



De publicación inmediata: 17/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA UN NUEVO ESQUEMA PARA LOGRAR
AL MENOS 10 GIGAVATIOS DE ENERGÍA SOLAR DISTRIBUIDA PARA 2030**

Suficiente para abastecer anualmente a casi 700.000 viviendas más en Nueva York

Propone una hoja de ruta integral para expandir la exitosa iniciativa NY-Sun del estado y aumentar el acceso a la energía solar para los neoyorquinos

Se espera que estimule aproximadamente \$4.400 millones en inversiones privadas, cree 6.000 empleos más en el sector de energía solar, con el primer salario vigente para proyectos superiores a 1 MW, con el objetivo de brindar el 40% de los beneficios para las comunidades desfavorecidas definidas por ley y los neoyorquinos de ingresos bajos a moderados

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 energías renovables para 2030

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy un esquema para que el estado logre al menos diez gigavatios de energía solar distribuida para 2030, suficiente para abastecer anualmente a casi 700.000 hogares. La hoja de ruta, presentada por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York (DPS, por sus siglas en inglés) a la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés) para su aprobación y comentario público, propone una estrategia integral para expandir el éxito de la iniciativa NY-Sun en uno de los programas solares más grandes e inclusivos de su tipo en la nación, lo que ayudará a aumentar el acceso a la energía solar para más neoyorquinos. Además de estimular aproximadamente \$4.400 millones en inversión privada y crear 6.000 empleos adicionales en el sector de la energía solar en todo el estado, incluyendo la primera aplicación estatal del salario vigente para proyectos solares de entre uno y cinco megavatios (MW), la expansión del programa también entregará al menos el 35% de los beneficios con una meta del 40% de las inversiones a las [comunidades desfavorecidas](#) definidas por ley y a los neoyorquinos con ingresos de bajos a moderados. El anuncio de hoy apoya el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del Estado (Ley del Clima; CLCPA, por sus siglas en inglés) de generar el 70% de la electricidad del estado a

partir de energías renovables para 2030 como parte de una transición resiliente y equitativa hacia una economía de energía limpia.

"En Nueva York, reconocemos que el momento de actuar sobre el cambio climático es ahora; simplemente no podemos esperar, ya que hemos visto los efectos de esta crisis devastar nuestras comunidades, nuestros negocios y nuestra economía", **dijo la gobernadora Hochul**. "Reforzar nuestro compromiso con la energía solar ayudará a construir comunidades más saludables y resilientes al mismo tiempo que catalizará nuevos empleos de calidad y bien pagados en este próspero sector de nuestra economía de energía limpia".

La NYSERDA y el DPS evaluaron cuidadosamente múltiples estrategias para implementar diez gigavatios o más de energía solar distribuida, proyectos de menos de cinco megavatios, incluidas instalaciones en azoteas y proyectos solares comunitarios, para 2030 y determinaron que extender la exitosa iniciativa NY-Sun del estado brinda el camino más eficiente, familiar y rentable hacia el futuro. Se espera que la meta solar ampliada del estado genere suficiente electricidad limpia por año para abastecer a casi 700.000 hogares más de Nueva York, incluidos los de comunidades desfavorecidas.

Es importante destacar que la hoja de ruta propone lo siguiente:

- Suficiente energía nueva, limpia y renovable para abastecer anualmente a 700.000 hogares adicionales;
- Al menos 1.600 megavatios, suficiente para suministrar energía a 280.000 hogares, de nueva capacidad solar para beneficiar a comunidades desfavorecidas y neoyorquinos de ingresos bajos a moderados, con un estimado de \$600 millones en inversiones para estas comunidades;
- Se construirán al menos 450 megavatios, suficientes para alimentar a casi 79.000 hogares, en el área de servicio eléctrico de Con Edison (que cubrirá la ciudad de Nueva York y partes de Westchester), aumentando la capacidad solar instalada en esta área a más de un gigavatio, suficiente para alimentar a casi 175.000 hogares, para finales de la década;
- Al menos 560 megavatios, suficientes para abastecer a 98.000 hogares, potenciados a través de la Autoridad de Energía de Long Island; y
- Un nuevo requisito que establece que a los trabajadores asociados con la construcción de proyectos financiados por NY-Sun que superen un megavatio se les pague el salario vigente aplicable, lo que demuestra el compromiso del estado de garantizar que los proyectos creen trabajos de calidad que sustenten a las familias para los neoyorquinos y planifiquen una transición justa. Se propone que los proyectos que hayan presentado su solicitud inicial de interconexión de servicios públicos antes de la presentación de esta hoja de ruta estén exentos del nuevo requisito de salario vigente.

