



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 29 de octubre del 2014

DESTACA EL GOBERNADOR CUOMO INVERSIÓN DE \$427 MILLONES PARA APOYAR LA RECUPERACIÓN DE LA SUPERTORMENTA SANDY EN STATEN ISLAND

Visita el Gobernador Staten Island para destacar los esfuerzos del Estado por reconstruir mejor en el segundo aniversario de la supertormenta Sandy

El Gobernador Andrew M. Cuomo viajó hoy a Staten Island en el segundo aniversario de la supertormenta Sandy para destacar los esfuerzos de robustez del Estado, incluyendo una inversión de \$427 millones en proyectos de robustez en el condado. El Gobernador visitó el vecindario de Oakwood Beach, un área de baja altitud que sufrió daños sustanciales por la crecida del mar durante la tormenta y que ha sido elegible para la Iniciativa de Compra y Adquisición del Estado para devolverla a un ambiente natural. Hasta la fecha, el Estado ha extendido 394 ofertas a través de la iniciativa, por un total de \$141 millones para residentes de Staten Island.

“Staten Island sufrió pérdidas devastadoras hace dos años debido a Sandy, destruyendo hogares, negocios y medios de subsistencia”, dijo el Gobernador Cuomo. “La aparición de tormentas de las que ocurrían cada 100 años se ha vuelto normal, y es imperativo que aprendamos de la devastación causada por estos desastrosos eventos climáticos. La inversión de \$427 millones ya ha empezado a ayudar a quienes fueron afectados por la destrucción de Sandy, y seguirá ayudándonos a reconstruir comunidades para que sean más inteligentes, seguras y robustas que antes”.

El Gobernador además publicó hoy un reporte que detalla los progresos hechos por el Estado de New York para reconstruir mejor después de la supertormenta Sandy. El reporte destaca los avances hechos en las áreas de vivienda, pequeñas empresas y reconstrucción de infraestructura y comunitaria a través del programa NY Rising, así como una amplia variedad de medidas tomadas por numerosas agencias estatales. Puede ver el reporte [aquí](#).

Jamie Rubin, director ejecutivo de la Oficina de Recuperación de Tormentas del Gobernador, dijo, “Nuestro enfoque en Staten Island demuestra cómo el Estado ha impulsado la recuperación a nivel macro y micro. A través de nuestro portafolio de programas de NY Rising, la Oficina de Recuperación de Tormentas del Gobernador sigue ayudando a propietarios de vivienda y a comunidades enteras a pavimentar el camino hacia un futuro más resistente”.

Spanish

Compras y adquisiciones

Durante su visita a Oakwood Beach, el Gobernador ofreció una visión general de la Iniciativa de Compras y Adquisición del Estado y observó la demolición de una casa en Fox Beach Lane. La iniciativa, que es parte del Programa de Recuperación de Vivienda NY Rising, enfrenta la necesidad de los propietarios de vivienda que experimentaron serios daños o la destrucción de sus propiedades durante Sandy, así como durante el huracán Irene y la tormenta tropical Lee.

Además de Oakwood Beach, la Iniciativa de Compra y Adquisición también está disponible en los vecindarios de Graham Beach y Ocean Breeze de Staten Island. El Estado ha recibido 496 solicitudes para el programa y ha extendido 394 ofertas por un total de \$141 millones a residentes de Staten Island. Hasta la fecha, el Estado ha facilitado 276 compras por un total de \$112.3 millones y anticipa que el proyecto en total alcanzará los \$200 millones. El Estado también gastará \$80 millones para el Programa de Adquisición de la ciudad.

Hasta la fecha, el Estado ha demolido 47 casas en Staten Island como parte de esta empresa, demostrando el progreso en los esfuerzos de recuperación y dando un paso importante para convertir tierras en zonas naturales de amortiguamiento. Además, el Estado administra \$19.6 millones del Departamento de Agricultura de Estados Unidos para supervisar otra compra de 49 propiedades.

Reconstrucción por diseño

El proyecto Rompeolas Vivientes de Staten Island, que es la propuesta ganadora del condado para Reconstrucción por Diseño ubicada en las Avenidas Sprague y Surf, es otro proyecto de robustez en proceso en Staten Island. Iniciado por la Fuerza de Tarea Presidencial para Reconstrucción por el Huracán Sandy en el verano del 2013, el concurso Reconstrucción por Diseño animó a firmas interdisciplinarias que representan lo mejor en planeación, diseño e ingeniería a crear planos para esfuerzos de recuperación y robustez.

En junio del 2014, el Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de Estados Unidos anunció la asignación de aproximadamente \$920 millones a los proyectos ganadores, que incluyen a cuatro de New York y dos de New Jersey. Con un costo estimado de \$60 millones, el proyecto Rompeolas Vivientes fue diseñado por SCAPE/Landscape Architecture y busca crear rompeolas y llanuras de marea interiores que puedan disipar la energía de las olas y ralentizar las aguas a lo largo de la costa de Tottenville.

