



Para publicación inmediata: 4/08/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## CELEBRA EL GOBERNADOR CUOMO COLOCACIÓN DE LA ÚLTIMA VIGA DE LA GIGAFÁBRICA DE SOLARCITY

*Instalación de alta tecnología de vanguardia va de acuerdo a la programación para iniciar actividades el primer trimestre de 2016*

*Proyecto para crear casi 3,000 empleos de alta tecnología en New York Oeste, y 5,000 empleos en el Estado de New York*

*Se han creado ya aproximadamente 450 empleos de construcción, y se esperan 1,500 más para el cuarto trimestre de 2015*

El Gobernador Andrew M. Cuomo participó hoy en la ceremonia de colocación de la última viga de la nueva Gigafábrica SolarCity de 1.2 millones de pies cuadrados, que fabricará paneles solares en el sitio de RiverBend en el sur de Buffalo. Como parte de la ceremonia, el Gobernador firmó una viga de acero que se elevó para colocarla en su sitio en la instalación que se desarrolla con rapidez, para conmemorar el significativo hito para el proyecto que inició su construcción hace sólo 11 meses. El proyecto creará casi 3,000 empleos en New York Oeste y un total de casi 5,000 empleos en el estado. La instalación de SolarCity será la mayor de su tipo en el hemisferio occidental, con más de 1 gigawatt de capacidad solar anual cuando alcance su producción total.

El impacto del proyecto en la economía local ya ha sido significativo, con aproximadamente 450 trabajadores de la construcción ya en el sitio, número que se espera que aumente a casi 1,500 para el otoño. Los empleos de construcción en la región de Buffalo Niagara están en su punto más alto desde 1990.

“Hoy, Buffalo ha alcanzado un nuevo punto alto”, **dijo el Gobernador Cuomo.** “En la tumba de la vieja economía, en donde alguna vez estuvo Republic Steel, ahora se eleva un bello monumento al futuro de Buffalo. Esta comunidad se ha reconstruido de condiciones difíciles y tiempos duros, y ahora, conforme el nuevo RiverBend toma forma, se ha convertido en un modelo nacional de renacimiento. Este proyecto muestra el corazón, la habilidad y la capacidad que hicieron grande a Buffalo, y me enorgullece acompañarlos conforme avanzamos a un futuro más brillante para New York Oeste”.

Con la “armazón” de la instalación prácticamente completa, pronto comenzarán los

trabajos del proceso de adecuación interior, incluyendo la instalación de equipos especializados para manufactura de paneles solares. Cuando esté completa, se espera que la Gigafábrica produzca aproximadamente 10,000 paneles solares al día. SolarCity producirá tecnología de paneles solares Triex de alta tecnología de Silevo, que ha demostrado una combinación única de alta entrega de energía y bajo costo. Como se anunció anteriormente, SolarCity creará más de 1,450 empleos directos de manufactura en la nueva planta, y empleará a más de 2,000 trabajadores adicionales en el estado para ofrecer servicios solares en los próximos cinco años. La planta creará más de 1,400 empleos en soporte de manufactura y proveedores de servicio, además de los empleos creados directamente por SolarCity.

**El director general de SolarCity Lyndon Rive dijo,** “El Gobernador Cuomo, el Instituto Politécnico de SUNY y los ciudadanos de Buffalo están haciendo historia para la energía limpia hoy. Estamos especialmente agradecidos con las cuadrillas de construcción, cuyo incansable trabajo nos permitirá terminar nuestra planta de manufactura a tiempo”.

**El Dr. Alain Kaloyeros, rector y director general del Instituto Politécnico de SUNY, dijo,** “Gracias a la visión pionera y el liderazgo del Gobernador Andrew Cuomo, el corredor de alta tecnología de New York que se extiende desde Albany hasta Buffalo sigue prosperando y floreciendo. Hoy somos testigos de un hito no sólo en la construcción de esta instalación de clase mundial, sino en el desarrollo continuo de la economía del siglo 21 de esta región y de este estado. El Politécnico de SUNY está orgulloso de participar en una iniciativa tan valiosa del Gobernador y de aliarse con Solar City para permitir una inversión y creación de empleos históricas, y avanzar la posición del Estado de New York como líder global en la innovación y en las tecnologías de energía renovable de próxima generación”.

