



De publicación inmediata: 29/07/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL Y SCHUMER, EL LÍDER DE LA MAYORÍA, ANUNCIAN QUE SE OTORGARÁN HASTA \$43 MILLONES EN CONCEPTO DE FINANCIAMIENTO FEDERAL PARA APOYAR A LAS COMUNIDADES UBICADAS A LO LARGO DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE PROPEL NY ENERGY

La subvención otorgada en virtud de la Ley de Reducción de la Inflación apoyará la Iniciativa de Comunidades Sostenibles en municipios con bajo nivel de recursos en el sudeste de Nueva York

Se financiarán proyectos de eficiencia energética, iniciativas de educación sobre energía limpia y capacitaciones para la fuerza laboral

La gobernadora Kathy Hochul y Schumer, el líder de la mayoría, anunciaron hoy que el estado de Nueva York recibirá hasta \$43 millones del Departamento de Energía de los EE. UU. (DOE, por sus siglas en inglés) para beneficiar a las comunidades con bajo nivel de recursos ubicadas a lo largo de la línea de transmisión de Propel NY Energy. La línea de transmisión de la solución Propel es un proyecto innovador de transmisión eléctrica de 90 millas que mejorará la confiabilidad, la resiliencia y el suministro de energía limpia, incluida energía eólica marina, a través de mejoras a la red eléctrica en varias partes de Long Island, la ciudad de Nueva York y el condado de Westchester. La Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés), que está ayudando a desarrollar la línea junto con New York Transco, planea usar los fondos de la Iniciativa de Comunidades Sostenibles (Sustainable Communities Initiative) de Propel NY Energy para financiar proyectos de eficiencia energética en lugares como escuelas locales, autoridades de vivienda y agencias de servicios comunitarios, además de desarrollar programas educativos sobre energía limpia y oportunidades profesionales y de capacitación de la fuerza laboral para los residentes de las comunidades con bajo nivel de recursos.

"Estamos impulsando una red de energía limpia confiable que beneficiará a todos los neoyorquinos", **dijo la gobernadora Hochul**. "Los proyectos de transmisión como Propel NY nos ayudarán a satisfacer la creciente demanda de energía limpia y a garantizar que la red sea resiliente ante los fenómenos meteorológicos extremos. Celebro los esfuerzos de la administración de Biden y Harris para promover la participación de la comunidad en los esfuerzos de Nueva York para construir una economía ecológica".

El líder de la mayoría del Senado de los EE. UU., Chuck Schumer, indicó: "Esta considerable inversión federal de \$43 millones para las comunidades de la ciudad de Nueva York, Long Island y el condado de Westchester fue posible gracias a la Ley de Reducción de la Inflación que yo patrociné en el Congreso y está allanando el camino para la era de la energía asequible y renovable en Nueva York. Este financiamiento apoya la educación sobre energía limpia y desarrolla oportunidades laborales a través de escuelas locales, autoridades de vivienda y agencias de servicios comunitarios. Estoy orgulloso de haber luchado por estos fondos federales vitales y por haberlos conseguido a través de la Ley de Reducción de la Inflación que la gobernadora Hochul está usando muy bien para apoyar los ambiciosos objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de Nueva York: un aire más limpio para nuestras comunidades y un futuro más prometedor para la próxima generación. Seguiré luchando para conseguir inversiones federales que apoyen los proyectos de energía limpia que transformarán la red eléctrica y la economía de Nueva York".

Las subvenciones de Emplazamiento de la Transmisión y Desarrollo Económico (Transmission Siting and Economic Development), que el DOE [adjudicó](#) a 20 proyectos de 16 estados el día miércoles, acelerarán la concesión de permisos para los proyectos de transmisión interestatal de alto voltaje, lo cual facilitará la construcción de una red eléctrica más resiliente y confiable. La cantidad exacta de los fondos dependerá de las negociaciones de las subvenciones, las cuales pueden demorar hasta 120 días. El financiamiento es posible gracias a la Ley de Empleos e Inversión en Infraestructura.

La Iniciativa de Comunidades Sostenibles de Propel NY Energy se involucrará con las comunidades locales cercanas a la línea de transmisión de Propel para ofrecer proyectos de eficiencia energética, pasantías para la capacitación en energía limpia, un programa educativo sobre energía limpia, becas para futuros líderes del sector energético, desafíos de ingeniería para los estudiantes, programas de instrucción a adultos sobre energía y programas de aulas ecológicas.

El presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Justin E. Driscoll, indicó: "A la Autoridad de Electricidad de Nueva York le complace haber sido seleccionada para la recepción de estos fondos de Emplazamiento de la Transmisión y Desarrollo Económico, que fue posible en virtud de la Ley de Reducción de la Inflación. Modernizar la infraestructura de transmisión de Nueva York es crucial para garantizar la resiliencia y la confiabilidad de la red de Nueva York, y estos fondos federales ayudarán a asegurar que las comunidades de bajos recursos ubicadas en la ruta de la línea de Propel NY Energy puedan disfrutar de los beneficios incluso mayores que aportará la creciente economía de energía limpia de Nueva York".