Se espera que la expansión del objetivo de energía solar del estado tenga un impacto en la factura promedio para los clientes de Nueva York de menos del 1% o aproximadamente \$0,71 por mes para la residencia promedio. La hoja de ruta está disponible para comentarios públicos en el [sitio web](#) del Departamento de Servicios Públicos y la posterior toma de decisiones en 2022.

Doreen M. Harris, presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA, dijo: "La gobernadora Hochul ha dejado en claro que aumentar el acceso a la energía solar es una parte central de la estrategia integral de Nueva York para descarbonizar la red eléctrica y reducir las emisiones nocivas para mejorar la calidad del aire y la salud pública. Esta hoja de ruta integral proporciona el marco de referencia esencial que el mercado necesita para continuar prosperando en Nueva York y nos ayudará a construir sobre el progreso que hemos logrado bajo NY-Sun para allanar aún más el camino hacia la realización de nuestros objetivos climáticos y de energía limpia".

Rory M. Christian, director ejecutivo del DPS, expresó: "Me gustaría agradecer a la gobernadora Hochul por su apoyo entusiasta, alentando el desarrollo de la energía solar y el acceso a esta en el estado de Nueva York. La hoja de ruta que se ha desarrollado proporciona a Nueva York las herramientas que necesita para acelerar la transición a una economía de energía limpia y cumplir nuestros objetivos climáticos fundamentales".

Desde que se lanzó la iniciativa NY-Sun, la NYSERDA ha trabajado en estrecha colaboración con los gobiernos locales, las comunidades agrícolas, otras agencias estatales y una amplia gama de partes interesadas para garantizar que los proyectos se desarrollen y ubiquen de una manera que considere completamente el uso de la tierra y se avance en estrecha colaboración con las partes interesadas locales y las comunidades agrícolas. La NYSERDA extenderá su asistencia técnica continua a todos los municipios del estado para ayudar a las localidades a alinear el desarrollo solar con las prioridades locales. Además, los proyectos ubicados en los [distritos agrícolas](#) designados por el Departamento de Agricultura y Mercados del Estado de Nueva York (NYSDAM, por sus siglas en inglés) deben seguir las [pautas para la mitigación agrícola para proyectos de energía solar](#) y estarán sujetos a un proceso de revisión adicional con el NYSDAM, así como con las juntas agrícolas locales. Aquellos proyectos que excedan los 30 acres de impacto en suelos agrícolas primarios estarán sujetos a tarifas de mitigación.

El anuncio de hoy se basa en el éxito del estado bajo NY-Sun mediante el cual 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 para 2025, como lo establece la Ley del Clima. En 2020, Nueva York obtuvo el primer lugar en el país en la categoría de nuevas instalaciones de energía solar en comunidades y el segundo puesto por el total de instalaciones de energía solar distribuida. Desde 2011, NY-Sun es la iniciativa de \$1.800 millones del estado de Nueva York que busca impulsar el desarrollo de la energía solar y hacer que el estado

esté más cerca de tener una industria de energía solar sustentable. Se han alcanzado los siguientes hitos:

- Se crearon 12.000 puestos de trabajo en la industria de energía solar.
- Se financiaron 114.000 proyectos terminados con casi 6.000 en desarrollo activo en la cartera de NY-Sun, sumados son suficientes para suministrar energía a más de 2,2 millones de hogares.
- Se instalaron paneles solares en los techos o los terrenos de 145.000 casas ubicadas en todos los condados de Nueva York.
- Se proporcionaron más de \$1.000 millones en incentivos, mediante el aprovechamiento de \$5.600 millones provenientes de inversiones privadas.
- Se impulsó un crecimiento de la energía solar de un 2.100% en el estado.
- Se proporcionó suficiente energía limpia y renovable a más de 522.000 hogares de Nueva York.
- Se redujeron los costos de la energía solar en un 69% en 10 años.
- Se asignaron \$135 millones para proyectos que benefician a hogares de ingresos bajos a moderados y comunidades desfavorecidas.

El senador Kevin Parker dijo: "Como presidente del comité de Energía y Telecomunicaciones, aplaudo a NY-Sun por implementar iniciativas que han convertido a nuestro estado en líder en el desarrollo de energía solar distribuida. A medida que continuamos avanzando hacia los objetivos establecidos a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, debemos prepararnos para los próximos pasos que nos ayudarán a superar estos objetivos y crear buenos trabajos con un salario digno y beneficios en la industria de la energía limpia. Me complace ver que la NYSERDA y el Departamento de Servicios Públicos dan este importante paso adelante para alcanzar los 10 gigavatios de energía solar distribuida aquí en el estado de Nueva York".

