



De publicación inmediata: 15/10/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA \$9,5 MILLONES PARA CONSTITUIR EL PROGRAMA DE PREMIOS EMPIRE TECHNOLOGY PRIZE Y PROMOVER LA DESCARBONIZACIÓN DE LOS EDIFICIOS EN EL ESTADO DE NUEVA YORK**

***El nuevo programa promoverá soluciones climáticas para edificios comerciales y multifamiliares***

***Apoya el objetivo líder a nivel nacional de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de reducir en un 85% las emisiones de gases de efecto invernadero para 2050***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy \$9,5 millones para constituir el programa de premios Empire Technology Prize, un nuevo y ambicioso desafío corporativo destinado a promover la descarbonización de los edificios en todo el estado de Nueva York. Los fondos financiarán la contratación de un administrador calificado que gestione el programa y proporcionarán capital inicial para la competencia que atraerá, incorporará y promoverá soluciones de construcción ante el cambio climático de todo el mundo para lograr la neutralidad de carbono en edificios multifamiliares existentes de al menos ocho pisos de altura o edificios comerciales de al menos 15 pisos. Este anuncio apoya el objetivo líder en el país de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) que exige una reducción del 85% en las emisiones de gases de efecto invernadero para 2050.

"Los edificios son la principal fuente de emisiones de gases de efecto invernadero en el estado de Nueva York y necesitamos acelerar la aplicación de más soluciones tangibles que descarbonizan los edificios para combatir el cambio climático", **dijo la gobernadora Hochul**. "A través de esta iniciativa, estamos creando el puente entre las soluciones innovadoras y los propietarios de edificios comerciales y multifamiliares que pueden beneficiarse de esas soluciones para trazar un futuro más sostenible y con bajas emisiones de carbono".

Administrado por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), el programa de premios Empire Technology Prize está diseñado para ser tanto un acelerador de negocios como un programa de premios que combina el apoyo

a negocios con premios monetarios para promover enfoques de modernización con bajas emisiones de carbono.

La NYSERDA actualmente está recibiendo solicitudes para la función de administrador del programa, que recibirá hasta \$1,7 millones hasta 2024 por involucrar a socios de la industria en un desafío competitivo corporativo que incentive el despliegue de tecnologías de reducción de emisiones de carbono. La NYSERDA aportará otros \$7,8 millones para los premios del programa, y se espera que el administrador del programa logre aumentar el premio acumulado mediante el apalancamiento de asociaciones e inversiones del sector privado.

**La presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA, Doreen M. Harris, expresó:**

"Este programa conectará a los profesionales de la industria con los innovadores para garantizar que se desarrollen soluciones aplicables y sostenibles y que tengan acceso al mercado. Estamos enfocados en involucrar a la industria privada para liderar el cambio del mercado, descarbonizar los edificios comerciales y multifamiliares y crear un futuro más verde y limpio que beneficie a todos los neoyorquinos".

Hasta el 17 de noviembre de 2021, la NYSERDA recibirá las [solicitudes](#) de organizaciones individuales calificadas o equipos de organizaciones para administrar, codesarrollar y dirigir el programa Empire Technology Prize. Un comité de calificación evaluará las propuestas basándose en el historial del solicitante de crear desafíos corporativos exitosos con actividades que incluyan reclutamiento global, convocatorias centradas en la industria, apoyo para la aceleración comercial, facilitación de asociaciones estratégicas y aprovechamiento de la inversión privada. El programa de premios en sí se lanzará en 2022.

**El senador Kevin Parker dijo:** "Como presidente del Comité de Energía y Telecomunicaciones del Senado, felicito a la NYSERDA y a Gobernación por hacer realidad el programa Empire Technology Prize. Estoy ansioso por seguir trabajando con la NYSERDA para favorecer las iniciativas que promueven la agenda progresista de Nueva York sobre la energía y el empleo".

