



De publicación inmediata: 22/03/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA SUBSIDIOS DE DESARROLLO ECONÓMICO QUE IMPULSAN MÁS DE \$20,000 MILLONES EN INVERSIONES DE CAPITAL Y APOYAN MÁS DE 8,300 PUESTO DE TRABAJO

La Junta Directiva de la NYPA otorga energía hidroeléctrica de bajo costo a Amazon en apoyo a la expansión de \$550 millones en la Región Oeste de Nueva York, lo que creará 1,000 puestos de trabajo en la ciudad de Niagara

La Junta también aprueba subsidios de desarrollo económico para Micron en la Región Central de Nueva York, fortaleciendo así el corredor de fabricación avanzada y semiconductores del norte del estado de Nueva York

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Junta Directiva de la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) aprobó subsidios de desarrollo económico para 22 empresas que impulsarán más de \$20,000 millones en inversiones de capital y respaldarán 8,336 puestos de trabajo (3,930 creados recientemente). Entre los puntos aprobados, se incluye una asignación de energía hidroeléctrica de Niagara a Amazon, el minorista en línea más grande del mundo, y una asignación de energía de ReCharge NY a Micron, un fabricante de memoria y almacenamiento con sede en EE. UU. y el cuarto mayor productor de semiconductores del mundo. La Junta de la NYPA también aprobó una asignación de energía hidroeléctrica de bajo costo para la localidad de Greene en el condado de Chenango en la Región Sur en virtud del Programa de Desarrollo Económico Industrial (Industrial Economic Development Program) de la Autoridad de Electricidad. La energía de bajo costo a través del [programa](#) estatal ReCharge NY se asignó a los solicitantes restantes. Puede acceder a una lista completa de las asignaciones de energía de ReCharge NY de hoy [aquí](#).

"Estos transformadores subsidios de desarrollo económico para Amazon, Micron y otras empresas en todo el estado crearán miles de puestos de trabajo y estimularán miles de millones en actividad económica", **dijo la gobernadora Hochul**. "Nueva York continúa asegurando su legado como el estado más favorable para los negocios y los trabajadores del país, mientras promueve los enérgicos objetivos de nuestra agenda climática líder en la nación: crear un Empire State más ecológico y próspero".

En la reunión de hoy, la Junta de la NYPA aprobó una asignación de energía hidroeléctrica de bajo costo del Proyecto de la Planta de Energía Eléctrica del Niágara

(Niagara Power Project) de casi 10.7 megavatios (MW) a Amazon para apoyar la construcción de la empresa de un centro de distribución y almacenamiento de comercio electrónico de \$550 millones en la ciudad de Niagara que recibirá, almacenará, empaquetará y cumplirá con los pedidos de los clientes en línea. El proyecto dará lugar a la creación de 1,000 nuevos puestos de trabajo permanentes y de tiempo completo en las instalaciones, además de cientos de nuevos puestos de trabajo en la construcción. 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.

La Junta de la NYPA también otorgó más de 150 MW de energía de bajo costo en virtud de su programa ReCharge NY, incluida una asignación de energía de bajo costo de 140 MW a Micron. Además, la junta de la NYPA aprobó 404 MW de energía de factor de carga alto que la NYPA obtendrá para Micron en el mercado de la energía.

La gobernadora Hochul [anunció](#) por primera vez la decisión de Micron de construir una nueva megafábrica en el condado de Onondaga en octubre de 2022. En agosto de 2022, la gobernadora Hochul [promulgó](#) la legislación de Green CHIPS, única en el país, con el objetivo de crear puestos de trabajo, impulsar el crecimiento económico y mantener protecciones ambientales importantes, todo mientras convierte a Nueva York en un centro para la fabricación de semiconductores.

Los subsidios restantes de energía de bajo costo se destinarán a empresas en el Distrito Capital, Finger Lakes, la Región Sur, la Región Norte, la ciudad de Nueva York, la Región Central de Nueva York, la Región Oeste de Nueva York, Hudson Valley y Long Island.

El presidente de la Autoridad de Electricidad de Nueva York y residente de Buffalo, John R. Koelmel, señaló: "El legado de la energía hidroeléctrica de Niagara está profundamente entrelazado con el crecimiento económico y la vitalidad de la Región Oeste de Nueva York. La inversión de Amazon en Niagara Falls se basará en ese legado, con lo que creará más de 1,000 puestos de trabajo y potenciará la economía regional con una inversión de más de 500 millones de dólares".

El director ejecutivo y presidente en funciones de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Justin E. Driscoll, comentó: "La inversión histórica de Micron asegura el estado de Nueva York como líder mundial en la fabricación de semiconductores. Al aprovechar la energía hidroeléctrica limpia y renovable, la Autoridad de Electricidad atrae a las industrias del futuro a nuestro estado, lo que estimula el crecimiento económico transformador que dejará un impacto duradero para las futuras generaciones de neoyorquinos".

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, declaró: "Estos subsidios aprobados por la NYPA impulsarán el desarrollo económico en todo el estado de Nueva York e impulsarán una mayor

creación de puestos de trabajo e inversiones. Al apoyar a Micron y otros proyectos transformadores, estamos revitalizando el crecimiento y las oportunidades para todos los neoyorquinos".

La Junta Directiva de la NYPA también aprobó hoy una asignación de energía hidroeléctrica de bajo costo de 250 KW para la localidad de Greene en el condado de Chenango en la Región Sur de Nueva York en virtud del Programa de Desarrollo Económico Industrial (Industrial Economic Development Program) de la Autoridad de Electricidad.

Cocojune, una empresa de alimentos con sede en Nueva York que se especializa en la producción de yogur de coco orgánico con ingredientes de origen vegetal, construirá una nueva instalación en la localidad de Greene y la equipará con maquinaria de envasado y empaquetado de yogur. La asignación de energía hidroeléctrica que se aprobó hoy en la reunión de la Junta apoyará la expansión de Cocojune mediante la estimulación de casi \$700,000 millones en inversiones de capital y la creación de 24 puestos de trabajo en la región.

El Programa de Desarrollo Económico Industrial está conformado por 54 MW de los más de 768 MW de energía hidroeléctrica asignados a los 51 sistemas cooperativos eléctricos municipales y rurales de todo el estado de Nueva York. La energía del programa se asigna a sistemas municipales individuales para cubrir la mayor carga eléctrica que es resultado de la presencia de empresas elegibles nuevas o en expansión en su área de servicio.

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.

El 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.

Acerca de la NYPA

La NYPA, la mayor organización de energía pública estatal, opera 16 plantas de generación de electricidad y más de 1.400 millas de circuito de líneas de transmisión. Más del 80% de la electricidad que produce la NYPA es energía hidroeléctrica limpia y renovable. La NYPA no utiliza dinero de impuestos ni crédito estatal. Financia sus operaciones a través de la venta de bonos y las ganancias obtenidas en gran medida por la venta de electricidad. Para obtener más información, visite www.nypa.gov y síganos en [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) y [LinkedIn](#).

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)