



Built to Lead

Para su publicación inmediata: 14/10/2016

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA UNA COMPETENCIA DE ENERGÍA LIMPIA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA POR \$5 MILLONES

Será una Competencia para Reducir los Costos en Energía y Combatir el Cambio Climático en Rochester, Syracuse, Albany, Buffalo y Yonkers

Forma Parte de la Norma de Energía Limpia del Estado de Nueva York que Planea que el 50 Por Ciento de la Electricidad Provenga de Fuentes Renovables en 2030

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy el lanzamiento de una competencia de energía limpia que otorgará hasta \$5 millones para los proyectos más avanzados de eficiencia energética en Rochester, Syracuse, Albany, Buffalo y Yonkers. La competencia representa la fase más reciente de la iniciativa Planes de Energía en Cinco Ciudades, lanzada en 2015 como ayuda para que las ciudades reduzcan sus costos generales de energía y sus emisiones de carbono, progresen en cuanto a la sostenibilidad energética y apoyen la creación de tecnologías y empleos de energía limpia.

“Esta administración está comprometida a reducir la huella de carbono del Estado y a apoyar el desarrollo de tecnologías innovadoras para combatir los crecientes costos económicos y ambientales del cambio climático”, **señaló el gobernador Cuomo y agregó:** “Esta competencia alimentará la creatividad e innovación que ya es parte del espíritu de este Estado, y ayudará a crear un Nueva York más limpio, más ecológico y más sostenible para todos”.

La iniciativa Planes de Energía en Cinco Ciudades asiste a la estrategia del Gobernador ‘Reformando la Visión de la Energía’, que tiene como fin construir un sistema de energía más limpio, resiliente y asequible, y estimular las inversiones en tecnologías limpias en todo el Estado de Nueva York. El programa también servirá para cumplir con la Norma de Energía Limpia del Gobernador, que establece que la mitad de la electricidad consumida provenga de fuentes de energía renovables para el año 2030, y propone como objetivo del Estado reducir las emisiones de carbono en un 40 por ciento para ese mismo año.

“Las ciudades y otras comunidades de este Estado han aceptado de inmediato la necesidad de una mayor eficiencia energética, y esta competencia permitirá que se desarrollen ideas más creativas”, **agregó la vicegobernadora Kathy Hochul y añadió:** “Espero con ansias conocer lo que tienen para ofrecer tanto los sectores públicos como privados de cada ciudad”.

La vicegobernadora Hochul inauguró la competencia en Rochester, ciudad que está trabajando para reemplazar las decenas de miles de luces convencionales por tubos LED. Los tubos LED durarán miles de horas más que las bombillas incandescentes y

fluorescentes, y usarán una fracción de la electricidad. Se estima que este proyecto de iluminación le ahorrará a la ciudad más de \$300.000 en costos anuales de energía.

“Cada día, nuestras ciudades y comunidades están desarrollando soluciones innovadoras para reducir las emisiones de gases del efecto invernadero y promoviendo comunidades más saludables como parte de nuestra lucha contra el cambio climático”, **expresó Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del Estado de Nueva York, quien añadió:** “Estoy muy satisfecho con esta competencia, que involucrará a los municipios para que continúen apoyando el progreso que estamos haciendo en todo el Estado para cumplir con algunos de los objetivos sobre energía limpia más ambiciosos del país”.

“Esta emocionante cooperación ya ha generado beneficios económicos y ambientales tangibles para las mayores ciudades de Nueva York, pero lo mejor aún está por llegar”, **manifestó Gil C. Quiniones, presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés), quien agregó:** “No puedo esperar a ver las innovaciones que generará esta competencia en pos del ahorro de energía y la revitalización de las comunidades”.

“El gobernador Cuomo y la Autoridad de Electricidad de Nueva York han propuesto un desafío que Rochester está dispuesto a aceptar”, **expresó la alcaldesa de Rochester Lovely A. Warren, quien añadió:** “La competencia en las Cinco Ciudades nos traerá ideas nuevas para mejorar el uso de la energía y la sostenibilidad en Rochester y las becas de premio servirán para implementar los objetivos trazados en el Plan de Energía en Cinco Ciudades de Rochester. La gestión ambiental es un componente principal de nuestros esfuerzos para crear nuevos empleos, vecindades más seguras y dinámicas y mejores oportunidades educativas para nuestros ciudadanos”.

La presentación de los candidatos terminará en enero y será evaluada según los siguientes criterios: ahorro de energía y rentabilidad (40 por ciento), relevancia para el plan de energía de la ciudad (20 por ciento), rápida implementación (10 por ciento), reinversión del ahorro (10 por ciento), innovación (10 por ciento) y otros impactos (10 por ciento). Los candidatos que reúnan los requisitos necesarios calificarán para recibir hasta \$500.000 en fondos por proyecto; cada ciudad puede presentar varios proyectos.

Bajo este programa de cinco años, las ciudades reciben asistencia técnica financiada por el Estado para contratar administradores y analistas de energía para diseñar planes energéticos. El programa ya proporcionó \$4 millones en fondos para varios proyectos de eficiencia energética que les han ahorrado a las ciudades \$1,5 millones en costos anuales de energía y que han reducido las emisiones de carbono en 7.380 toneladas métricas, o el equivalente a eliminar 1.560 automóviles de las calles.

“Celebro la finalización de la modernización del sistema LED en toda la Ciudad de Rochester como medida de impacto positiva en nuestro ambiente y como ahorro del dinero de los contribuyentes en los costos de energía. Esta nueva competencia con visión de futuro continuará con el progreso que Rochester ha hecho en la reducción de los costos generales de energía y las emisiones de carbono”, **señaló el senador del Estado Michael H. Ranzenhofer.**

“Nueva York siempre fue líder en cuanto a iniciativas de energía limpia, y me complace enormemente que este programa colaborativo facilite la realización de más

innovaciones”, **agregó el líder de la mayoría de la Asamblea Legislativa Joseph D. Morelle y agregó:** “Estoy agradecido con el gobernador Cuomo, la Autoridad de Electricidad de Nueva York y a nuestros muchos socios por su compromiso con la inversión en comunidades ecológicas”.

“Esto representa una ganancia enorme para nuestras familias, nuestra ciudad y el ambiente”, **dijo el miembro de la Asamblea Legislativa Harry B. Bronson y añadió:** “La iluminación LED de las calles es una tecnología emergente que tiene un formidable potencial para nuestras ciudades y empresas, porque reduce significativamente los costos energéticos, el impacto ambiental y los costos de mantenimiento, y a su vez mejora la calidad de la iluminación. Celebro que el gobernador y la NYPA estén abordando el desafío real proporcionando los fondos, que son clave para transformar los proyectos de iluminación de las calles. Modernizar la iluminación actual de las calles de las ciudades es un proyecto de inversión que requiere un gran capital en un momento en el que Rochester se encuentra comprometida en cuanto a asuntos fiscales. Este premio brindará los recursos necesarios para que este proyecto avance desde su inicio hasta su exitosa implementación”.

Los Planes de Energía en Cinco Ciudades ampliarán el programa BuildSmart NY, establecido por el gobernador Cuomo en el 2011 con el objetivo de aumentar la eficiencia energética en edificios públicos. Las ciudades trabajarán con la meta de disminuir el uso de energía en un 20 por ciento para el 2020 en edificios municipales y 20 por ciento en toda la ciudad, incluyendo edificios privados, para el 2030.

Para conocer más sobre la estrategia Reformando la Visión de la Energía, presentada por el gobernador Cuomo, ingrese a www.ny.gov/REV4NY.

###