



De publicación inmediata: 11/01/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA HOY LA INVERSIÓN DEL ESTADO EN LA AMPLIACIÓN DE LA EMPRESA TECNOLÓGICA RIPPLING EN LA ZONA SUR DE MANHATTAN PARA OTORGAR \$29 MILLONES EN FONDOS PARA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

***Créditos fiscales basados en el rendimiento del Programa de Empleos Excelsior por un valor de \$3.5 millones ayudarán a Rippling a triplicar su presencia en la ciudad de Nueva York mediante la creación 390 puestos de trabajo nuevos***

***Se basa en la propuesta de la Situación del Estado de la gobernadora Hochul para promover el crecimiento de la inteligencia artificial en el estado de Nueva York***

***También apoya el compromiso de la gobernadora con la promoción de la innovación en todo el estado de Nueva York y la construcción de una economía del siglo XXI***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que Rippling, una innovadora plataforma de gestión de la fuerza laboral con sede en San Francisco, triplicará sus operaciones en la ciudad de Nueva York. Esta ampliación creará 390 nuevos empleos y representará una inversión de \$29 millones en investigación y desarrollo con sede en Nueva York durante la próxima década. La empresa, que ocupará 69,000 pies cuadrados en los pisos 59 y 60 del 4 World Trade Center, realiza esta ampliación para aprovechar el excepcional talento laboral de la ciudad de Nueva York y su liderazgo en la economía tecnológica e innovadora, lo que impulsará un mayor crecimiento a través de inversiones importantes en investigación y desarrollo. La ampliación de Rippling en la ciudad de Nueva York se basa en el compromiso de la gobernadora Hochul de atraer negocios innovadores al estado de Nueva York, construir una economía del siglo XXI y crear empleos de calidad para los neoyorquinos.

"Nueva York está invirtiendo en negocios innovadores como Rippling, que impulsan el crecimiento de nuevas industrias, crean empleos de calidad para los neoyorquinos y aseguran el futuro económico de nuestro estado", **declaró la gobernadora Hochul.** "El compromiso de Rippling de triplicar su presencia en Nueva York e invertir millones en la próxima década en investigación y desarrollo es prueba de que nuestros esfuerzos están funcionando, y mi administración seguirá apoyando a los líderes de la industria

cuyas tecnologías innovadoras de inteligencia artificial y otros sectores harán que nuestra economía avance".

Rippling se comprometió a crear al menos 390 puestos de trabajo nuevos en sus equipos de marketing, finanzas, legal, ventas, operaciones e ingeniería, y a retener 173 empleados a tiempo completo, lo cual es respaldado por hasta \$3.5 millones en créditos fiscales basados en el rendimiento del Programa de Empleos Excelsior (Excelsior Jobs Program) de Empire State Development (ESD). La ampliación también permite a Rippling invertir más de \$29 millones en gastos de investigación y desarrollo en el estado de Nueva York durante 10 años para desarrollar productos nuevos y avanzar en su plataforma líder en gestión de gastos, que ayuda a las empresas a administrar gastos de manera más eficiente.

**La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, expresó:** "Invertir en empresas de alto crecimiento como Rippling fortalece la reputación de Nueva York como un centro tecnológico global, que estimula la innovación y crea empleos bien remunerados. ESD se complace en apoyar la ampliación de Rippling como parte de nuestros esfuerzos continuos para generar un próspero panorama económico del siglo XXI. Nutriendo las industrias del mañana hoy, estamos desbloqueando futuros prometedores y fomentando la prosperidad inclusiva para todos los neoyorquinos".

**El cofundador y director ejecutivo de Rippling, Parker Conrad, afirmó:** "Rippling brinda a las empresas un único lugar para gestionar recursos humanos, tecnologías de la información y finanzas, y, de esta forma, reúne todos los sistemas de la fuerza laboral que normalmente están dispersos en una empresa, como nóminas, gastos, beneficios y computadoras. Mediante la consolidación de todos los datos y las herramientas de los empleados de una empresa en un solo sistema, Rippling permite a nuestros clientes alcanzar sus objetivos de manera más rápida y eficiente. Estamos agradecidos por el liderazgo de la gobernadora Hochul a medida que ampliamos nuestro equipo para respaldar nuestro crecimiento empresarial. El 4 World Trade Center es la ubicación ideal para la ampliación de nuestra presencia en la ciudad de Nueva York".

