



Para su publicación inmediata: 18/10/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA ASIGNACIÓN DE MÁS DE
\$20,4 MILLONES PARA MEJORAR LA RESILIENCIA
ANTE LAS TORMENTAS EN LONG ISLAND**

Los proyectos seleccionados por los Comités de Reconstrucción de las Comunidades Locales establecerán una Oficina de Manejo de Emergencias en Long Beach, aumentarán la resiliencia de la infraestructura de los servicios públicos, instalarán generadores permanentes, elevarán el nivel de caminos vulnerables y mejorarán los sistemas de desagüe

El próximo otoño se asignarán fondos para ocho proyectos entre más de \$41,1 millones en proyectos del programa de Reconstrucción para Comunidades NY Rising

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy casi \$20,4 millones en proyectos en la Región de Long Island están listos para que, este otoño, se comience a ayudar a las comunidades propensas a inundarse a planear y prepararse para los fenómenos climáticos extremos. Estas comunidades continúan recuperándose de la supertormenta Sandy, el huracán Irene y la tormenta tropical Lee. Los fondos forman parte de más de \$41,1 millones de los proyectos de programa de Reconstrucción para Comunidades NY Rising (NYRCR, por sus siglas en inglés) que se ha previsto que se inicien este otoño en todo el Estado.

“En vista del creciente poder destructivo de los fenómenos climáticos, es fundamental que continuemos protegiendo a Nueva York mediante obras de reconstrucción y de fortalecimiento de nuestras comunidades y nuestra infraestructura”, **afirmó el gobernador Cuomo**. “Estas inversiones, que seleccionaron nuestros aliados locales, contribuirán a ayudar a que las comunidades vulnerables de Long Island mejoren su infraestructura para soportar lo que la Madre Naturaleza nos envíe”.

“Estamos aportando los recursos necesarios para asegurar que las comunidades estén preparadas para afrontar fenómenos climáticos extremos en el futuro”, **sostuvo la vicegobernadora Kathy Hochul**. “Estos fondos para proyectos en la Long Island ayudarán a las comunidades de la zona a planear las medidas de recuperación en caso de que se presente una catástrofe natural. Estamos invirtiendo para reconstruir con mayor solidez y asegurarnos de que nuestras comunidades estén preparadas y que los neoyorquinos estén a salvo”.

Los miembros del comité de planificación del programa de Reconstrucción para Comunidades NY Rising identificaron los ocho proyectos que se anunciaron hoy como prioritarios para sus vecindarios. Estos proyectos se cuentan entre cientos de otros en todo el Estado que financia el programa de Reconstrucción para Comunidades NY Rising de la Oficina de Recuperación ante Tormentas del Gobernador (GOSR, por sus siglas en inglés). Después del huracán Irene, la tormenta tropical Lee y la supertormenta Sandy, el gobernador Cuomo estableció el programa NYRCR para empoderar a los residentes y a los propietarios de empresas en el proceso de recuperación y resiliencia. El Gobernador considera que son ellos quienes conocen sus necesidades y sus puntos vulnerables y quienes mejor pueden recomendar los proyectos que protegerán sus ciudades, localidades y estilo de vida. En Long Island, el programa NYRCR ha asignado más de \$100 millones para apoyar la implementación de iniciativas bajo la dirección de cada localidad.

Los proyectos que se anunciaron hoy para el condado de Nassau son:

Mejoras al sistema eléctrico de Freeport Channel Crossing, localidad de Freeport, \$7.000.000: Freeport Electric, el servicio público propiedad de la municipalidad más grande de Long Island, atiende a más de 43.000 personas. Durante la supertormenta Sandy, las embarcaciones sin amarras y los residuos flotantes provocaron daños en la infraestructura del servicio público. El corte de energía que se produjo dejó sin suministro a 3.700 usuarios residenciales y comerciales, tres alarmas para inundaciones, dos cuarteles de bomberos, dos estaciones de bombeo de aguas residuales y dos escuelas. El principal distrito económico de la localidad, la Nautical Mile, también quedó sin energía eléctrica. El proyecto de mejoras al sistema eléctrico de Freeport Channel Crossing reemplazará un cable que transmite energía por debajo del canal para alimentar a un cuarto de los residentes de la localidad. Esto ayudará a que la infraestructura global sea menos susceptible a sufrir daños y, en consecuencia, protegerá a los residentes y a las empresas de futuros cortes en el servicio a la vez que reducirá el riesgo de lesiones e incendios que podrían causar las líneas caídas. La construcción comenzó a fines del verano.