El mismo proyecto promoverá la restauración de ostreros sustentables, rindiendo así homenaje a la rica historia marítima del pueblo y creando una zona costera de amortiguamiento natural para proteger contra futuras tormentas. El equipo de SCAPE/Landscape también obtuvo el premio del Instituto Buckminster Fuller para el proyecto. Un proyecto para dunas por \$6.75 millones desarrollado por el Comité de Reconstrucción Comunitaria NY Rising complementa el proyecto.

Reconstrucción comunitaria

A escala comunitaria, el Estado de New York apoya y ayuda a Staten Island a través del Programa de Reconstrucción Comunitaria NY Rising. A través de esta iniciativa popular, el condado es elegible para recibir \$28 millones para implementar 21 proyectos propuestos por su comité local. En todo el Estado, este innovador programa ha dado a las comunidades afectadas por tormentas el poder y el apoyo para diseñar estrategias con orientación local para recuperación y robustez. Los proyectos son:

- Medidas temporales de protección costera en la costa este (dos fases) - \$2,650,000
- Dunas en Tottenville y Great Kills Dunes y formación de dunas costeras (tres fases) - \$6,750,000
- Plan integral de protección de la costa sur - \$400,000
- Plan de visión del litoral de la costa este - \$250,000
- Estudio de factibilidad para muelle de resistencia en la costa sur - \$350,000
- 'Vaya a Terreno Elevado' – Estudio de señalización y áreas de preparación para evacuación en automóviles - \$250,000
- Estudio de ubicación y factibilidad del 'Centro Comunitario de Recursos para Emergencias' de Staten Island- \$250,000
- Apoyo para el COAD de Staten Island - \$280,000
- Reconocimiento, mejora de radios y entrenamiento para el CERT de Port Richmond - \$65,000
- Programa piloto de elevación de viviendas - \$4,000,000
- Implementar programa de subsidios 'Buscar el espacio' para ocupación de tiendas vacantes - \$400,000
- Formar Corporación de Desarrollo Local de la Costa Este - \$600,000
- Estudio de microrredes eléctricas "Red robusta para Staten Island" - \$320,000
- Proyecto piloto de red de microrredes en la costa este - \$6,000,000
- Proyecto piloto de red de microrredes en la costa sur - \$4,000,000
- Implementación del programa Bluebelt en New Creek - \$5,500,000
- Mejoras en paisajismo de Hylan Boulevard: "Entrada al Bluebelt" - \$1,770,000
- Plan maestro para el paseo costero St. George/Tompkinsville - \$200,000

Vía férrea de Staten Island

La Autoridad de Transporte Metropolitano tiene más de \$143 millones invertidos en proyectos de recuperación en proceso para la vía férrea de Staten Island, que sufrió tremendos daños en su infraestructura cuando Sandy arrastró agua de mar a áreas de baja altitud de la vía. Estos trabajos, financiados por la Administración Federal de Tránsito, incluyen reparaciones al complejo de talleres y patios en Clifton, así como a la torre y enclave en la Terminal St. George. La Autoridad de Transporte Metropolitano también ha reparado \$1.2 millones en daños al Puente Verrazano-Narrows con fondos de la Agencia Federal de Manejo de Emergencias.

Otros fondos

El Estado también ha asignado fondos de varias otras fuentes federales, adicionales al Programa de Subsidios en Bloque para Desarrollo Comunitario-Recuperación de Desastres de Vivienda y Desarrollo Urbano. Realizando inversiones clave en la infraestructura crítica de la isla, el Estado ha dedicado \$12 millones en fondos del Programa de Subsidios para Mitigación de Riesgos a implementar medidas de robustez en el Hospital Universitario de Staten Island, sede de la mayor sala de emergencias de Staten Island y una fuente importante de camas para hospitalización en el condado.

El Estado además ha contribuido \$10 millones del Programa de Subsidios para Mitigación de Riesgos para reparar y fortalecer infraestructura en el Centro Médico de la Universidad Richmond. Adicionalmente, buscando ayudar a las diversas organizaciones sin fines de lucro y grupos comunitarios del condado, el Estado ha aportado \$17.2 millones en fondos del Subsidio en Bloque para Servicios Sociales. Y, trabajando para salvaguardar parques y sitios históricos, el Estado ha aportado \$350 millones del Servicio Nacional de Parques para mejorar y proteger el Parque Conference House; \$83,000 para Voorlezer's House en el Pueblo Histórico de Richmond; y \$52,360 para el Cementerio Staten Island en el condado de Richmond.

Sobre la Oficina de Recuperación de Tormentas del Gobernador

La Oficina de Recuperación de Tormentas del Gobernador 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. A través de sus programas NY Rising de Recuperación de Vivienda, Pequeñas Empresas, Reconstrucción Comunitaria e Infraestructura, la Oficina de Recuperación de Tormentas del Gobernador invierte más de \$4 mil millones que son otorgados a través del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de Estados Unidos para preparar a New York para futuros eventos de clima extremo.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov

Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

We Work for the People

Performance * Integrity * Pride

Spanish