



Para su publicación inmediata: 21/07/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA UN PLAN PARA RECONSTRUIR 78 MILLAS DE INFRAESTRUCTURA DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA EN LA REGIÓN NORTE

La Reconstrucción de la Principal Arteria de Transmisión de Energía Norte-Sur Modernizará el Sistema y Ayudará al Estado de Nueva York a Alcanzar la Norma de Energía Limpia del Gobernador de 50 por Ciento de Electricidad Renovable para 2030

El Moses-Adirondack Smart Path Permitirá que más Energías Renovables como la Eólica y la Hidroeléctrica Fluyan en la Red del Estado y Apoyará 2.000 Puestos de Trabajo

El Mapa del Clean Energy Highway del Estado de Nueva York se Encuentra Disponible [Aquí](#)

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy planes para reconstruir 78 millas de infraestructura de transmisión de energía en la Región Norte, para así fortalecer la fiabilidad de la red eléctrica del estado de Nueva York y permitir que más energía renovable de la Región Norte se conecte al sistema de energía de todo el estado. La línea de transmisión renovada recientemente, llamada Proyecto de Fiabilidad Moses-Adirondack Smart Path, ayudará al estado a alcanzar la Norma de Energía Limpia de Gobernador, que establece que el 50 por ciento de la electricidad consumida en Nueva York provenga de fuentes de energía renovable, como la eólica o la solar, para 2030. Proyectos de transmisión como este tienen una función muy importante en la canalización de la energía producida en la Región Norte, donde el aumento de energías renovables está entrando en funcionamiento, hacia áreas de la Región Sur donde es necesaria.

“Esta importante mejora ayudará a fortalecer nuestra economía de energía limpia en cada rincón del estado y ayudará a Nueva York a ser el líder del país en alcanzar la norma de energía limpia”, **afirmó el gobernador Cuomo**. “Al invertir en la sostenibilidad a largo plazo de la infraestructura de energía de nuestro estado hoy, ayudamos a garantizar que los neoyorquinos tengan acceso a un futuro más limpio y verde en los próximos años”.

Se espera que el proyecto Smart Path cree alrededor de 2.000 puestos de trabajo de tiempo completo bien remunerados durante el desarrollo y la construcción. Se espera

que toda la construcción se realice sobre los derechos de paso existentes para minimizar el impacto sobre el medio ambiente y sobre las propiedades adyacentes y sus propietarios. Además, el proyecto buscará un enfoque de procesos acelerados para la obtención de permisos, disponible para mejoras que no expanden los derechos de paso. Se estima que la construcción, programada para comenzar en 2019, llevará cuatro años.

El proyecto Smart Path, una vez finalizado, tendrá un recorrido de norte a sur a través de los condados de St. Lawrence y Lewis, transmitiendo energía económica, limpia y renovable, lo que incluye energía hidroeléctrica de bajo costo desde el Proyecto de Energía St. Lawrence-Franklin D. Roosevelt de la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) y energía de parques eólicos construidos recientemente, proyectos de energía solar y otras fuentes de energía renovable a gran escala, desde la Región Norte hacia las áreas de gran demanda de energía en la Región Sur.

Como la concibió el gobernador Cuomo en el [Anteproyecto NY Energy Highway](#), lanzado en 2012, la inversión en transmisión permitirá un flujo de energía limpia más efectivo y eficiente a través de la red eléctrica del estado y fomentará mercados masivos de energía competitivos más sólidos. Con el enfoque del estado en la energía limpia y renovable, la Energy Highway de 2012 ha evolucionado y se ha transformado en la Clean Energy Highway, que, junto con la Norma de Energía Limpia del Gobernador, garantiza que la energía limpia y rentable esté disponible para todos los neoyorquinos. Las iniciativas del Gobernador Clean Energy Highway y [Reformando la Visión de la Energía](#), así como el Plan de Energía del Estado de Nueva York de 2015, proporcionan un enfoque coordinado y un modelo empresarial para el sistema de energía del siglo XXI del estado, que evoluciona rápidamente, además de cumplir firmemente con el compromiso con la energía limpia.

