



De publicación inmediata: 03/07/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA \$55 MILLONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA, LO QUE INCLUYE PROYECTOS DE ALMACENAMIENTO COMERCIAL Y RESIDENCIAL EN LONG ISLAND**

*Colaboración entre NYSERDA y PSEG-LI para respaldar la implementación de energía solar y almacenamiento*

*Impulsa el avance hacia la meta de Nueva York de contar con 3.000 megavatios de energía almacenada para el año 2030*

*Apoya el Nuevo Acuerdo Ecológico del gobernador Cuomo: un plan de energía limpia y generación de empleo líder en el país que pone a Nueva York en camino a la neutralidad de carbono*

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que se otorgaron \$55 millones al almacenamiento de energía, lo que incluye proyectos de almacenamiento comercial y residencial en Long Island. Este programa se pondrá en marcha con un lanzamiento inicial de casi \$15 millones en incentivos de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés). Los proyectos de almacenamiento de energía que cuentan con el apoyo de esta iniciativa de Long Island impulsarán el avance hacia la meta de Nueva York de contar con 3.000 megavatios de almacenamiento de energía implementados para 2030, lo que equivale a brindar energía al 40% de los hogares de Nueva York. El anuncio de hoy apoya el Nuevo Acuerdo Ecológico del gobernador Cuomo: un plan de energía limpia y generación de empleo líder en el país que pone a Nueva York en camino a la neutralidad de carbono.

"Con nuestras metas de energía limpia líderes en el país y nuestra estrategia enérgica para combatir el cambio climático, Nueva York sigue sirviendo de ejemplo de liderazgo climático para otros estados en todo el país", **comentó el gobernador Cuomo**. "Estos incentivos para el almacenamiento de energía ayudarán a los habitantes de Long Island a desarrollar su economía de energía limpia y a crear puestos de trabajo, al mismo tiempo que mejorarán la resiliencia de su red frente a fenómenos climáticos extremos más frecuentes".

Los \$15 millones otorgados hoy ya están disponibles para las empresas y los residentes para proyectos comerciales y residenciales a través del Programa de Incentivos para Almacenamiento Energético Minorista de NYSERDA. El resto de los fondos, por un total aproximado de \$55 millones, se asignará en los próximos tres a cinco años y se destinará a reducir los costos y ampliar el mercado de estas tecnologías de energía limpia. Los incentivos anunciados hoy respaldarán el

almacenamiento de energía equipado en las instalaciones de los clientes para sistemas independientes o sistemas combinados con energía solar.

"Mientras trabajamos para combatir el cambio climático y transformar nuestra red, Long Island desempeñará un papel importante en nuestro futuro energético", **sostuvo la vicegobernadora Kathy Hochul**. "Estos importantes fondos para proyectos de almacenamiento de energía complementarán nuestras inversiones en energía eólica y solar, lo que nos permitirá cumplir con nuestras ambiciosas metas de energía limpia. Sabemos que nuestro medio ambiente enfrenta una amenaza continua, y lo que hicimos de hoy creará un futuro mejor para las próximas generaciones".

A medida que los recursos de energía renovable, como la energía eólica y energía solar, aumentan en todo el Estado, el almacenamiento de energía ayudará a mejorar la eficiencia de la red eléctrica con el fin de maximizar los beneficios de estos recursos de energía renovable. Los sistemas de almacenamiento de energía también permitirán a Nueva York satisfacer sus máximas necesidades de energía y, al mismo tiempo, reducirán la dependencia de plantas generadoras de combustibles fósiles más antiguas y menos eficientes.

Actualmente, los fondos están disponibles para las siguientes dos categorías:

### **Incentivos comerciales**

El Programa de Incentivos para Almacenamiento Energético Minorista de NYSERDA apoyará nuevos sistemas de almacenamiento de energía conectados a la red de hasta cinco megavatios de conexión de corriente alterna (CA) ubicados con carga detrás del medidor o conectados directamente al sistema de distribución. El primer incentivo de bloque ofrecerá \$250 por kilovatio/hora (kWh) de almacenamiento de energía instalado. Los sistemas de almacenamiento de energía que reúnen los requisitos incluyen sistemas químicos, térmicos o mecánicos compensados en virtud de una tarifa del Servicio Público de Electricidad y Gas Long Island (PSEG-LI, por sus siglas en inglés) o del programa de alivio de carga. Los sistemas que reúnen los requisitos se pueden instalar solos o combinar con generación en el lugar, como la energía solar.

