



De publicación inmediata: 01/07/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA UNA AMPLIA SERIE DE ALIANZAS DE DESARROLLO ECONÓMICO ENTRE NUEVA YORK E ISRAEL

El viaje solidario de la semana pasada dio como resultado alianzas centradas en VANT/drones, transporte, energía, ciberseguridad, tecnología financiera y tecnología e investigación médica

Diecisiete entidades israelíes trabajarán con seis agencias del estado de Nueva York y otros socios para impulsar la innovación y los vínculos económicos entre los dos Estados

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy una amplia serie de alianzas de desarrollo económico entre el estado de Nueva York e Israel, que son el resultado del reciente viaje del Gobernador a Israel. El gobierno y varias instituciones de atención médica importantes de Nueva York han firmado una serie de acuerdos con entidades israelíes en las industrias de vehículos aéreos no tripulados (VANT) y drones, transporte, energía, ciberseguridad, tecnología financiera y atención médica.

"Nuestra economía está más fuerte que nunca y nuestro mensaje durante este viaje fue simple: Nueva York está abierto a los negocios", **comentó el gobernador Cuomo**. "En nuestro viaje solidario, nos centramos en áreas clave que presentan oportunidades reales de colaboración con empresas israelíes porque, cuando las empresas emergentes israelíes eligen a Nueva York, existe un enorme potencial de crecimiento para ambas economías. Estoy seguro de que las iniciativas anunciadas hoy aprovecharán las actuales asociaciones que existen entre empresas de Nueva York e Israel y acercarán aún más a nuestros pueblos".

Estos anuncios se basan en el [acuerdo](#) firmado la semana pasada entre Empire State Development y la Autoridad de Innovación de Israel para una asociación de \$2 millones que fortalecerá aún más los lazos de desarrollo económico entre Nueva York e Israel. El acuerdo incluye la cooperación en el desarrollo conjunto y la comercialización de soluciones innovadoras en las industrias de ciberseguridad, cadena de suministros, ciudades inteligentes, energía, vehículos aéreos no tripulados y ciencias biológicas, entre otras. Como parte del acuerdo, Nueva York e Israel establecerán una Asociación para la innovación de ciudades inteligentes (Smart Cities Innovation Partnership), una nueva iniciativa que compartirá tecnologías innovadoras, investigación, talento y recursos empresariales entre ciudades de Nueva York e Israel. El Gobernador también anunció que los programas de centros populares para la innovación e incubadoras de Nueva York implementarán ahora un nuevo enfoque en las empresas israelíes que deseen invertir en el Estado Imperio.

Entre los muchos avances y acuerdos alcanzados durante el viaje de esta semana, el Gobernador anuncia varias colaboraciones para el desarrollo económico en los siguientes sectores:

Tres empresas israelíes se establecen en el Centro de Excelencia de Aeronaves No Tripuladas en Mohawk Valley

Alianza entre Nueva York e Israel creará el Centro de Excelencia de Sistemas Aéreos No Tripulados: Empire State Development proporcionará una subvención de planificación por \$250.000 para establecer un nuevo Centro de Excelencia de Investigación y Pruebas de Sistemas Aéreos No Tripulados en el estado de Nueva York. Será liderado por NUAIR Alliance, socio organizacional de CenterState CEO. Las organizaciones están estratégicamente alineadas en sus esfuerzos por crear asociaciones públicas y privadas para avanzar en las tecnologías de gestión del tráfico de sistemas aéreos no tripulados (UAS, por sus siglas en inglés) de vanguardia y crear un polo industrial que atraiga inversiones y desarrollo empresarial. Las empresas de Nueva York e Israel utilizarán el nuevo Centro de Excelencia para centrarse en el avance de las tecnologías, lo que traerá la tecnología y la I+D israelíes al mercado de drones de Nueva York y abrirá los mercados israelíes a las empresas de UAS del estado de Nueva York. Tres empresas arrendatarias israelíes, Vorpal, Flytrex y CIVDrone, ya se han comprometido a trabajar con NUAIR y a utilizar este nuevo Centro de Excelencia. Esta semana, el sistema de paracaídas equipado con drones de entrega de paquetes de Flytrex fue validado como compatible con los estándares de la industria para paracaídas, después de las pruebas realizadas por NUAIR en el Sitio de Pruebas de UAS de Nueva York en el aeropuerto internacional Griffiss de Rome, Nueva York.

