



Para publicación inmediata: 2/12/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**ORDENA EL GOBERNADOR CUOMO AL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS PÚBLICOS QUE COMIENZE EL PROCESO PARA IMPLEMENTAR ESTÁNDAR DE ENERGÍA LIMPIA**

***El Departamento diseñará estándar de energía limpia para garantizar que el 50% de la electricidad en el Estado de New York provenga de fuentes de energía renovables para 2030***

***El anuncio se da cuando líderes mundiales y de New York continúan las discusiones sobre el cambio climático en París***

El Gobernador Andrew M. Cuomo ordenó hoy al Departamento de Servicios Públicos del Estado que diseñe e implemente un nuevo Estándar de Energía Limpia que ordene que el 50 por ciento de toda la electricidad que se consume en New York para 2030 provenga de fuentes de energía limpias y renovables. La carta del Gobernador que ordena al Departamento de Servicios Públicos que inicie hoy el establecimiento del nuevo estándar puede verse [aquí](#). Este anuncio se hace mientras líderes de New York y mundiales participan en la reunión sobre el cambio climático COP 21 en París esta semana.

“El cambio climático es uno de los temas que definen nuestra época, y debemos actuar ahora”, **dijo el Gobernador Cuomo**. “Mientras continúan las pláticas en París, estamos realizando acciones reales y aplicables en New York para sentar las bases para una economía próspera con energía limpia. Con una de las metas más agresivas en energía renovable en comparación con cualquier estado de la nación, estamos dando el ejemplo para garantizar la posibilidad de un futuro brillante para las generaciones futuras”.

Bajo el liderazgo del Gobernador Cuomo, el Estado de New York ha tomado audaces medidas para modernizar su sistema energético a través de Reformando la Visión de la Energía (por sus siglas en inglés, “REV”). REV ha puesto las bases para que el Estado y el sector privado añadan agresivamente fuentes renovables. Ahora, el Estándar de Energía Limpia ofrece un mandato rentable, eficiente y aplicable para cumplir con la meta de garantizar energía limpia, robusta y asequible para todos los neoyorquinos. Generará costos más bajos para la energía renovable y creará nuevas oportunidades para crecer grandes proyectos de energía renovable.

Adicionalmente, el Gobernador ha ordenado al Departamento de Servicios Públicos que desarrolle un proceso para prevenir el retiro prematuro de plantas nucleares seguras en el norte del estado durante esta transición. Conforme el Estado de New York sigue añadiendo agresivamente nuevos recursos renovables, no puede perder terreno en la lucha para reducir la contaminación con carbono a través del retiro innecesario de plantas de energía nuclear que operan de manera segura en el norte de New York. El cierre anticipado de esas plantas generaría una mayor contaminación con carbono de generadores de combustibles fósiles, reduciría la diversidad en combustibles y añadiría inestabilidad a los precios de la electricidad, además de causar pérdida de empleos y trastornos económicos en comunidades del norte del estado. El apoyo para las plantas nucleares es separado y distinto al mandato del 50 por ciento de energía renovable.

**Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del Estado de New York, quien participará en las pláticas COP 21 en París, dijo:** “El anuncio de hoy codifica el compromiso de New York de alimentar el desarrollo económico a nivel estatal con energía limpia y asequible. La creación de un Estándar de Energía Limpia es una buena política pública para el medio ambiente y para nuestra economía. Bajo el liderazgo del Gobernador Cuomo y como parte de su plan Reformando la Visión de la Energía, no sólo estamos hablando de proteger y preservar nuestro medio ambiente para las generaciones futuras, sino que lo estamos haciendo todos los días”.

**Audrey Zibelman, presidenta de la Comisión de Servicios Públicos, dijo:** “Me emociona ver el compromiso del Gobernador Cuomo de convertir las metas de energía limpia del estado en un mandato legal. Este mandato ofrece certidumbre y demuestra el compromiso con el desarrollo de la energía renovable, lo que a su vez apoyará el creciente sector de empleos en energía limpia. Dada la importancia crítica de esta iniciativa para alcanzar las metas del Plan de Energía del Estado y de la iniciativa Renovando la Visión de la Energía del Gobernador, comenzaremos ya con el proceso y espero el momento de colaborar con los interesados para, en conjunto, hacer realidad el nuevo Estándar de Energía Limpia del Gobernador”.

El proceso regulatorio para desarrollar el Estándar de Energía Limpia incluirá la oportunidad de que el público y los interesados participen de manera plena y completa. Las leyes estatales requieren que la Comisión de Servicios Públicos tome todas las medidas razonables para alcanzar las metas de New York establecidas en el Plan de Energía del Estado. La directiva del Gobernador establece plazos límite para que la Comisión actúe. Se prevé que el nuevo estándar, que será desarrollado por el Departamento de Servicios Públicos para complementar el plan Reformando la Visión de la Energía del Gobernador, será presentado a la Comisión de Servicios Públicos para junio de 2016.

### **Acerca de Reformando la Visión de la Energía**

Reformando la Visión de la Energía (por sus siglas en inglés, “REV”) es la estrategia del Gobernador Cuomo para construir un sistema de energía limpio, robusto y

asequible para todos los neoyorquinos. REV está transformando la política energética de New York con iniciativas a nivel estatal y reformas regulatorias. REV hará crecer la economía de la energía limpia en el estado, apoyará la innovación, garantizará la robustez de la red de distribución, movilizará capital privado, creará nuevos empleos e incrementará las opciones y la asequibilidad para los consumidores de energía. REV coloca la energía limpia de producción local como el núcleo del sistema de energía de New York. Esto protege el medio ambiente y apoya la meta del Estado de reducir las emisiones de gases de invernadero en un 40 por ciento a la vez que genera un 50 por ciento de su electricidad de fuentes renovables de energía para el 2030. Las iniciativas exitosas ya lanzadas como parte de REV incluyen a NY-Sun, NY Green Bank, NY Prize, K-Solar y un compromiso de mejorar la asequibilidad de la energía para comunidades de bajos ingresos. Para aprender más sobre REV, visite [www.ny.gov/REV4NY](http://www.ny.gov/REV4NY) y siga a [@REV4NY](https://twitter.com/REV4NY).

###

Hay más noticias 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