### **Incentivos residenciales**

NYSERDA y PSEG-LI también están lanzando conjuntamente un programa residencial que combina energía solar y almacenamiento que ofrece nuevos proyectos en Long Island con un incentivo para el almacenamiento inicial a través del Programa de la Iniciativa NY-Sun de NYSERDA y compensación adicional a través de [la tarifa de Gestión Dinámica de Carga \(DLM, por sus siglas en inglés\)](#) de PSEG-LI. La tarifa de DLM paga a los clientes para reducir la cantidad de electricidad utilizada desde la red eléctrica durante las horas en las que la demanda de energía es más alta. La Iniciativa NY-Sun lanzará inicialmente dos bloques de incentivos para nuevos sistemas residenciales que combinan energía solar y almacenamiento a partir de \$250 por kWh de almacenamiento de energía instalado y, luego, descenderá a \$200 por kWh en el segundo bloque.

**La presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Alicia Barton, sostuvo:** "A medida que se conectan más recursos de energía renovable en todo el Estado, el almacenamiento de energía mejorará la eficiencia de la red para integrar mejor los recursos, como la energía solar, al mismo tiempo que proporcionará a los residentes y a las empresas un sistema de energía más limpia y confiable. El anuncio de hoy refuerza la posición de Long Island como uno de los principales mercados de energía limpia en Nueva York y acerca al Estado a alcanzar la agresiva meta de almacenamiento de energía de 3.000 megavatios del gobernador Cuomo para el año 2030".

La orientación de incentivos hacia proyectos que combinan tecnologías de energía solar y almacenamiento de energía no solo ayudará a seguir reduciendo los costos, sino que ayudará a los clientes residenciales a ver el valor de descarbonizar la red y mejorar su resiliencia. Con cerca de 14.000 proyectos de energía solar en Long Island, que alcanzan un total de más de 111 megavatios, el cambio de enfoque hacia programas que apoyan la combinación de tecnologías de energía solar y almacenamiento de energía apoyará aún más la transformación del mercado de energía limpia de Long Island. En la actualidad, Long Island cuenta con un mercado solar desarrollado y ha liderado el camino en Nueva York en la generación de un modelo autosustentable para la energía solar residencial.

**El senador Kevin Parker, presidente del Comité de Energía y Telecomunicaciones del Senado, manifestó:** "Mientras nuestro Estado sigue consolidando nuestras metas de energía limpia, es importante que adoptemos estas medidas vitales, como invertir en el almacenamiento de energía, a fin de lograr nuestro resultado final de combatir el cambio climático y garantizar un futuro de energía limpia para nuestro Estado. Felicito al gobernador Cuomo por hacer esta inversión, mientras seguimos trabajando diligentemente para alcanzar las metas establecidas en el Nuevo Acuerdo Ecológico del estado de Nueva York".

"Crear una economía libre de carbono que beneficie a los contribuyentes de Long Island es esencial, y este programa de subvenciones, una asociación entre NYSERDA y el gobernador Andrew M. Cuomo, prioriza una inversión en el desarrollo de energía limpia en Long Island", **indicó el senador y presidente del Comité de Conservación Ambiental del Senado, Todd Kaminsky.** "Seguiremos trabajando en conjunto para proteger nuestro planeta a través de medidas audaces y enérgicas".

