



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 5 de abril de 2013

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA INICIATIVA NY-SUN PARA BRINDAR \$13,5 MILLONES PARA REDUCIR LOS COSTOS DE INSTALACIÓN SOLAR Y RESPALDAR LA CAPACITACIÓN DE FUNCIONARIOS LOCALES

El financiamiento se suma al desarrollo de energía solar sin precedentes en el estado de Nueva York.

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció el día de hoy que hay \$13,5 millones disponibles a través de la iniciativa NY-Sun para proyectos dirigidos a reducir el costo general de instalación de sistemas de electricidad solar fotovoltaica (PV, por sus siglas en inglés) y racionalizar el proceso de inspección y permisos para los funcionarios locales.

“La iniciativa de NY-Sun está probando ser una fuerza impulsora para hacer de Nueva York un líder nacional en el despliegue de energía solar”, dijo el Gobernador Cuomo. “Estos esfuerzos para reducir los costos de instalación solar y racionalizar los procesos de permisos PV, junto con nuestro compromiso para extender el financiamiento anual bajo NY-Sun 2023 le brindará a la industria, certeza a largo plazo y atraerá una importante inversión privada. A través de NY-Sun, veremos un continuo desarrollo de la economía energética y un entorno más saludable”.

De los \$13,5 millones ahora disponibles, \$10 millones respaldarán los esfuerzos para bajar el costo general de sistemas PV no modulares y \$3,5 millones financiarán un esfuerzo a nivel estatal de dos años para educar a los funcionarios locales y a las primeras personas en responder.

Los \$10 millones, siendo igualmente financiados por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) y la Autoridad de Energía de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés), se enfocarán en proyectos que reduzcan el costo del balance del sistema (BOS, por sus siglas en inglés) PV, los cuales son los costos iniciales del sistema PV excepto el modular. Los costos del BOS pueden justificar más de la mitad de los costos totales del sistema e incluyen equipos e instalación. El programa procurará maximizar una equiparación privada y demuestra modelos comerciales que podrían ser adoptados a escala por el mercado. Además, este programa fomentará la racionalización de procedimientos para permitir la interconexión para reducir los costos de

Spanish

BOS. Los proyectos serán seleccionados en base a la competitividad. Los proyectos elegibles bajo este ofrecimiento incluirán:

- Proyectos sin hardware que reducen el costo de los sistemas PV al tratar y reducir los costos indefinidos, como los costos comerciales, costos de instalación y costos de permisos e inspección.
- Proyectos que desarrollan hardware que llevarán a bajar los costos instalados generales de sistemas PV y a la comercialización de productos fabricados en el estado de Nueva York.
- La instalación de sistemas PV para demostrar nuevos productos o conceptos en aplicaciones innovadoras.

Para obtener más información sobre este financiamiento, visite <http://www.nyserda.ny.gov/nysun-bos>. La primera ronda de propuestas debe entregarse antes del 30 de julio de 2013 y la segunda ronda de propuestas antes del 30 de enero de 2014.

Antes del financiamiento del proyecto BOS, NYSERDA está ofreciendo \$3,5 millones para respaldar la educación y capacitación de funcionarios locales que pueden desempeñar un rol en los permisos, inspección o aprobación de un sistema PV, así como para las primeras personas en responder que puedan encontrar sistemas PV mientras apagan incendios. Los solicitantes de este financiamiento pueden enviar sus propuestas en una o ambas categorías:

- Entrenamiento y talleres de capacitación prácticos, servicios de asistencia técnica y sesiones de entrenamiento para capacitadores.
- Campaña educativa y desarrollo de un grupo de herramientas de Internet BOS PV para los funcionarios locales, así como otros materiales.

Las propuestas para educación y capacitación son el 6 de junio de 2013. Para obtener más información sobre cómo presentar una propuesta, diríjase a <http://nyserda.ny.gov/rfp2697>.

“La iniciativa NY-Sun del Gobernador Cuomo ha tenido un tremendo impacto en la transformación del mercado solar en Nueva York. Al reducir el costo de proyectos solares y capacitación práctica para grupos de interés y profesionales, Nueva York está demostrando una vez más su liderazgo en la aceleración de instalaciones PV y el desarrollo de una fuerza laboral bien entrenada”, dijo Francis J. Murray Jr., presidente y director ejecutivo de NYSERDA. “Los programas que se vienen realizando conjuntamente por parte de NYPA y NYSERDA asegurarán que la energía solar se vuelva una opción más asequible para los neoyorquinos”.

