



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para su publicación inmediata: 18 de noviembre de 2013

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE NATURALLY SCIENTIFIC US SE UBICARÁ EN EL EASTMAN BUSINESS PARK Y CREARÁ 170 EMPLEOS

Puesta en marcha de empresas de manufactura avanzada para unirse a la compañía con base en Nueva York en el parque empresarial

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que Naturally Scientific US (NSUS), una empresa conjunta de Naturally Scientific, con base en el Reino Unido, y BCW Chemicals, LLC con base en Nueva York, se ubicará en el Eastman Business Park de Rochester, generando 50 nuevos puestos de trabajo a la región para 2016 y 170 puestos de trabajo para 2018. Este proyecto conjunto utilizará la tecnología patentada desarrollada recientemente para reproducir aceites vegetales de alto valor.

“El inicio de empresas como NSUS es vital para los esfuerzos del Estado de Nueva York de impulsar la economía en el norte del estado a través de la innovación”, dijo el Gobernador Cuomo. “Eastman Business Park es esencial para el futuro económico de la región de los lagos Finger e incorporar un nuevo bio-fabricante nos ayudará a continuar revitalizando el Parque. Este proyecto también le dará un impulso económico significativo a Rochester y la región, y me complace ver que este proyecto se integra a través del apoyo a la iniciativa del Consejo Regional”.

El Plan Estratégico del Consejo Regional de Desarrollo Económico de Finger Lakes (FLREDC, por sus siglas en inglés) identificó el mantenimiento y la expansión de Eastman Business Park en Rochester como su máxima prioridad. La administración del Parque ha identificado tres polos tecnológicos - almacenamiento de energía, fabricación avanzada de biomateriales y películas e impresión funcionales - que le permitirá atraer a nuevas empresas, impulsar el crecimiento futuro y ayudar a cumplir el objetivo de crear 1.800 puestos de trabajo durante los próximos cinco años en el sitio. NSUS es vital para la construcción del polo de fabricación avanzada de biomateriales en el Parque.

Keith Wilson, socio director de NSUS dijo: “Cuando consideramos la primera instalación comercial en los Estados Unidos, la combinación de infraestructura de clase mundial en el Eastman Business Park y el entorno empresarial alentador en el Estado de Nueva York, dirigido por el gobernador Cuomo, la decisión fuera fácil. El equipo del gobernador Cuomo presentó un caso serio y convincente que dejó en

Spanish

claro que elegir Eastman Business Park como nuestra sede en los EE.UU. redundaba en el mejor interés para nuestra empresa, y en el mejor interés para la comunidad”.

El CEO de Kodak, Antonio M. Perez, dijo: “Damos la bienvenida a Naturally Scientific al Eastman Business Park, un sitio principal de usos mixtos, industriales y tecnológicos. Naturally Scientific, un innovador en biomateriales, encaja perfectamente con nuestra infraestructura y se une a otras tecnologías de vanguardia que se están desarrollando en el parque, incluyendo sensores de pantalla táctil funcionales de Kodak y sus socios”.

El director de Eastman Business Park, Michael Alt, dijo: “Kodak da la bienvenida con entusiasmo a Naturally Scientific a su nuevo hogar en nuestro campus en crecimiento. Vemos esto como otro paso importante en la creación de un polo de innovación general de biomateriales aquí en Eastman Business Park. Atraer a más empresas a este espacio podría crear un número importante de puestos de trabajo y, a su vez, ayudar a revitalizar a nuestra comunidad y a hacer que la región sea más competitiva”.

NSUS arrendará y renovará una planta de fabricación de 69.000 pies cuadrados que creará aceite vegetal que se utilizará en una amplia variedad de aplicaciones industriales. El estado de Nueva York proveerá a la compañía con dos préstamos por un total de \$8 millones para su proyecto de \$10 millones.

Naturally Scientific Technologies ha pasado cinco años creando su plataforma modular, de biomanufacturas de crecimiento rápido y de alto rendimiento. La compañía ha construido una planta de demostración en Nottingham, Reino Unido, que ha estado en pleno funcionamiento durante dos años. NSUS producirá sus aceites a partir de hidrocarburo renovable producido por otra compañía Rochester, Sweetwater Energy. Los procesos de Sweetwater utilizan materiales vegetales renovables que se cultivan en el país y reducen significativamente las emisiones de gases por el efecto invernadero.

“Nuestro consejo considera que el desarrollo de Eastman Business Park tiene la más alta prioridad”, dijeron los co-Presidentes del Consejo Regional de Desarrollo Económico de Finger Lakes, Presidente de la Universidad de Rochester Joel Seligman y el CEO de Wegmans Food Markets CEO, Danny Wegman. “La combinación de la inversión privada y pública en el Parque, como lo vemos con NSUS, está permitiendo la transformación del Parque en uno de los sitios de desarrollo industrial más importantes del país y una fuente importante de crecimiento económico regional. Le damos la bienvenida a NSUS a Rochester”.

El Alcalde de la ciudad de Rochester Thomas S. Richards dijo: “Estamos muy felices de mostrar el avance que se está llevando a cabo gracias a la iniciativa del Estado y del Consejo de Desarrollo Económico del Gobernador. Eastman Business Park es el objetivo número uno del consejo de nuestra región y esperamos ansiosamente trabajar con el Gobernador y el consejo regional para que sea un éxito”.

NSUS consideró un espacio en la Florida para este proyecto, pero finalmente formó una sociedad con el Estado de Nueva York para ayudar a financiar la iniciativa. Empire State Development, la agencia de

Spanish

desarrollo económico del estado, proporcionará a NSUS un préstamo de capital de \$6 millones y un préstamo de \$2 millones de capital circulante de NY Works para financiar una parte de la renovación del edificio, adquisición, de maquinarias, instalación y gastos conexos en el Eastman Business Park. EDS tiene un retorno preferente de este préstamo y espera que le paguen el monto total más intereses.

El Presidente, Director Ejecutivo de Empire State Development y Comisionado Kenneth Adams dijo: “Gracias a la ayuda del ESD, el financiamiento estuvo disponible para el proyecto de NSUS en el estado de Nueva York que traerá decenas de puestos de trabajo a la región. La fabricación avanzada de los biomateriales es un ajuste perfecto para Eastman Business Park y me complace ver crecer esta compañía y crear puestos de trabajo en Rochester”.

El líder mayoritario de la Asamblea Legislativa Joseph D. Morelle dijo: “Como alguien que hace tiempo reconoció el potencial de nuestra región para prosperar en la economía basada en el conocimiento, me siento animado por tantos desarrollos interesantes que tienen lugar en Eastman Business Park. Los proyectos como este confirman que Rochester se está consolidando como un centro para la innovación tecnológica innovadora, lo que es prometedor para nuestra economía a largo plazo. Además, felicito al estado por tomar una posición de retorno preferente, un enfoque que se puede y debe reproducir en futuros emprendimientos en Nueva York”.

El senador Joseph Robach dijo: “Esta es una gran noticia para la replanificación del Eastman Business Park y la economía de Greater Rochester. Naturally Scientific US es sólo el ejemplo más reciente de una creciente lista de empresas nuevas que traen puestos de trabajo e innovación al Eastman Business Park, y encaja perfectamente con la nueva dirección de este complejo empresarial. La utilización de este espacio existente y la creación de nuevos puestos de trabajo es una relación ganar -ganar para la comunidad de Rochester”.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov

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