



De publicación inmediata: 21/012021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE LA PSC APROBÓ EL PROYECTO DE LA LÍNEA PRINCIPAL DE TRANSMISIÓN DESDE EL CONDADO DE ONEIDA HASTA EL CONDADO DE ALBANY

La línea de transmisión de última generación con una extensión de 93 millas permitirá un mayor flujo de energía limpia a mercados de alta demanda en el sur del Estado

Acelera los sistemas para integrar fuentes de energía renovable

Estimula la economía local al aumentar la oferta laboral y los ingresos en el sector de la construcción

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la Comisión de Servicios Públicos del estado de Nueva York (PSC, por sus siglas en inglés) aprobó una línea de transmisión de 93 millas y 345 kilovoltios (kV) que comienza en el condado de Oneida y se extiende hasta el condado de Albany para permitir un mayor flujo de energía limpia como parte de la Situación del Estado de 2021. El proyecto de casi \$854 millones, llamado Proyecto de Modernización de Marcy a Nueva Escocia, está diseñado para acelerar el flujo de electricidad limpia y confiable a los mercados de alta demanda en el sur del Estado. La iniciativa también aumenta la capacidad de transmisión para enviar energía de manera más eficiente en consonancia con los objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés) y la Ley de Aceleramiento del Aumento de Energía Renovable y Beneficios Comunitarios para reducir las emisiones de carbono y combatir el cambio climático. Además, se espera que el proyecto estimule la economía local y regional al aumentar el empleo y los ingresos de la industria de la construcción.

"Nueva York está tomando medidas enérgicas para convertirse en un líder en la economía de energía ecológica al mejorar la confiabilidad y la resiliencia de la infraestructura energética del Estado y construir una nueva superautopista de energía para llevarla a áreas de gran demanda en el sur del Estado de manera eficiente", **comentó el gobernador Cuomo.** "La modernización de Marcy-Nueva Escocia es un elemento fundamental de ese esfuerzo y, una vez finalizada, no solo reducirá la congestión y los costos de producción de energía, sino que también mejorará la competencia en el mercado y también creará buenos puestos de trabajo. Con la aprobación de la PSC ya garantizada, estamos un paso más cerca de iniciar las obras y de llevar a Nueva York hacia un futuro más limpio y ecológico".

El [Proyecto de Modernización de Marcy a Nueva Escocia](#), que LS Power Grid New York Corporation y la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas

en inglés) están desarrollando en conjunto, implica la eliminación de las líneas de transmisión existentes y la instalación de nuevas líneas a unas 93 millas de los corredores de transmisión actuales. Incluye mejoras en las subestaciones de Marcy y Edic en el condado de Oneida, la construcción de una nueva subestación en la ciudad de Princetown, la construcción de una nueva subestación y mejoras en una subestación existente en la ciudad de Rotterdam, ambas en el condado de Schenectady, y mejoras en una subestación en la ciudad de Nueva Escocia, condado de Albany. El proyecto reemplazará las torres de transmisión de alta tensión antiguas y obsoletas, algunas de más de 60 años de antigüedad, por otras de última tecnología y esto permitirá un flujo de energía más eficiente y reducirá la cantidad de estructuras de transmisión. Se espera que las líneas de transmisión se pongan en servicio a fines de 2023.

John B. Rhodes, presidente de la Comisión de Servicios Públicos, expresó: "La ley CLCPA de Nueva York, de vanguardia en el país, exige cantidades transformadoras de energía renovable, lo que a su vez requiere de una nueva transmisión inteligente para llevar esa energía a los usuarios. El proyecto que estamos aprobando hoy protege el interés del público y genera importantes impactos positivos en el empleo y el clima que benefician a todos los neoyorquinos".

El presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Gil C. Quiniones, afirmó: "El gobernador Cuomo, en su Situación del Estado de 2021, habló sobre la importancia de la nueva capacidad de transmisión para nuestra transformación hacia la energía limpia. La Autoridad de Electricidad de Nueva York posee y opera un tercio del sistema de transmisión del Estado. Nos complace liderar y aportar nuestra pericia y experiencia al Proyecto de Modernización de Marcy a Nueva Escocia, trabajando con nuestro socio LS Power Grid New York Corporation. Juntos mejoraremos nuestra capacidad para eliminar los puntos de congestión y hacer circular más energía limpia por la red eléctrica de nuestro Estado".

Paul Segal, director ejecutivo de LS Power Grid New York Corporation, señaló: "LS Power Grid New York, en colaboración con la Autoridad de Electricidad de Nueva York, celebra estas aprobaciones, que marcan un hito importante en este crucial proyecto de infraestructura para el futuro de la energía limpia en el estado de Nueva York. Agradecemos a la Comisión de Servicios Públicos del estado de Nueva York, al Departamento de Servicios Públicos y a otras agencias estatales por las minuciosas revisiones para llegar a esta etapa. Con estas aprobaciones, estamos listos para iniciar la construcción del proyecto en los condados de Schenectady y Albany a principios de febrero".

Además, la Comisión aprobó el plan de gestión ambiental y de construcción presentado para construir y operar un proyecto de transmisión conocido como el Proyecto de la Línea Empire State. El proyecto de NextEra Energy Transmission New York, Inc. contempla una línea de transmisión de 345 kV de 20 millas ubicada en los condados de Niágara y Erie. La construcción del proyecto está prevista para comenzar pronto.

Puede encontrar más información sobre estos proyectos del Departamento de Servicios Públicos en www.dps.ny.gov haciendo una búsqueda de los siguientes números de casos: 19-T-0549; 19-E-0739; 18-T-0499 y 20-E-0361; o en la Oficina de

Archivos de la Comisión, 14th floor, 3 Empire State Plaza, Albany, NY 12223 (518-474-2500). Si tiene dificultades para comprender el inglés, llame al 1-800-342-3377 para acceder a servicios gratuitos de asistencia de idiomas en relación con este parte de prensa.

El programa climático del gobernador Cuomo líder en el país es la iniciativa de energía limpia y climática más agresiva de la nación, que exige una transición ordenada y justa a la energía limpia, que genera puestos de trabajo y continúa fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrado por la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, el estado de Nueva York está camino a alcanzar sus metas de tener un sector de electricidad con cero emisiones para 2040, incluida la generación del 70% de energía renovable para 2030, y de lograr una economía libre de carbono. Se basa en el aumento sin precedentes de energía limpia de Nueva York, lo que incluye una inversión de más de \$4.000 millones en 91 proyectos de energía renovable a gran escala en todo el Estado, la creación de más de 150.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York, un compromiso para producir 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035 y un crecimiento del 1.800% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Bajo el liderazgo del gobernador Cuomo, Nueva York aprovechará este progreso y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para el año 2050 con respecto a los niveles de 1990, al tiempo que cumplirá la meta de distribuir el 40% de las ganancias de las inversiones en energía limpia a comunidades desfavorecidas y fomentará el progreso hacia el objetivo de eficiencia energética del Estado de reducir el consumo de energía en el lugar en 185 billones de BTU para los consumidores finales para el año 2025.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)