



De publicación inmediata: 02/07/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL CELEBRA UNA SUBVENCIÓN DE \$40 MILLONES DEL DEPARTAMENTO DE COMERCIO PARA IMPULSAR EL CRECIENTE SECTOR DE SEMICONDUCTORES DE NUEVA YORK

La subvención federal para Polos Regionales de Tecnología e Innovación apoyará las actividades de investigación, fabricación y desarrollo de la fuerza laboral a lo largo del corredor conocido como NY SMART I-Corridor que abarca a Buffalo, Syracuse y Rochester

Se desbloquean fondos estatales por un valor de \$8 millones para impulsar la industria de los semiconductores de Nueva York

La medida complementa el compromiso de la gobernadora Hochul de establecer una economía moderna del siglo XXI en el estado de Nueva York y da continuidad a la transformación del estado, que pasará de formar parte del cinturón manufacturero a formar parte del cinturón de la innovación

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul anunció que el Departamento de Comercio de EE. UU (DOC, por sus siglas en inglés) ha otorgado una subvención para Polos Regionales de Tecnología e Innovación (polos tecnológicos) de fase dos por un valor de \$40 millones al consorcio del Corredor de Innovación en Tecnología de Manufactura e Investigación de Semiconductores (conocido como NY SMART-I Corridor) de Nueva York. Durante los próximos cinco años, el consorcio desempeñará un papel crucial en el apoyo del crecimiento continuo del norte del estado de Nueva York para que se convierta en un centro competitivo a nivel mundial de desarrollo de la fuerza laboral, innovación y manufactura de semiconductores, lo cual forma parte de la transformación continua de las ciudades ubicadas en el cinturón manufacturero del estado en un flamante cinturón de la innovación. Empire State Development (ESD) se ha comprometido a proporcionar un financiamiento complementario de \$8 millones junto con considerables recursos afines adicionales para respaldar el NY SMART-I Corridor y será miembro del comité de orientación para la implementación del polo tecnológico.

"Con esta subvención federal transformadora, Nueva York está dando otro importante paso para la construcción de una 'nación de chips' en nuestro estado", **comentó la gobernadora Hochul.** "Esta adjudicación ayudará a traer al norte del estado a la siguiente generación de investigación, fabricación y capacitación de la fuerza laboral en

el sector de los semiconductores y desbloqueará incluso más fondos, además de nuestras otras inversiones estatales, para atraer empresas y puestos de trabajo de fabricación de chips. Con compromisos que abarcan desde la inversión histórica de Micron hasta nuestro centro de investigación de chips en Albany, Nueva York, que es el primero de su clase en el país, Nueva York está completamente involucrado en el sector de los semiconductores y agradezco a la administración de Biden, al líder de la mayoría, Schumer, a la senadora Gillibrand y al congresista Morelle por garantizar que sigamos siendo competitivos en la carrera global por el negocio de los chips".

El NY SMART-I Corridor fue designado como uno de los 31 polos tecnológicos por la Administración de Desarrollo Económico (EDA, por sus siglas en inglés) del Departamento de Comercio federal en octubre de 2023 de un total de casi 400 postulantes regionales y es uno de tan solo cuatro lugares designados como polos tecnológicos dedicados a los semiconductores en el país. El consorcio está conformado por la Región Oeste de Nueva York, la Región de Finger Lakes y la Región Central de Nueva York, y es convocado por las organizaciones Buffalo Niagara Partnership, ROC2025 y CenterState CEO, respectivamente. Cuenta con más de 80 miembros, entre los que se incluyen organizaciones, organismos gubernamentales, agencias de desarrollo de la fuerza laboral, sindicatos, miembros de la industria, sectores académicos y entidades sin fines de lucro. El polo tecnológico trabajará para construir un ecosistema de semiconductores de categoría mundial en diversas áreas de interés, que incluyen el desarrollo equitativo de la fuerza laboral y la colocación de talento, los trayectos educativos en investigación y comercialización en colaboración con instituciones académicas líderes, el desarrollo y la ampliación de la cadena de suministro para la fabricación de chips y la innovación tecnológica. Gestionado por un comité de gobernanza de implementación multisectorial, el consorcio funcionará como órgano de coordinación clave para el crecimiento de la industria de los semiconductores junto con la Oficina de la Gobernadora para la Expansión, la Gestión y la Integración de Semiconductores, que es parte de ESD.

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, dijo: "Los esfuerzos del estado de Nueva York para volver a atraer al país la industria de los semiconductores de manera que se enfatizan el crecimiento inteligente y estratégico, el desarrollo de una fuerza laboral equitativa y diversa, la innovación y la investigación y desarrollo de vanguardia son un ejemplo a seguir para el país y para el mundo. Los fondos para el polo tecnológico proporcionados por la administración de Biden nos ayudarán a concretar esta visión compartida de desarrollar un sector de la innovación próspero, aumentar nuestra cadena nacional de suministro de semiconductores y proteger nuestra seguridad económica y nacional, a la vez que creamos buenos puestos de trabajo para todos los neoyorquinos".

