



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 16 de septiembre del 2014

OTORGA EL GOBERNADOR CUOMO \$55 MILLONES A TRAVÉS DE PROGRAMA DE SUBSIDIOS RETO NYSUNY 2020

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy \$55 millones adicionales en fondos para cinco innovadores proyectos de desarrollo económico como parte de la tercera ronda del programa competitivo de subsidios Reto NYSUNY 2020. El programa incentiva los proyectos de desarrollo económico de abajo hacia arriba que avancen las oportunidades de desarrollo para las universidades y facultades del Estado, y detonen inversiones del sector privado y creación de empleos. Los proyectos a los que se asignaron fondos hoy están ubicados en New York Oeste, el Nivel Sur, New York Central, North Country y Mid-Hudson Valley.

“En el mundo de hoy, las universidades y facultades son más que salones de clases, son motores económicos que están creando empleos y capacitando a la fuerza laboral del mañana”, dijo el Gobernador Cuomo. “Lanzamos el programa SUNY 2020 para apoyar oportunidades de investigación avanzada y utilizar este potencial de crecimiento, y los cinco proyectos que reciben fondos hoy son un ejemplo de cómo esta estrategia está creando nuevas oportunidades en todo el Estado. Las asignaciones de SUNY 2020 de hoy son una inversión en el futuro de nuestro estado, y espero ver a cada uno de estos innovadores proyectos hacer crecer la economía durante muchos años”.

El Gobernador anunció esta ronda de subsidios durante visitas al Embarcadero Inner Harbor de Syracuse en el condado de Onondaga y a SUNY New Paltz en el condado de Ulster.

La rectora de SUNY Nancy L. Zimpher dijo, “Tres años consecutivos de fondos sin precedentes para SUNY 2020 ejemplifican el compromiso del Gobernador Cuomo de ejecutar un plan estratégico de desarrollo económico que vincula a SUNY con el sector privado para crear empleos y producir la fuerza laboral capacitada que New York necesita. Las asignaciones de SUNY 2020 y START UP NY están construyendo la infraestructura de investigación de SUNY, mejorando el clima de negocios, y produciendo oportunidades educativas y de carrera incomparables para nuestros estudiantes”.

El presidente, director general y comisionado de Empire State Development Kenneth Adams dijo, “La iniciativa NYSUNY 2020 es una innovadora sociedad que une al sistema de clase mundial de SUNY con

Spanish

las metas de desarrollo económico del estado de New York. Estas inversiones están creando excelentes empleos para neoyorquinos y mejorando el plan de estudios de educación superior en el estado a través de programas avanzados de capacitación e investigación. Bajo el liderazgo del Gobernador Cuomo, la iniciativa SUNY 2020 continuará siendo un importante motor de crecimiento económico y académico en todo el Estado, conforme la ronda tres del programa permita que avancen estos cinco importantes programas”.

El Senador Kenneth LaValle, presidente del Comité de Educación Superior del Senado, dijo, “Las universidades y facultades públicas de New York son realmente algunas de las mejores del mundo, y como demuestran los beneficiarios de los subsidios de hoy, también son motores económicos que desempeñan roles vitales en nuestra economía”.

La Asambleísta Deborah Glick, presidenta del Comité de Educación Superior de la Asamblea, dijo, “Estoy agradecida por el constante apoyo del Gobernador Cuomo al sistema de la Universidad Estatal. Tanto SUNY como CUNY son vitales para el futuro del Estado de New York, y me complace que el Gobernador Cuomo reconozca y apoye a nuestro sistema público de educación superior”.

El Gobernador Cuomo develó el programa de subsidios Reto NYSUNY 2020 en mayo del 2011, y promulgó NYSUNY 2020 como ley en agosto de ese año. El programa ofrece una política de costo de educación racional para los sistemas de SUNY y CUNY, para el mantenimiento de financiamiento estatal invertido en cada sistema y financiamiento de capital para los cuatro centros universitarios de SUNY. La segunda ronda del programa fue anunciada por el Gobernador en su Discurso Estado del Estado del 2012, con una asignación de \$60 millones promulgada como parte del Presupuesto Estatal del 2012-2013. Los \$55 millones liberados como parte de este anuncio son de la tercera ronda de NYSUNY 2020 anunciada en el discurso Estado del Estado 2013 e incluida en el presupuesto 2013-2014.

