



**Built to Lead**

Para su publicación inmediata:  
20/04/2016

**GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO**

**ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA AVANZADA FÁBRICA DE CHIPS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO DE SUNY PARA AMS AG EN MARCY NANOCENTER**

*El inicio de la construcción es un importante hito para la iniciativa Nano Utica, un plan de miles de millones de dólares para cimentar el estatus de la región como un centro global de nanotecnología, creando 4,000 empleos en la región en los próximos 10 años*

*El Gobernador también destacó una variedad de inversiones e iniciativas incluidas en el presupuesto estatal 2016-17 que fortalecerán la economía y reconstruirán infraestructura vital en toda la región*

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy el inicio de la construcción de la nueva y avanzada fábrica de chips de computadora de 360,000 pies cuadrados del Instituto Politécnico de SUNY en Marcy Nanocenter, donde se fabricarán los sensores avanzados de ams AG, con más de \$2 mil millones en inversión inicial privada, y que generará más de 1,000 empleos nuevos en Mohawk Valley. El inicio de la construcción marca un importante hito en la iniciativa Nano Utica del Gobernador, que ahora se proyecta que creará al menos 4,000 empleos en la próxima década y que incluye investigación y desarrollo en el Centro de Comercialización de Chips de Computadora (QUAD C) en sociedad con General Electric.

“Hoy marca un emocionante hito en la transformación de la economía local”, **dijo el Gobernador Cuomo**. “A través de la iniciativa Nano Utica hemos atraído una atención sin precedentes a Mohawk Valley e impulsado una industria de manufactura de alta tecnología que creará miles de empleos bien pagados tanto en el futuro inmediato como a largo plazo. Esta es otra muestra de cómo los mejores días del norte de New York están por venir, y espero ver cómo avanza la construcción”.

“Este es un ejemplo más del enfoque del Gobernador Cuomo, directo como el de un láser, al desarrollo económico del norte de New York”, **dijo la Teniente Gobernadora Kathy Hochul**. “La manufactura avanzada y las estrategias de inversión progresista que la respaldan han sido clave para la revitalización de nuestro estado, y ya están formando su éxito futuro”.

**El director general de ams Alexander Everke dijo,** “La construcción de esta nueva fábrica de obleas permite que ams cumpla con sus planes de crecimiento y satisfaga la creciente demanda de soluciones para sensores producidas en nodos de manufactura avanzada. Nuestra decisión de ubicar la planta en New York fue motivada por la disponibilidad de una fuerza laboral altamente calificada, la proximidad a prestigiosas instituciones de educación e investigación, y el entorno de negocios favorable respaldado por socios públicos y privados. Lo que crearemos juntos en Utica será la fábrica más productiva 'Más que Moore' en todo el mundo”.

**El rector y director general de SUNY Poly, el Dr. Alain Kaloyeros, dijo,** “Se necesita mucho más que dinero para construir a Nano Utica y a la máquina de generación de empleos de alta tecnología que ahora es sostenida por líderes globales como ams AG; se requieren visión, agallas, liderazgo y un compromiso inquebrantable, y nadie encarna estas cualidades y hace más por Mohawk Valley que el Gobernador Cuomo. Todos debemos estar orgullosos de lo que está ocurriendo aquí, de que a través de la iniciativa Nano Utica del Gobernador New York no sólo fabricará los mejores sensores del mundo, sino que será líder en investigación y desarrollo avanzados junto con nuestros socios de la industria, en tecnologías de sensores y chips de computadora aún más avanzadas”.

El presupuesto estatal aprobado recientemente incluyó inversiones históricas en Mohawk Valley, incluyendo \$585 millones en apoyos para Nano Utica y para la fase I de construcción de la fábrica, que se construirá en sociedad con el Estado de New York, el CNSE de Suny Poly, Fort Schuyler Management y Mohawk Valley Edge.

