



Para publicación inmediata: 21/04/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## **ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO TERMINACIÓN DE PROYECTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN TERMINAL GRAND CENTRAL**

***\$25 millones en mejoras constituyen el proyecto de eficiencia energética más grande en la historia de la MTA***

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy, como parte de la Semana de la Tierra, la terminación del mayor proyecto de eficiencia energética en la historia de la Autoridad de Transporte Metropolitano, que ahorrará \$2.5 millones anuales en costos de energía en la Terminal Grand Central.

“Es importante que hagamos nuestra parte para sostener al planeta, y eso inicia con hacer nuestro transporte colectivo tan limpio como sea posible”, dijo el Gobernador Cuomo. “Los proyectos de ahorro de energía, como el que se ha concluido en la Terminal Grand Central, tienen un impacto crítico para reducir nuestra huella de carbón para que las generaciones futuras puedan disfrutar de un mañana más verde”.

Las mejoras reducirán las emisiones nocivas de gases de invernadero en más de 11,200 toneladas al año, el equivalente de retirar alrededor de 2,140 automóviles de la circulación. Las más de 750,000 personas que pasan por Grand Central todos los días se beneficiarán de una mejor calidad del aire y mejor control de temperatura.

El proyecto de \$25 millones es resultado de una alianza entre la Autoridad de Energía de New York (por sus siglas en inglés, “NYPA”) y la MTA y fue realizado bajo el programa BuildSmart NY del Gobernador Cuomo, una iniciativa estatal para aumentar la eficiencia energética en edificios públicos. Es consistente con el plan Reformando la Visión de la Energía del Gobernador, que impulsa innovaciones en energía limpia que protejan el medio ambiente y fortalezcan la economía del Estado.

El proyecto, que inició en el 2012, incluye una variedad de medidas de ahorro de energía, como la instalación de torres de enfriamiento, controles de temperatura y sistemas de distribución de aire comprimido y vapor, mejoras en el manejo de aire y nuevos enfriadores para mejorar el sistema original de aire acondicionado de la terminal. El proyecto también implementó submedidores para obtener una mejor comprensión del uso de energía a lo largo de la instalación.

Gil C. Quiniones, presidente y director general de la NYPA, dijo, “Como parte de BuildSmart NY, la Autoridad de Energía está completando proyectos de eficiencia energética como este en todo el estado cada mes, pero ciertamente es apropiado que podamos destacar la terminación de una iniciativa tan importante en un edificio icónico como este durante una semana tan significativa desde el punto de vista ambiental”.

Thomas F. Prendergast, presidente de la MTA, dijo, “Este esfuerzo es el mayor proyecto de eficiencia energética en la historia de la MTA y cosechará beneficios para esta terminal por muchas décadas, todo ello sin costos por adelantado para Metro-North y con costos de capital que serán pagados a la NYPA con el dinero ahorrado con la reducción en el consumo de energía”.

Metro-North, el segundo ferrocarril de pasajeros más grande del país, es el ferrocarril de la MTA que opera Grand Central.

La Autoridad de Energía de New York está aliándose activamente con la MTA para mejorar la eficiencia energética en sus instalaciones y está realizando múltiples proyectos que, cuando sean terminados, ahorrarán más de 31,000 megawatts-hora de electricidad y 64,900 galones de combustible al año y eliminarán caso 20,000 toneladas de emisiones de gases de invernadero al año. (Un megawatt-hora es equivalente a la cantidad de electricidad utilizada por aproximadamente 330 hogares en una hora).

La Autoridad de Energía de New York y la MTA se han aliado para terminar 133 proyectos de eficiencia energética y energía limpia, ahorrando 145,000 megawatts-hora de electricidad y 267,700 galones de combustible al año, reduciendo las emisiones de gases de invernadero en alrededor de 92,400 toneladas al año.

BuildSmart NY contempla un incremento en la eficiencia energética en edificios del gobierno estatal del 20 por ciento para el 2020. La iniciativa ahorrará millones de dólares de los contribuyentes y creará miles de empleos, mientras reduce significativamente las emisiones de gases de invernadero.

Bajo Reformando la Visión de la Energía, New York es pionero en un nuevo enfoque a nivel estatal que da a los clientes más oportunidades de ahorrar energía, generar energía de manera local y contar con más confiabilidad. Los neoyorquinos tendrán acceso a infraestructura energética segura, limpia y asequible que crea empleos y proporciona desarrollo económico.

###

Noticias adicionales disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418