Elevación de caminos en East Baldwin, ciudad de Hempstead, \$2.100.000: En los años 30 del siglo pasado comenzaron a desarrollarse vecindarios a lo largo de los canales de East Baldwin antes de que se establecieran zonas de inundaciones. Desde entonces, y especialmente después del huracán Irene y la supertormenta Sandy, crecientes inundaciones debidas a las mareas durante las mareas altas mensuales han abatido las calles que rodean la zona. Esto ha provocado daños a propiedades y vehículos e interrumpido servicios como la recolección de residuos y las entregas del correo. Para aliviar estos problemas, el proyecto de elevación de caminos de East Baldwin subirá el nivel de las calles residenciales de la localidad e instituirá una serie de mejoras en los desagües a fin de reducir el riesgo de inundaciones que afecten la infraestructura de transporte y de vivienda. La construcción comenzó a fines del verano.

Establecimiento de una Oficina de Manejo de Emergencias (OEM, por sus siglas en inglés), ciudad de Long Beach, \$1.790.000: Este proyecto se orienta a resolver una necesidad básica de la ciudad de Long Beach mediante el establecimiento de una

Oficina de Manejo de Emergencias en un espacio vacante ubicado en el Ayuntamiento. Esto permitirá que Long Beach coordine los preparativos y la respuesta para eventos de riesgo en conjunto con la Oficina de Manejo de Emergencias del condado de Nassau. Se espera que la construcción comience en noviembre.

Generadores permanentes para servicios básicos de la comunidad, ciudad de Oyster Bay - \$2.100.000: Durante el proceso de planificación de NYRCR, los miembros del comité de Massapequa expresaron su inquietud acerca de la interrupción generalizada de energía durante la supertormenta Sandy. En respuesta, el proyecto de Generadores permanentes para servicios básicos de la comunidad asegurará que los refugios para emergencias, los centros comunitarios y los cuarteles de bomberos tengan energía de reserva durante y después de fuertes tormentas. Se instalarán generadores permanentes en todos los servicios fundamentales y lugares de evacuación seleccionados para evitar daños a causa de las inundaciones durante futuras catástrofes. Esto permitirá que se preserve la continuidad de las operaciones de emergencia, a la vez que mitigará los riesgos a las poblaciones mediante un mejor acceso a la información y los recursos de emergencia. La construcción comenzó en septiembre.

Mejoras del Sendero al parque/la costa, South Valley Stream, \$3.800.000: Desde la supertormenta Sandy, el huracán Irene y la tormenta tropical Lee en 2011 y 2012, se han registrado frecuentes inundaciones localizadas en la comunidad de South Valley Stream. El proyecto Sendero al parque mejorará y restaurará la costa a lo largo de un sendero peatonal rodeado de vegetación conocido como "The Path" (El Sendero) y del tramo adyacente al parque Brook Road. De esta forma se combinan las obras de restauración de un corredor fluvial y de estabilización de la costa con la incorporación de una serie de elementos naturales, infraestructura verde y fortalecimiento de la ribera. En conjunto, estas mejoras ayudarán a mitigar los futuros daños por tormentas, a reducir las inundaciones y a mejorar la resiliencia general de la zona. Se espera que la construcción empiece este mes.

Las asignaciones para el condado de Suffolk que se anunciaron hoy son:

Generador permanente para el principal cuartel de bomberos, localidad de Amityville, \$522.500: El proyecto de Generador permanente para el principal cuartel de bomberos instalará un generador permanente para emergencias en el Departamento de Bomberos de Amityville. Esto asegurará que el departamento esté bien equipado para operar durante y después de futuras tormentas, aun si se producen cortes generalizados en la comunidad. Se espera que la construcción de este proyecto comience en octubre.

