo del programa NY-Sun de la NYSERDA, la iniciativa emblemática del Estado de \$1.800 millones para promover la ampliación de la energía solar mientras se reducen los costos y se logra que la energía solar sea más accesible para los hogares, las empresas y las comunidades. Los proyectos de energía solar distribuida ya instalados, sumados a los proyectos que se encuentran en desarrollo, representan el 95% del objetivo de instalar seis gigavatios de energía solar distribuida para 2025, como lo establece la Ley del Clima.

Desde 2011, NY-Sun ayudó a:

- Apoyar la instalación de energía solar en los techos o los terrenos de 165.000 casas o negocios en todos los condados de Nueva York.
- Proporcionar más de \$1,300 millones en incentivos, mediante el aprovechamiento de \$6.100 millones provenientes de inversiones privadas.
- Impulsar un crecimiento de la energía solar de un 2.500% en el estado.
- Facilitar el suministro de suficiente energía limpia y renovable para alimentar a más de 627.000 hogares de Nueva York.
- Crear 12.000 puestos de trabajo en la industria de energía solar.
- Reducir los costos de la energía solar en un 70% en 10 años.
- Garantizar que se destinen más de \$200 millones a hogares de ingresos bajos a moderados, viviendas asequibles y comunidades desfavorecidas y de justicia ambiental como parte de su Marco de Equidad de Energía Solar.

El otoño pasado, la gobernadora Hochul solicitó un aumento del objetivo de energía solar de Nueva York a diez gigavatios para 2030. Para lograr este objetivo, la NYSERDA y el Departamento de Servicios Públicos [presentaron](#) una hoja de ruta a la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés) para expandir la exitosa iniciativa NY-Sun del estado a uno de los programas solares más grandes e inclusivos de su tipo en la nación, que incluye incentivos continuos para 2.270 megavatios adicionales de proyectos solares comunitarios, suficiente para abastecer cerca de 400.000 hogares más. La hoja de ruta también incluyó objetivos ambiciosos para proyectos ubicados en la región sur del estado e incentivos específicos para proyectos de energía solar comunitaria que prestan servicios a comunidades desfavorecidas y suscriptores de hogares de bajos ingresos, en consonancia con el llamado de la Ley del Clima para lograr que al menos el 35%, con un objetivo del 40%, de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. La hoja de ruta también propone requisitos salariales prevalecientes para proyectos de energía solar de más de un megavatio dentro del programa NY-SUN para promover el crecimiento continuo de empleos en el sector de la energía solar de alta calidad.

El representante Paul Tonko manifestó: "La energía solar comunitaria desempeñará un papel fundamental en el logro de nuestros objetivos de energía. Actualmente, muchos residentes que desean hacer la transición a la energía solar no pueden hacerlo porque no pueden pagar el costo de los paneles, viven en propiedades alquiladas o sus techos simplemente no soportan el peso de la energía solar. La energía solar comunitaria cambia las reglas del juego para superar estas barreras, lo que permite que más neoyorquinos formen parte de la transición hacia la energía limpia. Estoy orgulloso de mi trabajo en el Congreso para seguir brindando inversiones clave que reducen las emisiones y costos de energía para los consumidores, y agradezco a la gobernadora Hochul, al Consorcio de Energía Solar del condado de Schenectady, a la NYSERDA y a todos los que se esfuerzan continuamente para hacer de Nueva York un líder nacional en el impulso global hacia un futuro de energía limpia".

El senador Kevin Parker dijo: "Como presidente del Comité de Energía y Telecomunicaciones, felicito a la NYSERDA y a NY-SUN por ayudar a nuestro estado a alcanzar este logro histórico. A este ritmo, sé que podemos cumplir el objetivo de la Gobernadora de lograr diez gigavatios de energía solar para 2030".

El asambleísta Mike Cusick sostuvo: "Hoy estamos celebrando un hito significativo en nuestro esfuerzo estatal para transformar nuestra red de energía. Un gigavatio de energía solar comunitaria instalada es un logro enorme y un testimonio de nuestro compromiso para lograr nuestros objetivos de energía renovable. Si bien hoy es un momento emocionante, también es solo el comienzo. Tenemos un largo camino por recorrer y seguiremos avanzando con nuestro compromiso de construir la red de energía del futuro aquí en el estado de Nueva York".

