



De publicación inmediata: 09/11/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA MÁS DE \$3.7 MILLONES PARA TRAER LA FABRICACIÓN Y LOS PRODUCTOS DE TECNOLOGÍA CLIMÁTICA AL ESTADO DE NUEVA YORK A TRAVÉS DEL PROGRAMA M-CORPS**

*El programa conectará nuevas empresas con socios locales de la cadena de suministro para escalar las tecnologías climáticas*

*La medida apoya los objetivos de acción climática de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para 2050*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy más de \$3.7 millones para traer tecnología climática innovadora o fabricación y productos de tecnología climática al estado de Nueva York. El programa Empresas de Manufactura (M-Corps, por sus siglas en inglés) conectará nuevas empresas que escalan productos que reducen los gases de efecto invernadero o disminuyen el consumo de energía con socios, fabricantes y proveedores locales de la cadena de suministro, mientras priorizará las conexiones en comunidades desatendidas. Este anuncio respalda el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria Líder en el país del estado de reducir las emisiones de carbono en un 85% desde los niveles de 1990 para 2050.

"Como líder climático, Nueva York está trabajando enérgicamente con empresas que pueden traer nuevas tecnologías a la mesa mientras trabajamos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y alcanzar nuestros ambiciosos objetivos climáticos", **señaló la gobernadora Hochul**. "Esta iniciativa atraerá a las empresas a unirse a nuestra creciente economía verde y las conectará con instalaciones de fabricación en todo el estado, incluidas aquellas ubicadas en áreas desatendidas, para apoyar las oportunidades económicas y las cadenas de suministro locales mientras continuamos con nuestro trabajo para abordar el cambio climático que tenemos por delante".

La Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) seleccionará de manera competitiva a un administrador del programa para trabajar con ella a fin de guiar a las empresas emergentes a través de decisiones clave relacionadas con el proceso de desarrollo de fabricación. El administrador facilitará las relaciones y asociaciones de la cadena de suministro, brindará apoyo operativo y de programación a empresas emergentes de

tecnología climática y las conectará con los recursos locales. El administrador del programa recibirá hasta \$3.7 millones en fondos para ayudar a llevar nuevos productos al mercado con éxito.

**La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, Doreen M. Harris, comentó:** "Conectar a los innovadores globales con los recursos del estado de Nueva York brinda a los empresarios un apoyo novedoso que puede promover la resiliencia climática y la energía limpia. Ayudar a las empresas a superar las barreras del mercado para la fabricación allana el camino hacia el éxito y puede aumentar la cantidad de productos sostenibles disponibles para los consumidores, lo que reduce las emisiones nocivas".

**El comisionado de la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Rory M. Christian, dijo:** "El compromiso de la gobernadora Hochul de proteger y mejorar nuestro medio ambiente ha sido firme. Mientras miramos hacia adelante, hacia los rigurosos objetivos establecidos por la CLCPA, programas como M-Corps tendrán un rol clave en la creación de una fuerza laboral de energía limpia en el estado de Nueva York".

**La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, sostuvo:** "El programa M-Corps de la NYSERDA ayudará al estado de Nueva York a alcanzar sus ambiciosos objetivos climáticos a través de la innovación y la equidad. Al reunir empresas emergentes de tecnología climática y socios locales y al dar prioridad a las comunidades desatendidas, estos esfuerzos beneficiarán al medio ambiente y fortalecerán nuestra economía verde".

**La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York, Roberta Reardon, indicó:** "Como copresidenta del Consejo de Acción Climática, me enorgullece seguir trabajando con la gobernadora Hochul para implementar iniciativas innovadoras que atraerán a las empresas a nuestra economía verde líder en el país. Esta financiación ayudará a impulsar el crecimiento económico en todo el estado de Nueva York, traerá carreras profesionales ecológicas bien remuneradas a los neoyorquinos y, a la vez, protegerá nuestro planeta".

La NYSERDA aceptará [solicitudes](#) de organizaciones calificadas hasta el 4 de enero de 2023. Los solicitantes deben demostrar experiencia en hardware de tecnología climática y comercialización de empresas emergentes, y deben tener conocimiento local del estado de Nueva York y relaciones con fabricantes y proveedores en Nueva York. Para obtener más información, regístrese en el [seminario web](#) que se llevará a cabo el 30 de noviembre de 2022 a la 1:00 p. m., hora del Este.

Este programa reemplaza las versiones anteriores del programa M-Corps que admitía la NYSERDA. Desde 2017, el programa Tecnología para Comercializar (Technology to Market Program) de la NYSERDA invirtió \$107 millones y apoyó a casi 500 clientes, lo que generó más de 2,200 puestos de trabajo, \$1,600 millones en inversión pública y privada, \$600 millones en ingresos de empresas emergentes y 300 productos

comercializados. Además, los programas de tecnología M-Corps trabajaron en estrecha colaboración con más de 50 compañías de cohorte que, durante esos cuatro años, recaudaron más de \$400 millones en capital y obtuvieron más de \$30 millones en ingresos.

La iniciativa recibirá los fondos a través de los \$5,300 millones a 10 años del Fondo para la Energía Limpia del Estado. El [sitio web](#) de la NYSERDA ofrece más información sobre este financiamiento.

### **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 respaldaron casi 158.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2020, 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](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