Los cinco proyectos financiados son:

Centro de Investigación y Educación del Agua de SUNY en el Lago Onondaga - \$20 millones
Ciencias Forestales y Ambientales de SUNY (SUNY-ESF) y Universidad Comunitaria de Onondaga

El Centro de Investigación y Educación del Agua de SUNY llevará investigación, oportunidades educativas, turismo y desarrollo sustentable a las orillas de un esfuerzo de limpieza de lago con reconocimiento nacional. Científicos de SUNY-ESF, en Instituto de Agua Dulce del Norte del Estado y el Instituto Ambiental de Onondaga monitorearán cambios en los ecosistemas del lago. En sociedad con el Consorcio de Investigación de los Grandes Lagos, los fondos para investigación fluirán a las áreas de monitoreo robótico de la calidad del agua, restauración del lago y diseño de sensores de calidad del agua. Existen oportunidades adicionales para turismo por medio del centro, educación STEM para alumnos de kínder a preparatoria, educación a distancia y otra capacitación de la fuerza laboral. Las compañías serán atraídas al Centro a través del programa START UP NY y de investigación en sitio, permitiendo expansión y creación de empleos en el futuro. El Centro fortalecerá el papel de New York Central como centro nacional de tecnologías de investigación del agua e industrias relacionadas.

Spanish

El proyecto construirá un edificio de 34,000 pies cuadrados con certificación Oro de LEED en la orilla del Lago Onondaga en el corazón de la iniciativa de revitalización de Inner Harbor en Syracuse. Se proyecta que el impacto económico a corto plazo del Centro en el Lago Onondaga será de \$37 millones; y creará 532 empleos temporales. Se estima que el impacto económico a largo plazo será de \$11 millones anuales, y se espera que el proyecto cree y sostenga 186 empleos permanentes

El presidente de SUNY ESF Quentin Wheeler dijo, “El Lago Onondaga es un ejemplo perfecto de lo que es la ecología de restauración, una historia de éxito ambiental que será estudiada por generaciones, y una metáfora para la revitalización de New York Central. ESF agradece profundamente el apoyo de SUNY y del Gobernador Cuomo en esta inversión que extenderá nuestro alcance e impacto en la comunidad. ESF tiene en curso estudios a largo plazo del lago que seguirán monitoreando los avances en su calidad del agua y diversidad de vida. El SUNY WREC es una emocionante oportunidad para trabajar estrechamente con COR Development y la Universidad Comunitaria de Onondaga, la Universidad Le Moyne, el Instituto de Agua Dulce del Norte del Estado, el Instituto Ambiental de Onondaga, la Asociación Histórica de Onondaga, escuelas de la zona y el público en general para enseñar principios de ecología mientras monitoreamos y celebramos el renacimiento de un lago verdaderamente hermoso y contribuimos a un futuro vibrante para Inner Harbor en Syracuse”.

La rectora de la Universidad Comunitaria de Onondaga Casey Crabill dijo, “La Universidad Comunitaria de Onondaga está feliz de enterarse de que su sociedad con SUNY ESF para desarrollar el Centro de Investigación y Educación del Agua de SUNY en el Lago Onondaga es uno de los cinco proyectos del estado en obtener un subsidio de la ronda 3 de NY SUNY 2020. Extendemos nuestro agradecimiento al Gobernador Cuomo, la Legislatura estatal y la rectora Zimpher por su apoyo. El subsidio por \$20 millones fortalecerá la capacidad de la Universidad Comunitaria de Onondaga para integrar educación, investigación, comunidad y desarrollo económico para beneficio de nuestros estudiantes, empleados y la comunidad. Esto incluye expandir las oportunidades para los estudiantes inscritos en carreras STEM, como trabajo práctico en campo, prácticas profesionales y oportunidades de investigación, y el desarrollo de nuevos cursos y programas enfocados en ciencias, matemáticas, y el medio ambiente. Además, la universidad espera que el Centro dé servicio a empleadores y trabajadores locales al extender nuestro alcance en desarrollo de la fuerza laboral y programas de certificación y capacitación”.

La Ejecutiva del condado de Onondaga Joanie Mahoney dijo, “El Centro de Investigación y Educación del Agua de SUNY es un excelente ejemplo de lo que puede lograrse por medio de la colaboración y cooperación. Gracias al Gobernador Cuomo y a SUNY por seleccionar este proyecto para el programa de subsidios Reto SUNY 2020 y felicidades a SUNY ESF y la Universidad Comunitaria de Onondaga”.

La Alcaldesa de Syracuse Stephanie Miner dijo, “Este proyecto será una parte más de la renovación actual en Inner Harbor. Me complace que nuestra lista de colaboradores siga creciendo. Esta es una señal de éxito continuo para este importante proyecto”.