Richard L. Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del Estado de Nueva York sostuvo: “El proyecto Smart Path apoya el enfoque pionero del proyecto Reformando la Visión de la Energía, del gobernador Cuomo, para impulsar las inversiones hacia un sistema de transmisión más innovador y una modernización de infraestructura para actualizar la red. Estas inversiones también nos ayudan a añadir recursos más distribuidos, como el eólico y el solar, a la red, mientras que construimos un sistema de energía más sólido y asequible, que crea puestos de trabajo de calidad y el desarrollo económico en Nueva York”.

Ya se ha logrado un progreso rápido en la Clean Energy Highway, con la finalización de varios proyectos de transmisión, que incluyen el Proyecto de Compensación Marcy South Series y el Proyecto Ramapo a Rock Tavern. También se están evaluando otras dos soluciones de transmisión para la Región Oeste de Nueva York y las regiones Centro Este y Norte-Sudeste. Además, la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés) tiene un proceso abierto para evaluar la necesidad de un mayor desarrollo de transmisión en el estado, y muchas partes interesadas, inclusive la NYPA, han abogado por continuar fortaleciendo activos de transmisión en la Región Norte de Nueva York. Estos proyectos ayudarán a garantizar que la energía proveniente de áreas renovables ricas de las regiones Oeste y Norte de Nueva York llegue de manera

más rentable a los consumidores, al mismo tiempo que permitirán una continuidad de los beneficios de los programas de desarrollo económico asociados.

“Estas nuevas líneas de transmisión modernizadas garantizarán la constante fiabilidad del sistema de energía de Nueva York y ayudarán a hacer realidad la visión Clean Energy Highway del gobernador Cuomo, al unir más fuentes nuevas de energía renovable a la red”, **afirmó Gil C. Quiniones, presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York.** “Este proyecto es otro ejemplo del compromiso de la NYPA para construir una infraestructura de energía limpia confiable en el estado de Nueva York. Millones de neoyorquinos dependen del sistema de transmisión de energía a diario, y nosotros en la NYPA estamos orgullosos de seguir construyendo, actualizando y operando activos de energía de clase mundial para los habitantes de Nueva York, hoy y en el futuro, junto con nuestros socios afines a la energía limpia”.

La reconstrucción por \$440 millones de la arteria de transmisión Moses-Adirondack incluye reemplazar 78 de las 86 millas en cada una de las dos líneas de transmisión que construyó originalmente el gobierno federal en 1942 y que adquirió la Autoridad de Electricidad en 1953. Las líneas de transmisión tendrán un recorrido desde Massena, en el condado de St. Lawrence, donde se encuentra la planta hidroeléctrica St. Lawrence-FDR de la NYPA, hasta una subestación en la ciudad de Croghan, en el condado de Lewis. En muchas áreas, las líneas de transmisión aún se apoyan en anticuados postes de madera que serán reemplazados por nuevas estructuras monopolares de acero.

Las nuevas estructuras y conductores podrán transmitir hasta 345 kilovoltios, pero en el corto plazo se operarán al nivel actual de 230kV. Esta capacidad de aumentar la tensión cuando lo requiera la demanda es una forma rentable de explotar más energía renovable, especialmente la generación renovable dentro del estado y las importaciones de energía hidroeléctrica desde Canadá, a cualquier lugar a lo largo de la línea de transmisión, mientras que Nueva York continúa avanzando en sus objetivos de energía limpia. La NYPA trabajó con propietarios de líneas de transmisión en Nueva York, que incluyen a Con Ed, la New York State Electric and Gas Corporation (NYSEG, por sus siglas en inglés), la Autoridad de Electricidad de Long Island, el National Grid y la Central Hudson Gas & Electric, para lograr un acuerdo en cuanto al diseño del Smart Path con el fin de apoyar una expansión a largo plazo del desarrollo de energía renovable.