La planta de fabricación de obleas será operada, y su personal seleccionado por, ams AG, para respaldar las operaciones de semiconductores analógicos de alto desempeño de la compañía, que tiene un mercado global en la fabricación de productos que incluyen teléfonos inteligentes, tabletas y otros dispositivos para comunicaciones, automóviles, equipos de sonido y médicos y otros. Los sensores de ams se utilizan en cientos de millones de dispositivos para reconocer luz, color, gestos, imágenes, movimiento, posición, parámetros ambientales y médicos, y más.

**El Ejecutivo del Condado de Oneida Anthony Picente dijo,** “Nano Utica es un desarrollo realmente histórico para nuestra región, diferente a cualquier cosa que hayamos visto en una generación, si no es que más. Es el ejemplo perfecto de cómo estamos viendo que las prioridades locales reciben un apoyo tremendo del gobierno estatal, especialmente gracias al Gobernador Cuomo, y cómo ese apoyo se traduce en empleos e inversiones a nivel local. Con este proyecto, vamos a abrir camino en la manufactura avanzada, y me emociona ver que los planes se hacen realidad”.

**El Senador Joseph Griffo dijo,** “Este es un día realmente transformador para Mohawk Valley. Al establecer al condado de Oneida como un punto central para la actividad en la economía de la alta tecnología a nivel global, y crear miles de empleos y atraer miles de millones de dólares en inversiones en el proceso, estamos preparando el camino hacia un mejor futuro para toda la región. Me enorgullece haber apoyado este proyecto,

y no puedo esperar para verlo avanzar en los días próximos”.

**El Asambleísta Anthony Brindisi dijo,** “Durante años hemos preparado el camino para el crecimiento aquí en Mohawk Valley, y hoy estamos dando otro tremendo paso al convertir esos planes en acciones concretas. Esta inversión histórica en Utica es un recordatorio de que el gobierno estatal está avanzando como nunca antes para hacer crecer la economía y crear empleos. Es un momento de orgullo y de humildad para mí, al desempeñar un papel en hacer mi pueblo natal y mi distrito económicamente viables. Gracias al Gobernador Cuomo, a SUNY Poly, a AMS AG, y a todos los que ayudaron a hacer que esto ocurriera”.

**El Alcalde de Utica Robert Palmieri dijo,** “Este proyecto está preparando el escenario para una nueva economía de alta tecnología para Utica. La energía y las inversiones que estamos viendo del sector privado son emocionantes, y este inicio de construcción es otro logro tangible que beneficiará a nuestra comunidad por muchos años. Me enorgullece ver que Utica llegue a nuevas alturas, y agradezco al Gobernador Cuomo y a todos los que nos están ayudando a alcanzar estos hitos transformadores”.

**El Supervisor del Pueblo de Marcy Brian Scala dijo,** “Estamos emocionados de que AMS construya nuestra siguiente fábrica en el sitio de Marcy Nano. Esto es excelente para la región, y esperamos que sea sólo el principio de lo que viene. Ha sido un día emocionante”.

**La Alcaldesa de Rome Jackie Izzo dijo,** “Invertir en nanotecnología es una manera inteligente y visionaria de crear una economía más sólida en el área de Utica y Rome. Aplaudo la iniciativa del Gobernador al encabezar esta transformación a través de Nano Utica, porque está creando miles de empleos y atrayendo miles de millones de dólares en inversiones a la región. Espero ver cómo continúa la construcción”.

### **Otros puntos destacados del presupuesto**

El Gobernador Cuomo también destacó una variedad de inversiones e iniciativas incluidas en el presupuesto estatal 2016-17 que beneficiarán a Mohawk Valley. Estas incluyen:

- \$32 millones en fondos de CHIPS para caminos y puentes locales
- \$75K para proyectos de desarrollo del Parque Estatal Robert Riddell
- \$7 millones en reducciones de impuestos para hacer crecer la industria agrícola
- Hasta \$1.5 millones en fondos antipobreza para Utica
- \$12.5 millones en inversiones de capital en SUNY Poly, Cobleskill, Oneonta, la Universidad Comunitaria de Fulton/Montgomery, la Universidad Comunitaria de Herkimer y la Universidad Comunitaria de Mohawk Valley
- \$800,000 para proyectos prioritarios identificados en el Plan de Acción del Río Mohawk, que incluyen subsidios para proteger la calidad del agua, sostener hábitats, protección contra inundaciones y educación ambiental.

