



Para publicación inmediata: 09/23/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO \$175 MILLONES EN ASIGNACIONES PARA CINCO NUEVOS PROYECTOS DE ENERGÍA LIMPIA

Proyectos renovables a gran escala con viento, biogas, células de combustible e hidroeléctricos sumarán energía limpia a la red eléctrica del Estado

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy \$175 millones en asignaciones para cinco proyectos de energía limpia a gran escala que ayudarán al Estado a alcanzar sus metas de Reformando la Visión de la Energía de incrementar la generación de electricidad de fuentes renovables de energía. Los proyectos reducirán las emisiones de gases de invernadero e incrementarán la robustez de la red eléctrica y la infraestructura eléctrica de New York mientras disminuyen la dependencia del estado en combustibles fósiles, llevando a un medio ambiente más limpio y saludable.

El anuncio se da en reconocimiento a la Semana del Clima, que el Gobernador Cuomo proclamó del 22 al 29 de septiembre, para crear consciencia sobre los retos que enfrentamos con el cambio climático y para resaltar los esfuerzos de New York para mejorar su resistencia y limitar sus emisiones, mientras líderes globales se reúnen en la Ciudad de New York esta semana.

“La Semana del Clima es un recordatorio de que debemos continuar nuestra inversión para crear un futuro energético sustentable para el Estado de New York”, dijo el Gobernador Cuomo. “A través de estos proyectos estamos desarrollando una infraestructura con tecnología de clase mundial utilizando la energía renovable necesaria para reducir nuestra huella de carbón y para crear un New York más verde”.

Cuando estén en funcionamiento, los cinco proyectos sumarán alrededor de 116 megawatts (MW) de capacidad nueva renovable, que proporcionarán alrededor de 356,000 megawatts-hora al año de energía limpia renovable a New York, o suficiente energía para alimentar más de 54,000 casas de tamaño promedio por año.

Proyectos (en orden de tamaño):

- **Granja eólica de Ball Hill, New York Oeste** RES America Developments Inc. construirá una granja eólica de 100 MW en el condado de Chautauqua, en los pueblos de Villenova y Hanover.
- **Orbit Energy NYC, Ciudad de New York:** Orbit Energy Inc. construirá una instalación de conversión de biogas de digestión anaeróbica a electricidad de 9.6 MW en Staten Island, la que usará desechos alimenticios y otros materiales orgánicos proporcionados por restaurantes, supermercados y fabricantes de alimentos del área.
- **Lyons Falls Mill Hydro, North Country:** Northbrook Lyons Falls LLC añadirá 5.2 MW a una instalación hidroeléctrica existente en el condado de Lewis, para una capacidad instalada total de más de 11 MW.
- **Oficinas centrales de Morgan Stanley, Ciudad de New York:** Morgan Stanley instalará una célula de combustible de 790 kilowatts (kW) en sus oficinas de Manhattan, en donde la generación con bajas emisiones de esta tecnología ayudará con la reducción de carga, confiabilidad del sistema y energía eléctrica más limpia.
- **Fulton Unit 2, New York Central:** Erie Boulevard Hydropower, L.P., una subsidiaria de Brookfield Renewable Energy Group, instalará una nueva turbina de flujo mínimo de 560 kW en una instalación hidroeléctrica en el condado de Oswego. Esta unidad generará electricidad utilizando los flujos mínimos requeridos por la licencia del proyecto, utilizando este recurso energético y protegiendo el medio ambiente.

“La expansión de los recursos renovables a gran escala es crítica para que New York alcance sus agresivas y alcanzables metas de energía limpia económica”, dijo Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas de New York. “Bajo la estrategia REV del Gobernador Cuomo, New York sigue preparando el camino para incluir más y más diversas innovaciones de energía limpia en nuestra infraestructura energética y para apoyar el desarrollo económico en las muchas regiones e industrias de nuestro estado”.

“Estos cinco proyectos traerán energía limpia y desarrollo económico al norte y sur del estado, haciendo crecer la economía energética del estado y apoyando la visión del Gobernador Cuomo de un sistema de distribución eléctrica más

diverso”, dijo John B. Rhodes, presidente y director general de NYSERDA. “Bajo el Plan de Energía 2015 del Estado, New York ya tiene una ruta clara para reducir las emisiones de gases de invernadero y para aumentar el uso de recursos de energía renovable, y estos proyectos ayudan a acercarnos a las metas del plan”.

El apoyo para estos proyectos proviene del Estándar de Portafolio Renovable (por sus siglas en inglés. “RPS”), una iniciativa que promueve el desarrollo de nuevos recursos de energía renovable a gran escala en el Estado de New York. NYSERDA emitirá una licitación más de Nivel Principal del RPS para proyectos renovables más grandes en 2016, que se espera que sean financiados por el Fondo de Energía Limpia. Bajo un nuevo procedimiento recién establecido para energía renovable a gran escala que se encuentra ante la Comisión de Servicios Públicos, NYSERDA ha propuesto un compromiso a largo plazo con la siguiente generación de recursos renovables a gran escala. La propuesta pide una inversión pública de \$1.5 mil millones a lo largo de diez años, que es comparable con el nivel de inversiones realizadas en la década pasada a través del RPS existente.

Por cada \$1 invertido en proyectos de Nivel Principal del RPS, New York genera \$3 en beneficios económicos. Se esperan más de \$3 mil millones de inversión directa en el estado de New York como resultado de los proyectos existentes de Nivel Principal, en forma de empleos, pagos a las entidades públicas, compra de bienes y servicios en el estado, y arrendamientos de tierras.

Los proyectos fueron seleccionados de manera competitiva a través del proceso del RPS, que sigue proporcionando estabilidad de precios y más certeza a largo plazo a los contratistas por medio de contratos con plazos de hasta 20 años. Esta es la segunda licitación para contratos a 20 años. El precio ponderado promedio de asignación para esta 10a. licitación de Nivel Principal es de \$24.57 por megawatt-hora de producción a lo largo de los plazos de 20 años de los contratos asignados.

En total, las diez solicitudes de Nivel Principal de RPS de NYSERDA han financiado 69 proyectos, generando más de 5.3 millones de megawatts-hora de energía renovable al año.

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 de New York Andrew M. 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 nuevas iniciativas y reformas regulatorias a nivel estatal. 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%, mientras genera el 50% de su electricidad de fuentes renovables de energía para 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 obtener más información sobre REV, visite www.ny.gov/REV4NY y síganos [@REV4NY](https://twitter.com/REV4NY)

###

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