“Una red de transmisión sólida es fundamental para que los esfuerzos de Nueva York se amplíen y desplieguen la energía renovable”, **señaló Rory Christian, director, New York Clean Energy, en Environmental Defense Fund.** “Esto aumentará las oportunidades para desarrollar fuentes de energía limpia en todo el estado y conectará la Región Sur con la electricidad asequible existente generada en la Región Norte de Nueva York”.

“Los proyectos de transmisión tendrán una función fundamental para garantizar que los abundantes recursos eólicos y solares de Nueva York puedan proporcionar electricidad a los consumidores de todo el estado”, **afirmó Jackson Morris, director de Energía del Este, del Consejo para la Defensa de los Recursos Naturales.** “Conectar a los

neoyorquinos con electricidad generada a partir de recursos libres de contaminación implica un aire más limpio y comunidades más sanas para todos. Este nuevo proyecto será fundamental para ayudar a reducir nuestra dependencia de centrales eléctricas alimentadas con combustibles fósiles contaminantes, por lo que tiene una importante función para alcanzar el objetivo del gobernador Cuomo, líder en la nación, de proporcionar el 50 por ciento de la electricidad de Nueva York a partir de energías renovables para 2030”.

“Nueva York ha logrado importantes avances en la lucha contra el cambio climático al desarrollar un sector de energía renovable y Empleos Verdes, fundamentales para el crecimiento económico de nuestro estado”, **indicó Richard Berkley, director ejecutivo del Public Utility Law Project de Nueva York.** “Al reemplazar partes antiguas y desactualizadas de nuestra red eléctrica, a través de proyectos progresistas como el proyecto Smart Path de la NYPA y las otras prudentes inversiones de la iniciativa Clean Energy Highway del Gobernador, nuestro estado continuará su importante progreso contra el cambio climático. Esta actualización también mejorará la accesibilidad y asequibilidad de la energía renovable para los consumidores rurales, de bajos ingresos y de ingresos fijos. Celebramos el proyecto Smart Path y la Clean Energy Highway y los beneficios que le traerán a los consumidores de energía de Nueva York”.

“Esta es la manera en la que debe construirse la línea de transmisión”, **afirmó Gavin Donohue, presidente y director ejecutivo de Independent Power Producers of New York, Inc.** “Nueva York está en el momento oportuno para el desarrollo de energías renovables, y la expansión de líneas de transmisión que benefician a los generadores dentro del estado, al transportar más electricidad a través del estado, atrae inversiones que enriquecen a todos los neoyorquinos. Esperamos con ansias la finalización de los procedimientos de transmisión de la Región Oeste de Nueva York y de Corriente Alterna, que examinan de manera transparente cómo aprovechar de forma rentable los activos de generación de energía existentes y futuros para alcanzar los objetivos de energía limpia del gobernador Cuomo. Construir el sistema de transmisión del estado crea puestos de trabajo, aumenta los ingresos fiscales y da lugar a un mercado de electricidad más sólido y competitivo que mantiene los costos bajos para los consumidores”.

“En nombre de los miembros del local 2032 de la Fraternidad Internacional de Trabajadores de Electricidad (IBEW, por sus siglas en inglés), sus familias y los residentes de la Región Norte, quiero agradecer al gobernador Cuomo por su compromiso para trabajar con la NYPA y la IBEW para crear puestos de trabajo sindicalizados y bien remunerados en la Región Norte”, **dijo Bill Brown Jr., gerente comercial del local 2032 de la Fraternidad Internacional de Trabajadores de Electricidad.** “Esto marca el aniversario 55.º de trabajo del sindicato junto con la NYPA, y esperamos ver los beneficios de la nueva línea Smart Path Moses-Adirondack”.

“Invertir en una nueva línea de transmisión para permitir el flujo de más energía renovable hacia donde es necesaria es tanto progresista como inteligente para Nueva York”, **afirmó Anne Reynolds, directora ejecutiva de la Alianza para una Energía**

Limpia en Nueva York. “El progreso de este proyecto es una excelente noticia para la industria de energías renovables”.

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov.

Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418