



Para publicación inmediata: 10/7/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO QUE 1366 TECHNOLOGIES CONSTRUIRÁ PLANTA DE MANUFACTURA AVANZADA EN EL CONDADO DE GENESEE

Fabricante de tecnología solar se convierte en el primer inquilino base del Parque de Negocios STAMP y creará más de 1,000 empleos nuevos

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que 1366 Technologies, un fabricante de tecnologías para la industria de la energía solar, establecerá su primera planta de producción comercial de Direct Wafer™ e incrementará significativamente su fuerza laboral en el Parque de Manufactura Avanzada de Ciencia y Tecnología en Alabama, condado de Genesee. La construcción de la planta de manufactura requerirá de dos fases, durante las que la compañía creará al menos 600 empleos nuevos de tiempo completo en los próximos cinco años. 1366 espera crear eventualmente más de 1,000 empleos nuevos en la región de Finger Lakes del norte de New York.

“Esta inversión de \$700 millones es un enorme voto de confianza para la economía del norte del estado, y envía el mensaje de que hay oportunidades en todos los rincones del estado”, **dijo el Gobernador Cuomo**. “El anuncio de hoy es un ejemplo de cómo estamos combinando las fortalezas naturales de esta región con nuestra visión para desarrollar el futuro empresarial de New York y convertir al Estado en un verdadero líder en el desarrollo de las tecnologías de energía limpia del mañana. Me enorgullece seguir impulsando el resurgimiento económico del norte del Estado y me complace que 1366 nos ayude a mostrar el camino”.

1366 Technologies desarrolla y manufactura obleas de silicio de alto rendimiento, los bloques de construcción de las celdas solares y el componente más costoso de un panel solar. La revolucionaria tecnología Direct Wafer™ de la compañía transforma la manera de fabricar las obleas y reemplaza un proceso de manufactura antiguo, costoso e ineficiente con un elegante paso. El resultado reduce el costo de una oblea en 50 por ciento. Como reemplazo directo para obleas convencionales, 1366 Technologies facilita a fabricantes de celdas y módulos disminuir sus costos sin agregar complejidad.

“No podríamos estar más orgullosos de asociarnos con el Estado de New York y de contribuir con el vibrante futuro de la región de Finger Lakes”, **dijo el director general de 1366 Technologies Frank van Mierlo**. “El Gobernador Cuomo y su administración reconocen la oportunidad que la manufactura avanzada trae a New York y a los

Estados Unidos. La innovación, como la nuestra, está en el centro del desarrollo económico y la creación de empleos. Gracias a su visión estratégica y a su apoyo, traeremos ambos al norte de New York”.

1366 Technologies construirá una planta de obleas 3GW con un enfoque metódico en fases, iniciando con una planta de 250MW. En el curso del proyecto multifases, 1366 invertirá aproximadamente \$700 millones, incluyendo una inversión inicial de \$100 millones, convirtiéndose en el mayor proyecto de desarrollo económico en la historia del condado de Genesee.

Para animar a 1366 Technologies a establecer su nueva planta de manufactura en la región de Finger Lakes, la administración del Gobernador preparó un atractivo y competitivo paquete de incentivos del Estado de New York de hasta \$56.3 millones y hasta 8.5 megawatts de energía hidroeléctrica a bajo costo, que incluye beneficios y ahorros estimados que están disponibles a través de programas por derecho y basados en desempeño. Las agencias estatales que ofrecen incentivos y apoyos incluyen a Empire State Development (ESD); la Autoridad de Energía del New York (por sus siglas en inglés, “NYPA”); la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de New York (por sus siglas en inglés, “NYSERDA”); y Renovación de Hogares y Comunitaria del Estado de New York (por sus siglas en inglés, “HCR”).

Los incentivos de ESD se relacionan directamente con la creación de al menos 600 empleos nuevos, y la porción de subsidios del paquete se usará específicamente para establecer infraestructura y construir la planta inicial de 130,000 pies cuadrados, que 1366 Technologies arrendará durante la próxima década.

