



Para publicación inmediata: 09/17/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO UBICACIONES DE INSTITUTO NACIONAL DE MANUFACTURA DE FOTÓNICA INTEGRADA EN ROCHESTER

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy las ubicaciones del Instituto de Fotónica Integrada para Innovación en Manufactura, que estarán todas en Rochester, New York. [Anunciado](#) originalmente por el Vicepresidente Biden y el Gobernador Cuomo en julio, el Instituto de Fotónica Integrada ayudará a asegurar el liderazgo de la nación en investigación, desarrollo y manufactura de tecnologías emergentes. Estas nuevas especificaciones son resultado de la estrecha colaboración entre la oficina del Gobernador, el líder de la mayoría en la Asamblea Joseph Morelle, el Instituto Politécnico de SUNY, la Universidad de Rochester y el Instituto de Tecnología de Rochester.

Las oficinas centrales de la empresa y la aceleradora de tecnología del Instituto se ubicarán en la Torre Legacy, que antes albergaba a Bausch and Lomb, como la fase uno del proyecto. El Edificio Sibley incluirá un centro de desarrollo de la fuerza laboral, ubicando a las compañías y la creación de espacio de incubación como la fase dos del proyecto. El Parque de Negocios Eastman será la sede de las operaciones de manufactura del proyecto.

“New York está increíblemente orgulloso de haber sido elegido como el hogar de este nuevo y revolucionario Instituto de Fotónica, y estamos trabajando duro para garantizar que el desarrollo de este proyecto revolucionario y creador de empleos avance tan rápido como sea posible”, **dijo el Gobernador Cuomo**. “Este estado es un nuevo centro para las industrias de alta tecnología, y estas nuevas instalaciones serán un gran ejemplo de cómo estamos transformando la economía del norte del estado. Agradezco a todos nuestros socios por colaborar para que esto ocurra—es otro gran día para Rochester”.

Adicionalmente, se creará una junta de gobernanza de siete personas para ayudar a supervisar e implementar el programa, que consistirá de tres miembros del gobierno estatal, dos del Politécnico de SUNY, uno de la Universidad de Rochester y uno del Instituto de Tecnología de Rochester.

Como se anunció en julio, un subsidio federal por \$110 millones sostendrá un consorcio de alta tecnología con operaciones de negocios, una incubadora y aceleradora de compañías, capacitación de la fuerza laboral y junta directiva. La inversión pública y privada total en el Instituto de Fotónica excederá los \$600 millones, incluyendo más de \$250 millones del Estado de New York para equipar, instalar y poner en operación una planta de prototipos fotónicos con tecnología de punta. El trabajo del instituto creará y apoyará a miles de empleos en investigación y manufactura avanzadas en todo el norte del estado y los Estados Unidos, y llevará a importantes avances en una amplia gama de aplicaciones prácticas.

El líder de la mayoría en la Asamblea Joseph D. Morelle dijo, “Estoy increíblemente agradecido por el apoyo que Rochester sigue recibiendo del Gobernador Cuomo y agradezco a todos nuestros socios por su colaboración y compromiso para garantizar un futuro más brillante para nuestra comunidad. Estoy especialmente complacido de que hemos cimentado el rol del Parque de Negocios Eastman como el centro de manufactura de esta iniciativa. Al dar estos pasos críticos estamos posicionando a Rochester para ampliar su papel como líder nacional en investigación y desarrollo de fotónica de alta tecnología, cultivar nuevas sociedades innovadoras con inversionistas, y a fin de cuentas acelerar la creación de empleos en toda la región”.

El Rector y director general del Instituto Politécnico de SUNY, Dr. Alain Kaloyeros, dijo, “Hoy, gracias al liderazgo y la visión de Gobernador Cuomo, New York da un enorme paso al frente para establecer a Rochester como el centro global de la investigación y desarrollo impulsados por fotónica a la vez que capitaliza esta inversión estatal y federal sin precedentes para utilizar la alta tecnología para renovar los vecindarios del centro. SUNY Poly está emocionado de participar en el tapiz y la vitalidad del centro de Rochester, conforme ampliamos nuestra presencia en nuestro hogar en Rochester. Extendemos nuestro sincero agradecimiento y gratitud al Gobernador Cuomo y esperamos continuar nuestra sociedad con el líder de la mayoría Joe Morelle, la comunidad empresarial de Rochester y todos los miembros del instituto de todo New York y del país”.

El Rector de la Universidad de Rochester Joel Seligman dijo, “Esta es una importante victoria para Rochester. De manera crítica, ahora tendremos un sistema efectivo de gobernanza y el sitio clave de manufactura estará en el Parque de Negocios Eastman, la mayor prioridad del Consejo Regional de Desarrollo Económico de Finger Lakes los últimos cuatro años. Nadie merece más crédito por este desenlace sabio y balanceado que el Gobernador Cuomo. Él ha estado comprometido con nuestra región a través de sus planes regionales de desarrollo económico y con nuestro liderazgo nacional en fotónica de una manera que ningún líder político en nuestra generación lo ha estado. Su determinación de hacerse cargo de esta situación merece los mayores elogios. Permítanme expresar además mi profunda gratitud al defensor más efectivo de nuestra región, el líder de la mayoría Joe Morelle, quien colaboró conmigo y con el Consejo Regional de Desarrollo Urbano para articular por qué este resultado era tan importante para la economía futura de Rochester.

Bill Destler, del Instituto de Tecnología de Rochester, dijo, “El Instituto de Tecnología de Rochester se enorgullece de ser uno de los socios de AIM Photonics, una iniciativa que, si se desarrolla agresivamente, puede crear una segunda revolución industrial en Rochester. Estamos especialmente agradecidos por el liderazgo del Gobernador para abordar los importantes temas del liderazgo organizacional y la ubicación de los primeros elementos críticos de esta importante iniciativa estatal. El rol del Instituto de Tecnología de Rochester incluirá la creación de prototipos, pruebas y empaquetado de chips fotónicos, y estamos ansiosos por comenzar”.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418