



De publicación inmediata: 02/11/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL Y SCHUMER, EL LÍDER DE LA MAYORÍA, ANUNCIAN QUE EDWARDS VACUUM, UN IMPORTANTE FABRICANTE DE LA CADENA DE SUMINISTRO DE SEMICONDUCTORES, CONSTRUIRÁ UN ESTABLECIMIENTO DE \$319 MILLONES EN EL CONDADO DE GENESEE

El líder del sector de los semiconductores con sede en Gran Bretaña construirá un establecimiento de 240,000 pies cuadrados y creará 600 puestos de trabajo en el Parque de Ciencia, Tecnología y Manufactura Avanzada STAMP de la Región Oeste de Nueva York

Esta inversión se suma al compromiso histórico de \$100,000 millones de Micron Technology y fortalece aún más el corredor de manufactura avanzada y semiconductores de la Región Norte de Nueva York

También complementa a “Finger Lakes Forward”, la estrategia integral de la región para revitalizar las comunidades e impulsar la economía

La gobernadora Kathy Hochul y el líder de la mayoría del Senado de los EE. UU., Charles Schumer, anunciaron hoy que Edwards Vacuum, un líder mundial de equipos de vacío y reducción en la industria de los semiconductores con sede en Gran Bretaña, y parte del grupo Atlas Copco Group, ha elegido el Parque de Ciencia, Tecnología y Manufactura Avanzada de la Región Oeste de Nueva York, ubicado en el condado de Genesee, para el emplazamiento de su nuevo establecimiento de manufactura de bombas en seco de \$319 millones en los EE. UU. La tecnología de la bomba en seco que se producirá en las nuevas instalaciones es un componente crucial para controlar el entorno extremadamente sensible de los procesos de fabricación de semiconductores. La Fase Uno de la construcción del campus de 240,000 pies cuadrados de Edwards Vacuum incluye las áreas de fabricación, depósito y administración. Este nuevo compromiso de invertir en el estado de Nueva York por parte de un líder mundial en la cadena de suministro de la manufactura de semiconductores se da tras el anuncio de que Micron invertirá la suma inaudita de \$100,000 millones en la Región Central de Nueva York.

"Esta importante inversión de Edwards Vacuum da mayor impulso a nuestros esfuerzos por posicionar a Nueva York como líder en la fabricación de semiconductores", **expresó la gobernadora Hochul.** "En el marco del compromiso de

Micron de invertir \$100,000 millones en la Región Central de Nueva York y de la legislación de CHIPS Ecológicos de Nueva York y la Ley de CHIPS y Ciencia a nivel federal, estamos mejor posicionados que nunca para convertir a Nueva York en un centro mundial de manufactura avanzada y atraer los trabajos del futuro. Me complace dar la bienvenida a Edwards Vacuum al condado de Genesee y espero con ansias colaborar con ellos y con nuestros socios locales, estatales y federales mientras se asientan en Nueva York".

"La Ley de CHIPS y Ciencia suma otra victoria para la Región Norte de Nueva York", **aseguró el líder de la mayoría del Senado, Charles Schumer.** "Me entusiasma poder anunciar que Edwards Vacuum, uno de los principales nombres en la cadena de suministro de semiconductores, pronto aportará al condado de Genesee una planta de más de \$300 millones y 600 puestos de trabajo bien remunerados. Con la importante inversión de Micron en la Región Central de Nueva York, la nueva fábrica de Wolfspeed en Marcy, la próxima inauguración de onsemi en Hudson Valley, la construcción de una nueva fábrica por parte de GlobalFoundries en la Región Capital y ahora el impulso de nuestra cadena de suministro de semiconductores por parte de Edwards en el campus de STAMP de la Región Oeste de Nueva York, el norte de nuestro estado se está convirtiendo en un centro mundial de la industria de los chips. El mes pasado, les dije a los ejecutivos de Edwards Vacuum que no había mejor lugar que STAMP para emplazar su nueva planta y me alegra que me hayan hecho caso. Mi Ley de CHIPS y Ciencia está atrayendo, como nunca antes, un gran flujo de energía al sector de manufactura del norte del estado y esta inversión confirmará aún más que el futuro de los microchips será construido con productos de industria estadounidense elaborados por trabajadores neoyorquinos".

La presidenta del negocio de Semiconductores de Edwards, Kate Wilson, indicó: "Me complace enormemente que estemos anunciando este nuevo establecimiento en el estado de Nueva York. En el contexto de una creciente demanda que demuestra claramente una mayor necesidad de inversión en capacidades de manufactura que estén ubicadas cerca de nuestros clientes, seguimos destinando importantes inversiones a nuestra impronta operacional. Esto es crucial para garantizar que mantengamos nuestra posición como el socio predilecto de vacío y reducción para la industria mundial de los semiconductores".