El senador Todd Kaminsky expresó: "La hoja de ruta publicada hoy muestra cómo podemos alcanzar metas ambiciosas con energía solar limpia, fomentar miles de millones en inversiones privadas y garantizar que las comunidades desfavorecidas se beneficien de este crecimiento. Aplauzo a la NYSERDA y al DPS por su estrategia con visión de futuro para hacer crecer la economía de energía verde de Nueva York".

El asambleísta Steve Englebright manifestó "Todos tenemos interés en reducir las consecuencias negativas del cambio climático. En 2019, promoví la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, que requiere que la PSC establezca un programa en la norma de energía limpia para garantizar que el 70% de la electricidad del estado se generará a partir de fuentes renovables para el 2030 y el 100% de fuentes libres de emisiones para el 2040. Las acciones tomadas hoy son un paso en la dirección correcta".

Vincent Albanese, director de Políticas y Asuntos Públicos del Fondo de Organización de Trabajadores del Estado de Nueva York, señaló: "Los resultados de este informe técnico prueban que los proyectos de energía renovable de todos los

tamaños y en todas las áreas del estado pueden construirse con mano de obra que recibe el salario vigente. La NYSERDA ha sido líder nacional en su compromiso de garantizar una transición justa para los trabajadores de la industria energética. Celebramos su compromiso con nuestros miembros".

Eddie Bautista, director ejecutivo de NYC Environmental Justice Alliance, sostuvo: "La expansión del acceso a la energía solar en todo el estado asegura que más neoyorquinos, especialmente en comunidades de color históricamente desatendidas, puedan beneficiarse de la electricidad limpia y es un gran paso adelante para la justicia climática. Esperamos poder ayudar al estado de Nueva York a alcanzar estas nuevas metas que ayudarán a reducir las emisiones nocivas al mismo tiempo que brindan importantes oportunidades laborales y económicas para todos".

Thomas A. Callahan, presidente de la Conferencia de Ingenieros Operativos del Estado de Nueva York, comentó: "El anuncio de la NYSERDA de hoy es una gran noticia para el medio ambiente de Nueva York y una gran noticia para los trabajadores de Nueva York. Exigir salarios vigentes en proyectos solares de más de 1 megavatio garantiza que nuestra mejor fuerza laboral nacional forme parte del equipo en la realización del futuro de la energía verde en Nueva York. La Conferencia de Ingenieros Operativos del Estado de Nueva York se enorgullece de asociarse con la NYSERDA en este anuncio que garantiza que los trabajadores reciban un trato justo mientras que Nueva York invierte en la energía limpia del mañana. Junto con el compromiso de Nueva York en el presupuesto del año pasado que define las energías renovables a gran escala como obra pública, estos anuncios son excelentes primeros pasos para garantizar empleos de clase media y que los trabajadores y las trabajadoras de Nueva York estarán haciendo el trabajo necesario para asegurar que cumplimos con nuestras metas de la CLCPA".

El director ejecutivo de la Asociación de Industrias de Energía Solar de Nueva York (NYSEIA, por sus siglas en inglés), Zack Dufresne, dijo: "La NYSEIA elogia a la gobernadora Hochul y a su administración por su liderazgo para convertir al estado de Nueva York en pionero nacional en el desarrollo de energía solar distribuida. Aspirar a 10 GW de energía solar a través de la expansión del programa NY-Sun, como se describe en esta hoja de ruta, generará miles de empleos bien remunerados y continuará posicionando a la energía solar como un pilar vital en la economía de Nueva York. También aplaudimos el apoyo de la administración a las disposiciones de justicia ambiental y la financiación directa para proyectos que benefician a las comunidades desfavorecidas de Nueva York. Esta hoja de ruta es una inversión ambiciosa en el futuro de la energía limpia de Nueva York y, si bien aún quedan muchos detalles por revisar y discutir, la NYSEIA espera trabajar con la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York y la Comisión de Servicios Públicos para cumplir con los encomiables compromisos ambientales y de energía solar distribuida de Nueva York".

David Gahl, director sénior de Política Estatal, Región Este, de la Asociación de Industrias de Energía Solar (SEIA, por sus siglas en inglés), expresó: "Esta

propuesta establecería fondos a largo plazo para expandir el programa de incentivos para la energía solar, creando certeza para la industria solar y los clientes mientras pone a Nueva York en el camino para lograr el objetivo de la gobernadora Hochul de instalar al menos 10 gigavatios de energía distribuida. El plan fomenta la energía solar comunitaria y amplía los incentivos para los clientes de ingresos bajos a moderados, lo que ayuda a garantizar que todos los neoyorquinos puedan participar en la transición a la energía limpia. Esperamos trabajar con la gobernadora Hochul, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York y el Departamento de Servicios Públicos durante el proceso regulatorio".