Centro de Innovación en Ingeniería - \$10 millones

Spanish

SUNY New Paltz

El Centro de Innovación en Ingeniería proporcionará espacio muy necesario para enseñanza e investigación en campus, a la vez que ayudará a solucionar la escasez crítica de ingenieros mecánicos. Además, incluirá 10,000 pies cuadrados de espacio de oficinas y laboratorios para apoyar a nuevas empresa que busquen participar en START-UP NY. Empresas interesadas que están activas en manufactura avanzada, impresión 3D, y otros sectores relacionadas de la industria han expresado interés en colaborar y co-ubicarse en espacios disponibles en el campus. En respuesta, el Centro de Ingeniería creará emocionantes sinergias al asociarse con universidades comunitarias de la zona vinculando cursos de impresión 3D como programas de Ingeniería, manufactura avanzada y empresas de innovación tecnológica.

Este proyecto incluye la construcción de un nuevo Centro de Innovación de 20,000 pies cuadrados. Además de proporcionar una sede muy necesaria para el programa diversificado de ingeniería de New Paltz, este centro multifases generará \$75 millones en impacto económico nuevo, creará más de 195 empleos de tiempo completo, y graduará a 300 ingenieros muy necesarios en un período de diez años tan sólo en la región de Mid-Hudson.

El rector de SUNY New Paltz Donald P. Christian dijo, “Estamos agradecidos con el Gobernador Cuomo por apoyar nuestros esfuerzos en SUNY New Paltz por educar a más estudiantes de ingeniería, apoyar el desarrollo de la fuerza laboral y mejorar el desarrollo económico en Hudson Valley. Estamos emocionados por esta oportunidad de fortalecer nuestro papel en la misión de SUNY para ser un motor económico en New York”.

El Ejecutivo del condado de Ulster Mike Hein dijo, “SUNY New Paltz de nuevo ha puesto el ejemplo para todo el estado de cómo una universidad puede innovar en el Siglo 21, y los casi 200 empleos y \$75 millones en inversiones que resultarán de la inversión de \$10 millones del estado harán maravillas por el condado de Ulster. Cuando el gobierno trabaja como debe, la gente obtiene resultados – y eso es lo que estamos viendo hoy, gracias al Gobernador Cuomo, a la Legislatura estatal y a la rectora Nancy Zimpher”.

Puente a la Excelencia Empresarial de SUNY (SUNY BEE) - \$6 millones

Universidad Comunitaria Broome

El Puente a la Excelencia Empresarial de SUNY es un enfoque centrado en el estudiante para crear la siguiente generación de emprendedores a través de educación experiencial. Ubicado dentro de la Incubadora de Alta Tecnología del Nivel Sur y en sociedad con SUNY Binghamton, SUNY BEE fomentará una vibrante comunidad emprendedora para empresas de estudiantes. El proyecto busca expandir dos programas emprendedores ya establecidos para cerrar el hueco entre lo académico y la experiencia empresarial en el mundo real para empresas de estudiantes. Los fondos de NY SUNY 2020 garantizarán que el espacio de SUNY BEE se construya y equipo para inspirar la generación de ideas y el lanzamiento de inventos orientados a resultados.

Spanish

El proyecto es apoyado por el Consejo Regional de Desarrollo Económico del Nivel Sur y está conectado con las iniciativas START-UP NY e Innovations Hotspot del Gobernador. Las nuevas empresas de estudiantes que se formen en el espacio de SUNY BEE usando a la incubadora son elegibles para participar en START-UP NY y ser elegibles para exención de todos los impuestos estatales.

SUNY BEE se encuentra dentro de la Incubadora del Nivel Sur, que abrirá en otoño del 2016. Combinado con el interés del sector privado, este subsidio de SUNY 2020 alcanza un impacto económico por \$33 millones, con un impacto general estimado de \$132 millones para el proyecto de incubadora en pleno, creando 906 empleos adicionales a lo largo de un período de nueve años. Además de estos esfuerzos, SUNY BEE permitirá la adición de 18 compañías más durante nueve años, cada una creando un total de 5 empleos para un total de 114 empleos adicionales y un impacto económico estimado de \$33 millones.

El Dr. Kevin Drumm, rector de la Universidad Comunitaria Broome, dijo, “Esta es realmente una fantástica noticia para la región de Greater Binghamton. Nuestra Incubadora para estudiantes ayudará a conservar a algunos de nuestros jóvenes y creativos futuros emprendedores en el área, y no se puede prever lo que esto significará para el futuro de nuestra comunidad. Agradecemos al Gobernador Cuomo, a SUNY y a todos los involucrados en otorgarnos a nosotros y a nuestra socia, la Universidad de Binghamton, este gran estímulo para nuestra economía local y el futuro de nuestra comunidad”.

