

## STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 23 de enero del 2014

## ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN 10 CAMPUS DE SUNY PARA AHORRAR \$3.5 MILLONES AL AÑO Y CONSTRUIR COMUNIDADES MÁS LIMPIAS

Proyectos de Build Smart NY implementados por NYPA son mostrados hoy en Purchase College

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy una sociedad entre la Autoridad de Energía de New York (por sus siglas en inglés, "NYPA") y la Universidad Estatal de New York (por sus siglas en inglés, "SUNY") para implementar medidas de eficiencia energética en 10 campus de SUNY que ahorrarán al sistema universitario \$3.5 millones al año y contribuirán a crear comunidades más limpias. Los proyectos reducirán los consumos pico de energía del sistema universitario en aproximadamente 3.6 megawatts (MW)- suficiente para alimentar unas 3,600 casas promedio- y ayudarán a eliminar 21,000 toneladas de emisiones de gases de efecto invernadero al año.

"Con Build Smart NY, nos estamos asegurando de que el gobierno del Estado de New York está reduciendo el impacto sobre el medio ambiente y ahorrando dinero a los contribuyentes", dijo el Gobernador Cuomo. "Esta sociedad entre NYPA y SUNY es un gran ejemplo de gobierno trabajando en conjunto para alcanzar eficiencias y menor uso de energía y menos emisiones de gases de efecto invernadero – además de promover la creación de empleos en esta industria de alta tecnología. Estos proyectos conducirán a ahorros por \$3.5 millones al año e incrementarán nuestros esfuerzos por construir comunidades más limpias en todo el estado".

Los proyectos, que están en desarrollo o fueron terminados en el 2013, son parte de la iniciativa Build Smart NY del Gobernador Cuomo, que busca reducir el uso de energía en instalaciones propiedad del estado o administradas por él en un 20 por ciento para el año 2020. Los \$80 millones en instalaciones de eficiencia energética en 10 campus de SUNY en todo el estado incluyen proyectos que involucran actualizaciones a sistemas de iluminación, calefacción y ventilación, nuevos motores eléctricos, y reemplazo de calderas y enfriadores obsoletos.

Funcionarios de SUNY y NYPA se reunieron hoy en SUNY Purchase College, cerca de White Plains, donde se expusieron proyectos de eficiencia energética financiados e implementados por NYPA por un valor de más de \$22 millones. Además del trabajo en Purchase College, el evento también resaltó las mejoras en ahorro de energía en los siguientes campus de SUNY: University at Buffalo, College at Brockport, SUNY

Spanish

Buffalo State, SUNY Canton, SUNY Cobleskill, SUNY Downstate Medical University (Ciudad de New York), SUNY College of Environmental Science and Forestry (Syracuse), SUNY Maritime College (Ciudad de New York) y SUNY Upstate Medical University (Syracuse). <u>Haga clic aquí para obtener más información sobre proyectos en estos campus</u>.

"Las sociedades entre NYPA y SUNY ejemplifican el tipo de modelo de negocio autosustentable que están siendo impulsados bajo el liderazgo del Gobernador para mejorar la infraestructura y crear y conservar empleos en colaboración con firmas del sector privado", dijo Richard L. Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del Estado de New York y presidente de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de New York.

"NYPA está trabajando de la mano con SUNY para alcanzar sus objetivos de eficiencia energética", dijo Gil C. Quiniones, presidente y director general de NYPA. "Hay un dicho que dice 'no puedes administrar lo que no mides', y gracias a los rigurosos requerimientos de reportes establecidos por el programa Build Smart NY del Gobernador Cuomo, el Estado de New York nunca ha estado mejor posicionado para alcanzar reducciones significativas en el uso de energía".

"SUNY está profundamente comprometida a rehabilitar, renovar y construir sus instalaciones de la manera más rentable y eficiente en el uso de energía, y cada nuevo edificio construido en un campus de SUNY en la última década ha sido diseñado para cumplir con el estándar plata de LEED o más alto", dijo la Rectora de SUNY, Nancy L. Zimpher. "Como resultado de nuestra sociedad con la Autoridad de Energía de New York, los proyectos de ahorro energético se han iniciado en campus de todo New York, alcanzando mejoras significativas en eficiencia energética. Esperamos la oportunidad de mejorar estos esfuerzos en apoyo continuo a la iniciativa Build Smart NY del Gobernador Cuomo".

En SUNY Purchase College, NYPA terminó tres proyectos de alto impacto en eficiencia energética en 2013, incluyendo:

- Instalación de un reemplazo para un enfriador de casi 40 años de antigüedad, con una inversión de \$11 millones, por un sistema de enfriamiento y ventilación con almacenamiento de hielo que dará servicio a todo el campus y ahorrará a la universidad \$380,000 al año.
- Implementación de un proyecto de \$10 millones para reemplazar el sistema existente de calefacción, ventilación y aire acondicionado de 40 años de antigüedad para cumplir con los requerimientos de temperatura y humedad en el Museo Neuberger que está dentro del campus, necesario para la reacreditación del museo por parte de la Asociación Americana de Museos. El proyecto reduce el consumo de energía del museo en más de 30 por ciento y entrega un 30 por ciento más de enfriamiento.
- Desarrollo del primer Plan Maestro Energético para cualquier campus de SUNY bajo Build Smart NY para ayudar a la universidad a lograr mayores ahorros de energía en el futuro.

El trabajo en SUNY Purchase fue realizado por las firmas contratistas de New York RCM Technologies y AECOM.

NYPA se ha comprometido a proporcionar \$450 millones en financiamiento de bajo costo para instalaciones estatales, y \$350 millones adicionales para otros programas de eficiencia energética que beneficien a gobiernos locales y de condados en los términos de la iniciativa Build Smart NY del Gobernador.

###

Notas adicionales disponibles en <a href="www.governor.ny.gov">www.governor.ny.gov</a>
Estado de New York | Executive Chamber | <a href="mailto:press.office@exec.ny.gov">press.office@exec.ny.gov</a> | 518.474.8418