



De publicación inmediata: 14/04/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

***Suficiente energía solar limpia para abastecer anualmente a casi 700.000 viviendas más en Nueva York***

***Se espera que estimule aproximadamente \$4.400 millones en inversiones privadas, cree 6.000 empleos más en el sector de energía solar, con el requisito del salario predominante para proyectos superiores a 1 MW***

***40% de los beneficios para las comunidades desfavorecidas 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, antes de la Semana de la Tierra, que la Comisión de Servicios Públicos del Estado aprobó un nuevo esquema para que el estado logre al menos diez gigavatios de energía solar distribuida para 2030, suficiente para alimentar anualmente a casi 700.000 hogares de tamaño promedio. 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), propone una estrategia integral para expandir la exitosa iniciativa NY-Sun en uno de los programas solares más grandes e inclusivos de su tipo en la nación. Cada Semana de la Tierra, que este año va del 18 al 22 de abril, se celebra con eventos en todo el mundo en apoyo del medioambiente y para crear conciencia sobre la protección medioambiental y el cuidado de nuestro planeta.

"La lucha existencial contra el cambio climático exige inversiones históricas en energías renovables para acercarnos a un futuro más brillante y ecológico", **dijo la gobernadora Hochul**. "Esta hoja de ruta para expandir la iniciativa NY-Sun en un plan líder a nivel

nacional para el desarrollo de la energía solar distribuida llega en el momento de potenciar nuestra economía y avanzar en nuestros objetivos climáticos".

El marco adoptado incluye una inversión de \$1.500 millones en incentivos financiados por los contribuyentes para extender el exitoso programa NY-Sun y continuar con la marcada reducción en el costo del proyecto y los incentivos observados en los últimos diez años. La inversión pública estimulará aproximadamente \$4.400 millones en inversión privada para hacer realidad los proyectos adjudicados, por un total de \$5.900 millones en inversión esperada entre la mitad y finales de la década de 2020. Se crearán 6.000 empleos de energía solar adicionales en todo el estado, incluso con la primera aplicación del salario vigente para proyectos solares de entre uno y cinco megavatios.

Gracias a esta ampliación, también se destinará al menos 35% de los beneficios de la inversión, con una meta establecida del 40%, a las comunidades más necesitadas y a los neoyorquinos de ingresos 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 la hoja de ruta, aprobada por la comisión y desarrollada por el DPS y la NYSERDA, se evaluó cuidadosamente múltiples estrategias para implementar diez gigavatios o más de energía solar distribuida para 2030 y se determinó que extender la exitosa iniciativa NY-Sun del estado brinda el camino más eficiente 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 que la hoja de ruta ahora aprobada proporcione:

- 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;
- 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;
- 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 los proyectos financiados por NY-Sun que superen un megavatio se les pague el salario vigente aplicable.

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.

**El presidente de la Comisión de Servicios Públicos, Rory M. Christian, dijo:** "El ferviente apoyo y el estímulo de la gobernadora Hochul han sido parte integral del desarrollo continuo y el acceso a la energía solar en el estado de Nueva York. La hoja de ruta que aprobamos hoy brinda a Nueva York las pautas necesarias para acelerar la transición a una economía de energía limpia y cumplir nuestros objetivos climáticos de importancia crítica".

**La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, Doreen M. Harris, expresó:** "La acción de hoy de la Comisión de Servicios Públicos amplía la exitosa iniciativa NY-Sun del estado en uno de los programas más grandes de su tipo en los EE. UU. y consolidará aún más la posición de Nueva York como líder nacional en energía solar comunitaria y distribuida en los próximos años. Esta expansión integral significa que más familias y empresas, especialmente aquellas en comunidades históricamente desatendidas, tendrán acceso a electricidad solar limpia y asequible, al tiempo que garantiza que los trabajadores de la construcción en estos proyectos obtengan salarios justos. Alcanzar los 10 gigavatios generará \$9.000 millones en inversión privada y creará miles de empleos en el sector de la energía solar que sustenten a las familias, lo que demuestra los tremendos beneficios que la transición a una energía limpia del estado brinda a los neoyorquinos bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul".

**El senador estatal Todd Kaminsky manifestó:** "La aprobación de la hoja de ruta de hoy por parte de la PSC muestra cómo podemos cumplir los ambiciosos objetivos descritos en la CLCPA con energía solar limpia. Podemos fomentar miles de millones en inversiones privadas y garantizar que las comunidades desfavorecidas se beneficien de este crecimiento. Aplaudo 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 señaló:** "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. Quiero agradecer a la gobernadora Hochul por las acciones tomadas hoy; son un paso en la dirección correcta".

**El asambleísta Michael Cusick dijo:** "Esta expansión de la iniciativa NY-Sun es un paso crucial para la ampliación de la capacidad de la energía solar de nuestro estado y nos ayudará a lograr grandes avances hacia el logro de los objetivos de la CLCPA. La expansión continua de nuestra capacidad solar es fundamental para construir la red de

energía del futuro aquí en Nueva York y proteger nuestro medio ambiente para las generaciones venideras".

### **Plan climático 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 costera 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](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418