



Para su publicación inmediata: 10/10/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA \$40 MILLONES PARA FINANCIAR PROYECTOS DE ALMACENAMIENTO A BASE DE ENERGÍA SOLAR

Impulsa el avance hacia la ambiciosa meta del estado de Nueva York de contar con 1.500 megavatios de energía almacenada para el año 2025

Apoya la directiva del gobernador Cuomo que establece que el 50% de la electricidad del Estado provenga de fuentes renovables para el año 2030

Los proyectos reducirán las emisiones de carbono y contribuirán a la lucha contra el cambio climático

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que se otorgarán \$40 millones para financiar proyectos de energía solar que incluyan almacenamiento de energía y agilicen el avance hacia la meta de 1.500 megavatios de energía almacenada el estado de Nueva York para el año 2025. Estos proyectos se desarrollarán sobre la base de la directiva del gobernador Cuomo que establece que el 50% de la electricidad del Estado provenga de fuentes renovables para el año 2030, a fin de luchar contra el cambio climático y construir un sistema de energía más limpio, resiliente y asequible.

“Mientras seguimos adelante en nuestra búsqueda de tecnologías limpias y renovables, la financiación de proyectos como este garantizará que Nueva York permanezca al frente de la lucha mundial contra el cambio climático”, **dijo el gobernador Cuomo**. “La combinación estratégica de tecnologías de energía solar y almacenamiento de energía nos pone un paso más cerca de construir una economía de energía limpia que proteja los recursos naturales vitales y beneficie a todos los neoyorquinos”.

“Nueva York ha tomado medidas históricas para agilizar el desarrollo de energía solar renovable con un componente de almacenamiento de energía que satisfaga la demanda del mercado y cree un sistema de energía más sustentable”, **sostuvo la vicegobernadora Kathy Hochul**. “Con estos fondos, estamos un paso más cerca de alcanzar nuestras ambiciosas metas de energía limpia y, al mismo tiempo, invertimos en soluciones innovadoras y asequibles que ponen un alto a los servicios públicos convencionales, crean empleos, reducen las emisiones y contribuyen a la lucha contra el cambio climático”.

El anuncio de hoy tuvo lugar en la conferencia anual de la Alianza para una Energía Limpia en Nueva York (ACE-NY, por sus siglas en inglés) celebrada en Albany. Estos fondos representan el compromiso constante por parte del Estado de garantizar que el rápido crecimiento de la industria de energía solar en desarrollo se combine con tecnologías de almacenamiento innovadoras, lo que reducirá considerablemente las emisiones y brindará beneficios adicionales a la red eléctrica. A medida que Nueva York incorpora más energía renovable a la red, el almacenamiento desempeñará una función cada vez más importante en la mejora de la eficiencia y la confiabilidad de la red para todos los neoyorquinos.

Para ayudar a impulsar los esfuerzos de almacenamiento de energía de Nueva York, el programa NY-Sun destinará \$40 millones al desarrollo de proyectos que combinan energía solar y almacenamiento a principios de noviembre. Estos fondos acelerarán el uso de, al menos, 50 megavatios de energía solar almacenada y reducirán los obstáculos relacionados con la adquisición por parte de los usuarios, el emplazamiento y la interconexión que dificultan el uso de esta tecnología de energía limpia.

También constituirán los primeros fondos de incentivo destinados a almacenamiento desde la publicación del Itinerario de almacenamiento de energía del estado de Nueva York. Al ofrecer un nuevo incentivo para proyectos que combinan energía solar y almacenamiento para los sectores comercial e industrial, entre ellos las llamadas huertas solares comunitarias, el componente de almacenamiento garantizará que la energía renovable se utilice en los momentos de mayor consumo por parte de los usuarios, como las horas de la tarde durante los días de verano. La energía solar combinada con almacenamiento ayuda a reducir los montos en las facturas de electricidad para los usuarios y aumenta el valor de la energía renovable para la red. Asimismo, los sistemas que combinan energía solar y almacenamiento pueden ofrecer costos más bajos a los usuarios al aprovechar los créditos fiscales con vencimiento del gobierno federal, fusionar los procesos de permisos e interconexión y utilizar menos espacio gracias a que se instalan en la misma ubicación.

Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del estado de Nueva York, señaló: “El almacenamiento de energía promoverá aún más la energía solar y otras fuentes de energía distribuidas en todo Nueva York, ya que mejora la red eléctrica del Estado y aumenta el uso de electricidad renovable para abastecer empresas comerciales e industriales. Bajo el liderazgo del gobernador Cuomo, Nueva York está creando una economía de energía limpia al promover tecnologías innovadoras a través de Reformando la Visión de la Energía y, a su vez, está reduciendo los costos de energía renovable y luchando contra el cambio climático”.

