



**Built to Lead**

Para su publicación inmediata:  
23/06/2016

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO APERTURA DE NUEVA PLANTA EN EL  
PARQUE COMERCIAL EASTMAN EN ROCHESTER**

***Inaugura empresa nueva de alta tecnología nueva línea de manufactura piloto y  
centro técnico  
con apoyo financiero del Estado de New York***

***El proyecto complementa a “Finger Lakes Forward”, el exitoso plan de la región  
dentro de la Iniciativa de Revitalización del Norte del Estado para hacer crecer la  
economía y crear nuevas oportunidades***

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy la gran inauguración de la planta piloto de manufactura y centro técnico de SiGNa Chemistry en el Parque Comercial Eastman de Kodak, destacando el rol de la compañía en el ecosistema energético de alta tecnología que está prosperando en Rochester. SiGNa Chemistry se une a otras firmas innovadoras en el Parque Comercial Eastman (por sus siglas en inglés, “EBP”) en industrias que incluyen biomateriales, tecnologías de la información, servicios de salud, y manufactura. Se espera que la planta de 25,000 pies cuadrados genere 37 empleos permanentes y 75 empleos secundarios en un período de tres años.

“Nuestra administración tiene el compromiso de ayudar a las compañías de manufactura como SiGNa a ampliarse y crecer justo aquí en New York”, **dijo el Gobernador Cuomo**. “Esta nueva planta creará empleos, impulsará el crecimiento económico, y cimentará aún más el rol de esta región como líder en tecnología e innovación para el Siglo 21”.

“Como una importante pieza de la estrategia del Gobernador enfocada a la revitalización del norte del Estado, el plan Finger Lakes Forward es revolucionario para Rochester y para toda la región”, dijo la **Teniente Gobernadora Kathy Hochul**. “El anuncio de hoy del fabricante SiGNa Chemistry continúa con la tendencia de esta región de crecimiento y desarrollo con empleos de alta tecnología. El progreso que está ocurriendo en el Parque Comercial Eastman es sólo la punta del iceberg de lo que viene para la región”.

SiGNa Chemistry es una fabricante especializado en sustancias químicas que produce una variedad de productos de metales alcalinos estabilizados. La compañía se enfoca en desarrollar tecnologías químicas limpias e innovadoras que benefician a una

variedad de industrias, entre ellas las de sustancias químicas industriales, farmacéutica y de recuperación de petróleo y gas.

“Estamos muy agradecidos por el apoyo del Estado, que ayudó a SiGNa a ampliar sus capacidades de manufactura y a satisfacer las demandas de nuestros clientes en la industria global de petróleo pesado”, dijo el **presidente y director general de SiGNa, Michael Lefenfeld**. “Nuestras instalaciones en Rochester también albergarán emocionantes programas nuevos que están diseñados para desarrollar sustancias químicas industriales ecológicas, que dejen menos residuos”.

De acuerdo con Lefenfeld, hay muchas aplicaciones nuevas e importantes para los productos de SiGNa, que a menudo son más limpios y ecológicos que las sustancias químicas utilizadas hoy. Las investigaciones realizadas en el nuevo Centro de Tecnología de Rochester en el EBP llevarán a nuevos productos químicos que minimicen el impacto ambiental en diversas industrias, como la recuperación de petróleo mejorada con sustancias químicas, la refinación de petróleo y la limpieza de oleoductos.

“SiGNa es exactamente el tipo de compañía que queremos atraer a la región y apoyar hasta donde podamos para que tenga éxito”, dijeron los **co-presidentes del Consejo Regional de Desarrollo Económico de Finger Lakes, la Rectora de la Universidad Comunitaria de Monroe, Anne Kress, y el director general de Wegmans Food Markets, Danny Wegman**. “Nos alegra mucho ver a esta compañía invertir en infraestructura de manufactura, crecer sus operaciones y crear empleos en el EBP. Tienen un gran futuro, y lo están construyendo justo aquí en Rochester”.