“Si bien los precios de los paneles solares han bajado, la iniciativa NY-Sun del Gobernador Cuomo está dando un innovador paso para reducir aún más los costos de PV al alentar a las empresas e

Spanish

investigadores de Nueva York a desarrollar hardware más económico y contribuir a bajar los costos de instalación e interconexión”, dijo el Presidente y Director Ejecutivo de NYPA Gil C. Quiniones. “A través de este programa, NYSERDA y NYPA ayudarán a desarrollar la industria de la energía solar y hacer esta fuente de energía limpia más rentable”.

Bajo la iniciativa NY-Sun del Gobernador Cuomo, la industria solar ha experimentado un tremendo crecimiento. Esfuerzos combinados de NYSERDA, NYPA y de la Autoridad de Energía de Long Island (LIPA, por sus siglas en inglés) en el 2012 llevaron a la exitosa instalación de más de 58 megavatios (MW, por sus siglas en inglés) de PV en el estado, casi duplicando la cantidad de energía solar ubicada en las instalaciones del cliente, agregada en el 2011. Se ha instalado, o se viene desarrollando como parte de NY-Sun, un total de 242 MW de PV. Se están desarrollando más sistemas PV bajo NY-Sun que durante toda la década anterior en total.

En su discurso Estado del Estado del 2013, el Gobernador Cuomo propuso extender el programa NY-Sun hasta el 2023 a los niveles de financiamiento anual existentes para brindar seguridad de programas más largos a los desarrolladores solares, atraer importante inversión privada en sistemas fotovoltaicos, permitir el desarrollo sostenible de una sólida industria de energía solar en Nueva York, crear puestos de trabajo bien remunerados de altas capacidades, mejorar la confiabilidad de la compañía que provee servicios de electricidad y reducir la contaminación del aire. A través de esta iniciativa, se prevé que \$50 millones estén dirigidos a reducir los costos BOS PV solamente.

“Desarrollando un sólido mercado solar en Nueva York se tomará un enfoque de abajo hacia arriba y esta inversión NY-Sun hace eso”, dijo Sail Van Nostrand, presidente, Asociación de Industrias de Energía Solar de Nueva York (NYSEIA, por sus siglas en inglés). “La comunidad instaladora sabe que vender el sistema solar es tan solo el comienzo. Los permisos, asistencia técnica y capas de burocracia presentan considerables costos y obstáculos para el desarrollo de la industria solar en Nueva York. El reconocimiento de estos desafíos y la audaz acción del Gobernador Cuomo para tratar estos problemas es una señal que el estado de Nueva York está abierto para los negocios”.

“El lanzamiento de NY-Sun del Gobernador Cuomo el año pasado ha cumplido con su promesa de hacer arrancar la industria solar en Empire State; atrayendo inversión del sector privado, creando puestos de trabajo locales y reduciendo las emisiones de gases de invernadero, así como otros contaminantes del sector eléctrico”, dijo Jackson Morris, director de participación estratégica del Centro de Energía y Clima Pace. “El compromiso del Gobernador Cuomo para ampliar y extender agresivamente el programa por diez años, consolidará la posición de Nueva York como líder nacional en energía solar. Al complementar este respaldo esencial a largo plazo para las instalaciones solares, el programa Balance del Sistema ayudará a reducir el costo de estos proyectos, asegurando así que los neoyorquinos obtengan el mayor provecho de su dinero solar”.

Rob Moore, director ejecutivo de Defensores Ambientales de Nueva York dijo, “la energía solar será una parte importante de nuestra compañía que provee servicios de electricidad posterior a Sandy, ayudando a hacer nuestra infraestructura de energía más sólida, más rentable y menos contaminante. La Iniciativa

Spanish

NY-Sun está dirigiendo las innovaciones necesarias para ayudar a modernizar nuestra infraestructura de energía mientras que reduce nuestra confianza en combustibles fósiles que alteran el clima. Esta iniciativa debe hacer de la energía solar una opción más asequible para una mayor cantidad de propietarios de viviendas y pequeñas empresas de Nueva York. Aplaudimos a NYSERDA y a la Administración de Cuomo por hacer que esto avance”.

“Encomendamos al Gobernador Cuomo, NYSERDA, NYPA y a LIPA por su compromiso para asegurar que Nueva York siga desarrollando un mercado próspero para la energía solar”, dijo Valerie Strauss, directora ejecutiva interina de Alianza por la Energía Limpia de Nueva York (ACE NY, por sus siglas en inglés). “Las iniciativas anunciadas el día de hoy son importantes para reducir las barreras financieras y regulatorias, lo que es una buena noticia para la industria solar y para los neoyorquinos que están realizando el cambio a la energía limpia”.

Para obtener más información sobre la iniciativa NY-Sun, visite www.ny-sun.ny.gov.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov

Estado de Nueva York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418