Proyecto de resiliencia con generadores de Greater Bay Shore, Bayshore y Brightwaters, \$2.660.000: Durante y después de períodos de clima extremo, el suministro de un servicio confiable y suficiente de energía eléctrica es fundamental para que una comunidad pueda recuperarse. A través del proyecto de Resiliencia con generadores de Greater Bay Shore se instalarán generadores en lugares esenciales para la comunidad, entre ellos, el Cuartel General del Departamento de Bomberos de Bay Shore, el salón de uso público de Brightwaters, la Asociación Cristiana de Jóvenes y el 2nd Avenue Highway Yard de la ciudad de Islip. Al asegurar la disponibilidad de

energía eléctrica de reserva en una serie de lugares y servicios, el proyecto aumentará la resiliencia de las comunidades de Greater Bay Shore. Se espera que la construcción de este proyecto comience en noviembre.

Generador permanente en el Rainbow Senior Center, Lindenhurst, \$522.500:

Durante la supertormenta Sandy, casi todas las 1.600 casas al sur de Montauk Highway en Lindenhurst quedaron anegadas en hasta cinco pies de agua. Esta situación se agravó con los cortes generalizados de energía y las calles plagadas de basura, todas condiciones que dificultaban las medidas inmediatas de recuperación y obstruían el acceso de los residentes a los servicios o los suministros. La instalación de un generador permanente en el Rainbow Senior Center de Lindenhurst proveerá una reserva de energía eléctrica de emergencia para el centro local y le permitirá operar de manera segura durante y después de las tormentas y, así, contribuir a la resiliencia de toda la comunidad. Se espera que la construcción de este proyecto comience en noviembre.

Jeanmarie Buffett, director de los programas de Reconstrucción e Infraestructura para Comunidades NY Rising de la GOSR en Long Island, declaró:

“Esta serie de proyectos refleja las necesidades y los puntos fuertes de las comunidades de todo Long Island También encarna su abrumador anhelo de aplicar las lecciones que se aprendieron en las recientes tormentas y, en ese proceso, desarrollar comunidades más sustentables que beneficien a las futuras generaciones de neoyorquinos”.

El senador Phil Boyle comentó: “Con el correr de los años, en cada tormenta, hemos aprendido la importancia vital de los proyectos de resiliencia, en especial en las zonas propensas a inundarse. Nadie está más consciente de esto que los residentes de la costa sur de Long Island. Avanzar con este programa de reconstrucción nos protegerá cuando la próxima gran tormenta azote nuestras comunidades. Agradezco al Gobernador por reconocer la imperiosa necesidad de que se concreten estos proyectos y por aportar los fondos necesarios para que se lleven a cabo”.

El senador John E. Brooks expresó: “Durante mi primer período en el senado del Estado, luché por mis electores y por Long Island para que recibieran el porcentaje que les correspondía de ayuda estatal. Me enorgullece haber trabajado con el gobernador Cuomo para asegurar que se aportasen más recursos estatales a las comunidades de Long Island y le agradezco por su compromiso con este lugar. Continuaré colaborando con el gobernador Cuomo y mis colegas en los gobiernos estatales y locales para ofrecer a mis electores el apoyo estatal y las inversiones que se merecen”.

El senador Todd Kaminsky manifestó: “En consideración a los incesantes cambios climáticos y a la mayor intensidad y frecuencia de las tormentas que enfrentará Long Island, esta es una inversión apremiante y valedera en la resiliencia de las comunidades de la costa sur. La idea que sustenta cada uno de estos proyectos es estar más preparados para la próxima tormenta o inundación antes de que suceda y esto, sencillamente, es gobernar regidos por el sentido común. Aplaudo al gobernador Cuomo y al senador Schumer por su liderazgo en este tema fundamental”.

La asambleísta Christine Pellegrino sostuvo: “No se trata de ‘si’ sino de ‘cuándo’ la próxima tormenta asole la costa sur de Long Island. El Estado debe hacer todo lo que

esté a su alcance por proteger a los propietarios y a las pequeñas empresas que ya han sufrido bastante después de la supertormenta Sandy. Los cortes de energía eléctrica fueron tan devastadores como la misma tormenta. Esta subvención de \$2,1 millones del programa de Reconstrucción para Comunidades NY Rising de la GOSR garantizará que los refugios de emergencia y los cuarteles de bomberos de la ciudad de Oyster Bay, incluidos Massapequa y Massapequa Park, cuenten con energía eléctrica confiable”.

La asambleísta Kimberly Jean-Pierre dijo: “Con estos generadores, nuestras comunidades gozarán de más tranquilidad al saber que disponen de energía eléctrica de reserva para ayudarles en las tareas de recuperación. Agradezco al gobernador Cuomo por asignar estos fondos esenciales para asegurar que nuestros residentes se encuentren en una mejor posición la próxima vez que enfrenten una tormenta”.

