



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 9 de julio de 2013

EL GOBERNADOR CUOMO OTORGA 54 MILLONES DE DÓLARES PARA FINANCIAR PROYECTOS GRANDES DE ENERGÍA SOLAR A LO LARGO DEL ESTADO

La iniciativa NY-Sun servirá para financiar 79 nuevos proyectos que añadirán 64 megavatios de capacidad solar en el estado de Nueva York

El día de hoy, el gobernador Andrew M. Cuomo anunció que se han otorgado 54 millones de dólares bajo la iniciativa NY-Sun para 79 proyectos de energía solar a gran escala en todo el estado. Los nuevos proyectos añadirán 64 megavatios de capacidad solar al estado.

“Con estas importantes inversiones bajo la iniciativa NY-Sun, el estado de Nueva York encabeza el país en términos de producción de energía solar, proponiendo una solución para el cambio climático y fomentando el crecimiento de nuestra economía basada en la energía ecológica”, dijo el gobernador Cuomo. “Estos proyectos no solo traerán un beneficio para el medio ambiente al reducir la dependencia en los combustibles fósiles y utilizar energía renovable, sino que también crearán puestos de trabajo bien remunerados para los residentes de Nueva York. Estas inversiones son necesarias para garantizar un buen futuro para nuestro estado”.

El anuncio que se produjo el día de hoy incluye concesiones a 20 beneficiarios para financiar proyectos en 79 plantas de energía solar a gran escala, ubicadas en 26 condados del estado. Las instalaciones se encontrarán ubicadas en tiendas, fábricas, edificios municipales, universidades y otras grandes empresas e instituciones comerciales e industriales. Algunos de los proyectos que aprovechen esta temporada de construcción podrían estar funcionando hacia fines de este año, sin embargo, se espera que la mayoría se concluya durante la primera mitad del año próximo.

Como resultado de la iniciativa NY-Sun, se están implementando más sistemas fotovoltaicos (FV) en el estado que en la década anterior. La concesión de 54 millones de dólares del estado, otorgada a través de un programa competitivo, impulsará 120 millones de dólares en inversiones privadas, lo cual dará como resultado alrededor de 174 millones de dólares en proyectos de infraestructura.

Spanish

El programa NY-Sun Competitive PV, que otorga incentivos para sistemas FV mayores a 50 kilovatios, es administrado por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA). Los fondos se limitan a 3 millones de dólares por proyecto, y todos los proyectos exigen una cofinanciación para impulsar el uso de recursos estatales.

“La iniciativa NY-Sun del gobernador Cuomo ha provocado una demanda de energía solar sin precedentes entre los grandes consumidores de electricidad. Con menos de dos años desde sus comienzos, esta es una excelente historia de éxito para Nueva York”, dijo Francis J. Murray Jr., presidente y director ejecutivo de NYSERDA. “Las inversiones que estamos haciendo en la industria de la energía solar ayudarán a las empresas del estado a controlar y reducir sus gastos utilitarios, y a la vez aumentarán la cantidad de electricidad que el estado recibe de fuentes de energía renovable, reduciendo la demanda en la red eléctrica”.

Las concesiones de hoy se otorgan bajo la segunda de tres rondas de peticiones del programa NY-Sun Competitive PV, que es un componente clave del programa de normas del programa Renewable Portfolio Standard de Nueva York. Las propuestas para la tercera ronda deberán presentarse antes del 29 de agosto.

Algunas de las posibles ubicaciones de plantas de energía solar por región, con aprobación pendiente para permisos y otros requisitos, incluyen:

- **Región Capital:** 10 plantas, incluyendo las tiendas Raymour & Flanigan en Clifton Park, en el condado de Saratoga, y Niskayuna, en el condado de Schenectady;
- **Centro de Nueva York:** seis plantas, incluyendo una en SUNY Cortland, en el condado de Cortland;
- **Finger Lakes:** 11 plantas, incluyendo una en Rochester Institute of Technology y otra en la sede central de Wegmans Food Markets, ambas en Rochester, en el condado de Monroe;
- **Mid-Hudson:** 23 plantas, incluyendo las tiendas Raymour & Flanigan en Suffern, en el condado de Rockland, y Middletown, en el condado de Orange;
- **Ciudad de Nueva York:** 15 plantas, incluyendo Bronx Terminal Market de Related Companies y HUB Retail and Office Center en Bronx, College Point en Queens y Gateway Center en Brooklyn; y el proyecto Sunlight Clinton Realty LLC/Sunshine Lighting en Brooklyn;
- **North Country:** dos plantas, incluyendo una en Clarkson University en Potsdam, en el condado de Saint Lawrence;
- **Southern Tier:** tres plantas, incluyendo una en Cornell University en Ithaca, en el condado de Tompkins County; y
- **Oeste de Nueva York:** nueve plantas, incluyendo una en Cummins Inc.'s Jamestown Engine Plant, en el condado de Chautauqua.

