



De publicación inmediata: 05/04/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE HAY \$3.5 MILLONES DISPONIBLES PARA DESARROLLAR PROYECTOS DE MODERNIZACIÓN DE LA RED**

*La medida apoya a los organismos municipales de servicios eléctricos y a las cooperativas rurales a fin de que desarrollen propuestas que impulsen la confiabilidad de la infraestructura y el acceso a energía limpia y asequible*

*Ayuda a las entidades a hacer planes para la oportunidad de financiación de \$24 millones que se presentará próximamente para implementar las propuestas de los proyectos*

*Respalda el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de lograr una transición a electricidad de cero emisiones en un 100% para 2040*

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul anunció que se encuentran disponibles \$3.5 millones como fondos de asistencia técnica para apoyar el desarrollo de propuestas para proyectos de modernización de la red eléctrica a través del Programa de Modernización de la Red (Grid Modernization Program) del estado. Estos fondos apoyarán a los organismos municipales de servicios eléctricos y a las cooperativas rurales que tengan interés en desarrollar propuestas que impulsen la confiabilidad de la infraestructura de la red y el acceso a energía limpia y asequible. El anuncio de hoy respalda los objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, que busca lograr una transición a electricidad de cero emisiones en un 100% para 2040.

"Con el apoyo de la administración de Biden, estamos avanzando hacia el logro de una red eléctrica más resiliente, modernizada y conectada", **indicó la gobernadora Hochul**. "Estos fondos ayudarán al estado a identificar los mejores enfoques para los proyectos de modernización de la red que garanticen que los neoyorquinos siempre tengan acceso a una electricidad asequible y confiable".

El anuncio de hoy representa el paso de predesarrollo para ayudar a los organismos municipales de servicios eléctricos y a las cooperativas rurales (MUNI y COOP, respectivamente, por sus siglas en inglés) a hacer planes para aprovechar la oportunidad de financiación de \$24 millones que se presentará próximamente y que es posible gracias a una [adjudicación](#) que el Departamento de Energía de los Estados Unidos (DOE, por sus siglas en inglés) le hizo al estado de Nueva York el pasado

otoño. La Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), administrará los \$24 millones, que se prevé que estén disponibles este verano, durante el transcurso de un periodo de dos años a través de un proceso de licitación competitiva para seleccionar proyectos de modernización de la red.

Los MUNI y las COOP rurales del estado de Nueva York pueden presentar desde ahora su solicitud [aquí](#) por orden de llegada y hasta las **3:00 p. m. del 1 de diciembre de 2027** para recibir una adjudicación por única vez para asistencia técnica de hasta \$200,000 por solicitante. Esta asistencia se puede usar para apoyar los análisis técnicos necesarios para evaluar los proyectos potenciales, financiar la asistencia con la redacción de la subvención para los fondos de implementación y desarrollar un sistema de informe de métricas para evaluar el éxito del proyecto.

La NYSEDA organizará un seminario web informativo [aquí](#) el **12 de abril, de 2:00 p. m. a 3:00 p. m.**, para aquellas personas interesadas en obtener más información sobre la oportunidad de financiación de asistencia técnica.

**La presidenta y directora ejecutiva de la NYSEDA, Doreen M. Harris, expresó:** "A la NYSEDA le complace ofrecer apoyo de asistencia técnica para los organismos municipales de servicios eléctricos y las COOP rurales a fin de que planifiquen las mejoras y modernizaciones necesarias tendientes a una mayor resiliencia de la infraestructura de la red en sus comunidades. Al brindar esta ayuda inicial, estamos garantizando que las futuras propuestas presentadas para su consideración representen proyectos que impulsen una transición justa a una red eléctrica de cero emisiones y que aumenten, a la vez, el acceso a la energía limpia para los neoyorquinos".

Los MUNI y las COOP rurales que no tengan necesidades de asistencia técnica pueden proponer proyectos de implementación más pequeños que estén comprendidos dentro del monto máximo permitido de adjudicación, incluidos proyectos que estén en consonancia con las áreas de enfoque que se detallan en la licitación, y que fortalezcan la capacidad de los sistemas de la red del estado de Nueva York y de las comunidades para prepararse para los riesgos climáticos actuales y futuros. Se les exigirá a los solicitantes que consigan directamente a todos los contratistas que necesiten para los servicios técnicos, los cuales pueden prestar servicios de ingeniería, economía y solicitud de subvenciones. La NYSEDA revisará la información de todos los contratistas que trabajen con los MUNI y las COOP como parte de esta actividad para garantizar que cumplan con los estándares federales y de la Autoridad para los contratistas.

**El presidente de la Asociación de Energía Pública de Nueva York (NYAPP, por sus siglas en inglés), David Leathers, opinó:** "El fortalecimiento de nuestra infraestructura local de distribución es crucial para nuestra misión relativa a la energía pública de proporcionar electricidad segura, asequible y confiable a nuestros clientes, miembros y las comunidades en general. Los organismos de servicios públicos y las

cooperativas que son miembros de la NYAPP agradecen esta oportunidad de financiamiento que brinda la NYSERDA a través de la Ley Bipartidista de Infraestructura y que apoyará las inversiones continuas en los sistemas para mejorar la resiliencia y la confiabilidad de nuestros sistemas públicos de energía eléctrica en todo el estado de Nueva York".

Nueva York es uno de los nueve estados y las cinco naciones tribales que recibieron un total combinado de \$125 millones el pasado mes de septiembre como parte de la séptima cohorte de las Subvenciones de Fórmula Tribal y Estatal para la Resiliencia de la Red. Los \$3.5 millones que están disponibles desde hoy son parte de los fondos equivalentes al 15% de Nueva York requeridos por el DOE y obtenidos a través de la Iniciativa Regional de Gases de Efecto Invernadero (Regional Greenhouse Gas Initiative). Para obtener más información, visite el [sitio web](#) de la NYSERDA y el [sitio web](#) de la Oficina de Instalación de la Red.

Financiadas a través de la Ley Bipartidista de Infraestructura y administradas por la [Oficina de Instalación de la Red](#) del DOE, las [Subvenciones de Fórmula Tribal y Estatal para la Resiliencia de la Red](#) distribuyen fondos a los estados, territorios y tribus indígenas reconocidas por el gobierno federal, incluidas las Corporaciones Regionales de Nativos de Alaska y las Corporaciones de Aldeas de Nativos de Alaska, durante un plazo de cinco años, sobre la base de una fórmula que incluye factores tales como la cantidad de habitantes, la superficie del terreno, la probabilidad y gravedad de sufrir fenómenos disruptivos, y los gastos históricos del lugar en actividades de mitigación. Se les da prioridad a los proyectos que generan el mayor beneficio comunitario al proporcionar energía limpia, asequible y confiable.

### **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 \$40,000 millones en 64 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 170,000 puestos de trabajo en el sector de

la energía limpia de Nueva York en 2022 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con más de 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 130 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles 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  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)