



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 20 de marzo de 2014

EL GOBERNADOR CUOMO Y EL CONGRESISTA MEEKS ANUNCIAN SISTEMA DE PROTECCIÓN COSTERA INTEGRAL EN BREEZY POINT E INSTAN LA APROBACIÓN FEDERAL DEL PLAN DE \$58 MILLONES

El sistema de barrera de doble duna y las medidas de protección contra las inundaciones y la erosión al lado de la bahía están diseñadas como protección ante futuras tormentas

El Gobernador Andrew M. Cuomo se unió al Congresista Gregory Meeks el día de hoy para anunciar un plan de \$58,2 millones para un sistema de protección integral contra inundaciones para Breezy Point en Queens. El Gobernador y el Congresista instaron al organismo Federal Emergency Management Agency (FEMA, por sus siglas en inglés) a que apruebe la propuesta, la cual está siendo presentada el día de hoy a FEMA para su consideración, bajo el programa Hazard Mitigation Grant Program (HMGP, por sus siglas en inglés).

“La súper tormenta Sandy trajo un nivel de daños sin precedentes en Breezy Point y al reconstruirnos de la tragedia, debemos hacerlo de tal forma que nos haga más fuertes frente a futuras tormentas”, dijo el Gobernador Cuomo. “Este plan fue desarrollado por la comunidad local, está diseñado para vencer los desafíos del clima extremo y avanzará un gran trecho hacia la creación de una comunidad más segura y más resiliente que nunca. Insto a nuestros socios federales a que nos ayuden a hacer que esta propuesta avance”.

“Estoy encantado de asociarme con el Gobernador para instar a FEMA a que apruebe la propuesta para el programa Hazard Mitigation Grant Program en Breezy Point. Nuestras comunidades costeras son vulnerables a la elevación de los niveles del mar y al empeoramiento de los oleajes, lo que pone innumerables vidas directamente en el camino al peligro”, dijo el Congresista Meeks. “Estas medidas preventivas salvarán vidas, así como avanzarán un gran trecho para proteger una comunidad duramente perjudicada durante la súper tormenta Sandy y asegurar que este tipo de destrucción no ocurra de nuevo. Confío que con la ayuda del Gobernador, todas nuestras comunidades en Rockaway Peninsula surgirán de las sombras de esta tormenta más fuertes y más resilientes que nunca”.

Ubicado en el extremo oeste de Rockaway Peninsula, en el municipio de Queens, Breezy Point sufrió considerables daños durante la súper tormenta Sandy. Las olas golpearon desde el Océano Atlántico, mientras que las crecientes aguas desde Jamaica Bay se vertían sobre la comunidad. La tormenta también dañó los sistemas de energía eléctrica, incitando incendios que finalmente consumieron 135 viviendas. En

Spanish

general, se perdieron aproximadamente 350 viviendas como resultado de Sandy, más del 10% de las cerca de 2.700 viviendas de la comunidad.

El sistema de dunas propuesto, el cual continuaría la línea de dunas existente ubicada en el lado del Atlántico de la propiedad de la cooperativa, ofrecerá protección sostenible contra las inundaciones naturales y la erosión, utilizando las características naturales del área. El plan está compuesto por un sistema de doble duna en el lado del océano y un equipo complementario de protecciones contra las inundaciones y la erosión en el lado de la bahía, las cuales están diseñadas para salvaguardar a la comunidad de futuras tormentas. La duna estará diseñada para soportar las fuerzas asociadas con una altura de 100-años de inundaciones, según lo indicado en los mapas más recientes de FEMA y el riesgo proyectado de que el nivel del mar se eleve (2,58 pies) en ese lugar durante la vida del proyecto. Este ofrecerá protección sostenible y a largo plazo sin la necesidad de un mantenimiento frecuente. El costo estimado del sistema de doble duna es de \$20,6 millones. Muchos de los proyectos adoptados por el comité NY Rising Community Reconstruction Committee de Breezy Point trabajarán junto con el sistema de protección costera integral propuesto para proteger aún más esta comunidad.

Estas medidas serán complementadas, en el lado de la bahía en Breezy Point y Roxbury, con la construcción de paredes y rompeolas en la bahía, lo que está comprobado que combate las inundaciones y erosiones respectivamente. El costo estimado de la protección del lado de la bahía es de \$37,6 millones.

Resumen del HMGP

Durante el proceso de recuperación y reconstrucción tras un desastre declarado federalmente, como la súper tormenta Sandy, FEMA ofrece fondos del HMGP para que los estados administren programas de subsidio que mitiguen la vulnerabilidad de la vida y la propiedad ante futuros desastres.

El programa de subsidios tiene el objetivo de aumentar la resiliencia del estado, mitigar los riesgos de pérdida y daños asociados con futuros desastres y reducir las adversidades. Los fondos de FEMA ofrecen un reembolso del 75% de los costos de proyectos elegibles.

###

Notas adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418