Edwards Vacuum proporcionará educación y capacitaciones internas, lo que permitirá que todos los empleados exploren e impulsen sus oportunidades profesionales. Además, Edwards está comprometido con el reclutamiento de nuevos empleados de nivel básico de comunidades desfavorecidas y se está asociando con programas existentes de reclutamiento y capacitación basados en la comunidad, para proporcionar tanto competencias blandas como técnicas que brinden oportunidades de empleo que anteriormente no estaban disponibles en estas comunidades.

El Parque de Ciencia, Tecnología y Manufactura Avanzada de la Región Oeste de Nueva York (STAMP, por sus siglas en inglés) es un megasitio de 1,250 acres a la vanguardia del crecimiento de la manufactura ecológica en Nueva York. El STAMP,

desarrollado para suministrar electricidad renovable de alta capacidad y bajo costo en una ubicación estratégica en el corredor tecnológico de Buffalo-Rochester, ha atraído más de \$500 millones en inversiones de empresas innovadoras. Con más de 500 acres disponibles para la construcción en el lugar, 1.1 millones de personas en un radio de 30 millas y 30,000 estudiantes de ingeniería inscritos al año en instituciones terciarias y universidades cercanas, el STAMP está posicionado para acelerar las crecientes industrias de manufactura de semiconductores, manufactura avanzada y manufactura de renovables de Nueva York.

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, opinó: "Atraer socios de la cadena de suministro en la industria de los semiconductores es clave para construir un ecosistema más sólido en el estado de Nueva York. La elección del STAMP por parte de Edwards Vacuum para el emplazamiento de su nuevo establecimiento afirma aún más la posición del estado de Nueva York como líder en la industria de los semiconductores".

El presidente y director ejecutivo interino de la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés), Justin E. Driscoll, comentó: "La inversión de Edwards Vacuum en el STAMP es evidencia de la emergencia de Nueva York como líder mundial de manufactura de semiconductores. Conseguir socios de la cadena de suministro confiables es esencial para la industria de los semiconductores y los proyectos de este tipo demuestran las cualidades únicas de Nueva York que ayudarán a la industria a crecer aquí".

Como parte del acuerdo con Edwards Vacuum, ESD ha ofrecido hasta \$21 millones en una combinación de créditos fiscales del Programa de Empleos Excelsior basados en el desempeño, créditos fiscales para inversiones y \$1 millón adicional para apoyar el desarrollo profesional y la capacitación de una fuerza laboral diversa e inclusiva a cambio de 600 nuevos trabajos de tiempo completo en el lugar. Además, la junta directiva de la Autoridad de Electricidad de Nueva York revisará una solicitud de energía hidroeléctrica de Niagara de bajo costo en una audiencia pública futura.

Se espera que Edwards Vacuum presente solicitudes para acuerdos en el futuro con el Centro de Desarrollo Económico del Condado de Genesee (GCEDC, por sus siglas en inglés) para apoyar la inversión de la empresa en el STAMP a través de asistencia con los impuestos a la propiedad, impuestos a las ventas e impuestos hipotecarios. La solicitud apoyaría la mayor inversión de capital y fuerza laboral propuesta por cualquier empresa en un sitio desarrollado por el GCEDC.

El mes pasado, [el senador Schumer llamó personalmente al presidente de Edwards Vacuum, Geert Follens, para pedirle que la empresa de cadena de suministro de semiconductores de categoría mundial se ampliara en el norte del estado de Nueva York.](#) La Ley de CHIPS y Ciencia bipartidista del senador Schumer crea un crédito fiscal a la inversión para las instalaciones de manufactura de semiconductores y los socios de la cadena de suministro como Edwards Vacuum, además del primer incentivo federal en su tipo de \$52,000 millones para estimular la investigación, el

desarrollo, la fabricación y la capacitación de la fuerza laboral de semiconductores estadounidenses a fin de traer de vuelta estos empleos bien remunerados del extranjero, fortalecer la seguridad nacional y restablecer el liderazgo tecnológico de Estados Unidos. El proyecto de ley requiere que los beneficiarios de estos incentivos realicen inversiones significativas para los trabajadores y la comunidad que respalden el crecimiento económico equitativo. Se espera que Edwards Vacuum también solicite incentivos de conformidad con la Ley de CHIPS y Ciencia. [Schumer ha apoyado por mucho tiempo el desarrollo del STAMP](#) y la atracción de nuevas empresas de semiconductores y de manufactura avanzada para que se instalen en el STAMP. Schumer dijo que estas nuevas inversiones federales y estatales están creando un nuevo 'canal de Erie' en el norte de Nueva York al atraer miles de nuevos trabajos de la industria de los semiconductores del área de Hudson Valley al STAMP de la Región Oeste de Nueva York.

