



Para su publicación inmediata: 25/05/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE SE ALCANZÓ UN HITO EN AIM PHOTONICS, EN ROCHESTER

La Junta de Directores de ESD Aprueba \$81 Millones para Apoyar las Operaciones de la Planta de Prueba, Montaje y Embalaje en AIM Photonics

El Anuncio Desarrolla el Progreso de Finger Lakes Forward, el Galardonado Plan Estratégico de la Región para Generar un Sólido Crecimiento Económico y Desarrollo de la Comunidad

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que el proyecto de AIM Photonics, en Rochester, está en las etapas finales de planificación, y se comenzará la construcción este verano, y la instalación de herramientas en otoño, en la planta de Prueba, Montaje y Embalaje (TAP, por sus siglas en inglés) del instituto. Además, la Junta de Directores de Empire State Development aprobó un subsidio de \$81 millones para equipar y operar la planta de Prueba, Montaje y Embalaje de AIM Photonics y su consorcio de industria y socios universitarios. AIM Photonics es parte del esfuerzo de revitalización Finger Lakes Forward: el plan estratégico de la región para el crecimiento económico, enfocado en el grupo de la industria de la óptica, la fotónica y la imaginología.

“Al atraer nuevas inversiones a esta floreciente industria y convocar a los principales líderes de la fotónica dominante de todo el país, esta institución de AIM Photonics, diseñada federalmente, acelerará el crecimiento de Rochester y de la región”, **dijo el gobernador Cuomo**. Mientras continuamos invirtiendo en el futuro de Finger Lakes e impulsando la comunidad económica y comercial, esta inversión es fundamental para completar la planta de TAP de vanguardia de AIM Photonics, que creará nuevos puestos de trabajo y nuevas oportunidades para la comunidad”.

La planta de TAP, anunciada por el Gobernador en diciembre de 2016, estará en un sector del antiguo edificio de Kodak, ahora propiedad de ON Semiconductor. Un subsidio de \$81 millones se utilizará para cubrir el costo de las maquinarias, herramientas y otros equipos, y los costos de operación de la planta TAP del instituto, diseñada federalmente. La sección de herramientas incluirá la primera y única prueba de 300 mm de acceso libre de la industria. En la planta también habrá herramientas / equipos de montaje y embalaje e instalación, junto con una Fábrica de Obleas y Obleas para Múltiples Proyectos / herramientas y equipos de montaje y embalaje, y un Sistema de Ejecución de Manufactura de prueba, montaje y embalaje.

Nueva York ha destinado \$250 millones para apoyar a AIM Photonics, impulsando el subsidio de \$110 millones del Departamento de Defensa y los \$250 millones de apoyo privado, totalizando una inversión de más de \$600 millones. En julio de 2016 la Junta de Directores de ESD aprobó \$78 millones iniciales para herramientas, equipos, licencias de tecnología y operaciones. En enero 2017, la Junta de Directores de ESD aprobó otros \$28 millones para que el proyecto renovara, equipara y operara la planta TAP.

“AIM Photonics ya ha posicionado a Rochester como la región líder en el sector de nanotecnología emergente, y con esta inversión fundamental de \$81 millones, la región de Finger Lakes continuará avanzando. Por eso el proyecto es esencial para el plan regional Finger Lakes Forward”, **afirmó el presidente del Consejo de Funcionarios de Fotónica, John Maggiore.** “La finalización de esta planta de TAP de última generación atraerá a los líderes de la industria de todo el mundo, dará a hombres y mujeres los empleos rentables de alta tecnología que merecen, y garantizará un futuro fuerte y sostenible para las comunidades de toda la región”.

Tom Koch, presidente de la Junta de Directores de Revisión Técnica y Convocatoria de Proyectos de AIM Photonics, dijo: “Esta tercera convocatoria de propuestas y Reunión de Propuestas es un verdadero punto de inflexión en el crecimiento de AIM Photonics. Este año, hemos suscripto 5 nuevos miembros de Nivel 1, lo cual es significativo, ya que son líderes de la industria en las áreas de KTMA y MCE. Además, nuestros proyectos apuntan a nuevas capacidades que brinden a los miembros nuevas soluciones fotónicas integradas y ayuden a impulsar la sostenibilidad del instituto”.

El presidente del Consejo de Liderazgo de AIM Photonics, Bob Duffy, dijo: “AIM Photonics está entusiasmado por haber alcanzado este hito tan significativo. Ahora estamos listos para comenzar la muy esperada fase de equipamiento y contratación de la planta TAP. Hoy es verdaderamente un gran día para Rochester, para los actuales y futuros miembros de AIM Photonics, y para todos los grupos de interés que han ayudado a hacer esto posible desde el comienzo”.

El presidente, director ejecutivo y comisionado de Empire State Development, Howard Zemsky, sostuvo: “El grupo de fotónica de Rochester es un sector de rápido crecimiento donde el estado está realizando inversiones estratégicas que impulsan un nuevo crecimiento en la manufactura y construcción del legado de la región como hogar de tecnologías ópticas y fotónicas de vanguardia”.