SiGNa, que ha desarrollado un proceso revolucionario para estabilizar metales reactivos, tiene sus oficinas centrales en la Ciudad de New York y opera laboratorios de investigación y desarrollo en California y Pennsylvania. SiGNa está al borde de un gran crecimiento, ya que sus productos para petróleo y gas continúan demostrando la capacidad para recuperar petróleo de pozos existentes de manera significativa y segura. SiGNa actualmente fabrica sus productos en Tennessee y California. Para satisfacer la demanda proyectada para Norteamérica, SiGNa realizará su manufactura de manera interna y consolidará sus productos en el Parque Comercial Eastman.

Empire State Development, la agencia de desarrollo económico del estado, otorgará a SiGNa hasta \$750,000 en créditos fiscales en base al desempeño del Programa Excelsior Jobs a cambio de compromisos de creación de empleos.

“El Parque Comercial Eastman se está convirtiendo en un centro global de innovación tecnológica, y la adición de SiGNa Chemistry aumenta su creciente reputación como un centro de manufactura y tecnología”, dijo el **presidente, director general y comisionado de Empire State Development, Howard Zemsky**. “SiGNa vende sus productos de manera global y podría haber elegido cualquier lugar del mundo para su línea piloto de manufactura, pero eligió el EBP y Rochester por su fuerza laboral altamente capacitada y talentosa”.

“SiGNa Chemistry es una gran historia de éxito, estamos orgullosos de que hayan elegido fabricar en el Parque”, dijo la **vicepresidenta del Parque Comercial Eastman, Dolores Kruchten**. “Compañías como SiGNa se benefician de las capacidades de análisis, manejo y almacenamiento de sustancias químicas de Kodak, y de la proximidad a proveedores críticos. No existe otro ecosistema como el nuestro para comercializar productos químicos”.

Los productos fabricados en la planta de 25,000 pies cuadrados, incluyendo la línea de productos ActiveEOR® de SiGNa, se venderán a la industria petrolera pesada de Canadá. El centro técnico albergará a químicos, ingenieros químicos y técnicos de investigación y desarrollo que crearán nuevos productos químicos para procesos químicos industriales, recuperación de petróleo mejorada con sustancias químicas, fractura hidráulica, mojabilidad de carbonatos y aplicaciones de limpieza de oleoductos. Los planes futuros de SiGNa incluyen investigación y desarrollo y una mayor expansión de las capacidades de manufactura para satisfacer las demandas crecientes de las industrias del petróleo y gas a nivel doméstico y global.

“Hoy marca otro impulso significativo para la economía de Rochester, y es más evidencia de que el resurgimiento de la manufactura en nuestra comunidad, especialmente de manufactura avanzada y limpia, es real”, dijo el **líder de la mayoría en la Asamblea Joseph D. Morelle**. “Agradezco a SiGNa por seleccionar a nuestra comunidad como el sitio para su planta piloto de manufactura y para su centro técnico. Su inversión no sólo estimulará la creación local de empleos, sino que marca otro avance en el crecimiento del Parque Comercial Eastman como uno de los principales parques industriales de la nación para la manufactura y la innovación tecnológica”.

“La adición de SiGNa Chemistry al Parque Comercial Eastman es una gran noticia para la región de Rochester y para la constante mejoría de nuestra economía local”, dijo el **Senador Joe Robach**. “El Parque Comercial Eastman sigue reinventándose como un centro nacional de investigación, innovación y energía de alta tecnología, atrayendo a nuevos negocios y creando nuevos empleos para nuestra fuerza laboral, en donde SiGNa ha hecho las inversiones más recientes en la comunidad de Rochester”.

“Estamos emocionados de dar la bienvenida a SiGNa Chemistry a Rochester y al Parque Comercial Eastman”, dijo la **Alcaldesa de la Ciudad de Rochester Lovely Warren**. “Las compañías de alta tecnología como SiGNa Chemistry son los motores que impulsarán la nueva economía de Rochester, y son importantes socios en nuestros esfuerzos para traer más empleos, vecindarios más seguros y dinámicos, y mejores oportunidades educativas para nuestros ciudadanos”.