Los semiconductores y sus socios de la cadena de suministro 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. A principios de este año, la gobernadora Hochul promulgó la legislación de CHIPS Ecológicos de Nueva York, que es líder a nivel nacional, para atraer a las principales empresas de manufactura de semiconductores al estado y conseguir que se comprometan a aportar empleos bien remunerados, sostenibilidad y beneficios para la comunidad.

Los problemas de la cadena de suministro y la disminución de la participación de Estados Unidos en la producción mundial de chips están causando dificultades excesivas en todos los aspectos de la economía. Esta erosión de la capacidad de producción de chips de EE. UU. pone a la nación en una desventaja estratégica en varias áreas críticas, incluida la seguridad nacional, la innovación tecnológica, el crecimiento económico y la independencia. Debido a que más de 300 sectores usan chips, desde el sector automotor hasta el sector de telefonía celular, su escasez hace subir los precios de otros bienes de consumo. El nuevo establecimiento de Edwards Vacuum posicionará al estado de Nueva York como líder nacional en la reubicación de los empleos vitales de semiconductores dentro de los EE. UU.

El representante Joe Morelle manifestó: "Este es exactamente el tipo de inversión que busca facilitar la Ley de CHIPS y Ciencia federal que ayudé a aprobar. Estamos tomando medidas concretas para fortalecer nuestra cadena de suministro, mejorar la manufactura e impulsar el crecimiento de nuestra economía local al traer trabajos bien remunerados a nuestra comunidad. He sido un defensor del STAMP por mucho tiempo y estoy agradecido con la gobernadora Hochul, el senador Schumer y mis

colaboradores en el gobierno por su compromiso con las inversiones en el futuro de nuestra comunidad".

La presidenta de la Legislatura del condado de Genesee, Shelley Stein, sostuvo: "Estamos muy orgullosos de que el STAMP sea el lugar donde se hará la mayor inversión en desarrollo económico de la historia del condado de Genesee. En nombre de mis colegas en la Legislatura del condado de Genesee, le doy la bienvenida a Edwards Vacuum a nuestra comunidad, le deseo todo el éxito aquí y ansío ver las oportunidades profesionales que les brindará a nuestros residentes trabajadores. Este anuncio demuestra el enfoque diligente del condado de Genesee al planificar, preparar y recibir a la manufactura del siglo XXI en nuestro condado".

El supervisor de la ciudad de Alabama, Rob Crossen, explicó: "Tenemos una visión compartida respecto del desarrollo del STAMP de ser parte de las medidas para atraer nuevos trabajos e inversiones al condado de Genesee y mejorar la calidad de vida de nuestros residentes. Esta última parte ya ha comenzado a través de la optimización de las mejoras a la infraestructura, especialmente en lo que respecta a los servicios de agua, y nos complace que el STAMP y nuestra comunidad estén atrayendo a empresas de manufactura avanzada con empleos bien remunerados".

El presidente y director ejecutivo de la Cámara de Comercio del Área Metropolitana de Rochester, Bob Duffy, y la presidenta de SUNY Genesee, Denise Battles, ambos copresidentes del Consejo de Desarrollo Económico Regional de Finger Lakes, opinaron: "Felicitamos a Edwards Vacuum por este increíble proyecto y le damos la bienvenida al Parque de Ciencia, Tecnología y Manufactura Avanzada de vanguardia de la Región Oeste de Nueva York en el condado de Genesee. Estos trabajos de primera categoría ayudarán a energizar la economía regional y reforzarán su reputación como centro de tecnología y progreso".

Steve Hyde, presidente y director ejecutivo del Centro de Desarrollo Económico del Condado de Genesee, manifestó: "Existe el dicho de que el desarrollo económico es una maratón y no una carrera de velocidad, y ese ha sido nuestro enfoque respecto del STAMP desde sus fases iniciales, cuando era solo un concepto en un papel, hace más de una década. Por eso nos resulta muy gratificante ver cómo ese enfoque constante y deliberado está teniendo como resultado un considerable retorno sobre la inversión realizada a lo largo de los años por nuestros socios del sector público y privado y, en particular, por el senador Schumer y la gobernadora Hochul con este anuncio de hoy. Este anuncio demuestra que el STAMP y nuestra región son la ubicación ideal para el crecimiento de la industria de los semiconductores".

