



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 17 de septiembre de 2012

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LANZAMIENTO DE INICIATIVA PARA TRAER NUEVAS
TECNOLOGÍAS DE RENDIMIENTO DE ENERGÍA AL MERCADO**

***La Autoridad de Energía de Nueva York emite solicitud de propuestas para el uso avanzado de las
últimas tecnologías de rendimiento de energía.***

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció el día de hoy el lanzamiento de una iniciativa de \$30 millones para acelerar la utilización comercial de tecnologías emergentes e innovadoras de rendimiento de energía del mercado.

El Programa de aceleración de rendimiento de energía del mercado (EE-MAP, por sus siglas en inglés) está siendo implementado por la Autoridad de Energía de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés). El programa financiará actividades de investigación, desarrollo de mercado y proyectos de demostración para ayudar a equiparar inversiones y promover oportunidades de desarrollo comercial para tecnologías emergentes de rendimiento de energía. En julio del 2012, la Junta Administrativa autorizó \$30 millones para la iniciativa del EE-MAP.

“Esta sociedad público-privada ayudará a traer innovadoras tecnologías ecológicas al mercado, ayudando a estimular la inversión económica y el sector de energía limpia, así como a proteger nuestro medioambiente, mientras mantiene la posición de Nueva York como líder en sostenibilidad”, dijo el Gobernador Cuomo. “Al respaldar la investigación y producción de energía limpia, el estado está ayudando a crear puestos de trabajo ecológicos en las comunidades de todo Nueva York, mientras asegura que nuestro medioambiente esté protegido para las generaciones venideras”.

El EE-MAP se enfoca en acelerar el desarrollo del mercado en tecnologías de rendimiento de energía al:

- Ayudar a acelerar su despliegue;
- Atraer compañías tecnológicas al estado de Nueva York;
- Crear y facilitar canales del mercado para compañías tecnológicas de rendimiento de energía;
- Ayudar en la formación de alianzas estratégicas y oportunidades de desarrollo comercial para las compañías tecnológicas; y

Spanish

- Capacitar a ingenieros, contratistas y proveedores de servicios de mantenimiento en el diseño y la instalación de productos de bajo consumo.

Además, el EE-MAP ayudará con el desarrollo de programas maestros de planificación de rendimiento de energía y esfuerzos para desarrollar nuevos mercados de rendimiento de energía en coordinación con organismos, autoridades y empresas de servicio público estatales, para mejorar el acceso de la industria a las inversiones realizadas en instalaciones públicas.

Para implementar esta iniciativa, la NYPA emitió el día de hoy una Solicitud de propuestas (RFP, por sus siglas en inglés). Una vez elegido, el adjudicatario de la RFP identificará productos de energía limpia pero aún no utilizados, con una importante promesa de ganar una participación en el mercado y proporcionar beneficios de desarrollo económico para Nueva York. Cada producto será evaluado de acuerdo a una preparación del mercado y un perfil de riesgo. La RFP está disponible aquí:

<https://www.nypa.gov/Procurement/Default.aspx>

A través del EE-MAP, el adjudicatario de la RFP desarrollará planes de desarrollo del mercado, incluyendo alianzas estratégicas, oportunidades de desarrollo comercial y programas de capacitación. Esto proporcionará un anteproyecto para permitirles a los ingenieros diseñar, instalar y mantener los nuevos productos de bajo consumo y brindará respaldo técnico y evaluación de rendimiento.

Para respaldar esta iniciativa, la NYPA ha formado un equipo con la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) y con el Instituto de Investigación de Energía Eléctrica (EPRI, por sus siglas en inglés), una organización de investigación colaborativa sin fines de lucro, para catalogar innovadores productos y servicios de bajo consumo, identificar tendencias comerciales, así como filtrar y supervisar tecnologías emergentes.

Gil C. Quiniones, presidente y director ejecutivo de la NYPA dijo, “el objetivo de este programa es acelerar el despliegue de nuevas tecnologías de ahorro de energía, con un enfoque en aquellas que también ofrezcan beneficios de desarrollo económico para el estado de Nueva York. El Gobernador Cuomo le ha encargado a la Autoridad de Energía y a otros organismos estatales, asegurar que Nueva York esté a la vanguardia en la integración de las últimas tecnologías de rendimiento de energía. Eso es lo que estamos haciendo con la emisión de una Solicitud de propuestas para asociarnos con organizaciones involucradas con estas tecnologías y que tengan amplio conocimiento en el diseño de programas para expandir su utilización”.

Francis J. Murray, Jr., presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York dijo, “el rendimiento de energía es un componente crítico en la política de energía de Nueva York, ya que baja las facturas de servicios públicos mientras contribuye con la confiabilidad del servicio de electricidad, el desarrollo económico y la reducción de emisiones de gas de invernadero. El Programa de aceleración de rendimiento de energía del mercado, bajo el Gobernador Cuomo, complementa los esfuerzos de la NYSERDA en esta área para alentar el uso de nuevas

Spanish

tecnologías de ahorro de energía con el objetivo de obtener estos beneficios para todos los neoyorquinos”.

Arshad Mansoor, vicepresidente sénior de investigación y desarrollo del EPRI dijo, “este Programa de aceleración de rendimiento de energía del mercado será un catalizador para dar inicio a un despliegue más amplio de sistemas de bajo consumo. Esto mejora el liderazgo del estado de Nueva York en la aplicación de innovadoras estrategias de manejo por el lado de la demanda y servirá como modelo para otros estados”.

La Autoridad de Energía de Nueva York ha sido durante mucho tiempo líder en la industria del rendimiento de energía. Desde finales de los años 1980, los programas de servicios de energía de la NYPA han obtenido más de \$144 millones en ahorros anuales por parte de los clientes, en aproximadamente 3.900 instalaciones públicas, incluyendo escuelas, hospitales y edificios municipales, para una reducción anual en las emisiones de gas de invernadero de más de 845.000 toneladas. Las mejoras han bajado el pico de demanda de electricidad en aproximadamente 225 megavatios o el equivalente a la potencia de una planta de energía mediana.

A través de sus programas de servicios de energía, la NYPA se ha comprometido a financiar \$450 millones adicionales en proyectos de rendimiento de energía de bajo consumo en los próximos cuatro años, en respaldo de un objetivo establecido por el Gobernador Cuomo para la reducción del consumo de energía en edificios estatales en un 20 por ciento. Además, la NYPA tiene la intención de financiar otros \$350 millones en los próximos cuatro años para proporcionar el financiamiento de servicios técnicos y de rendimiento energía para los gobiernos y escuelas locales y del condado.

Ashok Gupta, director de programas y economista sénior en energía en el Consejo de Defensa de Recursos Naturales dijo, “el rendimiento de energía expandida avanza un largo camino en la reducción de emisiones de carbono, responsables del calentamiento global, con edificios responsabilizándose por un tercio de todas las emisiones de gas de invernadero relacionadas con la energía. El Gobernador Cuomo y su administración han demostrado un gran liderazgo con sus planes para utilizar las últimas tecnologías de rendimiento de energía y de aumentar la inversión en soluciones que ahorren energía y mejoren el medioambiente”.

###

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

Spanish