El director ejecutivo de AIM Photonics y vicepresidente de Investigación del Instituto Politécnico SUNY, el doctor Michael Liehr, declaró: “Con estas últimas noticias, la Iniciativa de AIM Photonics tiene el orgullo de preparar el camino para un crecimiento sólido en esta área innovadora, que promueva la investigación de las tecnologías de manufactura de la fotónica integrada de última generación y el crecimiento comercial. Es alentador ver el progreso que se está dando y que permite que la iniciativa alcance su máximo rendimiento”.

El senador Joseph E. Robach sostuvo: “Me complace ver que las fases finales de la planificación del proyecto de AIM Photonics comenzarán este verano. La instalación en

la planta de Prueba, Montaje y Embalaje implica puestos de trabajo para miembros de nuestra comunidad en los innovadores campos de la óptica, la fotónica y la imaginología. Me entusiasma el futuro de este proyecto, así como el impacto positivo que la fotónica tendrá en nuestra región”.

La ejecutiva del condado de Monroe Cheryl Dinolfo manifestó: “Como uno de los sectores de crecimiento más rápido en nuestra economía local, la fotónica continúa impulsando la creación de puestos de trabajo y el desarrollo económico que benefician a los residentes del Condado de Monroe. Me complace que el proyecto de AIM Photonics esté avanzando, y me entusiasma esta gran oportunidad para aprovechar el potencial que existe en nuestra comunidad”.

La alcaldesa de la ciudad de Rochester Lovely Warren expresó: “La inversión del estado en el proyecto AIM Photonics es, en realidad, una inversión en empleos para nuestra ciudad, y estoy agradecida con el gobernador Cuomo por su liderazgo para mantener al proyecto avanzando. El estado de Nueva York continúa siendo un asociado firme en la lucha de Rochester por crear más puestos de trabajo para nuestros residentes, lo cual, creemos, es la mejor manera de ayudar a reactivar nuestras vecindades y construir mejores oportunidades educativas para nuestros hijos. Una vez más, nuestro Gobernador y nuestra delegación estatal han tomado medidas para ayudar a nuestra ciudad de una forma que proporcionará empleos reales para nuestros vecinos y un futuro más próspero para nuestra ciudad”.

Construyendo sobre el crecimiento y el éxito continuos de AIM Photonics, la segunda reunión anual de licitantes tuvo lugar a principios de esta semana, en el centro de convenciones de la ciudad de Rochester. Más de 100 miembros y socios participaron en grupos de trabajo de propuestas y debatieron una junta de directores de revisión técnica, actualizaciones de proyectos actuales y el diseño de un Chip Integrado Fotónico especial para la sesión de Obleas para Múltiples Proyectos de AIM. Entre los participantes se encontraban compañías de Automatización del Diseño Fotónico Electrónico líderes en la industria; Candence, Synopsys, Mentor Graphics, Mosis, Analog Photonics, Lumerical y PhoeniX Software. Esta reunión ayudó a las personas interesadas en presentar una propuesta, quienes, al mismo tiempo, aprendían más acerca de cómo relacionarse con el consorcio para maximizar las capacidades comerciales y acerca de los beneficios de convertirse en socios de AIM Photonics. La tercera convocatoria de propuestas se anunció a principios del mes pasado.

Acerca de AIM Photonics

AIM Photonics es uno de los nueve Institutos de Innovación Manufacturera, una asociación pública y privada impulsada por la industria, que concentra las capacidades y la experiencia principales para alcanzar el liderazgo manufacturero del mundo, en una tecnología que es fundamental para la seguridad nacional, así como está posicionada para proveer un atractivo retorno a la economía de EE.UU. Para más información sobre AIM Photonics, ingrese en www.aimphotonics.com.

Aceleración de Finger Lakes Forward

El anuncio de hoy complementa “Finger Lakes Forward”, el plan integral de la región para generar un fuerte crecimiento económico y desarrollo comunitario. El estado ya ha

invertido más de \$3.400 millones en la región desde 2012 para sentar las bases para el plan, que incluyen inversión en industrias fundamentales tales como la fotónica, la agricultura y producción de alimentos, y la manufactura avanzada. Hoy, el desempleo está en el nivel más bajo desde antes de la Gran Recesión; los impuestos sobre los ingresos para las empresas y las personas son bajos; y las empresas eligen lugares como Rochester, Batavia y Canandaigua como destinos donde crecer e invertir.

Actualmente, la región está acelerando el desarrollo del plan Finger Lakes Forward con una inversión estatal de \$500 millones a través de la Iniciativa de Revitalización de la Región Norte del estado, anunciada por el gobernador Cuomo en diciembre de 2015. La inversión de \$500 millones del estado incentivará a las empresas privadas a invertir más de \$2.500 millones, y el plan de la región, tal como fue presentado, proyecta la creación de hasta 8.200 puestos de trabajo. [Aquí](#) encontrará más información.

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov.
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418