El presidente y director ejecutivo de Greater Rochester Enterprise (GRE), Matt Hurlbutt, mencionó: "Edwards Vacuum, un innovador fabricante de equipos de vacío para la industria de los semiconductores, se está expandiendo en el Parque de Ciencia, Tecnología y Manufactura Avanzada de la Región Oeste de Nueva York, que se encuentra en el área metropolitana de Rochester, Nueva York, para aprovechar la

infraestructura única de este megasitio, que incluye energía hidroeléctrica confiable y de bajo costo y un suministro ilimitado de agua. El área de Rochester, Nueva York, también es atractiva gracias a su concentración de talento altamente cualificado con conocimientos de ingeniería mecánica y eléctrica y a sus socios de desarrollo profesional regionales, que ofrecen programas de certificaciones acumulables y programas de certificados para capacitar a la futura fuerza laboral de Edwards Vacuum. GRE conectó a Edwards Vacuum con varios recursos de desarrollo económico para apoyar esta expansión en Rochester y seguirá apoyando a la empresa mientras se desarrolla este proyecto".

Esta importante inversión se suma al ya sólido sector de los semiconductores de Nueva York. Además de la importante inversión de \$100,000 millones de Micron en la Región Central de Nueva York, Nueva York cuenta con diversos líderes mundiales de la industria de los chips, como GlobalFoundries, Wolfspeed, onsemi e IBM. En Nueva York, también se encuentra el mundialmente famoso Albany Nanotech Complex, que es una asociación público-privada multimillonaria que comprende la instalación de investigación y desarrollo de semiconductores de 300 milímetros de propiedad pública más avanzada y que reúne a universidades de primer nivel y actores líderes del sector para impulsar el desarrollo de chips de vanguardia. Gracias a la incansable defensa de la gobernadora Hochul y del senador Schumer, las empresas de la cadena de suministro de los semiconductores como Edwards también están creciendo bien. A principios de este año, Corning Incorporated invirtió \$139 millones y creó más de 270 nuevos empleos en el condado de Monroe para satisfacer las demandas del creciente mercado de los semiconductores.

Acerca de Edwards Vacuum

Edwards es el principal desarrollador y fabricante de sofisticados productos de vacío, sistemas de gestión de gases de escape y servicios de valor agregado relacionados. Estos elementos son cruciales para los procesos de manufactura de semiconductores, pantallas de panel plano, diodos emisores de luz (LED, por sus siglas en inglés) y células solares. Además se usan dentro de una gama cada vez más diversa de procesos industriales, que incluyen aplicaciones en energía, vidrio y otros revestimientos, acero y otros usos metalúrgicos, y aplicaciones farmacéuticas y químicas. Por último, también son cruciales para los instrumentos científicos y para una amplia gama de aplicaciones de investigación y desarrollo.

Edwards tiene más de 8,000 empleados en todo el mundo que participan en el diseño, la producción y el soporte de equipos de vacío y de gestión de gases de escape de alta tecnología. La empresa tiene establecimientos de manufactura de vanguardia en Europa, Asia y Norteamérica.

Edwards es parte del grupo Atlas Copco (Bolsa de Valores de Estocolmo: ATCO A, ATCO B), un proveedor de soluciones de productividad industrial con sede en Suecia. Puede encontrar más información sobre Edwards en www.edwardsvacuum.com

Acelerar el desarrollo 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 plan diseñado a nivel regional se centra en la inversión en industrias clave como la de la fotónica, la agricultura y la producción de alimentos, y la fabricación avanzada. 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. 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. Encontrará más información [aquí](#).

Acerca de Empire State Development

Empire State Development es la agencia principal de desarrollo económico de Nueva York. La misión de ESD es promover una economía enérgica y en crecimiento, alentar la creación de nuevas oportunidades laborales y económicas y aumentar los ingresos para el Estado y sus municipios, así como lograr economías locales estables y diversificadas. A través del uso de préstamos, subvenciones, créditos fiscales y otras formas de asistencia financiera, ESD se esfuerza por mejorar la inversión y el desarrollo de las empresas privadas para estimular la creación de puestos de trabajo y respaldar a las comunidades prósperas en todo el estado de Nueva York. ESD es también el principal organismo administrativo que supervisa los Consejos Regionales de Desarrollo Económico del Estado de Nueva York y la comercialización de "I LOVE NEW YORK", la emblemática marca turística del Estado. Para obtener más información sobre los Consejos Regionales y Empire State Development, visite <http://www.regionalcouncils.ny.gov/> y <http://www.esd.ny.gov/>.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418