



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 11 de agosto del 2014

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO CONTINUACIÓN DE IMPORTANTE PROYECTO DE PROTECCIÓN COSTERA CONTRA TORMENTAS EN EL CONDADO DE NASSAU

Acuerdos y financiamiento estatal preparan el camino para que proyecto de restauración de dunas protectoras en Fire Island inicie en septiembre

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que el Departamento de Conservación Ambiental del Estado de New York (por sus siglas en inglés, "DEC") ha firmado acuerdos legales con el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos y el condado de Suffolk y autorizado \$68 millones en fondos estatales como parte de un proyecto en tres fases por \$207 millones para reducción de riesgos costeros por tormentas a lo largo de la costa del Océano Atlántico del condado de Suffolk. El proyecto, conocido como Ensenada de Fire Island a Ensenada de Moriches (por sus siglas en inglés, "FIMI") será realizado en colaboración con el Cuerpo de Ingenieros y el condado de Suffolk y está programado para iniciar en septiembre.

"Fortalecer nuestras costas es una de las mejores acciones que podemos tomar para proteger áreas bajas que son vulnerables a crecidas por tormentas como vimos en la supertormenta Sandy", dijo el Gobernador Cuomo. "Gracias a la larga relación del Estado con el Cuerpo de Ingenieros y al liderazgo del condado de Suffolk, este extenso proyecto costero ya está en movimiento y programado para iniciar el mes próximo. Esto amplía nuestros constantes esfuerzos de mitigación, como elevar miles de hogares y reforzar la red eléctrica, para que familias y empresas de New York estén preparadas para lo que el futuro presente".

"Este es un proyecto significativo y muy necesario que ayudará a proteger la costa sur de Long Island de futuras tormentas y elevaciones en el nivel del mar de manera ambientalmente sensata", dijo el comisionado del DEC Joe Martens. "Agradecemos la visión y el trabajo duro del Gobernador Cuomo, así como de nuestros socios federales y locales para desarrollar, planear y ahora implementar el proyecto. Ayudaremos al Cuerpo de Ingenieros en cualquier manera posible para terminar este proyecto lo antes posible".

El DEC, el Cuerpo de Ingenieros y el condado de Suffolk han firmado acuerdos legales para este proyecto, que incluirá la construcción de dunas y playas en el tramo de 19 millas entre la Ensenada de

Spanish

Fire Island y la Ensenada de Moriches. El condado de Suffolk usará los fondos estatales anunciados hoy para adquirir 41 terrenos privados en situación de riesgo y obtener más de 400 derechos de servidumbre en Fire Island para facilitar la colocación de dunas protectoras. Los fondos estatales anunciados hoy serán reembolsados en última instancia por el gobierno federal de acuerdo con la Ley de Asignaciones para Alivio de Desastres del 2013.

Los trabajos en la primera fase del proyecto FIMI iniciarán este otoño en el Parque Smith Point. El Cuerpo de Ingenieros planea adjudicar el contrato de construcción para el proyecto en septiembre, y los esfuerzos de adquisición ya han empezado. Un segundo contrato de construcción será adjudicado más adelante este año para trabajos en el Parque Estatal Robert Moses y el terreno del Faro de Fire Island. La tercera fase, que incluye a 17 comunidades de Fire Island, iniciará después de que los accesos necesarios hayan sido obtenidos. La terminación del proyecto FIMI está programada para fines del 2016.

El Congresista Tim Bishop dijo, “Me complace que el Estado de New York haya completado un componente crucial del proyecto Fire Island a Moriches. He seguido comprometido a colaborar con todos los interesados federales, estatales y locales para garantizar que este proyecto prioritario avance para proporcionar a comunidades de esta área protección costera crítica. Este es un paso positivo hacia ese objetivo”.

El Ejecutivo del condado de Suffolk Steve Bellone dijo, “Este es un avance crítico en nuestros esfuerzos para reconstruir la costa del condado de Suffolk más fuerte. Estamos agradecidos con líderes como el Gobernador Cuomo por acelerar el proceso de aprobación estatal y con el Congresista Bishop por su insistencia en que los trabajos inicien este otoño”.

Las valoraciones posteriores a Sandy de las dunas de Fire Island indican que, en promedio, la estructura de dunas perdió 55 por ciento de su volumen previo a la tormenta, o cerca de 4.5 millones de yardas cúbicas de arena. Aproximadamente 7 millones de yardas cúbicas de arena se usarán para el proyecto de reducción de riesgos costeros FIMI. En comparación, un camión de volteo grande carga alrededor de 20 yardas cúbicas de arena.

FIMI es una parte del proyecto mayor “Fire Island a Montauk Point” (FIMP) que también involucra la elevación de aproximadamente 4,500 estructuras de alto riesgo en tierras del condado de Suffolk para limitar los daños de futuras inundaciones por tormentas, así como una serie de iniciativas de infraestructura natural en las bahías para absorber aún más las crecidas por tormentas y la acción de las olas, a la vez que se mejoran hábitats. New York también ha pedido al Cuerpo de Ingenieros que considere extender el servicio de alcantarillado a todas las estructuras elevadas como parte del FIMP para ayudar a reducir la contaminación con nitrógeno en las bahías, protegiendo y mejorando así las marismas costeras protectoras.

Los elementos de los proyectos FIMI y FIMP, en conjunto con otras iniciativas como el Programa de Reconstrucción Comunitaria NY Rising, crearán a fin de cuentas “múltiples barreras” que reducirán el riesgo de crecidas por tormentas tanto en Fire Island como en el continente, protegiendo mejor los

hogares, negocios e infraestructura del área. Los trabajos ayudarán a reducir el riesgo de inundaciones y brechas en Fire Island. Además, el proyecto mejorará el hábitat del chorlito silbador en tres áreas de inundación en el Parque Smith Point, y también crearán nuevos hábitats para anidar y alimentarse para el chorlito cerca de la Playa Great Gunn. Cuando el proyecto esté terminado, habrá más hábitats para el chorlito silbador en esta área de lo que existía antes de la supertormenta Sandy.

En julio del 2014, el Gobernador Cuomo expandió el programa NY Rising para ayudar a 6,575 propietarios de vivienda afectados por el clima extremo a elevar sus hogares. Hasta \$300 millones se han puesto a disposición a través del Programa de Recuperación de Vivienda NY Rising para apoyar las elevaciones adicionales, para quienes sufrieron daños a sus hogares como resultado de la supertormenta Sandy, el huracán Irene o la tormenta tropical Lee. La iniciativa opcional de mitigación y elevación de viviendas se ofrece como complemento de otros tipos de asistencia para la recuperación de viviendas otorgados a través de NY Rising.

###

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