Civdrone, una empresa de UAS, presentará el Día de Demostraciones como parte de la expansión del estado de Nueva York: El éxito de Civdrone en el programa GENIUS NY ha estimulado la participación de inversiones que permitirán a la compañía expandirse en el estado de Nueva York aún más de lo previsto en principio. Tom Yeshurun, director ejecutivo de Civdrone, recorrerá el Estado para seleccionar un lugar de construcción adecuado para organizar un día de demostraciones para contratistas y empresas de ingeniería civil, ya que una de las aplicaciones más importantes previstas para el producto UAS de Civdrone es ayudar a coordinar la construcción física con su proyecto de diseño. El Día de Demostraciones tendrá lugar a mediados de agosto. Civdrone desarrolla soluciones de marcado rápidas, fiables y autónomas en drones empresariales para la industria de la construcción. La digitalización y la automatización de los servicios de topografía aumentan la productividad y acortan el tiempo de construcción y reducen los costos.

Cornell Tech lidera esfuerzos para modernizar la tecnología de la MTA

Conferencia Futuro de la Movilidad con Cornell Tech y la MTA: Cornell Tech, una empresa académica conjunta entre la Universidad de Cornell y Technion-Instituto Tecnológico de Israel, y la Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés) traerán a intelectuales nacionales e internacionales de la academia, los negocios, el gobierno y la tecnología para explorar soluciones a los desafíos más apremiantes que enfrenta el transporte en la ciudad de Nueva York. Al promover el espíritu de camaradería y cooperación generado a lo largo de unas pocas horas en

Israel hasta dos días completos de debate sobre las nuevas tecnologías y métodos para modernizar la infraestructura centenaria de la MTA, la conferencia llevará al siguiente nivel el debate sobre la innovación del transporte público. Globalizar la conversación sobre temas de vanguardia y convencionales permitirá a la MTA ampliar su red de asociaciones y ofrecer un mejor servicio a los neoyorquinos.

Cinco empresas energéticas israelíes ingresan al estado de Nueva York

Las nuevas relaciones descritas a continuación apoyan la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del estado de Nueva York, el programa climático más agresivo de la nación, que está impulsando al Estado hacia una economía libre de carbono para 2050.

Desafío de innovación energética entre Nueva York e Israel por \$2,5 millones: La Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) concretará una alianza con la Asociación Israelí de Energía Inteligente (ISEA, por sus siglas en inglés) para lanzar una competencia por \$2,5 millones entre empresas israelíes innovadoras con experiencia en eficiencia energética y generación de energía limpia para promover tecnologías de vehículos eléctricos de próxima generación, fiabilidad de redes eléctricas, almacenamiento energético y tecnologías de flexibilidad de demanda. El desafío permitirá a ISEA y NYPA identificar varias empresas innovadoras y dar a los ganadores la oportunidad de trabajar con grandes empresas de servicios públicos para ayudar a crear avances significativos en la confiabilidad, el almacenamiento, la sustentabilidad y asequibilidad de las redes eléctricas, lo cual beneficiará a los contribuyentes, a las empresas de servicios públicos y al medio ambiente.

Zero Energy Solutions, una compañía de energía limpia con sede en Israel, abrirá una oficina en el estado de Nueva York: Zero Energy Solutions, empresa israelí de energía limpia, abrirá una oficina en el estado de Nueva York con el apoyo de una subvención de \$400.000 de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés). El año pasado, NYSERDA firmó un Memorando de Entendimiento con la Autoridad de Innovación de Israel para ayudar a identificar compañías energéticas israelíes que podrían ayudar a Nueva York a cumplir sus objetivos energéticos y climáticos. Zero Energy Solutions crea tecnologías de automatización para edificios comerciales que permiten reducir el consumo de energía en un mínimo estimado del 25%, disminuyendo así los costos de energía.