El presidente de National Grid NY, Rudolph Wynter, expresó: "Estamos encantados de unirnos hoy al vicegobernador Benjamin y la NYSERDA aquí en Glensville. National Grid se complace en liderar las instalaciones comunitarias de energía solar en todo el

estado, y hemos trabajado con la NYSERDA para desarrollar el Programa "Energía solar para todos" (Solar-For-All Program) para garantizar que los clientes de National Grid de ingresos bajos y moderados puedan obtener los beneficios de las interconexiones de energía solar. Continuamente, estamos innovando nuevas formas de hacer que las conexiones de energía solar sean más rápidas, más económicas y más centradas en el cliente. Espero con ansias seguir con nuestro trabajo junto a la Gobernadora, la NYSERDA y nuestros otros socios para mejorar las comunidades a las que servimos y hacer realidad nuestro futuro de energía limpia".

El director sénior de la Política Estatal, Este, de la Asociación de Industrias de Energía Solar (SEIA, por sus siglas en inglés), David Gahl, comentó: "Convertirse en el principal estado para la energía solar comunitaria es un logro importante que demuestra el compromiso de los líderes estatales con la energía limpia y garantiza que los beneficios de ahorro en los costos de la energía solar están disponibles para todos los neoyorquinos. Este tipo de liderazgo genera miles de empleos y miles de millones de dólares en inversiones para el estado, y la SEIA espera seguir colaborando con la gobernadora Hochul, la Comisión de Servicios Públicos de Nueva York y la NYSERDA a fin de expandir el acceso a la energía limpia en Nueva York".

La directora del área noreste de la Coalición para el Acceso a la Energía Solar Comunitaria Kaitlin Kelly O'Neill indicó: "El compromiso de Nueva York con la energía solar comunitaria lo convirtió en un líder nacional, y miles de neoyorquinos han podido acceder a los beneficios de la energía limpia. El compromiso de la administración de Hochul para expandir los beneficios de la energía solar comunitaria logrará un progreso real hacia los objetivos climáticos establecidos en la CLCPA".

La presidente de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York, Julie Tighe, comentó: "Felicitó a Nueva York y a la industria de la energía solar por liderar la energía solar comunitaria. La energía solar comunitaria está ayudando a combatir el cambio climático y acelerar el crecimiento de la energía renovable para cumplir con nuestros ambiciosos objetivos climáticos. Si Nueva York va a cumplir con esos objetivos de energía limpia, debemos priorizar la energía solar y darles a las familias la oportunidad de usar energía verde y priorizar esas inversiones en las comunidades desfavorecidas. Con Nueva York como líder del país en cuanto a instalaciones de energía comunitaria totales e instalaciones generales en 2021, estamos potenciando nuestro suministro de energía, lo que nos permitirá crecer con la energía solar renovable".

El director ejecutivo de la Asociación de Industrias de Energía Solar de Nueva York, Zack Dufresne, dijo: "NYSEIA felicita al estado de Nueva York por convertirse en el líder nacional en energía solar comunitaria el año pasado, y la industria de la energía solar se enorgullece de apoyar este logro. Es increíble ver que el mercado de la energía solar comunitaria de Nueva York sigue evolucionando y brindando un mayor acceso a los clientes de Nueva York que desean participar en la transición hacia la energía limpia. NYSEIA y sus compañías miembro esperan trabajar con funcionarios estatales, servicios públicos y otras partes interesadas para garantizar no solo el

crecimiento futuro del mercado de la energía solar comunitaria, sino también que se cumplan las promesas de la energía solar comunitaria, incluido un mejor acceso para clientes de bajos ingresos y las comunidades desfavorecidas. Con una sólida lista de proyectos de energía solar comunitaria en desarrollo, es más importante que nunca que Nueva York siga abordando las necesidades de este segmento clave del mercado".

El director regional sénior de Vote Solar, Stephan Roundtree, expresó: "La energía solar comunitaria es un pilar clave de la economía verde de Nueva York y una herramienta fundamental para garantizar que todos los neoyorquinos puedan participar en la transición hacia la energía limpia. Felicitamos a la gobernadora Hochul, al equipo de NY-SUN y a nuestros socios de la industria por ayudar a que el estado de Nueva York sea el líder nacional en desarrollo de energía solar comunitaria en nuestro camino para lograr un 70% de energía renovable para 2030. Vote Solar se complace en apoyar la búsqueda del estado de un objetivo de energía solar distribuida de diez gigavatios y expandir beneficios del programa para quienes han estado excluidos históricamente de la economía solar".

Plan climático del estado de Nueva York, 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. 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 \$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 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