



Para publicación inmediata: 06/07/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO CRECIMIENTO EN ENERGÍA SOLAR DE MÁS DE 300 POR CIENTO DE 2011 A 2014 EN EL ESTADO DE NEW YORK

Tienen todas las regiones crecimiento de tres dígitos en energía solar limpia y rentable para disminuir los costos para clientes residenciales y empresas

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que el crecimiento de la energía solar en el Estado de New York ha aumentado más de 300 por ciento de 2011 a 2014, el doble de la tasa de crecimiento general de la energía solar en Estados Unidos. El significativo incremento confirma el valor de la estrategia Reformando la Visión de la Energía del Gobernador Cuomo, que incluye a la iniciativa NY-Sun por \$1 mil millones, de construir un sistema de energía limpio, resistente y asequible para todos los neoyorquinos.

“New York se está convirtiendo rápidamente en un líder en tecnología para energía limpia, y eso significa comunidades más verdes y sustentables para todos los neoyorquinos”, dijo el Gobernador Cuomo. “A través de la Iniciativa NY-Sun por \$1 mil millones, estamos haciendo realidad la energía solar en prácticamente todos los rincones del estado y construyendo un futuro más brillante hoy. Me enorgullece ver a New York superando por mucho al promedio nacional de crecimiento de la industria solar, y espero ver que ese impulso continúe en los años venideros”.

Como parte de Reformando la Visión de la Energía, la iniciativa NY-Sun por \$1 mil millones está ampliando significativamente el uso de la energía solar por todo New York conforme se convierte en una industria sustentable y libre de subsidios, que ya sostiene miles de empleos.

Se instalaron en total 314.48 megawatts de electricidad solar a diciembre de 2014 en todo el estado, lo equivalente a alimentar más de 51,000 hogares. El crecimiento sustancial es atribuido a una combinación de factores, que incluyen la iniciativa NY-Sun, la caída de precios de los componentes para electricidad solar, y el crecimiento en la cantidad de empresas instaladoras que ofrecen electricidad solar directamente a los consumidores.

“Reformando la Visión de la Energía ya está aumentando el acceso para que más y

más neoyorquinos descubran los beneficios de la energía local y limpia”, dijo Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas de New York. “La creciente industria solar de New York es impulsada por el interés individual y comunitario en energía más limpia, más resistente y más asequible, y Reformando la Visión de la Energía y NY-Sun están facilitando que las empresas satisfagan esta creciente demanda”.

La capacidad solar se triplicó, cuadruplicó o quintuplicó en todas las regiones del estado excepto por Long Island, que tiene más instalaciones que cualquier otra región. Además, la cantidad de proyectos al menos se duplicó en todas las regiones. El mayor aumento en porcentaje en megawatts se dio en North Country, seguido por Finger Lakes, New York Central y la Ciudad de New York.

La siguiente tabla muestra el aumento porcentual de megawatts (MW) de capacidad solar y de proyectos instalados en cada región del estado de 2011 a 2014:

Región Aumento en MW instalados Aumento en proyectos instalados

Región Capital	500%	240%
New York Central	519%	299%
Finger Lakes	533%	193%
Long Island	154%	122%
Mid-Hudson	421%	296%
Mohawk Valley	475%	365%
Ciudad de New York	516%	548%
North Country	573%	153%
Nivel Sur	486%	144%
New York Oeste	216%	171%

Además, a mayo de 2015, más de 304 MW de energía fotovoltaica solar habían sido contratados, aunque aún no instalados, y se había aceptado solicitudes para 65.6 MW más, cuyos contratos aún no habían sido asignados.

Puede ver mapas que muestran los megawatts de capacidad solar de los condados en cada región y una tabla que muestra las cifras antes y después de NY-Sun aquí nyserda.ny.gov/solarcapacity.

De acuerdo con la Asociación de Industrias de la Energía Solar, actualmente la energía solar es la tecnología energética de más rápido crecimiento en Estados Unidos:

- La capacidad solar creció en los Estados Unidos en un 146 por ciento de 2011 a 2014.
- Los precios de sistemas fotovoltaicos solares instalados en Estados Unidos han caído constantemente – 8 por ciento de 2013 a 2014 y 49 por ciento desde 2010.
- Actualmente hay más de 538 compañías solares trabajando en la cadena de valor en New York, mismas que emplean a más de 7,000 personas.

- El Estado de New York quedó en 7o. lugar del país en capacidad fotovoltaica instalada en 2014, dos lugares encima del 9o. que ocupó el año anterior, de acuerdo con la Asociación de Industrias de la Energía Solar.

“Este excepcional crecimiento en energía solar demuestra que el Estado de New York está haciendo lo necesario para aumentar la escala de este recurso renovable y avanzar hacia una industria solar sustentable”, dijo John B. Rhodes, presidente y director general de NYSERDA. “NYSERDA seguirá ampliando este impulso y trabajará en la estrategia Reformando la Visión de la Energía del Gobernador Cuomo para crear un sistema de energía que sea limpio, resistente y asequible para todos los neoyorquinos”.