NYPA se asocia con empresas israelíes de seguridad cibernética y gestión de redes para probar y demostrar sus soluciones innovadoras en Nueva York: NYPA se asociará con las empresas israelíes CY-OT y SIGASEC Ltd, ya que la ciberseguridad es un problema importante para los servicios públicos en todo el mundo. Los acuerdos en esta esfera ayudan a posicionar a Nueva York como líder en este sector crítico. NYPA también se asociará con las firmas israelíes de sensores de red EGM y Vocal Zoom. Los sistemas de sensores de red permiten que empresas de servicios públicos como NYPA aprovechen al máximo las tecnologías digitales emergentes.

NYPA se asocia con Israel Electric Corporation: Israel Electric Corporation, el principal proveedor de electricidad de Israel que es, casi en su totalidad, de propiedad estatal, se asociará con NYPA, la mayor empresa pública estatal de los Estados Unidos, para llevar a cabo investigaciones conjuntas en las áreas de la seguridad física y cibernética, así como en otras áreas de interés común, como la modernización de redes eléctricas, almacenamiento de energía y vehículos eléctricos. Este esfuerzo conjunto de investigación posiciona al estado de Nueva York como líder en las áreas esenciales de innovación energética de vanguardia y ciberseguridad.

Alianzas con líderes israelíes en innovación en ciencias biológicas

Asociación de New York Genome Center con Technion - Instituto de Tecnología de Israel para luchar contra la esclerosis lateral amiotrófica: El New York Genome Center y Technion colaborarán para completar el mapeo genético de los 600 pacientes con esclerosis lateral amiotrófica (ELA) en Israel, incluidos árabes y judíos: la primera vez que se realizará un mapeo multiétnico de pacientes israelíes con ELA. Los datos resultantes se compararán con más de 3.000 secuencias genómicas de ELA en el Consorcio ELA internacional del NYGC. El presidente de Technion, Prof. Peretz Lavie, y el Prof. Aaron Ciechanover, Premio Nobel 2004, asesores de la Asociación de ELA de Israel, han trabajado con el Dr. Hemali Phatnani, director del NYGC Center for Genomics of Neurodegenerative Disease, y el Dr. Tom Maniatis, director científico y director ejecutivo de NYGC, para establecer esta nueva colaboración de investigación. Esta colaboración se suma al programa israelí IsrALS, destinado a inscribir a todos los pacientes con ELA de Israel en el Consorcio ELA del NYGC.

Roswell Park se asocia con Maccabi Healthcare y la Universidad de Haifa: Roswell Park Comprehensive Cancer Center firmará dos memorandos de entendimiento: uno asociado con Maccabi Healthcare Services y el otro con la Universidad de Haifa. Ambos memorandos de entendimiento se centrarán en el desarrollo de nuevos enfoques para un mejor tratamiento, detección y prevención del cáncer.

Northwell Health albergará empresas de salud israelíes: Northwell Health, uno de los principales empleadores privados y sistemas de salud de Nueva York, está renovando su memorando de entendimiento con la Autoridad de Innovación de Israel y alojará a empresas israelíes de salud digital en Nueva York en septiembre. Las empresas trabajarán con Northwell en una serie de innovaciones, incluyendo sensores portátiles y otros dispositivos de evaluación y seguimiento de la salud, así como terapias farmacéuticas y ensayos clínicos.

Asociación con la Universidad Ben Gurión en Israel para promover el crecimiento de la industria de ciberseguridad

SUNY amplía la asociación entre Nueva York e Israel en materia de seguridad nacional y ciberseguridad: La Escuela Universitaria de Preparación para Emergencias, Seguridad Nacional y Ciberseguridad de SUNY Albany es la primera universidad independiente dedicada a los temas de preparación para emergencias, seguridad nacional y ciberseguridad. La universidad se asociará con la Universidad Ben Gurión del Néguev en Israel para promover el diálogo internacional y el desarrollo en la investigación, la educación y la industria de la seguridad cibernética. Las

instituciones se reunirán en una cumbre de intercambio de dos semanas sobre seguridad cibernética, investigación e industria, y analizarán un programa de doble grado.