Gary LaBarbera, presidente del Consejo de Oficios de la Construcción del Área Metropolitana de Nueva York, manifestó: "Esta hoja de ruta es otro paso importante para garantizar que Nueva York se mantenga a la vanguardia de la innovación y las oportunidades en la economía sustentable. Al expandir la iniciativa NY-Sun, se crearán miles de carreras de clase media más para los trabajadores y las trabajadoras de Nueva York. Aplaudimos a la gobernadora Hochul y a la NYSERDA por su compromiso continuo de establecer la norma de oro para el sector de la energía renovable aquí en Nueva York".

Kaitlin Kelly O'Neill, directora regional del noreste de la Coalición para el Acceso Comunitario a la Energía Solar, señaló: "Estamos felices de ver que la hoja de ruta presentada por la NYSERDA refleja claramente el valor que la energía solar comunitaria ha traído a Nueva York y continuará brindando al estado mientras trabaja para lograr sus objetivos climáticos más amplios. La ampliación de los recursos para brindar un mayor acceso para las comunidades desfavorecidas aumentará la equidad de la energía limpia y los beneficios económicos mientras continúa avanzando en los esfuerzos de descarbonización".

Anne Reynolds, directora ejecutiva de Alliance for Clean Energy New York, sostuvo: "Nueva York sigue firme en sus esfuerzos por seguir haciendo crecer la industria solar en el Estado Imperio. En septiembre, dimos la bienvenida al anuncio de la gobernadora Hochul sobre un nuevo objetivo audaz de 10 gigavatios para la energía solar distribuida y ahora esperamos profundizar en este plan de cómo se logrará. Nuestras empresas miembro esperan seguir invirtiendo y creando nuevos puestos de trabajo en Nueva York".

Julie Tighe, presidenta de la Liga de Votantes por la Conservación de Nueva York, comentó: "El estado de Nueva York necesita potenciar su capacidad solar para cumplir con los objetivos de energía renovable y el compromiso de la gobernadora Hochul de ir más allá de los requisitos de la CLCPA al casi duplicar la cantidad de energía solar distribuida en el estado es un paso crítico hacia adelante. Agradecemos a la gobernadora por su liderazgo y felicitamos a la NYSERDA y al DPS por iniciar un proceso que reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero e impulsará la economía de energía limpia".

Jeff Vockrodt, director ejecutivo de Climate Jobs NY, dijo: "Este es un paso emocionante para alcanzar la meta de reducir las emisiones de Nueva York, asegurando que la transición a la energía limpia de nuestro estado cree buenos trabajos y carreras sindicales, y promoviendo inversiones en comunidades desfavorecidas. El requisito del salario vigentes para proyectos de más de 1 megavatio es crucial para construir una industria solar de alta velocidad y esperamos continuar avanzando en las normas laborales en la industria solar y en todo el sector de energía limpia para que podamos construir una transición energética que funcione para todos".

Michael Welsh, vicepresidente internacional de la Hermandad Internacional de Trabajadores Eléctricos (IBEW, por sus siglas en inglés), expresó: "Nueva York, que ya es líder en el esfuerzo de protección del clima y trabajos buenos y limpios, está una vez más avanzando y estableciendo normas con el marco de referencia actual de la NYSERDA y el Departamento de Servicios Públicos para aumentar la meta para 2030 a 10 gigavatios de energía solar distribuida instalada. Este paso audaz requerirá que todas las partes interesadas se unan para hacer realidad este esfuerzo, pero, al hacerlo, creará muchos y buenos empleos con el salario vigente obligatorio en proyectos por encima de un megavatio. Estos miles de trabajos bien pagados proporcionarán movilidad ascendente a los residentes de Nueva York de las diez regiones del estado y la IBEW espera desempeñar un papel clave en estos buenos trabajos que promoverán grandes carreras en la industria eléctrica. Apoyamos el marco de la NYSERDA y el DPS y los aplaudimos por su liderazgo".

Elizabeth Yeampierre, directora ejecutiva de UPROSE, señaló: Décadas de liderazgo comunitario de primera línea han ayudado a posicionar al estado de Nueva York como líder en la creación de un mercado solar más justo y equitativo. El desarrollo solar es una oportunidad para centrar la equidad y hacer operativa una transición justa y reparar el legado de daños causados por la quema de combustibles fósiles en comunidades históricamente marginadas. UPROSE espera que el estado continúe avanzando en el apoyo a los proyectos solares dirigidos por las comunidades para reducir las emisiones en las comunidades desfavorecidas, aumentar el acceso a la energía renovable local, crear empleos verdes bien remunerados y generar riqueza comunitaria a largo plazo".

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)