Para garantizar que las comunidades conozcan los beneficios de los sistemas que combinan energía solar y almacenamiento en una misma ubicación y estén preparadas para analizar la zonificación y las implicaciones fiscales a nivel local de estos proyectos, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) llevará a cabo actividades de promoción en las comunidades donde se propondrán los proyectos y suministrará recursos técnicos, lo que incluye la incorporación de un capítulo sobre almacenamiento de energía a la [guía de energía solar](#) para comunidades.

El director ejecutivo del Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York, John B. Rhodes, expresó: “Los proyectos que combinan energía solar y almacenamiento representan una solución cuyo momento ha llegado, ya que aumentan el valor de la energía solar y hacen que el almacenamiento de energía sea más limpio. Esta inversión estratégica por parte del Fondo para la Energía Limpia acelerará el desarrollo y el uso de distintos sistemas de almacenamiento de energía y promoverán las innovaciones en el mercado a futuro”.

La presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Alicia Barton, sostuvo: “Desde la puesta en marcha de NY-SUN, se han presentado y llevado a cabo miles de proyectos en todo el Estado, lo que nos acerca un poco más a las metas de energía renovable de Nueva York para el año 2030. Al combinar proyectos de energía solar y almacenamiento, el Estado acelerará el avance hacia las importantes metas de energía renovable y almacenamiento de energía del gobernador Cuomo a costos aún más bajos”.

En su discurso sobre la Situación del Estado 2018, el gobernador Cuomo anunció una meta de 1.500 megavatios de energía almacenada para el año 2025, lo que posicionó a Nueva York en un nuevo camino hacia una meta más grande para el año 2030 que se anunciaría a fines de 2018. En junio, la NYSERDA y el Departamento de Servicios Públicos, junto con partes interesadas, desarrollaron el Itinerario de almacenamiento de energía del estado de Nueva York, a fin de identificar las políticas, reglamentaciones e iniciativas más prometedoras que son necesarias para alcanzar la ambiciosa meta de almacenamiento de energía para el año 2025 del Gobernador. NY Green Bank dispone de una Solicitud de información (RFI, por sus siglas en inglés) para solicitar interés de desarrolladores de proyecto sobre cómo abordar brechas de financiamiento y apoyar proyectos de almacenamiento de energía. NY Green Bank busca invertir al menos \$200 millones en inversiones relacionadas con almacenamiento, lo que ayudaría a reducir los costos de despliegue estratégico de almacenamiento de energía a escala.

El programa NY-Sun es la inversión de \$1.000 millones del gobernador Cuomo para desarrollar una industria y un mercado de energía solar autosustentable en el estado de Nueva York. El programa ya lleva realizados 85.327 proyectos de energía solar con una capacidad total de 1.203,2 MW y una producción anual prevista de 1.395 GWh, lo que equivale al abastecimiento de casi 200.000 viviendas o 160.000 automóviles menos en las carreteras. Con aproximadamente 4.437 en curso, NY-Sun respalda el enorme crecimiento del sector de energía solar y ha colocado al estado de Nueva York en el tercer lugar a nivel nacional en lo que respecta a instalaciones solares residenciales y no residenciales hasta la fecha.

Reformando la Visión de la Energía (REV, por sus siglas en inglés)

Reformando la Visión de la Energía es una estrategia del gobernador Andrew M. Cuomo para tomar la iniciativa en cuestiones del cambio climático y hacer crecer la economía de Nueva York. La iniciativa REV pretende construir un sistema energético más limpio, más resistente y asequible para todos los neoyorquinos mediante la estimulación de la inversión en tecnologías limpias como la energía solar y eólica y la eficiencia energética y se propone lograr que el 50% de la electricidad que necesita el Estado provenga de energías renovables para el 2030. REV ya ha generado un crecimiento de casi 1.000% en el mercado de la energía solar a nivel estatal, ha

aumentado la capacidad de acceso a la energía de más de 1,65 millones de usuarios de pocos recursos y ha generado miles de puestos de empleo en los sectores de manufactura, ingeniería y otras tecnologías no contaminantes. La iniciativa REV garantizará que Nueva York reduzca, a nivel estatal, las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para el 2030 y logre el objetivo de ser reconocido a nivel internacional por reducir las emisiones en un 80% para el 2050. Para conocer más acerca de la REV, incluida la inversión del Gobernador de \$5.000 millones en tecnología e innovación de energías limpias, visite rev.ny.gov y síganos en [Twitter](#), [Facebook](#), y [LinkedIn](#).

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov.
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)