La Autoridad de Valores de Israel acuerda colaborar en innovación financiera

Acuerdo entre Nueva York e Israel sobre cooperación tecnológica financiera: El Departamento de Servicios Financieros del estado de Nueva York y los organismos reguladores financieros de Israel (la Autoridad de Reservas y Seguros de los Mercados de Capital, la Autoridad de Valores de Israel y el Banco de Israel) han firmado un memorando de entendimiento para facilitar la entrada de empresas innovadoras en tecnología financiera de un mercado a otro, promoviendo a Nueva York y a Israel como polos de innovación en la tecnología de servicios financieros. Israel cuenta con más de 750 empresas de tecnología financiera impulsadas en parte por un grupo de talentos de expertos cibernéticos formados a través del entrenamiento militar. A través de este memorando de entendimiento, Nueva York e Israel intercambiarán innovadores de tecnología financiera, lo que puede mejorar la velocidad de comercialización; intercambiarán información sobre cuestiones normativas y reguladoras; velarán por que los innovadores de su respectiva jurisdicción reciban niveles equivalentes de apoyo; intercambiarán conocimientos especializados, y coordinarán sesiones de capacitación.

El presidente, director ejecutivo y comisionado de Empire State Development, Howard Zemsky, dijo: "Las sólidas alianzas de Nueva York con Israel para el desarrollo económico se fortalecerán hoy aún más a través de iniciativas tan diversas como la tecnología de drones y el tratamiento para el cáncer, y se basarán en nuestras fortalezas mutuas para promover la economía de la innovación en el Estado".

La superintendente del Departamento de Servicios Financieros (DFS, por sus siglas en inglés), Linda A. Lacewell, expresó: "Al Departamento de Servicios Financieros del estado de Nueva York le complace asociarse con nuestros amigos y contrapartes reguladoras israelíes a través de este acuerdo y trabajar juntos para que se eliminen las barreras innecesarias que frenan el desarrollo de la tecnología financiera y para que se establezcan las protecciones necesarias para el consumidor a fin de apoyar las innovación futura. La relación consolidada entre Nueva York e Israel se intensificará y ampliará a través de este acuerdo, lo que facilitará la capacidad de los empresarios e innovadores para trabajar en ambos países".

La presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Alicia Barton, sostuvo: "Las inversiones en tecnologías limpias emergentes del gobernador Cuomo que son líderes a nivel nacional están permitiendo que empresas innovadoras y con visión de futuro como Zero Energy Solutions extiendan sus operaciones y lleven sus productos al mercado de Nueva York. Ayudar a las empresas de energía limpia a expandirse es vital para hacer crecer nuestra economía ecológica y combatir el cambio climático, que no es solo una prioridad de Nueva York, sino también un problema mundial, y estamos orgullosos de asociarnos con Israel en este esfuerzo".

El presidente y director ejecutivo de NYPA, Gil C. Quiniones, indicó: "Bajo la dirección del gobernador Cuomo, las asociaciones de la Autoridad de Electricidad con empresas israelíes en la industria energética han sido invaluable durante la

transformación digital de NYPA y esperamos que estos nuevos acuerdos también rindan beneficios de largo alcance. Estas nuevas alianzas entre Nueva York e Israel son una extensión natural de nuestras colaboraciones anteriores y permitirán que Nueva York e Israel —dos de los principales centros tecnológicos del mundo— generen una mayor innovación y considerables beneficios duraderos para ambas partes y para los servicios públicos de todo el mundo. Estas innovaciones nos ayudarán a cumplir con nuestros objetivos audaces de lograr un sistema energético resistente, seguro, renovable y asequible que nos permita abordar los desafíos del cambio climático en la actualidad".

Ron Brachman, director del Instituto Jacobs Technion-Cornell de Cornell Tech y profesor de Informática en la Universidad de Cornell, comentó: "Estamos muy emocionados de participar en esta iniciativa para explorar nuevas formas de aprovechar las tecnologías emergentes con el fin de abordar los mayores desafíos que enfrentan el estado de Nueva York, el Estado de Israel y el mundo actual. Gracias al liderazgo y la visión del gobernador Cuomo, esta innovadora colaboración se basa en la excelente alianza entre la Universidad de Cornell y Technion-Instituto de Tecnología de Israel".

El Dr. Tom Maniatis, director del NYGC Center for Genomics of Neurodegenerative Disease, señaló: "Esta colaboración tiene como objetivo avanzar en la comprensión de la base genética de la ELA y, en última instancia, conducir al desarrollo de nuevos tratamientos. A medida que avanzamos, esperamos crear conciencia sobre la ELA y atraer recursos filantrópicos adicionales para financiar esta importante investigación".

