



De publicación inmediata: 13/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA SUBSIDIOS PARA EL DESARROLLO
ECONÓMICO EN APOYO A MÁS DE 12,000 PUESTOS DE TRABAJO Y UN
INCENTIVO
DE MÁS DE \$410 MILLONES EN INVERSIONES DE CAPITAL**

***La energía hidroeléctrica de Niágara impulsará más de \$100 millones en
inversiones de capital privado en la Región Oeste de Nueva York***

***Financiamiento de la NYPA para ayudar en el estudio de factibilidad de hidrógeno
verde***

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 25 empresas que generarán más de 12,000 puestos de trabajo (casi 500 creados recientemente) y estimularán más de \$410 millones en inversiones de capital. La energía de bajo costo a través del [programa](#) ReCharge NY se asignó a 23 solicitantes en todo el estado, y la energía hidroeléctrica de bajo costo de Niágara se otorgó a dos empresas de la Región Oeste de Nueva York. Además, la Junta Directiva de la NYPA aprobó asignaciones de las recaudaciones de energía de la Región Oeste de Nueva York para apoyar la implementación de hidrógeno verde en el estado de Nueva York.

"Estamos liderando el camino hacia una economía próspera y resiliente impulsada por energía limpia", **dijo la gobernadora Hochul**. "Estos premios establecerán una infraestructura con mayor eficiencia energética, estimularán nuestra economía, crearán puestos de trabajo y allanarán el camino para un futuro más limpio y sostenible. Mi administración seguirá priorizando los proyectos de energía verde que atraigan a las industrias del mañana a Nueva York".

Subsidios de ReCharge NY

Los subsidios aprobados de casi nueve megavatios (MW) de energía de bajo costo como parte del programa ReCharge NY serán dirigidos a 23 compañías en el Distrito Capital, la Región Central de Nueva York, Finger Lakes, Hudson Valley, la ciudad de Nueva York, la Región Oeste de Nueva York y Long Island. Los subsidios apoyan

directamente a más de 12,000 puestos de trabajo, 458 recién creados, y más de \$305 millones en inversiones de capital.

ReCharge NY ha fortalecido la economía del estado de Nueva York, ya que alienta a las empresas a conservar y crear puestos de trabajo, a la vez que genera inversiones de capital en todo el Estado. ReCharge NY ofrece contratos de energía por hasta siete años. La mitad de la energía, 455 MW, es de las centrales hidroeléctricas de Niagara y St. Lawrence-Franklin D. Roosevelt de la NYPA. Los 455 MW restantes son de energía de menor costo que brinda la NYPA al mercado de venta mayorista.

El presidente y director ejecutivo interino de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Justin E. Driscoll, comentó: "A través del programa ReCharge NY, la NYPA está impulsando la transición de Nueva York hacia una economía de energía limpia. El programa de energía de bajo costo agregará casi 500 puestos de trabajo a la fuerza laboral talentosa de Nueva York y revitalizará las comunidades con más de \$305 millones en inversiones de capital privado".

Algunas asignaciones notables aprobadas hoy por la Junta Directiva de la NYPA a través de ReCharge NY incluyen asignaciones para Albany Medical Center en el Distrito Capital, Urban Fields Agriculture en Long Island y Morgan Stanley en la ciudad de Nueva York.

Puede acceder a una lista completa de los subsidios para el desarrollo económico y las asignaciones de energía de ReCharge NY de hoy [aquí](#).

Subsidios para el Oeste de Nueva York

La Junta Directiva de la NYPA también aprobó asignaciones de energía hidroeléctrica de bajo costo de Niágara a dos empresas de la Región Oeste de Nueva York: Coal Ash Recycling (CAR) y Sonwil Distribution Center, Inc.

El presidente de la Autoridad de Electricidad de Nueva York y residente de Buffalo, John R. Koemel, señaló: "La energía hidroeléctrica del Proyecto de la Planta de Energía Eléctrica del Niágara es la columna vertebral de la economía de la Región Oeste de Nueva York. Las asignaciones de energía hidroeléctrica que se aprobaron en la reunión de hoy ayudarán a las empresas que promuevan los objetivos de la agenda climática líder en la nación de Nueva York y brindarán servicios importantes que fortalecerán la creciente economía de energía limpia de la Región Oeste de Nueva York".

La Junta Directiva de la NYPA aprobó una asignación de energía hidroeléctrica de 2,550 kilovatios (kW) en apoyo de la expansión de CAR, lo que impulsó aproximadamente \$45 millones en inversión de capital y creó 20 puestos de trabajo ecológicos en la región.