Tony Collins, Presidente de Clarkson University, dijo “Clarkson University ha asumido el compromiso de ser un campus ecológico, en nuestras instalaciones, en el modo en que operamos, en nuestro plan de

estudios y en las oportunidades de aprendizaje e investigación experimental que aprovechan nuestros estudiantes, nuestros profesores y los miembros de nuestro personal. La iniciativa NY-Sun del gobernador Cuomo proporciona otro camino para construir una base de conocimientos sobre tecnologías sustentables y demostrar a nuestras comunidades que existen alternativas energéticas. La energía renovable es fundamental para la prosperidad económica del estado, la seguridad nacional y el manejo del ambiente natural”.

Bill Destler, Presidente de RIT, dijo “Felicitamos al gobernador Cuomo y a la iniciativa NY-SUN por prestar su liderazgo para impulsar el uso de la energía solar en todo el estado. En RIT, estamos comprometidos con la sustentabilidad utilizando energía renovable y reduciendo los costos eléctricos. También vemos el potencial que tiene este programa en cuanto a los beneficios educativos. Por ejemplo, el acceso a los datos de rendimiento y producción de energía de un sistema grande permitiría a las clases examinar el caso comercial de la energía solar, así como también lo que significa para nuestra huella de carbono”.

KyuJung Whang, Vicepresidente de servicios en instalaciones de Cornell, dijo, “Nos complace asociarnos con NYSERDA y Distributed Sun LLC para impulsar el lanzamiento del primer proyecto solar a gran escala de Cornell. Esta planta, con aprobación municipal pendiente, representa un importante paso en el avance del portafolio de energía limpia de Cornell. La planta de energía solar de Lansing se encuentra en línea con los objetivos de reducción de carbono de Cornell, el condado de Tompkins y el Estado de Nueva York”.

Gracias a la reducción constante de los costos solares durante los últimos dos años, se han reducido los montos del incentivo, lo cual permite la concesión de fondos para más proyectos. Durante los últimos dos años, el promedio del monto del incentivo se redujo de \$1,30 por vatio a \$0,93, y luego a \$0,88. El día de hoy, la concesión representa un incentivo promedio de \$0,84 por vatio, o alrededor del 31% del costo para construir estos proyectos.

Los proyectos deben producir energía para uso en el lugar, no para la venta directa a las empresas de servicios públicos. Sin embargo, bajo ciertas circunstancias, la energía no utilizada puede agregarse a la red a cambio de crédito de futuros servicios públicos.

Algunos de los desarrolladores de energía solar o plantas patrocinadoras que sirvieron como los primeros candidatos para recibir estas concesiones incluyen: Absolutely Energized Solar Electric Inc., Community Energy Solar LLC, Distributed Sun LLC, Empire City Casino/Yonkers Raceway, EnterSolar LLC, Hanwha Solar Energy America, HelioSage, Jordan Energy, Manheim Remarketing Inc., National Grid Energy Management LLC, Nautilus Solar Energy, OnForce Solar Inc., Safari Energy LLC, Smart Energy Capital LLC, SoCore Solar New York Project 2 LLC, Solar Liberty Energy Systems Inc., SolarCity, SunConnect, SunEdison Commercial Solutions LLC, y Sustainable Energy Developments Inc.

NYSERDA también ofrece un programa de energía solar FV de menor escala bajo la iniciativa NY-Sun. Este programa ofrece \$4.800.000 por mes a lo largo del año 2013. Esta oferta de programa estándar no

Spanish

competitivo, ofrece financiamiento para sistemas de hasta 7 kilovatios para locales residenciales y hasta 50 kilovatios para locales no residenciales.

El gobernador Cuomo dio inicio a la iniciativa NY-Sun para acelerar la instalación de sistemas de energía solar en el estado de Nueva York. Gracias a los esfuerzos combinados de NYSERDA, New York Power Authority (NYPA) y Long Island Power Authority (LIPA), las tareas realizadas durante el año 2012 dieron como resultado la instalación exitosa de más de 58 megavatios (MW) de FV en el estado, casi duplicando el monto de FV de clientes instalados en 2011. Con las concesiones de hoy, se ha instalado, o se viene desarrollando como parte de NY-Sun, un total de 299 MW de PV. Este año, el gobernador propuso una ley para extender la iniciativa NY-Sun hasta el año 2023 (en la actualidad, el programa cuenta con financiación hasta 2015), sin embargo la Legislatura aún no ha aprobado la ley. La Administración continuará trabajando junto con la Legislatura y explorando opciones administrativas para continuar el enorme éxito de la iniciativa Ny-Sun más allá del horizonte actual planteado para el año 2015.

Para obtener más información sobre la Iniciativa NY-Sun, por favor visite www.ny-sun.ny.gov. Para obtener más información acerca de las peticiones para el programa NY-Sun Competitive PV, haga clic [aquí](#).

###

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