



De publicación inmediata: 30/07/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL Y LA SENADORA GILLIBRAND ANUNCIAN MÁS DE \$405 MILLONES EN FONDOS FEDERALES PARA LA RED ELÉCTRICA DE LONG ISLAND

Los fondos aumentarán aún más la confiabilidad y la resiliencia para 1.2 millones de clientes de servicios públicos

Hoy, la gobernadora Hochul y la senadora Gillibrand anunciaron una subvención de \$405 millones para mejorar el sistema de transmisión y distribución eléctrica en Long Island y Rockaway. Estos fondos, administrados a través del Programa de Subsidios para la Mitigación de Riesgos (Hazard Mitigation Grant Program, HMPG) de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) dependiente del Departamento de Seguridad Nacional de los EE. UU. (DHS, por sus siglas en inglés), apoyarán las mejoras y los reemplazos esenciales a la infraestructura eléctrica de la Autoridad de Electricidad de Long Island (LIPA, por sus siglas en inglés), lo cual busca mitigar los impactos de futuros fenómenos meteorológicos extremos.

"Estamos invirtiendo en una red de energía limpia, confiable y resiliente que pueda soportar los impactos de los fenómenos meteorológicos extremos", **explicó la gobernadora Hochul**. "Gracias a la administración de Biden y a nuestros colaboradores en el Congreso, estos fondos permitirán hacer modernizaciones cruciales para mejorar nuestra red eléctrica y ayudar a mantener el suministro eléctrico para los neoyorquinos".

La senadora Kirsten Gillibrand comentó: "Mientras los fenómenos meteorológicos extremos se vuelven cada vez más comunes en todo Nueva York y el país, debemos trabajar para garantizar que nuestra infraestructura eléctrica sea confiable y esté equipada para mitigar los riesgos. Hace tan solo unos cuantos años, vimos los efectos devastadores que la tormenta tropical Isaías tuvo en la red eléctrica de Long Island, los cuales dejaron a más de medio millón de habitantes de Long Island sin electricidad. Estos \$405 millones provenientes de fondos federales permitirán hacer mejoras y reemplazos cruciales a la red eléctrica de la LIPA y ayudarán a mitigar los impactos de futuros fenómenos meteorológicos extremos. Estoy orgullosa de otorgar estos fondos y seguiré luchando para aumentar la confiabilidad y la resiliencia de la infraestructura eléctrica en todo el estado de Nueva York".

La asistencia de la FEMA para la mitigación de riesgos brinda fondos para la reducción o la eliminación a largo plazo de los riesgos de catástrofes futuras para las personas y las propiedades. Al invertir en planificación para la mitigación, se corta el ciclo de daños por catástrofe, reconstrucción y nuevos daños, ya que se implementan soluciones que protegen contra fenómenos futuros.

El aumento de los fondos permitirá que la LIPA refuerce 166 circuitos aéreos que cubren alrededor de 1,376 millas de su red de distribución eléctrica tras el daño causado por la tormenta tropical Isaías, que dejó a 650,000 clientes sin electricidad en agosto de 2020. Además, los fondos ayudarán a la LIPA a equipar contra tormentas 166 circuitos aéreos primarios trifásicos adicionales. La LIPA completó 339 circuitos con fondos de mitigación de la FEMA tras el paso del huracán Sandy. Entre estas dos subvenciones, la LIPA habrá equipado contra tormentas más del 50% de su sistema aéreo desde 2020.

El director ejecutivo interino de la Autoridad de Electricidad de Long Island, John Rhodes, dijo: "Nuestros clientes quieren y merecen tener un servicio eléctrico confiable y resiliente. Estos fondos adicionales impulsarán considerablemente nuestros esfuerzos en curso para construir una red eléctrica más fuerte y nos permitirán estar mejor equipados para manejar futuros desafíos meteorológicos. Agradecemos a la FEMA y a todos nuestros socios en el gobierno federal por su apoyo continuo".