**Howard Zemsky, presidente y director general de Empire State Development, dijo,** “Al construir la mayor fábrica de paneles solares en el hemisferio occidental, estamos haciendo un compromiso con las industrias de próxima generación en New York Oeste. La planta de SolarCity tendrá un poderoso efecto económico y los empleos creados por esta empresa sostendrán a miles de familias en la región durante mucho tiempo”.

**El Congresista Brian Higgins dijo,** “La construcción de SolarCity a lo largo del Río Buffalo representa el nuevo New York Oeste, uno que acoge nuestras raíces en manufactura y nuestra característica fuerza laboral dedicada, pero que evoluciona para cubrir las demandas de la economía de hoy. Hace más de cien años Buffalo se ganó el sobrenombre “Ciudad de la Luz” como una de las primeras ciudades en convertir el agua en energía. Ahora, como el hogar del centro de manufactura de SolarCity, Buffalo de nuevo está a la vanguardia de la producción de energía limpia, convirtiendo la energía solar en oportunidad económica”.

**El Senador Tim Kennedy dijo,** “Hoy nos acercamos un paso más a la inauguración de la fábrica de SolarCity, y un paso más a los miles de empleos nuevos bien pagados en New York Oeste. Me enorgullece sumarme al Gobernador Cuomo, cuya visión y

dedicación trajeron a SolarCity a Buffalo, cuando levantamos la última viga al techo de lo que será la mayor planta de manufactura de paneles solares en el hemisferio occidental. Realmente es un gran día para New York Oeste”.

**La Asambleísta Crystal Peoples-Stokes dijo,** “La ceremonia de hoy destaca un hito en la iniciativa de inversión Buffalo Billion del Gobernador Cuomo. Hace algunos años, cuando se trabajaba en el proyecto, no podíamos imaginar esta asombrosa estructura aquí en el sur de Buffalo. La viga de acero firmada por el Gobernador Cuomo es una metáfora de su enfoque práctico para el renacimiento de Buffalo. Los empleos en construcción ya han sido creados en la planta, pero también candidatos que están siendo seleccionados por el Departamento de Trabajo. Espero recorrer el interior de la planta de SolarCity con el Gobernador Cuomo conforme sigue trayendo emoción a la Ciudad Reina”.

**El Ejecutivo del Condado de Erie Mark Poloncarz dijo,** “Hoy celebramos no sólo la colocación de la última viga de un edificio, sino de algunas maneras la colocación de los cimientos de un mejor futuro para todos. En este sitio hombres solían forjar acero con fuego, y ahora se crearán aquí productos que aprovecharán la energía de un fuego diferente, nuestro Sol, para crear un mejor mañana para todos. Conforme SolarCity toma forma y transforma un sitio postindustrial en un próspero centro de manufactura de paneles solares, la transformación del condado de Erie en un centro de tecnología limpia y verde se aclara un poco más. Gracias al Gobernador Cuomo y a todos los que convirtieron este día en realidad; trabajando juntos estamos creando una comunidad de clase mundial basada en tecnología de vanguardia en nuestro propio patio trasero”.

“La ceremonia de colocación de la última viga en RiverBend es un hito magnífico. En menos de un año, los trabajos en SolarCity han entrado en la recta final”, **dijo el Alcalde Byron Brown,** señalando que cuando su administración adquirió esta propiedad para la Ciudad de Buffalo en 2008 por \$4.6 millones, fue con la creencia de que esta valiosa inversión contribuiría al renacimiento de nuestra ciudad. “Bajo el liderazgo del Gobernador Cuomo, el logro de hoy continúa con el impulso positivo que está ocurriendo en este momento en Buffalo, conforme seguimos revitalizando todos nuestros vecindarios y mejorando aún más las vidas de todos nuestros residentes”.