El presidente de Technion, Prof. Peretz Lavie, manifestó: "Este es un proyecto único. El mapeo de cada paciente con ELA en Israel proporcionará datos inestimables para comprender mejor las causas de esta enfermedad devastadora. Israel será el único país en el mundo que estudiará a cada paciente con ELA. Hasta ahora, 81 pacientes fueron mapeados y esperamos atraer recursos filantrópicos adicionales para completar este ambicioso proyecto. Estamos agradecidos con el gobernador Cuomo por iniciar la colaboración entre Technion y NYGC, que ha llevado a este importante proyecto".

Iftach Cohen, director ejecutivo de Zero Energy Solutions, dijo: "Estamos muy emocionados de que la subvención de NYSERDA nos permita abrir nuestra oficina norteamericana en la ciudad de Nueva York. Estamos listos para introducir en el mercado estadounidense nuestra primera plataforma de aprendizaje Climate Intelligence, una solución inteligente lista para usar de optimización energética para propiedades inmobiliarias comerciales. Nuestra tecnología innovadora apoyará la histórica legislación climática del estado de Nueva York y ayudará al Estado a alcanzar sus objetivos energéticos".

La supervisora de Bancos, Hedva Ber, expresó: "Promover el avance tecnológico y la innovación en nuestro sistema bancario es uno de los objetivos estratégicos del Banco de Israel. Agradezco a mis colegas y a los socios de Nueva York por esta cooperación, que apoyará nuestra capacidad para expandir los conocimientos

tecnológicos, al tiempo que nos aseguramos de que los riesgos de cualquier tipo se gestionen de acuerdo con las mejores prácticas internacionales".

Moshe Bareket, jefe de la Autoridad de Reservas, Seguros y Mercados de Capital, sostuvo: "Como entidad reguladora a cargo de las operaciones de tecnología financiera no bancarias en Israel, la Autoridad de Reservas, Seguros y Mercados de Capital da la bienvenida a la cooperación y el trabajo conjunto con otras instituciones reguladoras globales y locales. Estoy seguro de que tendremos intercambios fructíferos y constructivos sobre tecnología financiera con nuestros colegas de Nueva York, que serán de beneficio mutuo".

La presidenta de la Autoridad de Seguridad de Israel (ISA, por sus siglas en inglés), Anat Guetta, señaló: "Entendemos que las tecnologías financieras pueden promover el bienestar de los inversores y, para ello, necesitamos identificar y analizar cuál sería el valor potencial para los inversores. Los mundos financiero y tecnológico operan casi sin fronteras. La integración global es un elemento importante para la supervisión y este acuerdo, junto con otras actividades internacionales de la ISA, constituye una parte clave de esta integración".

El general (Res.) Yiftah Ron-Tal, presidente del Consejo de Administración de Israel Electric Corporation, indicó: "Me siento muy honrado y orgulloso de ejecutar este memorando de entendimiento entre IEC y NYPA. IEC, la mayor corporación de infraestructura crítica de Israel, ha desarrollado conocimientos y procesos de primera clase, así como una vasta experiencia en seguridad física y cibernética, debido a la exposición a un gran número de ataques de todo el mundo. Estoy seguro de que este memorando de entendimiento contribuirá significativamente con la cooperación y asociación entre IEC y NYPA, mejorará nuestras capacidades de defensa y proporcionará la base para lograr progresos en áreas de vital interés para las dos empresas y para el Estado de Israel y los Estados Unidos".

Elad Shaviv, director ejecutivo de la Asociación Israelí de Energía Inteligente, comentó: "Estamos entusiasmados de cooperar con NYPA para apoyar la transformación del sector energético. El desafío de innovación entre Nueva York e Israel aporta enormes beneficios para reducir la difícil brecha entre las soluciones innovadoras y el uso comercial, y beneficiará tanto a Nueva York como a Israel en la construcción de un medio ambiente más saludable y seguro, además de crear puestos de trabajo y liderazgo en el sector".