**El asambleísta Michael Cusick expresó:** "La descarbonización de los edificios es uno de los componentes más cruciales para lograr nuestros objetivos energéticos y ambientales en todo el estado. El programa Empire Technology Prize será una herramienta creativa y eficaz para descarbonizar algunos de los edificios con mayor emisión de gases de efecto invernadero de nuestro estado y este programa tendrá un impacto significativo en nuestros esfuerzos por reducir las emisiones".

Este programa aprovecha la información del mercado recopilada a través de la exitosa iniciativa [Empire Building Challenge](#), anunciada en septiembre de 2020, una asociación público-privada para estimular el crecimiento económico en Nueva York a través de soluciones para descarbonizar edificios comerciales y multifamiliares altos, junto con algunos de los más importantes propietarios de bienes raíces, fabricantes, expertos en tecnología y emprendedores del mundo.

Los edificios son responsables de un tercio de las emisiones de gases de efecto invernadero en toda la economía en el estado de Nueva York y muchos de los más de seis millones de edificios en todo el estado se construyeron antes de la implementación del código de energía y no están diseñados para ser energéticamente eficientes. A través de los programas de la NYSERDA y de las empresas de servicios públicos, se están invirtiendo más de \$6.800 millones para la descarbonización de los edificios en todo el estado. Al mejorar la eficiencia energética en los edificios e incluir el almacenamiento en el sitio, las energías renovables y el equipo de carga de vehículos eléctricos, el estado reducirá la contaminación por carbono y alcanzará el ambicioso objetivo de reducir el consumo de energía en el sitio en 185 billones de BTU para el 2025, el equivalente a suministrar energía a 1,8 millones de hogares. El sector de eficiencia energética contabiliza el 75% de los empleos de energía limpia de Nueva York, y el ambicioso plan estatal para reducir la contaminación por carbono generará \$1.800 millones adicionales en beneficios sociales y ambientales.

El programa Empire Technology Prize se financia a través del programa de innovación de la NYSERDA, que ayuda a las empresas en su etapa inicial con recursos de asistencia técnica y desarrollo de negocios a través de apoyo empresarial y crecimiento de la manufactura. La NYSERDA ha invertido más de \$28 millones en programas de apoyo empresarial desde 2009, apoyando a 349 empresas y generando más de 1.140 puestos de trabajo. Se utilizaron más de \$780 millones en inversiones privadas y \$200 millones en capital de financiamiento de proyectos, al mismo tiempo que se ayudó a introducir más de 440 productos de energía limpia nuevos y mejorados al mercado, entre los que se incluyen sistemas de iluminación LED, electrodomésticos, baterías de larga duración y sistemas de calefacción y refrigeración más eficientes.

El financiamiento para esta iniciativa es a través del Clean Energy Fund del estado de \$5,3 mil millones a 10 años. El [sitio web](#) de NYSERDA ofrece más información sobre este financiamiento.

### **La Ley de Cambio Climático del estado de Nueva York líder en el país**

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más ambiciosa 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. Consagrada en la legislación a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en camino de lograr su objetivo prescrito de alcanzar un sector eléctrico de cero emisiones para 2040, incluida la generación de energía renovable del 70% para 2030, y alcanzar la neutralidad de carbono en toda la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$21.000 millones en 91 proyectos renovables de gran escala en todo el estado, \$6.800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1.800 millones para fomentar la energía solar, más de \$1.000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1.200 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas

inversiones respaldaron más de 150,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2019, 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 costera para 2035. En virtud de la Ley de Cambio Climático, Nueva York aprovechará este progreso y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para el año 2050 con respecto a los niveles de 1990, al tiempo que cumplirá la meta de distribuir al menos el 35%, con una meta del 40%, de las ganancias de las inversiones en energía limpia a comunidades desfavorecidas y fomentará el progreso hacia el objetivo de eficiencia energética del estado de reducir el consumo de energía en el lugar en 185 billones de BTU para los consumidores finales para el año 2025.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)