**Paul Brown, presidente del Consejo de Oficios de la Construcción de Buffalo, dijo,** “Esta es una época muy buena para los trabajadores de la construcción en New York Oeste. La iniciativa Buffalo Billion del Gobernador Cuomo ha resultado en grúas elevadas y la colocación de armazones de acero en múltiples sitios, entre ellos SolarCity. Este trabajo está contribuyendo a la alza que estamos viendo, al proporcionar empleos para 1,500 trabajadores de la construcción”.

**Louis Ciminelli, presidente y director general de LPCiminelli, dijo,** “Estamos muy orgullosos de encabezar el proyecto de SolarCity que está haciendo realidad la visión del Gobernador Cuomo de un nuevo Buffalo. Quiero agradecer a nuestro equipo y a todos los subcontratistas y artesanos que han hecho un trabajo extraordinario en condiciones muy difíciles para mantenernos dentro de los tiempos para lograr el hito de

hoy”.

La Gigafábrica de SolarCity estará ubicada en el Centro de Innovación de Manufactura de Alta Tecnología de Buffalo en RiverBend, un nuevo sitio de START-NY propiedad del Instituto Politécnico de SUNY. Desde que RiverBend fue develada por primera vez en noviembre del 2013 por el Gobernador Cuomo, SolarCity adquirió a Silevo, uno de los inquilinos ancla designados de RiverBend, y asumió un acuerdo con el Estado para aumentar más de cinco veces la capacidad de manufactura de la planta de energía limpia. Silevo es una empresa que desarrolla y fabrica módulos y celdas solares de silicio de alta eficiencia.

SolarCity, el mayor proveedor de energía solar de la nación, gastará o erogará aproximadamente \$5 mil millones durante la próxima década para la creación y operación de la instalación en New York, y el Estado de New York invertirá un total de \$750 millones a través de Buffalo Billion y otros recursos estatales para establecer infraestructura, construir la instalación de 1.2 millones de pies cuadrados y adquirir equipos necesarios. La inversión estatal replicará el modelo creado en Albany en el Colegio de Ciencia e Ingeniería a Nanoescala, en el que en lugar de dar dinero directamente a empresas privadas, el Estado invierte en infraestructura central y equipos y utiliza esos equipos como incentivo para atraer a empresas que se establezcan en estas nuevas instalaciones de alta tecnología. La fábrica estará en línea y con alto volumen de manufactura tan pronto como el primer trimestre del 2016, y se espera que alcance la operación a capacidad plena para el primer trimestre de 2017.

Bajo los términos del contrato de arrendamiento de construcción a la medida entre el estado y SolarCity, la compañía está obligada a alcanzar hitos de operación específicos durante el plazo inicial de 10 años del contrato, mismos que incluyen emplear a cierta cantidad de trabajadores en la planta y dentro del Estado de New York dentro de plazos específicos a partir de la terminación de la planta. La Compañía también está obligada a gastar o erogar aproximadamente \$5 mil millones en capital, gastos de operación y otros costos en el Estado de New York en los 10 años posteriores a su capacidad de producción plena.

En junio, *Area Development*, una publicación comercial nacional que cubre selección de sitios y planificación de instalaciones, seleccionó al proyecto de desarrollo SolarCity en RiverBend como el [Proyecto de Desarrollo Económico del Año 2014](#) de la revista en el estado de New York.

El desarrollo del proyecto es encabezado por LP Ciminelli como administradora de construcción, junto con EYP, arquitectos del proyecto; CHA, ingenieros civiles; y M+W Group, ingenieros mecánicos.

La decisión de SolarCity de invertir y crecer en New York Oeste se da poco después de noticias económicas cada vez mejores para Buffalo y la región de New York Oeste. El crecimiento en empleos de la región durante los primeros seis meses de 2015 aumento un 1.7 por ciento, casi el doble de la tasa de crecimiento de todo 2014, y el empleo en

el sector privado está en su punto más alto. Los empleos en construcción están en su punto más alto desde 1990, el sector financiero de la región ha estado creciendo durante cinco años, y la contratación para empleos en servicios profesionales y de negocios está en su punto más alto en 24 años. La región ha recuperado todos los empleos perdidos en la Gran Recesión.

###

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