



De publicación inmediata: 22/04/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL LANZA EL CONSORCIO EMPIRE AI PARA HACER DE NUEVA YORK UN LÍDER MUNDIAL EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMO PARTE DEL PRESUPUESTO APROBADO PARA EL AÑO FISCAL 2025

El presupuesto aprobado para el año fiscal 2025 incluye una inversión de \$275 millones a 10 años para crear un centro de computación de inteligencia artificial de última generación en University at Buffalo

La Gobernadora también logra un acuerdo sobre legislación para promover una IA segura y ética al exigir la divulgación de comunicaciones políticas que incluyan medios engañosos

La medida se basa en el compromiso de la Gobernadora de hacer de Nueva York un líder en el desarrollo de tecnología de vanguardia

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy un acuerdo histórico con la Legislatura para establecer Empire AI, un consorcio único en su tipo para asegurar el lugar de Nueva York a la vanguardia de la investigación de inteligencia artificial, como parte del presupuesto aprobado para el año fiscal 2025. El consorcio aprovechará una inversión estatal de \$275 millones para crear y lanzar un centro de computación de inteligencia artificial de última generación en el campus de University at Buffalo. El centro será utilizado por instituciones líderes de Nueva York para promover la investigación y el desarrollo responsables, crear puestos de trabajo y promover la IA para el bien público.

"Quien esté a la vanguardia de la inteligencia artificial dominará el próximo capítulo de la historia de la humanidad, y estoy comprometida a aprovechar esa oportunidad aquí en Nueva York", **dijo la gobernadora Hochul**. "La IA tendrá un efecto transformador en nuestra economía y nuestras industrias, y estas inversiones garantizan que estemos aprovechando la extraordinaria oportunidad de crecimiento para beneficiar a los neoyorquinos".

El acceso a los recursos informáticos que impulsan los sistemas de IA es increíblemente caro y difícil de obtener. Estos recursos están cada vez más concentrados en las manos de grandes empresas tecnológicas que acaparan la mayor parte del control del ecosistema del desarrollo de la IA. Como consecuencia, los investigadores, las organizaciones de interés público y las pequeñas empresas quedan

afuera, lo que tiene un impacto enorme en la seguridad de la IA y la sociedad en general. Empire AI ayudará a reducir esta brecha y acelerará el desarrollo de la IA centrada en el interés público para el estado de Nueva York. Fomentar esta pionera investigación y el desarrollo de la IA también ayudará a las instituciones educativas a incubar a las empresas nuevas de IA del futuro, lo que impulsará el crecimiento laboral.

El consorcio Empire AI incluirá siete instituciones fundadoras con sede en Nueva York: la Universidad de Columbia, la Universidad de Cornell, la Universidad de Nueva York, el Instituto Politécnico Rensselaer, la Universidad del Estado de Nueva York, la Universidad de la Ciudad de Nueva York y el Instituto Flatiron. Al aumentar la colaboración entre las instituciones de investigación de primera categoría del estado de Nueva York, Empire AI podrá lograr eficiencias a una escala inalcanzable para cualquier universidad por sí sola, potenciar y atraer al mejor profesorado y ampliar las oportunidades educativas y provocar una ola de innovación responsable que fortalecerá considerablemente la economía de nuestro estado y nuestra seguridad nacional.

La iniciativa será financiada por más de \$400 millones en inversión pública y privada, incluida una inversión de subvención de capital estatal de \$250 millones, y \$25 millones durante diez años en financiación de la SUNY. El proyecto también recibirá más de \$125 millones de las instituciones fundadoras y otros socios privados, incluida Simons Foundation, cuyo Instituto Flatiron trabaja para promover la investigación a través de métodos computacionales, y Tom Secunda, cofundador de Bloomberg LP y Secunda Family Foundation, que proporciona millones de dólares al año en subvenciones para la conservación, la atención sanitaria, el avance científico y otras causas.

Además, como parte del presupuesto, la gobernadora Hochul firmó una legislación para priorizar usos seguros y éticos a medida que el estado continúa aumentando su huella de inteligencia artificial. La legislación incluye el requisito de que todas las formas de comunicación política (incluidas imágenes, videos, audio, texto o cualquier representación tecnológica de discurso o conducta) revelen el uso de medios materialmente engañosos.

Los planes de innovación de la gobernadora Hochul

El compromiso de la gobernadora Hochul de promover el liderazgo de Nueva York en inteligencia artificial se basa en su agenda más amplia para expandir el desarrollo de tecnología de vanguardia en Empire State. Recientemente, la gobernadora Hochul anunció que Arvind Krishna, director ejecutivo de IBM, y la Dra. Tarika Barrett, directora ejecutiva de Girls Who Code, codirigirán la nueva Junta Asesora de Tecnología Emergente, un grupo independiente de líderes de la industria a cargo de orientar y acelerar la transformación de Nueva York en un polo de crecimiento e innovación. La Gobernadora firmó anteriormente la legislación histórica de Green CHIPS de Nueva York para impulsar la investigación, el desarrollo y la fabricación de semiconductores en el estado de Nueva York y anunció una asociación de \$10,000 millones para traer la investigación sobre chips de última generación al Complejo de Nanotecnología de Albany de NY CREATES. La gobernadora ha seguido impulsando una Iniciativa de

Ciencias Biológicas (Life Science Initiative) de \$620 millones para apoyar la innovación en la investigación biomédica. Y, a través de inversiones estratégicas, como la iniciativa Battery-NY de \$113.7 millones, la gobernadora Hochul ha estimulado el crecimiento de las economías de sostenibilidad, tecnología ecológica y almacenamiento de energía en el estado de Nueva York.

Los planes de la gobernadora para la innovación han generado importantes inversiones públicas y privadas que transformaron la economía de Nueva York y crearon puestos de trabajo bien remunerados del futuro. Hace poco, GlobalFoundries anunció una inversión de \$11,600 millones para ampliar su complejo de fabricación de chips en la Región Capital de Nueva York, lo cual creará 1,500 puestos de trabajo directos y miles de puestos de trabajo indirectos. En 2022, Micron anunció una inversión de \$100,000 millones en un plazo de 20 años para crear un complejo para una megafábrica en la Región Central de Nueva York que creará 50,000 nuevos puestos de trabajo directos e indirectos y generará beneficios para la comunidad equivalentes a cientos de millones de dólares. La Iniciativa de Ciencias Biológicas de la gobernadora ayudó a consolidar la selección de Nueva York como sede de Chan Zuckerberg Biohub New York, un centro de investigación biomédica de \$300 millones en la ciudad de Nueva York, además de conseguir considerables inversiones de Schrödinger, Inc., Deerfield Discovery and Development y otras empresas del sector de las ciencias biológicas. A comienzos de este año, la Fundación Nacional de Ciencias también anunció una inversión de \$160 millones en el Motor de Almacenamiento New Energy New York de la Universidad de Binghamton para establecer un polo de innovación, transferencia tecnológica y desarrollo de la fuerza laboral que permita ampliar la capacidad de la industria nacional de baterías.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)