La presidenta de la Junta Directiva de la Autoridad de Electricidad de Long Island, Tracey Edwards, afirmó: "La Junta Directiva de la LIPA está dedicada a suministrar energía limpia, confiable y asequible y a garantizar, al mismo tiempo, los menores costos a largo plazo para nuestros clientes. Estos fondos federales considerables nos darán las herramientas para implementar mejoras esenciales en nuestra red eléctrica que mejoren su resiliencia y confiabilidad. Estamos agradecidos por el apoyo de la FEMA y yo felicito al personal dedicado de la LIPA por su compromiso y su labor para impulsar el avance de este proyecto".

Los componentes clave del proyecto incluyen lo siguiente:

- **Postes de servicios públicos más fuertes.** Se reemplazarán aproximadamente 11,000 postes de servicios públicos con otros postes más fuertes y resilientes, capaces de soportar vientos huracanados de hasta 135 mph. Estos postes tendrán una base más sólida, pero mantendrán la misma altura que los actuales.
- **Cableado eléctrico mejorado.** Se reemplazarán 1,281 millas de cables primarios con opciones alternativas más duraderas y resilientes.
- **Crucetas con perfil angosto.** A fin de prevenir los daños causados por las ramas caídas de los árboles, se reemplazarán 29,000 crucetas con otras versiones sintéticas más cortas. Estas crucetas tienen una vida útil de 30 años, en comparación con sus contrapartes de madera.
- **Refuerzo de personal.** Se sumarán aproximadamente 100 trabajadores de cableado eléctrico adicionales durante el plazo de construcción de cuatro años.

Estos trabajadores de cableado adicionales ayudarán con las labores de restauración de la energía eléctrica durante eventos meteorológicos importantes y contribuirán a la economía local.

El proyecto se completará en cinco años.

Por ser un organismo público, la LIPA es elegible para solicitar subvenciones que ayuden a contrarrestar el costo de las tareas de recuperación tras tormentas y resiliencia climática para sus clientes. En la última década, la LIPA ha obtenido varias subvenciones de la FEMA para proyectos de preparación para tormentas, que incluyeron tareas de recuperación tras la supertormenta Sandy (2012) y la tormenta tropical Isaías (2020). Estas subvenciones permitieron una sustancial reducción de los costos para los clientes de \$2,300 millones. Los esfuerzos de mitigación financiados a través de la FEMA han demostrado ser efectivos, ya que los circuitos equipados para tormentas tienen un rendimiento un 50% mejor que los circuitos no protegidos durante los fenómenos meteorológicos extremos.

John R. Durso, presidente del sindicato Long Island Federation of Labor perteneciente a la Federación Estadounidense del Trabajo y Congreso de Organizaciones Industriales del estado de Nueva York (AFL-CIO, por sus siglas en inglés), señaló: "Long Island es una isla en el océano Atlántico que se encuentra en el frente de batalla contra el cambio climático. Estos fondos federales son significativos para Long Island. Mejorar la confiabilidad y la resiliencia de nuestra red eléctrica es crucial para suministrar electricidad estable y ofrecer puestos de trabajo sindicalizados y bien remunerados para un futuro mejor y más prometedor. También nos gustaría agradecer a la gobernadora Hochul, al líder de la mayoría, Schumer, y a la senadora Gillibrand por su liderazgo y su apoyo para conseguir estos fondos".

El gerente de negocios del sindicato IBEW 1049, Pat Guidice, agregó: "Estos importantes fondos son vitales para el fortalecimiento continuo de la infraestructura eléctrica de Long Island, ya que la hacen más sólida para soportar las condiciones meteorológicas extremas que estamos viviendo. Además, esto creará más puestos de trabajo para los profesionales capacitados que son tan vitales para la operación de la red, además de estimular nuestra economía local. IBEW Local 1049 se enorgullece de aportar personal cualificado y sindicalizado para garantizar que el trabajo se haga de manera segura y eficiente. Agradecemos a nuestros líderes por conseguir esta inversión vital".

###

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](#)