La presidenta y directora ejecutiva de Buffalo Niagara Partnership, Dottie Gallagher, indicó: "Estoy profundamente agradecida con el consorcio de 100 miembros que ayudó a hacer realidad esta visión y a crear un nuevo esquema revolucionario de colaboración regional, y con la gobernadora Hochul, el estado de Nueva York y Empire State Development, cuya orientación y compromiso estratégicos

fueron instrumentales para nuestra oferta en la licitación. Sin embargo, deseo agradecer especialmente al senador Schumer, cuya visión permitió crear esta oportunidad y cuya defensa firme y constante, junto con la del congresista Morelle y de toda nuestra delegación, garantizó que nuestra oferta se destacara de las demás. Por último, deseo expresar nuestro agradecimiento a la administración de Biden, al Departamento de Comercio y a la Administración de Desarrollo Económico, por la confianza que depositaron en nuestra oferta. Estamos listos para ponernos manos a la obra".

El Dr. Joseph Stefko, presidente de ROC2025 y director de Innovación Regional del polo tecnológico NY Smart I-Corridor, opinó: "El anuncio de hoy sobre la inclusión de NY SMART I-Corridor entre los pocos polos tecnológicos federales recientemente financiados valida el poder de la colaboración y representa un importante punto de inflexión para toda nuestra región. Hace tres años, nos pusimos en marcha para construir una nueva visión coordinada para el corredor de Buffalo-Rochester-Syracuse que se enfocara en impulsar la producción y la cadena de suministro de semiconductores. Las inversiones específicas que estos fondos de polo tecnológico posibilitan en las áreas de fuerza laboral, innovación y manufactura avanzada nos colocan en una posición ideal para llevar la delantera en toda la cadena de valor de los semiconductores y, al hacerlo, amplían las oportunidades económicas para todas las personas de la totalidad del corredor. Me gustaría agradecer al senador Schumer, a la administración de Biden y a la gobernadora Hochul por su apoyo inquebrantable a nuestra oferta de licitación".

El presidente de CenterState CEO, Robert Simpson, argumentó: "El I-Corridor de Nueva York es el primer beneficiario de una adjudicación como polo tecnológico en el país, lo cual es una clara señal para el mundo de que esta región está preparada para dirigir el resurgimiento de la manufactura avanzada y de la producción de semiconductores en los EE. UU. Esta inversión y el financiamiento complementario del estado de Nueva York implican que las numerosas comunidades que alguna vez fueron ignoradas ahora pueden volver a conquistar su posición debida de liderazgo económico. La colaboración, la visión y el liderazgo de nuestra comunidad, que incluye a tantos socios filantrópicos, educativos y del sector privado, además de a nuestros funcionarios electos, son el verdadero legado de este trabajo. Estamos agradecidos con la gobernadora Kathy Hochul por aprovechar, una vez más, las inversiones federales para acelerar el ritmo de nuestro progreso. Este apoyo unificado garantiza que esta región ahora cuente con los recursos para impulsar el crecimiento a largo plazo. Mientras dedicamos un momento a celebrar esta histórica oportunidad, estamos más listos que nunca para empezar a trabajar y para aprovechar esta inversión con el objetivo de maximizar el impacto económico que se sentirá en todas nuestras comunidades".

Los semiconductores son vitales para la fortaleza económica de la nación, ya que funcionan como el cerebro de la electrónica moderna y posibilitan las tecnologías fundamentales para el crecimiento económico, la seguridad nacional y la competitividad global de EE. UU. El sector emplea directamente a más de 277.000 personas en

EE. UU. y respalda más de 1,8 millones de empleos locales adicionales. Los semiconductores son una de las cinco principales exportaciones de EE. UU., y el sector es el contribuyente principal a la productividad laboral, ya que apoya las mejoras en la eficacia y eficiencia de prácticamente todos los sectores económicos, desde la agricultura hasta la fabricación.

El financiamiento para el polo tecnológico complementa la legislación histórica de CHIPS ecológicos de \$10,000 millones de la gobernadora Hochul, creada para estimular el crecimiento del sector de los semiconductores en todo el estado. En 2022, Micron anunció una inversión de \$100,000 millones en un plazo de 20 años para crear un complejo para una megafábrica en la Región Central de Nueva York que creará 50,000 nuevos puestos de trabajo directos e indirectos y generará beneficios para la comunidad equivalentes a cientos de millones de dólares. Hace poco, GlobalFoundries anunció una inversión de \$11,600 millones para ampliar su complejo de fabricación de chips en la Región Capital de Nueva York, lo cual creará 1,500 puestos de trabajo directos y miles de puestos de trabajo indirectos. Asimismo, la gobernadora Hochul anunció una asociación de \$10,000 millones para traer la investigación de última generación en materia de chips al Complejo de Nanotecnología de Albany de NY CREATES.

Como parte de su Presupuesto promulgado para el año fiscal 2025, la gobernadora consiguió una inversión de \$200 millones para establecer la iniciativa Una Red para Asociaciones Regionales de Fabricación Avanzada (One Network for Regional Advanced Manufacturing Partnerships, ON-RAMP), una red de cuatro nuevos centros de desarrollo de la fuerza laboral para preparar a los neoyorquinos para los puestos de trabajo del futuro. A medida que el estado continúa atrayendo empresas del siglo XXI en industrias de rápido crecimiento como la fabricación de semiconductores, los Centros ON-RAMP ofrecerán credenciales y capacitación relacionadas con la manufactura avanzada y ayudarán a expandir las oportunidades a las poblaciones desfavorecidas.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)