**El asambleísta y presidente del Comité de Conservación Ambiental de la Asamblea, Steve Englebright, afirmó:** "Incentivar proyectos de almacenamiento de energía en Long Island es un paso necesario para desarrollar nuestra capacidad de recursos de energía renovable. Esto ayudará a reducir nuestra dependencia de los combustibles fósiles, estabilizar las facturas de energía para los contribuyentes y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Felicito al gobernador Cuomo por esta iniciativa y espero con ansias más propuestas que garanticen que el estado de Nueva York tome la iniciativa al abordar el cambio climático".

**Dan Eichhorn, presidente y director de operaciones de PSEG Long Island, dijo:** "El estado de Nueva York se está convirtiendo en líder a nivel país con respecto al almacenamiento en baterías. Estos fondos financian la modernización de la red de

energía de Long Island con una nueva tecnología que ayudará a PSEG Long Island a cumplir las ambiciosas metas de energía limpia de Nueva York. Felicito al Gobernador por su firme compromiso con Long Island y la economía de energía limpia de Nueva York".

Estos incentivos para el almacenamiento de energía de Long Island se basan en los \$280 millones en incentivos [anunciados](#) por el gobernador Cuomo en abril como parte de una inversión de \$400 millones para alcanzar los objetivos de almacenamiento de energía de Nueva York líderes en el país y un compromiso de \$250 millones de la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) hecho en diciembre para acelerar la flexibilidad de la red eléctrica colaborando en los [proyectos de almacenamiento de energía a escala de red](#) y abordar las barreras de mercado y de financiación. El anuncio de hoy es la última de una serie de medidas que ha tomado el gobernador Cuomo para acelerar el sector de almacenamiento de energía en el estado de Nueva York desde la divulgación del Itinerario de almacenamiento de energía de Nueva York en junio pasado.

En diciembre de 2018, la Comisión de Servicios Públicos de Nueva York (PSC, por sus siglas en inglés) aprobó su [Orden de Almacenamiento de Energía](#) (Orden) por la que se adopta el objetivo del gobernador Cuomo de 1.500 megavatios de almacenamiento de energía para 2025 y se establece un objetivo de 3.000 megavatios para 2030, que se espera que brinde más de \$3.000 millones en beneficios para los neoyorquinos y que evite dos millones de toneladas métricas de emisiones de dióxido de carbono. Estos objetivos dejan claro que el almacenamiento de energía seguirá siendo una parte clave de los esfuerzos de Nueva York para alcanzar sus ambiciosas metas de energía limpia, tal como se exige en virtud del Nuevo Acuerdo Ecológico del gobernador Cuomo.

### **Nuevo Acuerdo Ecológico del estado de Nueva York**

El Nuevo Acuerdo Ecológico del gobernador Andrew M. Cuomo es el programa de cambio climático más agresivo de la nación y pone al Estado en camino a la completa neutralidad de carbono en todos los sectores de la economía, lo que incluye generación de energía, transporte, edificios, industria y agricultura. El programa del Gobernador también establece la meta de lograr un sector eléctrico de cero emisiones de carbono para 2040, más rápido que cualquier otro estado del país. La Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés), recientemente aprobada, establece varios de los ambiciosos objetivos de energía limpia del Nuevo Acuerdo Ecológico del gobernador: instalar nueve gigavatios de energía eólica marina para 2035, seis gigavatios de energía solar distribuida para 2025 y tres gigavatios de almacenamiento de energía para 2030. La CLCPA también exige una transición ordenada y justa hacia la energía limpia, creando puestos de trabajo y estimulando una economía ecológica. Se basa en el aumento sin precedentes de energía limpia de Nueva York, lo que incluye una inversión de \$2.900 millones en 46 proyectos de energía renovable a gran escala en todo el Estado, la creación de más de 150.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York y un crecimiento del 1.700% en el sector de energía solar distribuida desde 2012. La CLCPA también exige a los organismos y a las autoridades del estado de Nueva York que trabajen en colaboración con las partes interesadas para elaborar un plan, a fin de

reducir las emisiones de gases de efecto invernadero un 85% con respecto a los niveles de 1990 para el año 2050 y trabajar hacia la meta de invertir el 40% de los recursos de energía limpia y eficiencia energética en beneficio de comunidades desfavorecidas.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)