



De publicación inmediata: 13/06/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA A LOS MIEMBROS FUNDADORES DEL CONSEJO ASESOR DE TECNOLOGÍA EMERGENTE DE NUEVA YORK

Los directores ejecutivos de IBM y Girls Who Code dirigirán un grupo independiente de asesores para orientar y acelerar la transformación de Nueva York en un polo de innovación

Los miembros incluyen líderes de inteligencia artificial, manufactura avanzada, finanzas, biotecnología y otras industrias, además de líderes de organizaciones sin fines de lucro de renombre mundial centradas en la equidad y la fuerza laboral

La medida complementa el compromiso de la Gobernadora con la expansión de los sectores crecientes de la innovación del estado de Nueva York y con lograr que Nueva York sea la capital de la IA responsable

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy los miembros de la nueva Junta Asesora de Tecnología Emergente, un grupo independiente de líderes de la industria encargados de trazar el rumbo de un próspero ecosistema de tecnología emergente en el estado de Nueva York. La Junta Asesora, copresidida por el director ejecutivo de IBM, Arvind Krishna, y la directora ejecutiva de Girls Who Code, Dra. Tarika Barrett, ayudará a promover el compromiso de la Gobernadora de lograr que Nueva York sea la capital del desarrollo y uso responsable de la inteligencia artificial (IA) y las tecnologías emergentes. La Junta también refleja la diversidad de pensamiento y experiencia de Nueva York, incluidos líderes de empresas establecidas, pioneros en investigación, líderes de organizaciones sin fines de lucro y profesionales de la industria que están moldeando activamente al futuro de las tecnologías emergentes en el estado.

"Nueva York está creando una reputación global como el lugar donde las empresas vienen a crecer, innovar y comenzar a crear las tecnologías del futuro", **dijo la gobernadora Hochul**. "Bajo el estimado liderazgo de Arvind y la Dra. Barrett, este Consejo Asesor de Tecnología Emergente nos ayudará a aprovechar ese impulso y construir una economía moderna e inclusiva, impulsada por la inteligencia artificial, los semiconductores y otros sectores de rápido crecimiento, lo que desbloqueará oportunidades para innumerables neoyorquinos".

El presidente y director ejecutivo de IBM, Arvind Krishna, declaró: "Es un honor para mí copresidir el Consejo Asesor de Tecnología Emergente de Nueva York recientemente anunciado, junto con la Dra. Tarika Barrett. Este grupo de líderes ayudará a garantizar que Nueva York siga floreciendo como un centro global para tecnologías de vanguardia, incluidos semiconductores, inteligencia artificial y computación cuántica. Agradecemos a la gobernadora Hochul por convocar a este grupo y por su liderazgo al trazar el futuro de Nueva York y nuestras comunidades".

La directora ejecutiva de Girls Who Code, Dra. Tarika Barrett, manifestó: "Es un honor para mí unirme a Arvind Krishna para dar la bienvenida a los nuevos miembros de la Junta Asesora de Tecnología Emergente y espero colaborar con ellos mientras llevamos a Nueva York hacia una emocionante era de avance tecnológico. Su vasta experiencia y pasión por el progreso serán fundamentales para abordar el problema urgente de nuestra cambiante fuerza laboral. Si queremos que Nueva York sea líder en la próxima generación de tecnología emergente, debemos invertir en nuestras diversas comunidades ahora y asegurarnos de que estén preparadas para encargarse de los puestos de trabajo del futuro".

El Consejo Asesor de Tecnología Emergente incluye los siguientes miembros:

1. **Dra. Tarika Barrett (copresidenta)**, directora ejecutiva de Girls Who Code
2. **Arvind Krishna (copresidente)**, director ejecutivo y presidente de IBM
3. **Albert Bourla**, director ejecutivo de Pfizer
4. **Richard Buery**, director ejecutivo de Robin Hood
5. **Bertina Ceccarelli**, directora ejecutiva de Npower
6. **Somak Chattopadhyay**, socio gerente de Armory Square Ventures
7. **Mario Cilento**, presidente de la Federación Estadounidense del Trabajo y Congreso de Organizaciones Industriales (AFL-CIO, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York
8. **Dev Ittycheria**, director ejecutivo de MongoDB
9. **Joanna Geraghty**, directora ejecutiva de JetBlue
10. **Lyndie Hice-Dunton**, directora ejecutiva del Consorcio Nacional para la Investigación y el Desarrollo de la Energía Eólica Costera
11. **René F. JONES**, director ejecutivo de M&T Bank
12. **Lynn Martin**, presidenta de la Bolsa de Valores de Nueva York
13. **Sanjay Mehrotra**, director ejecutivo de Micron
14. **Aparna Pappu**, vicepresidenta y gerente general de Workspace, Google
15. **Julie Samuels**, presidenta y directora ejecutiva de Tech:NYC
16. **Lisa Sobierajski Avila**, directora ejecutiva de Kitware
17. **Pat Wang**, directora ejecutiva de Healthfirst
18. **Darren Walker**, presidente de Ford Foundation

El Consejo Asesor de Tecnología Emergente se centrará en ofrecer recomendaciones en varias áreas clave de las tecnologías emergentes. Los primeros seis meses se centrarán en la IA, lo que incluye garantizar un ecosistema para que florezca la

tecnología emergente; desplegar una IA abierta, confiable y responsable a escala; preparar a la fuerza laboral para aprovechar las oportunidades; y democratizar y cambiar "la cara de la IA".

Los planes de innovación de la gobernadora Hochul

La gobernadora Hochul mantiene su compromiso con el fomento de la innovación en todo el estado de Nueva York para atraer a importantes empleadores y crear puestos de trabajo bien remunerados del siglo XXI. Como parte de su presupuesto para el año fiscal 2025, la Gobernadora consiguió 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 en inteligencia artificial. 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. El proyecto estará respaldado por el estado y las siete instituciones fundadoras (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), así como por líderes de la industria.

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](#)