CAR, propietaria de vertederos que contienen cenizas volantes, un componente clave en la fabricación de concreto, está planeando un proyecto de expansión en sus instalaciones de Fredonia para remediar y procesar las cenizas volantes para que puedan usarse en la producción de concreto verde bajo en carbono. Las cenizas volantes son un subproducto de la quema de carbón molido para generar electricidad. El vertedero del condado de Chautauqua de CAR contiene cenizas volantes producidas en la estación generadora de Dunkirk desde la década de 1960 hasta la década de 1980.

La producción de cemento, un ingrediente común en el concreto, es responsable de casi el 8% de las emisiones de carbono del mundo. La sustitución de cenizas volantes por cemento en la producción de concreto aumenta la vida útil de las estructuras de concreto al mejorar su resistencia y durabilidad en general. Además, ahorra agua y reduce significativamente las emisiones de gases de efecto invernadero.

La solicitud de CAR se consideró bajo el Plan de Incentivos de Evaluación de Puestos de Trabajo Ecológicos aprobado por los fideicomisarios el 9 de diciembre de 2020. El plan permite considerar los impactos de los puestos de trabajo ecológicos al evaluar las solicitudes para la energía hidroeléctrica de la NYPA. El proyecto de CAR cumple con los criterios de calificación como empresa de puestos de trabajo ecológicos en el estado de Nueva York. Además, el proyecto apoya la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del estado y la Ley de Liderazgo del Concreto Bajo en Carbono Incorporado, que exige el uso de concreto con bajo contenido de carbono en los proyectos financiados por el estado de Nueva York.

Sonwil Distribution Center, una empresa de almacenamiento y distribución con sede en la Región Oeste de Nueva York desde hace más de 80 años, recibió 500 kW de energía hidroeléctrica para construir un almacén de distribución de 334,000 pies cuadrados en West Seneca para respaldar el crecimiento de su base de clientes existente mientras proporciona la capacidad adicional necesaria para atraer nuevos clientes. La instalación de casi \$60 millones servirá como un sitio de almacenamiento, distribución y empaque de múltiples temperaturas para productos terminados de alimentos y bebidas. El proyecto permitirá que la empresa respalde el crecimiento de los fabricantes existentes y ayude a atraer nuevos fabricantes a la Región Oeste de Nueva York, lo que se espera que impulse una actividad económica regional adicional y cree 19 nuevos puestos de trabajo permanentes de tiempo completo.

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.

Además, la Junta Directiva de la NYPA aprobó un subsidio de \$35,000 del Fondo de Recaudaciones de Energía de la Región Oeste de Nueva York.

La Universidad de Niagara recibió \$35,000 en fondos para apoyar un estudio de factibilidad en todo el campus que examinará el potencial para reducir las emisiones al aumentar su uso de hidrógeno verde.

Nueva York lidera una coalición regional de seis estados que colaboran en avances en proyectos de hidrógeno limpio en toda la región en consonancia con los ambiciosos objetivos climáticos y de energía limpia de cada estado, incluido un enfoque crítico en la justicia climática y ambiental.

La adjudicación de financiación de la NYPA es posible gracias a las ganancias netas resultantes de la venta de energía hidroeléctrica no utilizada generada en la planta de energía de Niágara de la NYPA y se deriva de la legislación sobre recaudaciones de energía promulgada en 2012.

El asambleísta Michael J. Cusick indicó: "Los subsidios de ReCharge NY de la Autoridad de Energía de Nueva York promueven los ambiciosos objetivos climáticos y de energía limpia de nuestro estado. Esta nueva ronda de subsidios estimulará la economía de Nueva York al agregar cientos de puestos de trabajo y fomentará la inversión de capital a gran escala".

El plan climático líder en el país del estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más agresiva en materia de clima y energía limpia del país, y plantea una transición ordenada y justa hacia la energía limpia que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrado en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en vías hacia el cumplimiento de su objetivo fijado de un sector eléctrico con emisión cero para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030 y el logro de la neutralidad de carbono en la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, 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. En combinación, estas inversiones respaldan más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2021, lo que representa un crecimiento del 2,100% en el sector de energía solar distribuida desde 2011 y un compromiso para generar 9,000 megavatios de energía eólica marina para 2035. En virtud de la Ley del Clima, Nueva York se basará en este progreso y reducirá para 2050 las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% con respecto a los niveles de 1990, garantizando al mismo tiempo 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, y avanzará hacia el objetivo de eficiencia energética del estado para 2025 de reducir el consumo de energía local en 185 trillones de BTU de ahorro de energía de uso final.

###

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