El Centro de Recursos de Manufactura y Tecnología para North Country - \$12.7 millones **Universidad Comunitaria del Condado de Clinton**

Este proyecto (también conocido por sus siglas en inglés como MaTReC) construirá el primer instituto de manufactura avanzada de North Country. Continuando con la designación por parte del Consejo Regional de Desarrollo Económico de North Country del transporte, sector aeroespacial y manufactura como áreas prioritarias para el crecimiento económico, MaTReC establecerá un flujo de programas educativos y capacitación para fortalecer la industria en la región. Al expandir los programas existentes para la fuerza laboral en la Universidad Comunitaria del Condado de Clinton, en colaboración con Clarkson y SUNY Plattsburgh en carreras avanzadas relacionadas, y con la implementación en tres preparatorias locales de Preparatorias con Universidad Temprana – Caminos a la Tecnología, MaTReC creará un centro integral para que los centros industriales locales tengan acceso a programas y talento local.

El proyecto construirá una nueva instalación de dos pisos con tecnología de vanguardia en el campus principal de la Universidad Comunitaria de Clinton, lo que resultará en la creación de más de 100 empleos relacionados con la construcción. Como instituto de manufactura avanzada, MaTReC apoyará la sólida base económica de la región en manufactura, que en el 2012 incluía a 79 empresas de manufactura que operaban tan sólo en el condado de Clinton con un promedio de 3,280 empleos y sueldos totales por \$151,404,547.

Renovación del Edificio Bretschger/Programa de Carrera AAS en Nanotecnología - \$5.75 millones

Spanish

Universidad Comunitaria del Condado de Erie

Este proyecto renovará y equipará al Edificio Bretschger para el establecimiento de una nueva carrera como Asociado en Ciencia Aplicada (por sus siglas en inglés, "AAS") en Nanotecnología. En respuesta a los diversos proyectos a gran escala relacionados con nanotecnología anunciados en el norte de New York, la Universidad Comunitaria de Erie se ha asociado con la Universidad Comunitaria de Genesee para lanzar de manera conjunta nuevas carreras en el espacio renovado. Con sólo otros dos programas AAS relacionados con la manufactura de semiconductores en el Estado de New York, en la Universidad Comunitaria de Hudson Valley y la Universidad Comunitaria del Condado de Schenectady, esta carrera desarrollará una fuerza laboral local altamente capacitada capaz de cubrir la gran cantidad de empleos relacionados con nanotecnología que se están creando en todo el estado. Las carreras existentes ya mencionadas de AAS que se ofrecen en la Región Capital principalmente cubren las necesidades de los empleadores locales, que aún así se ven forzados a contratar al 50 por ciento de sus empleados fuera del estado. Este proyecto capacitará a empleados locales para trabajar en el sector de nanotecnología aquí en el Estado de New York.

El programa de carrera en Nanotecnología gastará \$3.1 millones en renovaciones, y el resto de la asignación se dedicará a compra de equipo para entrenamiento en la Universidad Comunitaria de Erie y la Universidad Comunitaria de Genesee. El programa busca enrolar a 50 nuevos estudiantes en cada nueva generación, y emplear a 20 graduados en la región de manera anual. El programa garantizará que exista una fuerza laboral capacitada para aprovechar las nuevas oportunidades en el proyecto RiverBend y puestos en investigación y desarrollo de alta tecnología en el Campus Médico Buffalo Niagara. Empresas adicionales y crecimiento en el sector de nanotecnología generarán oportunidades para estudiantes de universidades comunitarias y la creación de una fuerza laboral local.

El rector de la Universidad Comunitaria del Condado de Erie Jack Quinn dijo, "A nombre de los profesores, personal y estudiantes de la Universidad Comunitaria Erie, quisiera agradecer al Gobernador Cuomo, a la rectora Zimpher y a los líderes del programa de subsidios Reto NYSUNY 2020. Estos fondos otorgados no sólo proporcionarán oportunidades transformativas para nuestra universidad y para la enseñanza de nanotecnología en toda la región, sino que crearán una tremenda oportunidad de colaboración con la cercana Universidad Comunitaria de Genesee. Juntos, podremos preparar a los estudiantes para prometedoras carreras en una industria que está creciendo justo aquí en New York Oeste. No podríamos estar más felices, y no podemos esperar para empezar".

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE

Spanish