



Para publicación inmediata: 23/04/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## **ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO QUE EL PARQUE ESTATAL ROBERT MOSES SERÁ EL PRIMER PARQUE ESTATAL NEUTRAL EN ENERGÍA EN LA NACIÓN**

### ***Nuevo sistema fotovoltaico ahorrará \$130,000 al año***

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que un sistema solar de \$1.7 millones y 500 kilowatts será instalado en el Parque Estatal Robert Moses, lo que convertirá al parque costero del condado de Suffolk en el primer parque estatal neutral en energía en la nación. El nuevo sistema creará un parque más verde y sustentable, y logrará un ahorro anual de \$130,000. El anuncio es en honor de la Semana de la Tierra, del 19 al 25 de abril, que el Gobernador Cuomo proclamó como una celebración de una semana del compromiso de New York con la protección de nuestro medio ambiente.

“New York se enorgullece de ir una vez más a la vanguardia y contar con el primer parque estatal neutral en energía del país”, dijo el Gobernador Cuomo. “Este estado es la sede de algunos de los parques más bellos de la nación, y seguimos comprometidos con su protección y sustentabilidad. Al celebrar la Semana de la Tierra, reconocemos el valor de los recursos naturales de New York, lo importante que es disminuir nuestra huella de carbón y promover un medio ambiente más limpio y saludable”.

El parque se volverá neutral en energía a través de un acuerdo de medición neta con PSEG Long Island, y a través de una auditoría de energía en el parque. La auditoría recomendará cómo el parque puede volverse más eficiente energéticamente y esas ideas serán implementadas antes de la instalación del nuevo sistema fotovoltaico. La electricidad generada por el arreglo sola igualará o excederá el consumo anual del parque.

El proyecto de \$1.7 millones es parte del plan *NY Parks 2020* del Gobernador que moderniza el sistema de parques del Estado de New York. [NY Parks 2020](#) es un compromiso por varios años para aprovechar una amplia gama de fondos públicos y privados para invertir aproximadamente \$900 millones en los parques estatales, del 2011 al 2020. El presupuesto estatal 2015-16 incluye \$110 millones para esta iniciativa. PSEG Long Island contribuirá \$87,000 para el proyecto.

La comisionada de Parques Estatales Rose Harvey dijo, “Bajo el liderazgo del

Gobernador Cuomo, Parques Estatales está apoyando el uso de tecnologías de energía limpia para hacer nuestras instalaciones más verdes y modernas. Esta importante instalación marca el rumbo para hacer todos los parques estatales tan eficientes energéticamente como sea posible y ahorrar dinero de los contribuyentes al reducir los costos de energía. Nuestro cuerpo capacitado de instaladores certificados de sistemas fotovoltaicos nos ayudará a aumentar los esfuerzos para aprovechar la abundante luz solar en nuestros parques estatales”.

Parques Estatales espera instalar otros 300kW de capacidad de generación de energía solar en todo el estado este año, incluyendo proyectos en el Parque Estatal Sunken Meadow en Long Island, el Parque Estatal Peebles Island y el Parque Estatal Thacher en la Región Capital y el Parque Estatal Alan Treman en Finger Lakes.

Empleados recién capacitados de Parques Estatales instalarán el sistema fotovoltaico montado en postes de 1,792 paneles en la parte trasera de los estacionamientos Fields 2 y 4. En sociedad con la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de New York y la Universidad Estatal Alfred, 20 electricistas de Parques Estatales han sido capacitados y certificados para instalar desarrollos fotovoltaicos. La instalación en Robert Moses es el décimo y más grande proyecto emprendido por empleados de Parques Estatales hasta la fecha. Estas instalaciones previas generarán aproximadamente 180,000 kWh de electricidad al año, ahorrando casi \$30,000 al año durante la vida útil mínima garantizada de 25 años de cada sistema fotovoltaico. National Solar Technologies, con sede en Buffalo, diseñó el sistema y suministró los paneles y equipo fotovoltaico.

John B. Rhodes, presidente y director general de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de New York, dijo, “El proyecto en el Parque Estatal Robert Moses sirve como un gran ejemplo de cómo New York está invirtiendo en energía limpia a través de su sistema de parques, y de los beneficios que pueden obtenerse a través de su compromiso con la eficiencia energética y la energía renovable. Este proyecto, con una tremenda participación de empleados de Parques Estatales, ejemplifica cómo la energía limpia y renovable ofrece beneficios ambientales y económicos bajo el plan Reformando la Visión de la Energía del Gobernador Cuomo”.

El Senador Phil Boyle dijo, “Cada paso que damos para mejorar la eficiencia energética de nuestro estado mejora la calidad del medio ambiente y nuestras vidas. Aplaudo al Gobernador Cuomo, a Rose Harvey y a la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del Estado por su innovación y por una vez más convertir a New York en el estado a imitar”.

El Asambleísta Joseph Saladino dijo, “Los neoyorquinos se dan cuenta de que el uso de las energías solar y renovables es necesario. Esta inversión aprovecha la tecnología verde protege el medio ambiente y en tan sólo diez años se paga a sí misma. Los números demuestran que estamos adoptando un enfoque responsable con los contribuyentes y como ambientalistas este proyecto pone el ejemplo. Los neoyorquinos nos enorgullecemos de ser número uno y mostrar al resto del país la manera correcta

de hacer las cosas. Me alegra estar trabajando en otro proyecto ambiental con el Gobernador Cuomo que una vez más demuestra que comprende lo importantes que son nuestras playas para nosotros”.

El Ejecutivo del Condado de Suffolk Steve Bellone dijo, “Aplaudo al Gobernador Cuomo por seguir guiando con el ejemplo y por proporcionar fondos para esta muy importante iniciativa de eficiencia energética. El Parque Estatal Robert Moses es visitado por cientos de miles de residentes cada año. Ofrecer la oportunidad de instalar un sistema solar no solo sirve para proteger el medio ambiente, sino que seguirá promoviendo entre los visitantes la importancia del uso de tecnología y energía renovable”.

Michael Voltz, director de Eficiencia Energética y Renovables, dijo, “Parques Estatales ha realizado un trabajo excepcional para aprovechar los programas de PSEG Long Island que ayudan a nuestros clientes a lograr la eficiencia energética y a disminuir sus facturas de energía. La instalación de medidas de eficiencia energética y de un sistema solar fotovoltaico ahorrarán dinero a la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica y harán de Long Island un medio ambiente más limpio y más sustentable para la próxima generación”.

El Gobernador Cuomo ha identificado aumentar la eficiencia energética como uno de los métodos más rentables para reducir las emisiones de gases de invernadero y de otros contaminantes ambientales y ha emitido una Orden Ejecutiva ordenando a las agencias estatales aumentar la eficiencia energética de los edificios estatales en un 20 por ciento para el 2020. La energía solar protegerá el medio ambiente, preparará al estado para el cambio climático y hará las operaciones de la agencia más eficientes y más enfocadas en los servicios para los visitantes de los parques.

La Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del Estado de New York supervisa 180 parques estatales y 35 sitios históricos, los cuales son visitados por 60 millones de personas todos los años. Para obtener más información sobre cualquiera de estas áreas recreativas, llame al 518-474-0456 o visite [www.nysparks.com](http://www.nysparks.com), conéctese en [Facebook](#), o síganos en [Twitter](#).

###

Noticias adicionales disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418