El presidente de New York Transco, Victor Mullin, expresó: "Es un honor para New York Transco trabajar con el DOE de los EE. UU., la NYPA y las partes interesadas locales para aportarles nuevos recursos a las comunidades ubicadas en la ruta de Propel NY Energy. Estos fondos son un gran complemento a los diversos beneficios que Propel NY energy les aportará a los neoyorquinos: una red más confiable, puestos

de trabajo y oportunidades de desarrollo profesional, crecimiento económico y bienestar comunitario y ambiental".

La senadora Kirsten Gillibrand agregó: "Hoy nos comprometemos a aumentar la cantidad de puestos de trabajo locales en el sector de la energía limpia y a impulsar la confiabilidad, la resiliencia y el suministro de energía limpia en las comunidades de bajos recursos de Nueva York. Estos fondos federales a través del DOE apoyarán las oportunidades educativas y laborales en la industria de la energía limpia para los neoyorquinos. Estoy orgullosa de haber ayudado a conseguir estos fondos y seguiré luchando para obtener recursos federales para el impulso de los proyectos de energía limpia en todo el estado de Nueva York".

La línea de transmisión Propel fortalecerá el pilar de la red eléctrica al aumentar la capacidad de transmisión mediante la construcción de nuevas líneas de transmisión subterráneas y submarinas en sitios con servidumbre de paso público y en instalaciones de subestaciones en Long Island, la ciudad de Nueva York y el condado de Westchester. Propel suministrará energía limpia de manera eficiente y rentable a las viviendas y las empresas, lo cual beneficiará a todos los neoyorquinos y ayudará al estado a alcanzar objetivos esenciales de energía limpia. Según las estimaciones, la construcción de Propel NY Energy, la cual está pendiente de aprobación, comenzará en 2026 y la solución comenzará a funcionar en 2030.

La colaboración entre la NYPA y NY Transco aporta la probada trayectoria de dos instituciones de Nueva York en diseño, obtención de permisos, construcción y participación comunitaria sólida en proyectos complejos de transmisión en el estado de Nueva York. La Autoridad de Electricidad, el proveedor estatal de servicios públicos más grande del país, opera 1,550 millas de circuito de transmisión en todo el estado de Nueva York. NY Transco es un desarrollador privado de Nueva York, que es propietario y operador de instalaciones de transmisión de energía a granel ubicadas en Nueva York. Ambas entidades han ganado, de manera independiente, procesos anteriores de licitación competitiva para transmisión y actualmente están construyendo proyectos de transmisión de energía limpia en todo el estado.

Plan climático líder en el país del Estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Guiado por algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más enérgicas del país, Nueva York está promoviendo un conjunto de esfuerzos, incluido el Programa de Límite e Inversión de Nueva York (New York Cap-and-Invest, NYCI) y otras políticas complementarias, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para 2030 y en un 85% para 2050 respecto de los niveles de 1990. Además, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en

toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$28,000 millones en 61 proyectos de energía renovable y de transmisión a gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones de los edificios, \$3,300 millones para aumentar la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y 130 comunidades climáticamente inteligentes certificadas, más de 500 comunidades de energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire comunitario más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en todo el estado para ayudar a combatir la contaminación del aire y el cambio climático.

Acerca de la NYPA

La NYPA, la mayor organización de energía pública estatal, opera 17 plantas de generación de electricidad y más de 1,550 millas de circuito de líneas de transmisión. Más del 80% de la electricidad que produce la NYPA es energía hidroeléctrica limpia y renovable. La NYPA financia sus operaciones a través de la venta de bonos y las ganancias obtenidas en gran medida por la venta de electricidad. Para obtener más información, visite www.nypa.gov y síganos en [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) y [LinkedIn](#).

Acerca de New York Transco

New York Transco (NY Transco) es una empresa propietaria, operadora y desarrolladora de instalaciones de transmisión de energía a granel con sede en Nueva York que tiene como misión brindar de manera segura y eficiente soluciones de transmisión eléctrica que impulsen la energía limpia para servir mejor a los clientes, las comunidades y el medioambiente. NY Transco es de propiedad de subsidiarias de Con Edison, National Grid, Avangrid y CH Energy Group. Los proyectos finalizados incluyen Ramapo to Rock Tavern, Frasers-Coopers Corners y Staten Island Unbottling. NY Transco está construyendo actualmente los proyectos New York Energy Solution en Hudson Valley, Rock Tavern to Sugarloaf en el condado de Orange y Dover Station Project en Dover, Nueva York. Para obtener más información, visite www.NYTransco.com.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)