



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

**Para publicación inmediata:** 27 de febrero del 2014

**ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO PRIMER HITO EN CONSTRUCCIÓN DE LA INICIATIVA DE \$1.5 MIL MILLONES NANO UTICA**

***Termina construcción de acero para el Centro de Comercialización de Chips de Computadoras (Quad-C) por \$125 millones mientras compañías tecnológicas líderes se preparan para crear más de 1,500 nuevos empleos***

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy un hito en la construcción de Centro de Comercialización de Chips de Computadoras (Quad-C) de más de \$125 millones, cuando las cuadrillas de construcción terminaron la estructura de acero del edificio antes de lo programado. Esto marcó un momento clave en la primera fase de la iniciativa Nano Utica de \$1.5 mil millones del Gobernador, encabezada por el Colegio de Ciencia e Ingeniería a Nanoescala de SUNY (por sus siglas en inglés, "SUNY CNSE") y el Instituto de Tecnología de SUNY (por sus siglas en inglés, "SUNYIT"). Nano Utica es la sociedad público-privada anunciada por el Gobernador en octubre del 2013 que traerá más de 1,500 empleos a la región y definirá aún más a New York como el líder global en investigación y desarrollo basados en nanotecnología.

"Este es un importante hito para New York," dijo el Gobernador Cuomo. "Este proyecto no sólo creará más de mil nuevos empleos bien pagados para trabajadores capacitados, sino que marca el surgimiento de New York como un líder mundial en el sector de nanotecnología. Quad-C será el catalizador para innovación, educación y desarrollo económico basados en nanotecnología en New York. El proyecto va adelantado respecto a lo programado, y vienen cosas emocionantes."

El Teniente Gobernador Robert Duffy, quien presidió la ceremonia de Quad-C, dijo, "Con un gran agradecimiento a la visión estratégica de crecimiento del Gobernador Cuomo, los últimos tres años han demostrado ser enormes para la industria de nanotecnología en muchas regiones del estado. El anuncio más reciente hoy en Utica, de que la construcción de la instalación de Quad-C está adelantada, ayuda a garantizar el desarrollo y utilización continua de todo lo que Mohawk Valley tiene para ofrecer. Agradezco al Gobernador, al liderazgo en SUNY y a nuestros socios en el gobierno y en nanotecnología sus incansables esfuerzos para hacer exitosa a esta industria en Utica."

Spanish

“Con el apoyo y liderazgo del Gobernador Cuomo, estamos construyendo algo más que instalaciones de investigación y desarrollo de nanotecnología de clase mundial; estamos construyendo un estado que está a la cabeza en áreas científicas críticas que están impulsando tecnologías de siguiente generación,” dijo el Dr. Alain Kaloyeros, vicepresidente senior y director general de CNSE. “Conforme avanzamos en Quad-C, nos damos cuenta de que las alturas que alcanzará New York, gracias a la visión pionera del Gobernador Cuomo, no tienen límite.”

Quad-C quedará terminado a fines del 2014. La instalación de 253,000 pies cuadrados incluirá 56,000 pies cuadrados de cuartos limpios Clase 1 organizados en dos niveles. Un presupuesto anual de operaciones de más de \$500 millones sostendrá 1,500 empleos de alta tecnología y el establecimiento de innovadores programas académicos y oportunidades de capacitación en alta tecnología para la fuerza laboral.

Encabezado por el Colegio de Ciencia e Ingeniería a Nanoescala (por sus siglas en inglés, “CNSE”) de SUNY y por el Instituto de Tecnología de SUNY en Utica/Rome (por sus siglas en inglés, “SUNYIT”), el Quad-C es una parte integral de la iniciativa Nano Utica del Gobernador, con seis compañías líderes en tecnología a nivel global que invertirán \$1.5 mil millones para crear un centro regional para innovación, educación y desarrollo económico basados en nanotecnología.

