



Para su publicación inmediata: 02/02/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA UNA INVERSIÓN DE \$24 MILLONES PARA PROMOVER EL PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN EN TODO EL ESTADO**

***Las mejoras en la tecnología y en la infraestructura de la Región Norte permitirán modernizar la red eléctrica y convertirla en un sistema más limpio y resiliente***

***Las mejoras digitales ayudarán a cumplir la orden emitida por el Gobernador en la Situación del Estado 2018 de convertir al principal servicio público administrado por el estado en el primer servicio público totalmente digital del país***

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy una inversión de \$24 millones en proyectos para actualizar y modernizar el sistema de transmisión de energía de Nueva York. Esta inversión está relacionada con dos contratos plurianuales recientemente aprobados por la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) para la realización de mejoras en subestaciones asociadas con el Proyecto de Energía de la planta St. Lawrence-FDR de la NYPA de la Región Norte, que suministra energía hidroeléctrica limpia a los neoyorquinos. Estas inversiones incluyen sensores digitales en los equipos que ayudarán a cumplir con la orden emitida por el Gobernador en su Situación del Estado 2018 de convertir a la NYPA en un servicio público totalmente digital. Además, el programa también empleará nuevas tecnologías que aumentan la eficiencia y la productividad, reducen los costos, y minimizan el tiempo de inactividad y los cortes de energía, al mismo tiempo que promueven la estrategia Reformando la Visión de la Energía impulsada por el Gobernador para convertir a la red eléctrica en un sistema más limpio, resiliente y asequible para todos los neoyorquinos.

“El sistema de transmisión de energía de Nueva York debe satisfacer las necesidades de una economía sostenible basada en la energía del siglo XXI”, **comentó el gobernador Cuomo**. “Estas dinámicas inversiones en nuestra red eléctrica son fundamentales para nuestra economía de energía limpia y nos acercan aún más a un sistema de energía avanzado en términos tecnológicos que represente realmente la era digital”.

Los fondos por \$14 millones y \$10 millones otorgados a través de los contratos plurianuales se destinarán a la compra de 35 disyuntores de alto voltaje que se utilizan

para controlar y proteger los circuitos en las más de 1.400 millas de líneas de transmisión de la NYPA. Las obras de modernización de la transmisión también incluirán la instalación de disipadores de sobrevoltaje, transformadores, disyuntores y relés nuevos en todas las subestaciones que abarcan más de 100 acres. Se asignaron fondos por \$10 millones a O'Connell Electric Co., Inc. de Victor, Nueva York, para la prestación de servicios de construcción, y fondos por \$14 millones a ABB Inc. de Mount Pleasant, Pa., para el suministro de disyuntores.

“Bajo el liderazgo del gobernador Cuomo, las inversiones de la NYPA para mejorar la infraestructura de nuestro sistema de transmisión nos ayudan a digitalizar la red y el sistema de energía de Nueva York con el objetivo de modernizar las operaciones, crear eficiencias y proporcionar a los clientes fuentes de energía más distribuidas, como energía solar y almacenamiento de energía”, **señaló Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del estado de Nueva York.** “Al colaborar con el sector privado e incorporar nuevas tecnologías a la transmisión, la NYPA está demostrado con qué rapidez la red de ayer puede convertirse en la red del futuro”.

“Nos esforzamos por preparar el sistema de energía de Nueva York para el futuro y lograr que sea más inteligente, más digital y más resiliente”, **afirmó el presidente y director ejecutivo de la NYPA, Gil C. Quiniones.** “Las inversiones en nuestra infraestructura energética, como estas mejoras en las subestaciones, permitirán garantizar la confiabilidad operativa, el rendimiento y la efectividad de la NYPA durante los próximos años, así como seguir con nuestra misión de suministrar servicios de energía hidroeléctrica innovadores de bajo costo a nuestros clientes y a más neoyorquinos”.

Estas obras forman parte del programa de Modernización y Extensión de Vida Útil de la Transmisión por \$726 millones de la NYPA lanzado en 2012. Otros aspectos de la iniciativa global de modernización de la transmisión incluyen la inversión en tecnologías de redes inteligentes para maximizar la eficacia de los centros de transmisión y lograr “conciencia situacional” del rendimiento de los recursos energéticos en condiciones variables. Estas mejoras digitales permitirán a la NYPA cumplir con la orden del gobernador Cuomo de convertirse en el primer servicio público totalmente digital del país.

La NYPA opera y es propietaria de aproximadamente un tercio de las líneas de energía de alto voltaje del estado y tiene recursos e instalaciones para transmisión que se remontan a las décadas de 1950 y 1960 cuando construyó sus principales plantas de energía hidroeléctrica en los ríos St. Lawrence y Niagara.

El Proyecto de Energía de la planta St. Lawrence-FDR de la NYPA es uno de los principales recursos de energía hidroeléctrica del estado que permite a la NYPA suministrar energía de bajo costo y utilidades de energía a las empresas en la Región Norte de Nueva York y en todo el estado. Los programas de desarrollo económico de la NYPA están vinculados con compromisos de creación de más de 400.000 empleos y con inversiones de capital por \$33 millones que tendrán un impacto positivo en la economía del estado.

El programa de Modernización y Extensión de Vida Útil de la Transmisión, que se extenderá hasta el 2025, comprende recursos de transmisión en las regiones Central, Oeste y Norte del estado, y se compone de proyectos que incluyen la renovación de las estructuras de las líneas de transmisión y la actualización de subestaciones y patios de distribución.

Si desea más información, visite el enlace [NYPA Transmission Projects: A Model of Continuous Improvement](#) en el sitio web de la NYPA.

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

Reformando la Visión de la Energía (REV, por sus siglas en inglés) es una estrategia del gobernador Andrew M. Cuomo para tomar la iniciativa en cuestiones del cambio climático y hacer crecer la economía de Nueva York. La iniciativa REV pretende construir un sistema energético más limpio, más resistente y asequible para todos los neoyorquinos mediante la estimulación de la inversión en tecnologías limpias como la energía solar y eólica y la eficiencia energética y se propone lograr que el 50% de la electricidad que necesita el estado provenga de energías renovables para el 2030. REV ya ha generado un crecimiento de casi 800% en el mercado de la energía solar a nivel estatal, ha aumentado la capacidad de acceso a la energía de más de 1,65 millones de usuarios de bajos ingresos y ha generado miles de puestos de empleo en los sectores de manufactura, ingeniería y otras tecnologías limpias. La iniciativa REV garantizará que Nueva York reduzca, a nivel estatal, las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para el 2030 y logre el objetivo de ser reconocido a nivel internacional por reducir las emisiones en un 80% para el 2050. Para conocer más acerca de la REV, incluida la inversión del Gobernador de \$5.000 millones en tecnología e innovación de energías limpias, visite [rev.ny.gov](http://rev.ny.gov) y síganos en [Twitter](#), [Facebook](#), y [LinkedIn](#).

### **Acerca de NYPA**

La NYPA, la mayor organización de energía pública estatal del país, opera 16 plantas de generación de electricidad y más de 1.400 millas de circuito de líneas de transmisión. Más del 70% de la electricidad que produce la NYPA es energía hidroeléctrica limpia y renovable. La NYPA no utiliza dinero de impuestos ni crédito estatal. Financia sus operaciones a través de la venta de bonos y las ganancias obtenidas en gran medida por la venta de electricidad. Para más información visite [www.nypa.gov](http://www.nypa.gov) y síganos en [Twitter](#) @NYPAenergy, [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) y [LinkedIn](#).

###

Noticias adicionales en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov).

Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)