



De publicación inmediata: 01/17/2025

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE CORNING INVERTIRÁ MÁS DE \$315 MILLONES Y CREARÁ HASTA 300 PUESTOS DE TRABAJO EN SU PLANTA DE FABRICACIÓN DE VIDRIO SEMICONDUCTOR DE LA REGIÓN NORTE

El fabricante de Nueva York ampliará sus instalaciones en Canton para producir el vidrio que se utiliza en la fabricación de chips de alta calidad

Esta medida complementa la inversión federal a través del Programa de Incentivos para CHIPS

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul anunció que Corning Incorporated, un líder mundial en la producción de vidrio de especialidad y cerámica con sede en Nueva York, invertirá hasta \$315 millones y anticipa crear hasta 130 nuevos empleos de manufactura y hasta 175 empleos de construcción en su planta de Canton, en el condado de St. Lawrence. Corning, un líder e innovador en el campo de la ciencia de materiales y uno de los mayores empleadores industriales de la región, aumentará la producción de su vidrio de sílice fundida de alta pureza (HPFS, por sus siglas en inglés) y su vidrio EXTREME de expansión ultrabaja (ULE, por sus siglas en inglés) y ampliará la escala de un nuevo proceso de fabricación de tecnología en la planta. Los materiales HPFS y ULE son componentes clave de las máquinas de litografía ultravioleta profunda y ultravioleta extrema (DUV y EUV, respectivamente, por sus siglas en inglés) y de las fotomáscaras, que son importantes para la fabricación de semiconductores de vanguardia. Esto complementa los esfuerzos del estado de Nueva York para impulsar el crecimiento de la industria de los semiconductores y de su cadena de suministro.

"Corning ha sido una parte importante de la estructura de fabricación del estado de Nueva York por más de 170 años y es un líder mundial en vidrio de especialidad y cerámica", **dijo la gobernadora Hochul**. "Gracias a las empresas innovadoras como Corning y a las inversiones que ha hecho Nueva York en este sector, mantendremos nuestra posición como líderes a nivel nacional en la ampliación de las actividades de fabricación, investigación y desarrollo de semiconductores. El estado de Nueva York cuenta con el talento, la infraestructura y la innovación para mantener este rumbo y seguiremos desarrollando esta industria esencial, creando puestos de trabajo y estimulando el crecimiento económico".

El presidente y director ejecutivo de Corning Incorporated, Wendell Weeks, opinó: "Esta inversión estratégica posibilitará el crecimiento continuo de nuestra planta

de Canton, Nueva York, así como también la expansión de las capacidades de fabricación de próxima generación que son necesarias para producir materiales fundamentales para las herramientas de litografía que se usan en la creación de los microchips más avanzados del mundo. Nos enorgullece colaborar en el impulso de la fabricación de semiconductores y en la creación de empleo en Nueva York. Estamos agradecidos por el apoyo constante de la gobernadora Hochul y por su firme compromiso con la inversión en manufactura avanzada en el estado".

Corning invertirá hasta \$315 millones en instalaciones, equipos y personal para su planta de Canton, lo cual ayudará a crear un suministro nacional confiable de componentes vitales para la fabricación de semiconductores y a impulsar el liderazgo de la tecnología estadounidense en la cadena de suministro de la litografía. La empresa planea crear hasta 130 nuevos puestos de trabajo de manufactura y hasta 175 puestos de construcción, además de los casi 400 que ya existen en la planta. Empire State Development respalda el crecimiento de la empresa con hasta \$7 millones en créditos fiscales en función del rendimiento del Programa de Empleos Excelsior (Excelsior Jobs Program).

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, indicó: "El estado de Nueva York está encabezando la resurgencia de los semiconductores en el país gracias a las inversiones estratégicas de la gobernadora Hochul para ampliar la economía de la innovación y la incomparable reserva de talento del estado. El compromiso de Corning con la inversión, el crecimiento y la creación de más puestos de trabajo de alta tecnología en la Región Norte demuestra que nuestra estrategia está funcionando, mientras seguimos ampliando la industria de los semiconductores y su ecosistema, generando nuevos puestos de trabajo y desarrollando tecnologías de vanguardia".

Una inversión federal de \$32 millones a través del Programa de Incentivos para CHIPS (CHIPS Incentives Program) del Departamento de Comercio (Department of Commerce) de los EE. UU. complementa el financiamiento proveniente del estado de Nueva York. A través de la iniciativa CHIPS para Estados Unidos (CHIPS for America), se adjudicaron más de \$33,000 millones de los más de \$36,000 millones en fondos de incentivo propuestos y asignados hasta la fecha. Desde el comienzo de la administración de Biden-Harris, las empresas de semiconductores y electrónica han anunciado una cifra de inversiones privadas de casi \$450,000 millones, atraídas en gran parte por la inversión pública.

El compromiso de la gobernadora Hochul con el crecimiento de la industria de semiconductores de Nueva York

La gobernadora Hochul ha mantenido un fuerte compromiso con el desarrollo de una economía moderna en el estado de Nueva York mediante el impulso del crecimiento de una industria de semiconductores dinámica e innovadora. En 2022, la gobernadora promulgó la histórica ley Green CHIPS para convertir a Nueva York en un centro para la fabricación de semiconductores, crear puestos de trabajo del siglo XXI y dar inicio al crecimiento económico y, al mismo tiempo, mantener protecciones ambientales importantes. Como parte del Presupuesto promulgado del año fiscal 2024, la

gobernadora Hochul consiguió una inversión de \$45 millones para crear la Oficina de la Gobernadora para la Expansión, Gestión e Integración de Semiconductores (Governor's Office of Semiconductor Expansion, Management, and Integration, GO SEMI), que lidera los esfuerzos estatales para desarrollar la industria de la fabricación de chips. En diciembre de 2023, la gobernadora Hochul anunció una asociación público-privada de \$10,000 millones (que incluye \$9,000 millones en inversiones privadas de IBM, Micron, Applied Materials, Tokyo Electron y otros líderes en semiconductores) para llevar el futuro de la investigación avanzada en semiconductores a la Región Capital de Nueva York mediante la creación del primer y único Centro de Litografía Ultravioleta Extrema de Alta Apertura Numérica accesible para la industria en el Complejo de Nanotecnología de Albany, que recientemente recibió \$825 millones en fondos federales y fue nombrado "Acelerador EUV" de CHIPS para Estados Unidos, como parte de la Ley de CHIPS y Ciencia.

Nueva York cuenta con una sólida industria de semiconductores que alberga más de 156 empresas de semiconductores y de la cadena de suministro, las cuales emplean a más de 34,000 neoyorquinos. Gracias a los esfuerzos de la gobernadora Hochul, la industria continúa creciendo con importantes inversiones de empresas de semiconductores y de la cadena de suministro como Micron, GlobalFoundries, AMD, Edwards Vacuum, MenloMicro y TTM Technologies para expandir su presencia en Nueva York. De hecho, en los últimos dos años, las empresas de chips han anunciado inversiones de capital planificadas por más de \$112,000 millones en Nueva York (más que en cualquier otro estado) y uno de cada cuatro chips fabricados en los Estados Unidos se producirá dentro de un radio de 350 millas del norte del estado de Nueva York. Ninguna otra región del país representará una proporción mayor de la producción nacional.

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 300,000 trabajadores 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.

###

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](#)