- Dos beneficiarios que recibirán aproximadamente \$125,000 en créditos fiscales anuales para empoderamiento ciudadano (el pueblo de Bridgewater y el pueblo de Trenton)

Otros puntos destacados específicos del Departamento de Transporte en el programa de capital a cinco años aprobado recientemente incluyen, por condado:

### **Condado de Oneida**

- \$11.1 millones para mejorar el tráfico y la seguridad en la intersección de la Ruta 5S, Oriskany Boulevard y Genesee Street en la ciudad de Utica
- \$10.2 millones para reconstruir la carretera Griffis Veterans Memorial Parkway desde Ellsworth Road hasta Perimeter Road en la ciudad de Rome
- \$8.8 millones para pavimentar la Ruta Estatal 12 desde Mapledale hasta Alder Creek
- \$7.4 millones para rehabilitar el puente de Burrstone Road sobre North-South Arterial, en la ciudad de Utica
- \$1.3 millones para reemplazar el puente de Trenton Falls Road sobre Nine Mile Feeder en el pueblo de Trenton

### **Condado de Fulton**

- \$4.7 millones para hacer mejoras de seguridad a lo largo de la Ruta Estatal 30A desde la Ruta Estatal 29 hasta Harrison Street en la ciudad de Johnstown
- \$1.7 millones para reemplazar el puente de Townsend Ave sobre el Arroyo Cayadutta en la ciudad de Johnstown

### **Condado de Herkimer**

- \$10.1 millones para rehabilitar el puente de la Ruta Estatal 51 sobre la Ruta Estatal 5, el Canal Erie y CSX en la villa de Illion
- \$5.5 millones para reemplazar el puente de la Ruta Estatal 51 sobre el Arroyo Steele en la villa de Illion
- \$1.4 millones para reemplazar el puente de la Ruta Estatal 169 sobre el Arroyo Stoney en el pueblo de Fairfield
- \$1 millón para apoyar la construcción de un sendero multifuncional de asfalto de 1.8 millas a lo largo de Canal Erie en el pueblo de Little Falls

### **Condado de Montgomery**

- \$9.6 millones para dar mantenimiento a 12 puentes en las Rutas 5, 5S, 30, 67 y Grieme Avenue en la ciudad de Amsterdam
- \$1.8 millones para rehabilitar el puente de la Ruta Estatal 5S sobre el Arroyo Terwilleger en el pueblo de Florida

### **Condado de Otsego**

- \$20.6 millones para pavimentar la I-88 desde la Salida 12 hasta la Salida 13 y para dar mantenimiento a 12 puentes en los pueblos de Oneonta y Otego
- \$2.8 millones para reemplazar el puente de la Ruta 28 sobre la Ruta 7 y el Ferrocarril Norfolk Southern en el pueblo de Millford

- \$6.8 millones para reemplazar el puente de la Ruta 7 sobre el Ferrocarril Norfolk Southern en el pueblo de Worcester
- \$6.5 millones para pavimentar la Ruta 7, Main Street, en el pueblo y villa de Otego
- \$5.4 millones para rehabilitar 7 canales de desagüe grandes en diversos lugares del condado
- \$1.3 millones para reemplazar un canal de desagüe de la Ruta 80 en el pueblo de Springfield

### **Condado de Schoharie**

- \$2 millones para reemplazar las protecciones carreteras en diversos lugares a lo largo de autopistas estatales del condado
- \$1.8 millones para reparar un talud a lo largo de la Ruta 10 en el pueblo y villa de Richmondville
- \$1.1 millones para apoyar el reemplazo del puente por el que Shady Tree Lane atraviesa sobre el Arroyo Cobleskill en el pueblo de Cobleskill
- \$1.1 millones para rehabilitar 8 puentes en la Interestatal 88 en el pueblo y villa de Richmondville

###

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