El asambleísta Andrew R. Garbarino expresó: “Me alegra ver que estos fondos se hayan asignado a mejorar la resiliencia ante las tormentas en nuestro distrito. Como hemos visto antes, los cortes de energía eléctrica pueden tener un efecto paralizante en las operaciones de recuperación ante tormentas. El proyecto de Resiliencia con generadores de Greater Bay Shore equipará con generadores a lugares importantes en la comunidad. Esto les permitirá seguir operando durante períodos de clima extremo y cortes en el suministro eléctrico. Este es un excelente destino para los dólares de nuestros impuestos”.

La asambleísta Melissa Miller afirmó: “Aunque han pasado varios años, los efectos de la supertormenta Sandy todavía afectan el distrito XX de la asamblea. Me emociona que la Oficina de Recuperación ante Tormentas del Gobernador esté aportando casi \$2 millones para establecer una Oficina de Manejo de Emergencias. Contar con esta oficina en la isla barrera representará una enorme ventaja para la comunidad y contribuirá a la dirección de las tareas de preparación”.

La asambleísta Michaelle C. Solages dijo: “Me enorgullece haber participado en las iniciativas para mejorar la resiliencia ante tormentas en la región de Long Island. Felicito a la Oficina de Recuperación ante Tormentas del Gobernador por reconocer las necesidades acuciantes de nuestros residentes y por aportar \$3,8 millones a South Valley Stream para ayudar a mitigar los problemas que acarrearán las frecuentes inundaciones. El proceso de recuperación no ha finalizado, pero este proyecto es un paso más para afrontar las consecuencias de la supertormenta Sandy. Debemos continuar nuestros esfuerzos por fortificar la región de Long Island ante las inclemencias cada vez mayores del clima”.

El asambleísta Brian Curran sostuvo: “Me complace enormemente que el Estado esté invirtiendo más de \$16,7 millones para ayudar a que nuestras comunidades planifiquen y se preparen para el clima extremo. Muchos de nuestros residentes todavía están tratando de reanudar una vida normal después de los efectos de la supertormenta Sandy. Tenemos que adoptar medidas para que no sufran más daños. Agradezco al Gobernador y a todos los implicados en la asignación de estos fondos para nuestros residentes”.

Steve Bellone, ejecutivo del condado de Suffolk, expresó: “El gobernador Cuomo ha sido un verdadero aliado en el condado de Suffolk en lo que respecta a recuperación de las tormentas. Después de la supertormenta Sandy, el estado de Nueva York ha trabajado incansablemente con el condado para asegurar que contemos con los recursos y mecanismos para enfrentar las catástrofes derivadas del clima que nos azotan con creciente frecuencia e intensidad. Estos tres proyectos de generadores ubicados en la tan propensa a inundarse costa sur del condado de Suffolk en Lindenhurst, Amityville y Bay Shore-Brightwaters son fundamentales para consolidar la resiliencia de cada comunidad. Constituyen el sustrato necesario de energía eléctrica que preservará la seguridad de los residentes en climas extremos. Quisiera agradecer al gobernador Cuomo por cumplir con su promesa de ayudar a que Suffolk esté lista para sobrellevar las tormentas”.

La ejecutiva del condado de Nassau, Laura Curran, declaró: “Agradezco al gobernador Cuomo por haber escuchado nuevamente las inquietudes de nuestros residentes y por proteger a nuestras comunidades. Esta inversión de \$16,7 millones del estado de Nueva York contribuirá a que las comunidades propensas a inundarse en el condado de Nassau estén preparadas para afrontar fenómenos climáticos extremos”.

La supervisora de la ciudad de Hempstead, Laura Gillen, estableció: “Estos proyectos de prevención de inundaciones y de resiliencia son un modelo para lograr un futuro más promisorio al enfrentarnos al cambio climático. La instalación de nuevas defensas de vinilo en South Valley Stream, junto con las mejoras de importancia crítica en los desagües y la reconstrucción de los caminos en Baldwin reducirán el riesgo de inundaciones para los propietarios residenciales. Agradezco al gobernador Cuomo por ser un campeón de la resiliencia en Long Island y en la ciudad de Hempstead”.

