

De publicación inmediata: 21/05/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DE UN PROYECTO DE \$7 MILLONES PARA MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE FREEPORT

La colocación de nuevos cables en Freeport Channel protegerá las instalaciones de emergencia contra la pérdida de energía durante las tormentas e impulsará la recuperación y el proceso de resiliencia

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy la finalización del proyecto de mejoras al sistema eléctrico de Freeport Channel Crossing, un esfuerzo de más de \$7 millones para transformar la antigua infraestructura en la localidad de Freeport. El proyecto, que llevó a cabo la Oficina de Recuperación ante Tormentas del Gobernador (GOSR, por sus siglas en inglés) en asociación con la localidad de Freeport, instaló nuevos cables submarinos debajo de Freeport Channel que pueden distribuir mejor la energía a las instalaciones de emergencia durante los cortes relacionados con el clima. El proyecto es parte de los esfuerzos de la localidad por mejorar la resiliencia de su infraestructura luego de la supertormenta Sandy, que causó cortes de energía generalizados a aproximadamente 3.700 clientes, incluidos los cuarteles de bomberos y otros edificios críticos, lo que restringió la capacidad de la comunidad para iniciar las operaciones de recuperación de inmediato.

"Como el clima extremo se está convirtiendo en algo habitual, es fundamental que las comunidades de Nueva York construyan una infraestructura resiliente que promueva la seguridad pública y garantice que no haya interrupciones en los servicios esenciales de gobierno y de emergencia durante estos eventos", **comentó el gobernador Cuomo**. "La finalización de este proyecto ayudará a minimizar los cortes de energía para los neoyorquinos que viven y trabajan en el área, creará un entorno más seguro para los socorristas y los empleados de servicios públicos, y hará que Freeport sea más fuerte y resiliente que nunca".

"A raíz de la supertormenta Sandy, Nueva York ha liderado el camino para invertir en infraestructura crítica y garantizar que la resiliencia nos lleve a nuevos proyectos", **sostuvo la vicegobernadora Kathy Hochul**. "Sabemos que las tormentas fuertes son cada vez más habituales en todo el estado y el país, y debemos estar preparados. Con estas mejoras en la localidad de Freeport, estamos reconstruyendo de manera más inteligente para protegernos contra los cortes de energía y garantizar la seguridad de todos los neoyorquinos".

A través del proyecto de mejoras al sistema eléctrico de Freeport Channel Crossing en Freeport, se instalaron nuevos cables, postes y torres de electricidad, todos construidos para soportar los principales fenómenos climáticos, a fin de mejorar la seguridad energética del distrito económico principal, Nautical Mile, y para salvaguardar los

principales recursos como escuelas, cuarteles de bomberos, estaciones de bombeo y alarmas para inundaciones. La decisión estratégica de pasar a usar tendidos eléctricos subterráneos finalmente protegerá la red eléctrica de Freeport y, al mismo tiempo, reducirá el riesgo de incendios y lesiones humanas a causa de la electricidad.

Emily Thompson, directora interina de asuntos jurídicos y directora de asuntos externos de la Oficina de Recuperación ante Tormentas del Gobernador,

dijo: "Los cortes de energía generalizados solo exasperan los efectos que sienten las comunidades tanto durante los fenómenos climáticos significativos como en los días posteriores. A través del Programa de Reconstrucción de Comunidades de NY Rising, el gobernador Cuomo proporcionó a los municipios afectados por las tormentas, como la localidad de Freeport, el método y los medios para abordar las necesidades a corto y largo plazo. Junto con otros proyectos de recuperación y resiliencia que se están implementando en Long Island, el proyecto de mejoras al sistema eléctrico de Freeport Channel Crossing ayudará a preparar mejor a la región para las tormentas que son cada vez más frecuentes".

El senador John Brooks señaló: "En un momento en que las emergencias relacionadas con el clima solo aumentan, es imperativo que nuestros líderes estatales y locales tomen las medidas necesarias para proteger los recursos importantes de la comunidad. La red eléctrica en Freeport demostró ser vulnerable a los incidentes climáticos fuertes después del impacto de la supertormenta Sandy, que causó la caída de líneas eléctricas, apagones en los hogares y la pérdida de energía esencial en la infraestructura del servicio de emergencia. La finalización de este proyecto puede salvar vidas y ahorrar dinero, y lo hará, cuando la próxima tormenta fuerte u otra catástrofe golpeen a Long Island. Felicito a la Oficina de Recuperación ante Tormentas del Gobernador por tomar medidas esenciales para proteger a nuestras comunidades de catástrofes futuras al aprender de nuestras vulnerabilidades pasadas".

La asambleísta Judy Griffin, miembro del Comité de Conservación Ambiental de la Asamblea del estado de Nueva York, dijo: "La finalización del proyecto de mejoras al sistema eléctrico de Freeport Channel Crossing aumenta en gran medida la defensa de la localidad contra los cortes de energía relacionados con el clima, como experimentamos durante la supertormenta Sandy. Es un gran avance en la mejora de la seguridad energética de este distrito, especialmente en la querida zona de Nautical Mile en Freeport, y le agradezco al gobernador Cuomo por asegurar esta importante financiación".

El alcalde de Freeport, Robert T. Kennedy, dijo: "Los residentes y los negocios aprecian enormemente la preocupación del gobernador Cuomo con respecto a la capacidad de recuperación del condado de Nassau y Freeport después de la supertormenta Sandy".

En el condado de Nassau, una de las áreas con mayor densidad de población del estado, fuera de la ciudad de Nueva York, se inundaron grandes extensiones de tierra, se dañaron o destruyeron viviendas, enormes cantidades de residuos ensuciaron patios y bloquearon caminos, y el deterioro del tendido eléctrico dificultó los traslados e interrumpió el suministro de energía. En Freeport Channel, los barcos fueron levantados de sus diques secos, mientras que los botes y otros residuos golpeaban las

líneas de amarre y los cauces. Esta infraestructura, que se remonta a 1967, suministra energía a una cuarta parte de Freeport. Freeport Electric es el servicio público propiedad de la municipalidad más grande de Long Island y atiende a más de 43.000 clientes.

El gobernador Cuomo estableció el Programa de Reconstrucción de Comunidades de NY Rising (NYRCR, por sus siglas en inglés) tras la supertormenta Sandy, el huracán Irene y la tormenta tropical Lee para empoderar a los residentes en el proceso de recuperación y resiliencia, y abordar las necesidades y los recursos específicos de sus comunidades. El proyecto de mejoras al sistema eléctrico de Freeport Channel Crossing se encuentra entre los cientos de propuestas elaboradas a nivel local que avanzan a través del Programa de NYRCR en todo el estado, que también incluye el desarrollo de \$300.000 de un nuevo sistema de gestión de cortes de energía para la localidad de Freeport, presentado en el otoño de 2018.

Creada en junio de 2013, la Oficina de Recuperación ante Tormentas del Gobernador coordina las iniciativas de recuperación a nivel estatal ante la supertormenta Sandy, el huracán Irene y la tormenta tropical Lee. A través de sus programas de Recuperación de Vivienda, de Pequeñas Empresas, de Reconstrucción para Comunidades, de Infraestructura y de Reconstrucción por Diseño NY Rising, GOSR invierte \$4.500 millones en el Subsidio en Bloque para Desarrollo Comunitario y el Fondo de Recuperación ante Desastres federales para preparar mejor a Nueva York para fenómenos climáticos extremos. Puede encontrar más información disponible en línea sobre GOSR y sus programas en <http://stormrecovery.ny.gov/>.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)