Un importante pilar de Reformando la Visión de la Energía es el Fondo de Energía Limpia propuesto, una inversión de \$5 mil millones a lo largo de los próximos diez años en programas de energía limpia. El Fondo de Energía Limpia comprende cuatro carteras: Desarrollo de mercados, innovación e investigación, NY Green Bank y NY-Sun.

En 2014, el Gobernador hizo un histórico compromiso de caso \$1 mil millones a NY-Sun para ampliar significativamente la instalación de capacidad solar en todo el estado y transformar la industria solar de New York en un sector sustentable y libre de incentivos. NY-Sun involucra la aplicación de fondos públicos de manera estratégica para impulsar a la industria a aumentar su escala y reducir la carga sobre los contribuyentes. Proporciona apoyo para proyectos de energía solar y utiliza un enfoque comprobado de sistema de bloques de Megawatts que es sensible a las condiciones del mercado, permitiendo que el mercado de energía solar crezca en cada región del estado, a su propio ritmo. También incluye apoyo para trabajos que disminuyan los costos de equilibrio del sistema (todo excepto el costo de los módulos solares y los inversores) a través de permisos simplificados, menores costos de adquisición y entrenamiento de inspectores de código y trabajadores de emergencias.

Esfuerzos adicionales de NY-Sun, como Community Solar NY y K-Solar, también están ayudando a propietarios de vivienda, pequeños empresarios y escuelas de todo el Estado a obtener un mayor acceso a la energía limpia a través de economías de escala al pedir cotizaciones para múltiples proyectos a la vez.

Kevin Bailey, propietario de High Peaks Solar en Wynantskill: “El crecimiento de mi compañía de instalaciones fotovoltaicas ha sido tremendo en los últimos siete años, y hemos duplicado o triplicado nuestro crecimiento en ventas y capacidad de instalación en cada uno de los últimos cinco años. Gracias a la iniciativa NY-Sun del Gobernador Cuomo, el precio de la tecnología fotovoltaica, incluyendo los módulos solares y los inversores, ha disminuido rápidamente. Esto ha generado un mayor acceso para más personas y más trabajo para las compañías instaladoras como High Peaks Solar”.

Gordon Woodcock, gerente del Departamento de Renovables de Taitem Engineering en Ithaca, dijo, “El Departamento de Renovables de Taitem Engineering ha crecido a

más del doble durante el último año gracias al apoyo de la iniciativa NY-Sun; al financiamiento asequible a través de Green Jobs-Green New York; y a los innovadores programas de acercamiento a clientes, como Solar Tompkins y Solarize Southern Tier. Hemos sumado personal técnico, vendedores y profesionales de mercadotecnia, así como contratistas experimentados, además de entrenar a instaladores nuevos. Nuestras iniciativas de diversidad en la contratación han apoyado este crecimiento, y demuestran que la industria de la energía renovable ofrece oportunidades para toda nuestra comunidad”.

Jeff Irish, fundador y presidente de Hudson Solar en Rhinebeck y Albany, dijo, “Como una compañía de diseño e instalación solares completamente basada en New York, nos hemos beneficiado en gran medida de la iniciativa NY-Sun. Nuestras instalaciones solares y empleos en el Distrito Capital y en Hudson Valley han estado creciendo a tasas anuales de dos dígitos en los últimos años. La misión de Hudson Solar es ayudar a nuestra región a avanzar hacia un mejor futuro energético, y seguimos invirtiendo en nuestro negocio y en nuestro experimentado equipo local para hacerlo”.

Adam K. Rizzo, presidente de Solar Liberty en Buffalo, dijo, “Solar Liberty ha seguido creciendo rápidamente y sumando empleados gracias a la iniciativa NY-Sun. Este año planeamos instalar más sistemas residenciales y comerciales que nunca en la historia de Solar Liberty. Estamos orgullosos de nuestra alianza con NYSERDA desde la fundación de nuestra compañía en 2003, y esperamos seguir ampliando nuestro negocio en el Estado de New York”.

Bajo la iniciativa Reformando la Visión de la Energía del Gobernador Cuomo, el Estado de New York impulsará la innovación en energía limpia, traerá nuevas inversiones y mejorará las opciones de los consumidores mientras protege el medio ambiente y dinamiza la economía de New York. Este enfoque pionero ofrece a los neoyorquinos nuevas oportunidades para el ahorro de energía, generación de energía local, y una mayor confiabilidad. Para lograr el desarrollo económico y los objetivos ambientales del Estado, Reformando la Visión de la Energía abarca iniciativas en todo el estado, como el Fondo de Energía Limpia y \$1 mil millones del NY Green Bank para superar los obstáculos del mercado y atraer el capital privado. Al dar poder a las comunidades y crear empleos a través de programas como Community Solar NY y K-Solar para escuelas, el concurso NY Prize de \$40 millones para microrredes comunitarias, y la iniciativa de NY Sun por \$1 mil millones, New York está aprovechando los recursos del estado para integrar los recursos energéticos locales y satisfacer las necesidades de las comunidades de New York.

Para más información sobre Reformando la Visión de la Energía, visite <http://www.ny.gov/REV4NY>.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418