



De publicación inmediata: 07/02/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA SUBSIDIOS DE DESARROLLO ECONÓMICO PARA FORTALECER LA INDUSTRIA DE FABRICACIÓN DE SEMICONDUCTORES DEL ESTADO DE NUEVA YORK**

***La Autoridad de Energía de Nueva York aprueba las subvenciones para Edwards, líder mundial en equipos de reducción y vacío en la industria de los semiconductores, impulsando \$212 millones en inversiones de capital y creando más de 340 puestos de trabajo***

***La expansión de la empresa trae un componente esencial del proceso de fabricación de semiconductores a la Región Norte del estado de Nueva York***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Junta Directiva de la Autoridad de Energía de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) aprobó subsidios de desarrollo económico para Edwards, empresa líder mundial en equipos de reducción y vacío en la industria de los semiconductores, con sede en Gran Bretaña y parte de Atlas Copco Group, que impulsarán más de \$212 millones en inversiones de capital, siendo la primera fase de un proyecto total de \$319 millones, y creará 343 puestos de trabajo. En noviembre de 2022, la gobernadora Hochul [anunció](#) por primera vez la decisión de la empresa de construir una nueva fábrica en el Parque de Ciencia, Tecnología y Manufactura Avanzada de la Región Oeste de Nueva York en el condado de Genesee.

"El surgimiento de la Región Norte del estado de Nueva York como un polo global para la manufactura avanzada está estimulando inversiones transformadoras sin precedentes que generarán los empleos del mañana para la fuerza laboral talentosa de Nueva York", **dijo la gobernadora Hochul**. "Al proporcionar a estas empresas las herramientas y el apoyo que necesitan para prosperar, Nueva York está fomentando su legado de innovación y consolidándose como líder en la industria de los semiconductores".

**El presidente y director ejecutivo interino de la Autoridad de Energía de Nueva York, Justin E. Driscoll, expresó:** "Asegurar socios clave en la cadena de suministro para la creciente industria de los semiconductores de Nueva York garantizará que se desarrollen tecnologías de vanguardia aquí mismo en Nueva York. La energía hidroeléctrica de la NYPA desempeña un papel fundamental para atraer fabricantes

líderes a nuestro estado y asegura inversiones a gran escala mientras crea empleos bien remunerados".

**La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, manifestó:** "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 y nos complace asociarnos con la NYPA y otras agencias estatales para garantizar que el estado de Nueva York sea la mejor ubicación para esta industria y los tantos buenos empleos que generarán".

**John R. Koelmel, presidente de la Autoridad de Energía de Nueva York, señaló:** "Los subsidios de desarrollo económico aprobados en la reunión de hoy promoverán los objetivos de la ambiciosa Ley Climática de Nueva York y fortalecerán la posición del estado como líder mundial en la fabricación de semiconductores. El Proyecto de la Planta de Energía Eléctrica del Niágara generará decenas de miles de empleos en la Región Oeste de Nueva York y está impulsando la transición de Nueva York hacia una economía de energía limpia".

En la reunión de hoy, la junta de la Autoridad de Energía de Nueva York aprobó una asignación de energía hidroeléctrica de Niágara de bajo costo de 4.9 megavatios (MW) a Edwards para respaldar la construcción de su fábrica de bombas de vacío en seco en el Parque de Ciencia, Tecnología y Manufactura Avanzada (STAMP, por sus siglas en inglés). Además, la junta de la NYPA aprobó 2.1 MW de energía de factor de carga alto que la NYPA obtendrá para Edwards en el mercado de la energía.

La energía hidroeléctrica de bajo costo de Niágara está disponible para las empresas que estén en un radio de 30 millas alrededor del Proyecto de Energía de Niágara de la Autoridad de Energía o empresas del condado de Chautauqua. La energía hidroeléctrica de Niágara está vinculada a miles de trabajos que ya existen en la región.

Edwards se está preparando para construir un campus de 240,000 pies cuadrados que incluirá una fábrica, almacén y oficinas administrativas en el STAMP. Las bombas de vacío en seco son un componente fundamental del proceso de fabricación de los semiconductores, y la expansión de la empresa apoyaría directamente a las empresas de semiconductores que están ampliando sus operaciones en los Estados Unidos.

Empire State Development (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.

**El líder de la mayoría del Senado, Charles Schumer, dijo:** "El anuncio de hoy es otro paso clave para que Edwards Vacuum realice una importante inversión de más de \$300 millones en la Región Norte del estado de Nueva York, impulsando al condado de Genesee con 600 empleos 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 STAMP de la Región Oeste de Nueva York, la Ley de CHIPS y Ciencia está cumpliendo con creces en la Región Norte y convirtiendo a Nueva York en un polo mundial de la industria de los chips. Estoy orgulloso de haber ayudado para que Edwards Vacuum considerara el STAMP para ubicar su nueva planta, y me alegro de que me hayan escuchado, y que el anuncio de hoy por parte de la gobernadora nos acerque un paso más para concretar esta inversión".

**El representante Joe Morelle expresó:** "Fortalecer nuestra cadena de suministro de chips de semiconductores a nivel local no solo significa más puestos de trabajo, sino también la revitalización de nuestra industria manufacturera. Aprecio la dedicación de la gobernadora Hochul para garantizar una economía regional sólida al realizar inversiones específicas en la innovación local".

### **La creciente industria de semiconductores de Nueva York**

La gobernadora Hochul también anunció \$45 millones para GO SEMI, como parte del discurso de la Situación del Estado de 2023, inmediatamente después del histórico anuncio de que Micron invertiría \$100,000 millones para construir la fábrica de memorias más grande del mundo en Clay, condado de Onondaga, Nueva York. Se estima que la inversión generará hasta 50,000 empleos en la Región Central de Nueva York y fue posible gracias a la ley federal CHIPS y Ciencia y la legislación Green CHIPS de Nueva York, que la gobernadora promulgó en 2022. La nueva oficina estará dirigida por Empire State Development y cuenta con expertos del Departamento de Estado, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, el Departamento de Trabajo, el Departamento de Transporte, el Departamento de Conservación Ambiental, NY CREATES, la Autoridad de Energía de Nueva York, la Oficina de Viviendas y Renovación Comunitaria y la Universidad del Estado 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.

### **Plan climático líder en el país del Estado de Nueva York**

La agenda climática del estado de Nueva York, líder en el país, establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan sostener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Siguiendo como guía algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más agresivas de la nación, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que

incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$35,000 millones en 120 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1,800 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1,600 millones en compromisos del NY Green Bank. Estas y otras inversiones respaldaron más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2021 y avalan un crecimiento del 2,100% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del agua, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con aproximadamente 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y 100 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

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