



Para su publicación inmediata: 10/11/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DEL PROYECTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA UNIVERSIDAD DE STONY BROOK

El proyecto ahorrará \$832.000 en costos de energía y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero por 3.800 toneladas al año, el equivalente de sacar de circulación a 730 vehículos

El importante proyecto de eficiencia energética apoya el objetivo del gobernador Cuomo, que es un ejemplo para la nación, de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para el año 2030

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy la finalización de un proyecto de eficiencia energética en la Universidad de Stony Brook del condado de Suffolk que le ahorrará al campus más de \$832.000 en costos de energía anuales y a la vez reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero por más de 3.800 toneladas al año: el equivalente de sacar de circulación a más de 730 vehículos. El proyecto apoya el objetivo del gobernador Cuomo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero un 40% para el año 2030, que forma parte de la estrategia Reformando la Visión de la Energía (REV, por sus siglas en inglés) del Gobernador para construir un sistema de energía a nivel estatal que sea limpia, resiliente y asequible para todos los neoyorquinos.

“Estamos tomando medidas enérgicas para combatir el cambio climático en nuestras comunidades de todo el estado, y los proyectos innovadores de eficiencia energética son clave para reducir los costos y las emisiones de gases de efecto invernadero”, **dijo el gobernador Cuomo.** “Nueva York está liderando la nación en el movimiento de energía verde y es pionera en el uso de tecnologías limpias para proteger nuestro medio ambiente para las generaciones futuras”.

La iniciativa de \$5,7 millones fue financiada e implementada por la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) en asociación con la Universidad del Estado de Nueva York (SUNY, por sus siglas en inglés). El proyecto también apoya directamente el programa BuildSmart NY, que exige que los edificios

propiedad del estado realicen una mejora del 20% en la eficiencia energética para el año 2020. Las mejoras en eficiencia energética incluyeron modernizaciones a los sistemas de calefacción y aire acondicionado en seis edificios en el campus de Stony Brook, lo que incluye la instalación de un circuito de interconexión de agua fría entre los Centros de Medicina Molecular y los edificios de Ciencias Biológicas de la universidad.

Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del estado de Nueva York, señaló: “Bajo la administración del gobernador Cuomo, Nueva York lidera con el ejemplo con los edificios estatales, al asumir la tarea de reducir de manera asequible y efectiva las emisiones y a la vez reducir los costos para los contribuyentes. Al tomar estas medidas, la NYPA y la Universidad de Stony Brook están demostrando de qué manera Reformando la Visión de la Energía, también llamada REV, puede combatir el cambio climático al ayudarnos a desarrollar un sistema de energía a nivel estatal que sea limpia, resiliente y asequible para todos los neoyorquinos”.

El presidente y director ejecutivo de la NYPA, Gil C. Quiniones, indicó: “Como parte del esfuerzo del estado por reducir su huella de carbono y uso de energía, la NYPA está implementando cientos de miles de dólares en medidas de ahorro de energía en los edificios públicos cada año. Estas medidas integrales de ahorro de energía en la Universidad de Stony Brook son emblemáticas de las ambiciosas metas energéticas del Gobernador y ayudan a la universidad a cumplir sus objetivos de ahorro de costos y a la vez volverse energéticamente más eficiente”.

La rectora de SUNY, Kristina M. Johnson, exsecretaria de Energía de los Estados Unidos, dijo: “SUNY ha reducido sus emisiones de gases de efecto invernadero en un 27% en comparación con los niveles de 1990, y está comprometida a cumplir tanto los objetivos del estado de Nueva York como los objetivos del Acuerdo de París con el respaldo y el liderazgo de nuestro Gobernador, así como también de la NYPA y nuestros campus, como la Universidad de Stony Brook. La importancia de esta inversión es el impacto del triple resultado: costos operativos del campus y huella de carbono reducidos, y mayor conciencia educativa para la vida sostenible”.

Samuel L. Stanley Jr., M. D., presidente de la Universidad de Stony Brook, dijo: “La Universidad de Stony Brook siempre está buscando maneras de expandir nuestras prácticas de sostenibilidad, buscar eficiencias de costos y, por lo tanto, tener la mayor conciencia ambiental posible. Con la ayuda del programa BuildSmart NY del Gobernador y la implementación estratégica a través de nuestros amigos en la NYPA, esta iniciativa logrará ahorros y eficiencias operativas que tendrán un impacto positivo en nuestro balance en los próximos años”.

El senador Ken LaValle afirmó: “Me complace que SUNY Stony Brook y la Autoridad de Electricidad de Nueva York se hayan unido durante los últimos años para formular un plan integral y efectivo a fin de mejorar la eficiencia energética, ahorrar costos y reducir las emisiones. Los resultados que se lograrán ahorrarán costos y mejorarán

nuestro medio ambiente. Las técnicas que se están implementando servirán como modelos para otras instituciones en todo el estado de Nueva York”.

El asambleísta Steve Englebright sostuvo: “Mejorar la eficiencia energética de nuestros edificios públicos es una de las herramientas más poderosas que tenemos para cumplir nuestro objetivo estatal de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que elevan la temperatura de nuestro clima. Es rápido, de bajo costo y los ahorros en energía de las modernizaciones de eficiencia reducirán de manera significativa los costos de energía de la Universidad de Stony Brook. Con la ayuda de la NYPA, este proyecto recientemente finalizado ayudará a nuestro estado a lograr su objetivo de una mejora del 20% en eficiencia energética de los edificios propiedad del estado para el año 2020”.

Mire el video que destaca este proyecto de eficiencia energética, con entrevistas, aquí: <https://youtu.be/aJ2cD9G959g>

Obtenga más información sobre el [programa BuildSmart NY](#) del Gobernador en el sitio web de la NYPA.

La NYPA, la mayor organización de energía pública estatal, opera 16 plantas de generación de electricidad y más de 1.400 millas de circuito de líneas de transmisión. Más del 70% de la electricidad que produce la NYPA es energía hidroeléctrica limpia y renovable. La NYPA no utiliza dinero de impuestos ni crédito estatal. Financia sus operaciones a través de la venta de bonos y las ganancias obtenidas en gran medida por la venta de electricidad. Para más información visite www.nypa.gov y síganos en [Twitter](#) @NYPAenergy, [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) y [LinkedIn](#).

Reformando la Visión de la Energía

Reformando la Visión de la Energía es una estrategia del gobernador Andrew M. Cuomo para tomar la iniciativa en cuestiones del cambio climático y hacer crecer la economía de Nueva York. La iniciativa REV pretende construir un sistema energético más limpio, más resistente y asequible para todos los neoyorquinos mediante la estimulación de la inversión en tecnologías limpias como la energía solar y eólica y la eficiencia energética y se propone lograr que el 50% de la electricidad que necesita el estado provenga de energías renovables para el 2030. La estrategia REV ya ha impulsado un crecimiento del 795% en el mercado de la energía solar a nivel estatal, permitido que más de 105.000 hogares de bajos ingresos disminuyan permanentemente sus gastos de electricidad mediante eficiencia energética y creado miles de empleos en los sectores de manufactura, ingeniería y tecnologías limpias. La iniciativa REV garantizará que Nueva York reduzca, a nivel estatal, las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para el 2030 y logre el objetivo de ser reconocido a nivel internacional por reducir las emisiones en un 80% para el 2050. Para conocer más acerca de la REV, incluida la inversión del Gobernador de \$5.000 millones

en tecnología e innovación de energías limpias, visite: www.ny.gov/REV4NY y síganos en @Rev4NY.

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov.
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418