



De publicación inmediata: 10/01/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA GO SEMI: LA OFICINA DE EXPANSIÓN, GESTIÓN E INTEGRACIÓN DE SEMICONDUCTORES DE LA GOBERNADORA

Oficina dirigirá y centralizará los esfuerzos para implementar la inversión de \$100,000 millones de Micron en la Región Central de Nueva York

Desarrolla y promueve políticas para atraer a la industria de semiconductores, la cadena de suministro y trabajadores calificados a Nueva York

Coordina el desarrollo de la fuerza laboral y las inversiones comunitarias para respaldar a la comunidad local

En el marco de la Situación del Estado de 2023, la gobernadora Kathy Hochul anunció hoy GO SEMI: la Oficina de Expansión, Gestión e Integración de Semiconductores de la Gobernadora para supervisar la inversión histórica de \$100,000 millones de Micron para una nueva megafab en la Región Central de Nueva York y para liderar un esfuerzo más amplio para desarrollar la industria de semiconductores de Nueva York. GO SEMI, dirigida por Empire State Development, contará con el apoyo de expertos de numerosas agencias estatales y trabajará en coordinación con nuestros socios federales y locales y supervisará las inversiones en la industria de semiconductores, además de dar forma e implementar un modelo nacional más amplio que potencie los rendimientos de la industria y la comunidad en dichas asociaciones públicas y privadas.

"La inversión histórica de Micron en el estado de Nueva York creará miles de puestos de trabajo, consolidará nuestro liderazgo en la fabricación y es un testimonio de que las empresas ven oportunidades para reubicarse, crecer y prosperar en nuestro estado", **dijo la gobernadora Hochul.** "Nuestra nueva oficina GO SEMI con visión de futuro se basará en ese impulso innovador, reuniendo a los socios del sector público y privado para atraer más inversiones, empleos y negocios al estado de Nueva York".

La creación de GO SEMI se produce inmediatamente después de la [inversión](#) sin precedentes de \$100,000 millones de Micron en la Región Central de Nueva York para construir la fábrica de chips de memoria más grande del mundo, y la oportunidad de crecimiento sin precedentes que resulta del programa Green CHIPS de Nueva York y la ley federal de CHIPS y Ciencia. El proyecto Micron surgió de una [asociación](#) histórica federal, estatal y local encabezada por la gobernadora Hochul; el líder de la mayoría

del Senado de los Estados Unidos, Charles Schumer; y el ejecutivo del condado de Onondaga, Ryan McMahon.

Micron creará casi 50,000 puestos de trabajo en todo el estado: 9,000 empleos nuevos bien remunerados en Micron con un salario anual promedio de más de \$100,000 y más de 40,000 empleos comunitarios, y generará miles de empleos de construcción con salarios estándares. Cuando esté terminado, el complejo incluirá el espacio limpio más grande del país con unos 2,4 millones de pies cuadrados, el tamaño de casi 40 campos de fútbol.

De acuerdo con la ley CHIPS Ecológicos del estado de Nueva York, líder en el país, Micron obtendrá su electricidad de fuentes completamente renovables y asumirá compromisos de sostenibilidad de gran alcance. Micron también implementará un marco de inversión comunitaria de medio millón de dólares para garantizar que el proyecto beneficie a las personas y comunidades de la Región Central de Nueva York.

GO SEMI liderará y centralizará los esfuerzos para implementar el proyecto Micron; desarrollará y promoverá políticas para atraer a la industria de semiconductores y su cadena de suministro; coordinará el desarrollo de la fuerza laboral y las inversiones comunitarias entre los socios locales, estatales, federales y privados; liderará los esfuerzos para crear, atraer y retener la fuerza laboral altamente calificada necesaria; y apoyará el desarrollo cohesivo centrado en principios de crecimiento inteligente.

La inversión histórica de Micron se suma a la ya robusta industria de semiconductores de Nueva York, con la que GO SEMI trabajará en estrecha colaboración. Nueva York alberga actualmente 76 empresas de semiconductores que emplean a más de 34.000 neoyorquinos, incluidos líderes mundiales del sector 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.

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, dijo: "El acuerdo histórico y transformador de Micron demuestra el poder de las asociaciones público-privadas en todos los niveles para brindar beneficios tangibles a la gente del estado de Nueva York. GO SEMI permitirá que expertos de todas las agencias del estado trabajen en colaboración para implementar planes y políticas que serán fundamentales para el éxito del estado de Nueva York en áreas clave como el desarrollo de la fuerza laboral, el crecimiento inteligente, la inversión comunitaria, la sustentabilidad y otros elementos importantes, así como para establecer un modelo de crecimiento equitativo y sostenible en el industria de semiconductores para que el resto de la nación lo siga".

Además de Empire State Development, las demás agencias y autoridades participantes son el Departamento de Trabajo, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, la Autoridad de Energía de Nueva York, el Departamento de Transporte, el Departamento de Estado, el Departamento de Conservación Ambiental, la Oficina de Viviendas y Renovación Comunitaria, el Departamento de Servicios Públicos, la Universidad del Estado de Nueva York y NY CREATES.

###

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