El líder de la mayoría en la Asamblea Joseph D. Morelle dijo: “Como una de las mayores prioridades de desarrollo económico de nuestra región, hemos trabajado sin descanso para hacer realidad el concepto del Parque de Negocios STAMP. La adición de esta planta de manufactura avanzada aumentará el impulso que hemos trabajado tanto para crear, y es otra señal del compromiso del Gobernador Cuomo de entregar resultados reales para la región de Finger Lakes y para el norte de New York. Aplaudo al Gobernador y a todos nuestros socios locales por su compromiso de garantizar un futuro económico más brillante para nuestras familias y para nuestra comunidad”.

El Senador Michael H. Ranzenhoffer dijo: “Durante los últimos siete años he promovido el proyecto STAMP de New York Oeste, desde obtener \$2 millones para mejoras de infraestructura en 2011 hasta encabezar el esfuerzo para asignarle otros \$33 millones el año pasado. Estas inversiones nos han ayudado a llegar a donde estamos hoy. Ahora, la inversión de 1366 ha puesto al Proyecto STAMP de New York Oeste en el mapa. Agradezco al Gobernador Cuomo, al Centro de Desarrollo Económico de Genesee y a nuestros socios de 1366 que trabajaron sin descanso en esta importante iniciativa”.

El Asambleísta Steve Hawley dijo: “Este es un día histórico para el desarrollo económico de New York Oeste”, dijo Hawley. “Por años, la Legislatura y el Gobernador

Cuomo han promovido e invertido en el sector de tecnología de New York, y hoy es un ejemplo del éxito que hemos alcanzado. Este nuevo proyecto en STAMP tiene el potencial para crear miles de empleos bien remunerados para egresados de la universidad en mi distrito y en los alrededores, y cimienta a la región de New York Oeste como uno de los principales centros tecnológicos en todo el Estado de New York. Una marea que sube ciertamente eleva todos los barcos, y espero ver que todos los condados de mi distrito cosechen los beneficios económicos de este proyecto”.

El presidente, director general y comisionado de Empire State Development

Howard Zemsky dijo: “La llegada de 1366 Technologies al campus STAMP creará cientos de nuevos empleos bien remunerados en tecnología, y seguirá fomentando la economía de innovación del estado. Nos enorgullece apoyar el proyecto más nuevo de 1366 Technologies y esperamos ver el crecimiento continuo de las tecnologías solares en Finger Lakes”.

Gil C. Quiniones, presidente y director general de la NYPA, dijo: “La electricidad a bajo costo generada en nuestra planta hidroeléctrica de Niagara ha permitido a muchas empresas convertirse en parte del renacimiento económico de New York Oeste. Estamos especialmente emocionados de trabajar con 1366 Technologies, una compañía que, como la NYPA, tiene un fuerte interés en la energía limpia”.

John B. Rhodes, presidente y director general de NYSERDA, dijo: “La llegada de 1366 Technologies al campus de STAMP demuestra cómo la estrategia Reformando la Visión de la Energía del Gobernador Cuomo impulsa el desarrollo económico, crea empleos y protege el medio ambiente. Este proyecto ampliará la creciente economía de la energía limpia en el estado, mejorará la manufactura solar, disminuirá el costo de los paneles solares e impulsará el mercado de energía solar”.

James S. Rubin, comisionado y director general de Renovación de Hogares y Comunitaria (por sus siglas en inglés, “HCR”) del Estado de New York, dijo: “HCR se enorgullece de no solo crear y reservar vivienda asequible en todo el estado, sino de desempeñar su papel en revitalizar la economía estatal. El condado de Genesee ahora puede solicitar hasta \$1 millón en fondos del Subsidio en Bloque para Desarrollo Comunitario a través de HCR para ayudar a 1366 Technologies a crear empleos, incluyendo los que benefician a empleados con ingresos bajos y moderados. Bajo el liderazgo del Gobernador Cuomo, podemos otorgar a 1366 Technologies esta avenida adicional de financiamiento para apoyar la creación de empleos y mejorar las oportunidades para tecnologías y fuentes de energía renovable”.