“Nos enorgullece que SiGNa Chemistry haya decidido expandirse aquí en el condado de Monroe, uniéndose al ya notable sector de alta tecnología de nuestra comunidad”, dijo la **Ejecutiva del Condado de Monroe Cheryl Dinolfo**. “Nuestra comunidad tiene una fuerza laboral altamente capacitada y talentosa, lo que la convierte en un lugar atractivo para invertir. Damos la bienvenida a SiGNa y esperamos la oportunidad de

trabajar con ellos para crear empleos bien pagados para los residentes del condado de Monroe”.

“La Cámara de Comercio del Área Metropolitana de Rochester felicita a SiGNa Chemistry por la gran inauguración de su planta de manufactura en el Parque Comercial Eastman”, dijo el **presidente y director general de la Cámara de Comercio del Área Metropolitana de Rochester Bob Duffy**. “El diverso portafolio de productos de SiGNa y los empleos que planea crear aquí acercan al Parque Comercial Eastman a dar un paso más para convertirse en el principal motor económico de la región de Finger Lakes. La Cámara de Rochester se complace de contar a SiGNa entre sus miembros, y está preparada para ayudar a la compañía en todo lo que podamos para hacerla crecer y prosperar”.

El Parque Comercial Eastman ya se encuentra bien posicionado y ya cuenta con compañías de innovación energética, manufactura de materiales biocientíficos y películas funcionales, para colocar a Finger Lakes en el mapa nacional de manufactura. Con el apoyo y liderazgo del estado, el EBP ha superado obstáculos para su renovación y crecimiento, aloja a 65 compañías y más de 5,000 empleados ajenos a Kodak, y ya está preparado para convertirse en un centro nacional de manufactura de próxima generación para tecnologías de almacenamiento de energía, películas funcionales y procesamiento de alimentos.

### **Acerca de SiGNa Chemistry**

Fundada en 2007, SiGNa Chemistry, con sede en la Ciudad de New York, es una compañía fabricante de sustancias químicas especializadas y producción de petróleo. SiGNa desarrolla y fabrica productos químicos utilizando su plataforma propia de metales reactivos estabilizados. La misión de la compañía es desarrollar nuevos productos químicos innovadores, rentables y de alto desempeño, que también sean seguros para el medio ambiente y tengan un mejor desempeño que las sustancias químicas existentes. SiGNa da servicio a clientes en 50 países de todo el mundo, y sus productos se utilizan en una amplia gama de aplicaciones, entre ellas la recuperación de petróleo y gas, plásticos, papeles, refinación, farmacéuticos, cauchos para construcción y electrónica de consumo. Puede encontrar más información sobre el SiGNa y sus productos de metales reactivos especializados en: [www.signachem.com](http://www.signachem.com).

### **Acelerando Finger Lakes Forward**

El anuncio de hoy complementa a “Finger Lakes Forward”, el plano integral de la región para generar crecimiento económico y desarrollo comunitario de manera robusta. El estado ya ha invertido más de \$3.4 mil millones en la región desde 2012 para preparar los cimientos de este plan, invirtiendo en industrias clave como fotónica, agricultura y producción de alimentos, y manufactura avanzada. Hoy el desempleo ha disminuido a sus niveles más bajos desde antes de la Gran Recesión; los impuestos personales y corporativos están a la baja; y las empresas están eligiendo a sitios como Rochester, Batavia y Canandaigua como lugares para crecer e invertir.

Hoy la región está acelerando a Finger Lakes Forward con una inversión estatal de

\$500 millones a través de la Iniciativa de Revitalización del Norte del Estado, anunciada por el Gobernador Cuomo en diciembre de 2015. La inversión del estado por \$500 millones dará incentivos a las empresas privadas para invertir más de \$2.5 mil millones, y el plan para la región proyecta hasta 8,200 empleos nuevos. Hay más información disponible [aquí](#).

###

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