



De publicación inmediata: 01/17/2025

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE GLOBALFOUNDRIES CREARÁ EL PRIMER CENTRO DE EMPAQUETADO AVANZADO Y FOTÓNICA DE SU CLASE EN EL ESTADO DE NUEVA YORK**

***La medida expande considerablemente las capacidades de empaquetado avanzado de Nueva York, un paso clave en el proceso de fabricación de semiconductores***

***Es esencial para los chips utilizados en la inteligencia artificial y en las industrias automotriz, aeroespacial y de defensa***

***Ayudará a aumentar la capacidad de fabricación nacional de chips, fortalecer la seguridad nacional e impulsar un crecimiento económico sin precedentes a nivel local y estatal en la Región Capital de Nueva York***

***Complementa el compromiso de la gobernadora Hochul para establecer un polo global para la fabricación de semiconductores en el estado de Nueva York***

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul anunció que GlobalFoundries (GF), empresa líder en la fabricación de semiconductores con sede en el condado de Saratoga, invertirá \$575 millones para crear un nuevo centro de empaquetado avanzado y pruebas, además de otros \$186 millones para la investigación y el desarrollo a lo largo de los próximos 10 años dentro de su planta de fabricación en Malta. El Centro de Empaquetado Avanzado y Fotónica de Nueva York (New York Advanced Packaging and Photonics Center) ampliará las capacidades de empaquetado avanzado de GlobalFoundries, el cual es una parte crucial del proceso de diseño y fabricación de chips. Se espera que estos esfuerzos creen 102 nuevos puestos de trabajo de tiempo total en la Región Capital en los próximos cinco años.

"GlobalFoundries ha demostrado ser un generador económico que representa exactamente la manera en que este sector puede transformar una región", **afirmó la gobernadora Hochul**. "Su crecimiento y éxito continuos dan un verdadero impulso tanto a la Región Capital como al estado y atraen nuevos residentes y empresas. La expansión de GlobalFoundries hacia el campo de empaquetado avanzado para fotónica y otras aplicaciones es una gran noticia para Nueva York. Agradezco a la administración de Biden, al senador Schumer y a nuestra delegación congresional por

garantizar que mantengamos nuestra posición competitiva en la economía del siglo XXI".

**El Dr. Thomas Caulfield, presidente y director ejecutivo de GlobalFoundries, señaló:** "Estamos orgullosos de colaborar con el estado y con la nación en este nuevo centro, que es una respuesta directa a los pedidos de nuestros clientes relativos a una mayor geodiversidad en sus cadenas de suministro y un apoyo adicional con las soluciones de empaquetado avanzado para los productos de fotónica de silicio, los productos con certificación Trusted y los productos 3D/Hi [integración heterogénea 3D]. El Centro de Empaquetado Avanzado y Fotónica de Nueva York será único en nuestro sector y desempeñará un papel vital en el crecimiento continuo del ecosistema de manufactura e innovación en semiconductores de categoría mundial del Empire State".

La instalación Fab 8 existente de la empresa en Malta es líder nacional en fabricación avanzada y produce 400,000 obleas cada año. Hasta la fecha, la empresa ha invertido más de \$15,000 millones en la planta de Fab 8 y actualmente cuenta con 2,500 trabajadores en la Región Capital.

El Centro de Empaquetado Avanzado y Fotónica de Nueva York complementa los planes actuales de GlobalFoundries de expandir su planta en Malta. El estado de Nueva York proporcionará hasta \$20 millones para el financiamiento del nuevo centro, además de los \$550 millones previamente anunciados para GlobalFoundries provenientes del programa basado en el rendimiento Green CHIPS. El Departamento de Comercio de EE. UU. proporcionará hasta \$75 millones en fondos directos para apoyar el centro, lo cual se suma a la asignación de la Ley de CHIPS ya finalizada de la empresa.

**La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, comentó:** "Gracias al liderazgo y las inversiones de la gobernadora Hochul, el estado de Nueva York está impulsando la resurgencia de la industria de los semiconductores. La decisión de GlobalFoundries de invertir, expandirse y crear incluso más empleos en la Región Capital representa el éxito de la estrategia del estado y demuestra que la innovación realmente es el motor de Nueva York".

**Charles Schumer, líder de la minoría en el Senado, dijo:** "Gracias a mi Ley de CHIPS y Ciencia bipartidista, GlobalFoundries ahora planea construir el primer centro de empaquetado avanzado y prueba de chips de su clase aquí mismo, en la Región Capital, lo cual posiciona aún mejor al norte del estado de Nueva York para liderar la resurgencia de la fabricación de semiconductores en el país. Me enorgullece entregar estos \$75 millones adicionales, además de los \$1,500 millones de los fondos de CHIPS que conseguí el año pasado, para ayudar a la Región Capital y al ecosistema general de chips del norte del estado de Nueva York a crecer aún más de lo que jamás anticipamos. Estas nuevas instalaciones en la Región Capital garantizarán que los semiconductores se fabriquen, se empaqueten y se sometan a prueba de manera segura y completamente dentro de los Estados Unidos, lo cual es una necesidad

crucial para nuestras industrias de fabricación de automóviles, defensa y tecnología, como la inteligencia artificial. Esto se traduce en nuevos empleos bien remunerados aquí, en la planta de Malta de GlobalFoundries, una menor dependencia de los chips fabricados en el extranjero y una mayor seguridad nacional y económica para los Estados Unidos. Cuando redacté la Ley de CHIPS y Ciencia bipartidista, me aseguré de que se contemplara el financiamiento de estos tipos de chips esenciales que GlobalFoundries produce en Malta y eso sigue rindiendo frutos, como podemos ver con esta nueva expansión. La expansión de GlobalFoundries a Nueva York también es posible gracias a la colaboración de la gobernadora Hochul, a quien agradezco por su firme apoyo y liderazgo para traer esta industria de nuevo al suelo nacional. Hoy damos otro paso hacia delante en nuestro objetivo de convertir a la Región Capital y al norte del estado de Nueva York en el corazón de la industria de los chips de Estados Unidos".

La fábrica de Nueva York de GlobalFoundries cuenta con la certificación de fabricante de confianza "Trusted Foundry" y produce chips seguros en colaboración con el gobierno de los EE. UU.

Hasta la fecha, la mayoría de las inversiones nacionales en empaquetado avanzado se habían hecho en Arizona y Texas. Haber conseguido el emplazamiento de un centro de empaquetado avanzado en Malta generará una nueva serie de importantes oportunidades que la Región Capital y Nueva York en general podrán aprovechar para continuar la expansión de un área del sector de los semiconductores competitiva a nivel mundial.

### **El compromiso de la gobernadora Hochul con la expansión 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](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)