La supervisora de la ciudad de Islip, Angie M. Carpenter, expresó: “Agradecemos al gobernador Cuomo por este programa de financiación federal y patrocinio estatal que debe fortalecer las iniciativas de respuesta ante tormentas de la ciudad y aumentar la seguridad de nuestros residentes”.

El supervisor de la ciudad de Babylon, Rich Schaffer, indicó: “El gobernador Cuomo ha sido un aliado invaluable en las iniciativas de prevención ante fenómenos climáticos de la ciudad de Babylon. Esta inversión multimillonaria es el ejemplo más reciente del apoyo del estado de Nueva York a importantes proyectos de resiliencia. Agradecemos el liderazgo del gobernador Cuomo, los senadores John Brooks y Phil Boyle y la asambleísta Kimberly Jean-Pierre”.

El supervisor de la ciudad de Oyster Bay, Joseph Saladino, afirmó: “Después de la devastación que provocó la supertormenta Sandy en la ciudad de Oyster Bay, especialmente en Massapequas, agradezco a la Oficina de Recuperación ante Tormentas del Gobernador por ayudar al otorgamiento de \$2,1 millones en fondos de subvención para el proyecto de Generadores permanentes para servicios básicos de la comunidad. Esta iniciativa garantiza que los refugios para emergencias, los centros comunitarios y los cuarteles de bomberos tengan energía de reserva durante y después de fuertes tormentas. Estos generadores ayudarán a que nuestras comunidades estén mejor preparadas y asegurarán la continuidad de las operaciones de emergencia aun si se produjeran cortes generalizados de energía eléctrica”.

El alcalde de Lindenhurst, Michael Lavorata, expresó: “Al recordar que la localidad de Lindenhurst fue una de las comunidades más asoladas durante la supertormenta Sandy, estamos agradecidos de recibir estos fondos de subvención del programa New York Rising para la compra e instalación de un generador de 150 kW en nuestro Rainbow Senior Citizen Center. El suministro de energía de reserva contribuirá a que la localidad cuente con un lugar seguro para que nuestros residentes, en especial los de edad avanzada, acudan en caso de una catástrofe natural o una emergencia. Agradecemos al gobernador Cuomo la implementación de este programa”.

El alcalde de Freeport, Robert Kennedy, dijo: “Mediante su compromiso por ayudar a los gobiernos y por proteger a la población contra los daños provocados por las tormentas, el gobernador Cuomo ha contribuido a que Freeport aumente su resiliencia sin incrementar los impuestos locales. Valoramos el continuo apoyo del Gobernador y personalmente le agradezco en nombre de todos los residentes de Freeport”.

El 29 de octubre de 2012, la supertormenta Sandy azotó Long Island y provocó oleadas que, en algunos casos, llegaron a los 17 pies. Según las estimaciones de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés), el costo total de los daños a la infraestructura de viviendas y básica de la isla, junto con los costos de la remoción de residuos, alcanzaron un total de \$8.000 millones.

En Long Island, 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 total, más de 650 neoyorquinos participaron en 66 comités de planificación de la Reconstrucción para Comunidades NY Rising en todo el Estado, incluidos 22 de Long Island. Juntos propusieron cientos de proyectos inspirados en las necesidades y recursos únicos de sus regiones. Colectivamente, los comités de NYRCR han celebrado 650 reuniones de planificación y 250 eventos de participación pública a gran escala, ya que han trabajado para reconstruir comunidades más sostenibles, reforzar la infraestructura, mitigar los riesgos de pérdidas y daños asociados con desastres futuros y estimular la revitalización.

La GOSR fue creada en junio del 2013 para coordinar tareas de recuperación en todo el Estado tras la supertormenta Sandy, el huracán Irene y la tormenta tropical Lee. El Programa de Reconstrucción para Comunidades NY Rising, así como sus programas de Recuperación de Vivienda NY Rising, de Pequeñas Empresas, de Infraestructura y de Reconstrucción por diseño, la GOSR invierte \$4.500 millones en el Subsidio en Bloque para Desarrollo Comunitario y el Fondo de Recuperación ante Desastres para preparar mejor a Nueva York para fenómenos climáticos extremos. Puede encontrar más información disponible en línea sobre la GOSR y sus programas en <http://stormrecovery.ny.gov/>.

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov.
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)