**La presidenta y directora ejecutiva de Tech:NYC, Julie Samuels, comentó:** "La ampliación y los planes de contratación de Rippling confirman lo que decenas de miles de otras empresas tecnológicas saben: la ciudad de Nueva York es uno de los lugares más atractivos del mundo para construir y hacer crecer una empresa tecnológica. El sector tecnológico sigue comprometido con impulsar la economía de la región, y nos emociona que destacados innovadores como Rippling elijan Nueva York para crear empleos, buscar talento destacado y fortalecer aún más la posición de la ciudad como un centro global de innovación".

Rippling, que se fundó en 2016, simplifica la gestión de los recursos humanos, la tecnología de la información y las finanzas en una plataforma unificada diseñada para empresas con 2 a 2000 o más empleados, e incluye el uso de inteligencia artificial.

Rippling consolida la gestión de empleados en un solo sistema centralizando nóminas, beneficios, gestión de dispositivos y más. Esta consolidación permite una incorporación rápida y sin complicaciones, ya que las empresas pueden configurar nóminas, tarjetas corporativas, dispositivos y aplicaciones para los empleados nuevos en cuestión de minutos. Con su ampliación en la ciudad de Nueva York lista para dar cabida a cientos de contrataciones adicionales, Rippling aprovechará la mayor presencia para mantenerse al ritmo de una demanda que se acelera rápidamente, a la vez que cultiva un entorno de trabajo presencial.

La ampliación de la empresa en Nueva York complementa la propuesta de la Situación del Estado de la gobernadora Hochul para asegurar el lugar de Nueva York en la vanguardia de la transformación de la inteligencia artificial. La gobernadora [anunció](#) la creación de Empire AI, un consorcio que creará y lanzará un centro informático de inteligencia artificial de vanguardia en el norte del estado de Nueva York para el uso de las principales instituciones neoyorquinas con el fin de promover la investigación y el desarrollo responsables, crear puestos de trabajo y abrir oportunidades centradas en el bien público.

También representa una de las varias empresas de vanguardia que contribuyen a la aceleración de la economía de innovación de la ciudad de Nueva York bajo la administración de la gobernadora Hochul. Junto con el alcalde de la ciudad de Nueva York, Eric Adams, la gobernadora Hochul anunció avances en [SPARC Kips Bay](#), un centro de carreras y educación en ciencias de la vida único en su tipo que será el ancla de la industria en Nueva York; inauguró el edificio [Taystee Lab](#) de última generación y con un valor de \$700 millones; y anunció la ampliación de \$9 millones de [Harlem Biospace](#) en West Harlem, la ampliación de [Schrödinger, Inc](#) por \$7.6 millones en Times Square, la [ampliación de \\$3 millones de la empresa de comunicaciones MetTel, y la elección de la ciudad de Nueva York como futura sede del](#) biocentro de la Iniciativa de Chan Zuckerberg ([Chan Zuckerberg Initiative](#)) con una inversión de [\\$300 millones](#).

La gobernadora Hochul está comprometida con impulsar la innovación en todo el estado de Nueva York y anunció varias inversiones y asociaciones recientes para cultivar negocios de próxima generación en el estado. Anunció una inversión transformadora de \$100,000 millones de Micron para construir una megafábrica cerca de Syracuse y el primer [Centro de Litografía de Ultravioleta Extremo \(EUV, por sus siglas en inglés\) con apertura numérica](#) público en América del Norte en el complejo Albany Nanotech. La gobernadora también ha realizado inversiones pioneras en sectores como las ciencias de la vida, incluidos dos centros de terapia celular y génica en [Buffalo](#) y [Long Island](#), y el [Laboratorio del Futuro](#) de \$50 millones para el descubrimiento preclínico de medicamentos en el estado. También ha apoyado proyectos en todo el estado, como [OWL AI](#) en la Región de Finger Lakes, [TTM Technologies](#) en la Región Sur, [JMA Wireless](#) en la Región Central de Nueva York y [SeeQC](#) en la región de Mid-Hudson. Estas inversiones específicas, y muchas otras en todo el estado, han sido fundamentales para establecer al estado de Nueva York como un centro tecnológico de renombre mundial, que impulsa un crecimiento económico sostenido y crea empleos bien remunerados para el futuro.

###

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