“Con la última viga de acero en su sitio, nos emociona ver que las inversiones dirigidas del Gobernador Cuomo colocan las bases para esta expansión basada en tecnología que está lista para ayudar a elevar esta región,” dijo el Dr. Robert Geer, presidente interino de SUNYIT. “Quad-C será construido bajo el modelo de sociedad público-privada basada en Albany y encabezada públicamente, aprovechando las capacidades de clase mundial de investigación, desarrollo y manufactura de la instalación para beneficiar a esta región que está en ascenso.”

El Senador Joe Griffo dijo, “El compromiso del Gobernador Cuomo de apoyar sociedades público-privadas clave y de hacer crecer nuestras industrias emergentes de alta tecnología está demostrando su éxito aquí en Mohawk Valley como lo ha hecho en todo el estado de New York. Con una construcción adelantada en la instalación de Quad-C, estamos dando grandes pasos para solidificar la posición de la región como un importante centro de investigación y desarrollo de nanotecnología, y un lugar de primera para que las compañías globales hagan negocios. Espero ver la finalización del proyecto y el impulso económico que esta afluencia de empleos dará a la comunidad.”

El integrante de la Asamblea Anthony Brindisi dijo, “La iniciativa Nano Utica del Gobernador es un paso sin precedentes para esta región, y el hecho de que la primera fase de construcción se haya terminado antes de lo programado demuestra su compromiso de crear empleos para los neoyorquinos lo antes posible. Mientras más pronto terminemos la construcción de Quad-C, más pronto tendremos a profesionistas trabajando, y sentiremos los efectos de este programa monumental en la comunidad de pequeños negocios del área. El plan del Gobernador Cuomo va más allá de simplemente crear empleos; transformará a Utica de una manera que no se ha visto en generaciones, y colocará a Mohawk Valley en el mapa en el mundo de la nanotecnología. Espero seguir trabajando con este gobierno para mantener

Spanish

el paso y ver el proyecto Nano Utica llegar a una rápida conclusión.”

El Ejecutivo del condado Anthony Picente dijo, “Quiero agradecer al Gobernador Cuomo. Bajo su liderazgo, nos estamos convirtiendo en líderes en nanotecnología. Hoy es un paso significativo hacia el futuro. Nano Utica es el catalizador para la creación de empleos y el progreso económico en nuestro estado para años venideros.”

El Alcalde de Utica Rob Palmeri dijo, “El anuncio de hoy es un importante primer paso para que Utica continúe su transformación en un destino de alta tecnología para compañías de todo el mundo. Empleos del futuro -1,500 de ellos- pronto vendrán a Utica como parte de la iniciativa Nano Utica del Gobernador Cuomo. Estos empleos a su vez impulsarán el desarrollo económico en toda la región, la cual creo que está al borde de cosas muy grandes en los años próximos gracias a esta sociedad público-privada encabezada por el Gobernador Cuomo.”

El Supervisor Brian Scala dijo, “Me alegra celebrar el anuncio de hoy, marcando este importante logro. Los activos únicos de Mohawk Valley lo convierten en una ubicación ideal para un proyecto de esta escala y magnitud, y agradezco al Gobernador Cuomo y a todos los socios involucrados que han hecho realidad esta visión a futuro. La transformación que está tomando forma en Quad-C nos ofrece una ventana hacia lo que será una instalación de clase mundial que creará más de 1,500 empleos nuevos para los residentes de nuestra área y sus familias y modificará de manera dramática nuestro futuro económico. Estoy orgulloso de que Marcy pueda ser el hogar de este gran proyecto.”

El consorcio Nano Utica es liderado por Advanced Nanotechnology Solutions Incorporated (por sus siglas en inglés, “ANS Inc.”), SEMATECH, Atotech y SEMATECH, así como por compañías asociadas de CNSE, incluyendo a IBM, Lam Research y Tokyo Electron. Con sede en el edificio Quad-C de CNSE-SUNYIT, Nano Utica se sumará a los programas de investigación y desarrollo actualmente realizados por ANS Inc., SEMATECH y sus socios de la industria privada en el campus de SUNY CNSE en Albany.

###

Notas 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

Spanish