El Centro de Desarrollo Económico del Condado de Genesee (por sus siglas en inglés, “GCEDC”) considerará incentivos locales hasta por \$41.7 millones, incluyendo \$12 millones para la primera fase de construcción, a lo largo de las diversas fases del desarrollo. El GCEDC y el Estado de New York coordinarán la construcción del edificio gracias al subsidio otorgado por ESD.

Paul Battaglia, presidente de la Junta de Directores de GCEDC dijo: “Este es un

día histórico para el condado de Genesee con el anuncio del mayor proyecto de desarrollo económico en nuestra comunidad hecho por el Gobernador Cuomo. STAMP es el resultado de años de colaboración entre todos los niveles de gobierno, especialmente entre el Estado de New York, el condado de Genesee, el pueblo de Alabama y nuestros muchos socios en el sector privado”.

En septiembre de 2011, 1366 también recibió una garantía crediticia por \$150 millones del Departamento de Energía de Estados Unidos para construir una planta de manufactura de escala comercial.

La construcción de la primera etapa de la planta está programada para iniciar a más tardar en el segundo trimestre de 2016 y se espera que se termine en 2017

El Parque de Manufactura Avanzada de Ciencia y Tecnología (por sus siglas en inglés, “STAMP”) es parte del Corredor de Alta Tecnología de New York y es el segundo megasitio listo para construir del estado (1,250 acres), diseñado para atraer a grandes empresas que incluyen a firmas de semiconductores, pantallas/imágenes, productos fotovoltaicos, óptica/fotónica y biomanufactura. El sitio se ubica dentro de la zona de energía hidroeléctrica de bajo costo de la Autoridad de Energía de New York y recibe servicio con alimentación redundante y de alta confiabilidad. Ubicado sólo cinco millas al norte de la Autopista Estatal de New York, en la salida 48A, el sitio tiene acceso a una población birregional de 2.1 millones de personas. El Parque STAMP ha sido validado como un proyecto prioritario regional del Consejo Regional de Desarrollo Económico de Finger Lakes y es apoyado por organizaciones empresariales y laborales regionales, así como por universidades de la región.

Mark S. Peterson, presidente y director general de Greater Rochester Enterprise, dijo: “Esta victoria representa una tremenda colaboración entre los socios de desarrollo económico de las áreas de Rochester y de New York Oeste que emplearon un enfoque multirregional para apoyar este proyecto a través del proceso de Consejos Regionales de Desarrollo Económico del Gobernador Cuomo. Esto empieza a cambiar la dinámica entre las dos ciudades para crear un importante centro metropolitano”.

Thomas A. Kucharski, presidente y director general de Buffalo Niagara Enterprise, dijo: “Quiero felicitar a 1366 Technologies, al Gobernador Cuomo y a todos nuestros socios en desarrollo económico que desempeñaron un papel crítico para traer este proyecto de tecnología revolucionaria y con mucho significado e impacto al condado de Genesee. El sitio de STAMP es ideal para promover la visión del Gobernador de un corredor económico de alta tecnología este-oeste, y la inversión de 1366 Technologies valida que las regiones de New York Oeste y de Finger Lakes poseen los activos necesarios para que las compañías de manufactura avanzada de alta tecnología crezcan y prosperen”.

Los co-presidentes del Consejo Regional de Desarrollo Económico de Finger Lakes Joel Seligman, Rector de la Universidad de Rochester, y Danny Wegman, director general de Wegmans Food Markets, dijeron: “Durante los últimos cuatro

años, el desarrollo del sitio de STAMP ha sido un proyecto prioritario del Consejo Regional de Desarrollo Económico de Finger Lakes. El anuncio de hoy es la culminación de años de esfuerzo de organizaciones como Greater Rochester Enterprise y el Centro de Desarrollo Económico del Condado de Genesee, y del compromiso y visión proporcionados por el Gobernador y la Legislatura del Estado de New York. Este proyecto representa a la primera de las que creemos que serán muchas compañías que se ubicarán en STAMP y crearán un corredor de manufactura avanzada de alta tecnología que abarcará todo el norte del estado, y este sitio impulsará un crecimiento económico significativo en las regiones de Finger Lakes y de New York Oeste”.

###

Hay más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418