Amir Cohen, director ejecutivo de EGM, dijo: "NYPA y EGM están colaborando en un proyecto de demostración para monitorear de manera inteligente y eficiente los sistemas de líneas aéreas de transmisión de NYPA basados en sensores inteligentes, pronósticos optimizados basados en grandes datos y tecnología analítica desarrollada por EGM. El sistema de análisis de EGM procesa los grandes datos recopilados y proporciona información útil y significativa en tiempo real para informar sobre el funcionamiento, el mantenimiento y la gestión de la red eléctrica. El proyecto NYPA-EGM tiene como objetivo modernizar la red mediante el aumento de las capacidades de resiliencia de esta, la maximización de la utilización de activos y la mejora de los sistemas de seguridad tanto para la red como para los clientes".

Tal Bakish, director ejecutivo de VocalZoom, expresó: "La Internet de las cosas a nivel industrial es tan buena como los sensores que supervisan las máquinas. Desafortunadamente, la mayoría de los sensores de la Internet de las cosas industrial se basan en tecnología que hace que las soluciones de mantenimiento predictivo sean costosas y poco fiables para una serie de casos de uso importantes. Este proyecto pondrá a prueba nuevos sensores de VocalZoom con el objetivo de hacer que la monitorización de los transformadores eléctricos sea más precisa y eficiente. Al mejorar las capacidades de monitorización de NYPA, el proyecto apoya la estrategia del gobernador Cuomo para construir un sistema energético más resistente".

Ofir Hason, director ejecutivo y fundador de CyberGym, manifestó: "CyberGym tiene el honor de asociarse con NYPA, un actor clave en el mercado energético de Nueva York. La cooperación mutua permitirá que CyberGym amplíe su huella en Nueva York, mientras que mejorará significativamente el nivel de seguridad cibernética de las compañías eléctricas locales. Creemos que el memorando de entendimiento firmado recientemente dará como resultado un plan de trabajo a largo plazo y una vida más segura, sin la necesidad de invertir en productos de seguridad adicionales".

Candace S. Johnson, PhD, presidenta y directora ejecutiva de Roswell Park Comprehensive Cancer Center, señaló: "Me gustaría agradecer al gobernador Cuomo por invitar a Roswell Park a participar en proyectos como este. Siempre mantenemos relaciones y asociaciones de las cuales se benefician pacientes de todo el mundo. En Maccabi Healthcare Services y el Centro Tauber de la Universidad de Haifa, encontramos equipos tan apasionados como nosotros por aplicar estratégicamente nuestra experiencia y recursos con el fin de marcar la diferencia para los pacientes con cáncer e impulsar la ciencia que nos ayudará no solo a controlar sino a prevenir el cáncer".

Michael Dowling, presidente y director ejecutivo de Northwell Health, sostuvo: "Durante los últimos dos años, Northwell Health ha estado colaborando con la Autoridad de Innovación de Israel en el desarrollo, validación e implementación de innovaciones médicas que promuevan la atención de pacientes. Esperamos continuar nuestra colaboración con numerosas empresas emergentes de Israel que buscan soluciones de salud digitales únicas que prometen mejorar la calidad y satisfacer mejor las necesidades de nuestros pacientes. Agradecemos al Gobernador por reconocer las posibilidades que existen en la atención médica y en muchas otras industrias con estas innovadoras empresas israelíes".

La vicepresidenta de Participación Global de la Universidad Ben Gurión, Prof.^a Limor Aharonson-Daniel, explicó: "Esperamos con ansias la expansión de la Asociación de Seguridad Nacional y Seguridad Informática con SUNY Albany. La Universidad Ben Gurión aprecia y valora enormemente el apoyo del gobernador Cuomo, quien concibió el CEHC en Albany en 2015, aprobó la conexión con el Centro PREPARED para la Investigación de Respuestas ante Emergencias de la Universidad Ben Gurión en 2017, y ahora está tratando de ampliar aún más la asociación".

Robert P. Griffin, decano fundador de la Escuela Universitaria de Preparación para Emergencias, Seguridad Nacional y Seguridad Informática de la Universidad de Albany, sostuvo: "La visión del Gobernador de una facultad de SUNY dedicada a

la capacitación de aquellos que mantendrán seguras a nuestras familias y comunidades no conoce fronteras. La oportunidad de compartir, trabajar y aprender con nuestros amigos y colegas de Israel y la Universidad Ben Gurión refleja los valores y la misión estratégica de la Universidad de Albany en Nueva York y en todo el mundo. Me siento honrado de ser parte de esta visión, misión y asociación".

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)