



**Built to Lead**

Para su publicación inmediata:  
26/02/2016

**GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO**

**ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO CONVENIO PARA RECONSTRUIR LA COSTA PARA REDUCIR LA SIGNIFICATIVA AMENAZA DE EROSIÓN COSTERA EN FIRE ISLAND**

***Se utilizarán 20,000 yardas cúbicas de arena para reparar dunas y proteger a comunidades de Fire Island***

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy un esfuerzo conjunto estatal y federal para resolver la erosión costera y mejorar la resistencia costera de Fire Island en el pueblo de Islip. Por medio de un esfuerzo colaborativo, el Departamento de Conservación Ambiental (por sus siglas en inglés, “DEC”) y la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica han obtenido 20,000 yardas cúbicas de arena de una pila en el Parque Estatal Robert Moses para construir una duna temporal en el área que la requiere.

“Este proyecto fortalecerá la defensa natural de Fire Island para proteger su costa y mantendrá a sus residentes más seguros y mejor preparados para el siguiente evento climatológico extremo”, **dijo el Gobernador Cuomo**. “Agradezco a todos los niveles de gobierno por responder con rapidez a este problema y por su ayuda para construir una comunidad más fuerte y más robusta”.

“Proteger a las comunidades costeras del riesgo de inundaciones y erosión es una responsabilidad que el estado se toma muy en serio, y me enorgullece colaborar con el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE.UU., con Parques Estatales y con nuestros socios locales para realizar estas reparaciones tan necesarias en Robin's Rest”, **dijo el comisionado interino del DEC Basil Seggos**. “Aunque esta medida temporal ayudará a proteger contra una posible brecha, espero colaborar con nuestros socios para aplicar soluciones a largo plazo que mejoren la resistencia de la costa a través del plan de restauración costera que abarca desde la ensenada de Fire Island hasta Montauk Point”.

“El compromiso y la visión del Gobernador Cuomo de reconstruir un New York, mejor, más fuerte y más inteligente en respuesta a estas feroces tormentas son necesarios en la protección inmediata y a largo plazo de nuestras comunidades costeras”, **dijo la comisionada de Parques Estatales Rose Harvey**. “Esta coordinación rápida y colectiva nos beneficia y nos sirve a todos al unirnos para encarar el impacto del cambio climático”.

El Condado de Suffolk y el Servicio de Parques Nacionales reportaron una erosión significativa de las playas y arrastramiento por tormentas en el área de la comunidad de Robbins Rest. En respuesta, funcionarios estatales de la Oficina de Manejo de Emergencias del Estado de New York y del Departamento de Conservación Ambiental del Estado de New York se movilizaron rápidamente para evaluar la situación y determinaron que la erosión amenaza con cerrar el tráfico vehicular a varias comunidades de Fire Island y expone a las comunidades de Long Island a un mayor riesgo de inundación si una tormenta Nor'easter o una tormenta costera azotaran.

Las 20,000 yardas cúbicas de arena obtenidas por el Departamento de Conservación Ambiental y la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica se utilizarán para construir una duna temporal en el área donde más se necesita. Dentro del proyecto en curso 'Ensenada de Fire Island a Ensenada de Moriches' (por sus siglas en inglés, "FIMI") del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE.UU., el Cuerpo cargará y transportará la arena al área de la brecha con cargo a fondos federales. El condado de Suffolk también aportará un bulldozer si el Cuerpo de Ingenieros del Ejército no lo hace, para mover la arena de acuerdo a las instrucciones al sitio de Robbins Rest. De manera colectiva, esta acción reducirá significativamente el riesgo de una potencial brecha y protegerá a las comunidades de Fire Island.

**El Coronel David Caldwell, comandante del Distrito de New York, dijo,** "En colaboración con el estado y el condado, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército puede seguir adelante con esta reparación de emergencia para enfrentar la erosión significativa causada por las tormentas recientes en Robbins Rest. Esto también confirma la necesidad de soluciones a largo plazo en Fire Island. Este es otro gran ejemplo de cómo las sociedades realizadas a niveles federal, estatal y local ayudan a resolver problemas. Esperamos proporcionar medidas adicionales para reducir el riesgo de inundaciones en la comunidad ahora y también en el futuro".

**El Senador Phil Boyle dijo,** "Las islas barrera son nuestra primera línea de defensa para mantener el océano a raya y evitar la inundación y destrucción en tierra firme. Es de importancia crítica que se tomen todas las medidas para garantizar que el océano no las supere, y felicito al Gobernador por su rápida acción para hacer prioritario este problema potencialmente peligroso".

**El Asambleísta Joseph Saladino dijo,** "Nuestras playas, Fire Island, y el entorno marino representan la insignia de nuestra riqueza en Long Island. Como un Asambleísta que ha promovido consistentemente el medio ambiente, las playas y la recreación al aire libre, agradezco los esfuerzos del Gobernador y lo felicito por su compromiso con el público. Este es un paso importante para la plena recuperación de la supertormenta Sandy, al proporcionar los recursos financieros y el personal de ingeniería para apoyar estos proyectos. Subrayamos la importancia de cuidar de las gemas y los recursos de Long Island. Una vez más, el Gobernador ha respondido a nuestro llamado de proteger a nuestros residentes de futuras tormentas y crecidas de la marea".

**El Ejecutivo del Condado Steve Bellone dijo**, “Agradecemos al Gobernador Cuomo y al Cuerpo de Ingenieros del Ejército, así como a nuestros socios locales, por obtener los materiales necesarios para resolver la brecha reciente en Robins Rest. Este proyecto destaca otro ejemplo en el que los esfuerzos colaborativos a niveles federal, estatal y local pueden responder de manera expedita a una necesidad urgente de proteger nuestras comunidades”.

**La Supervisora del Pueblo de Islip Angie Carpenter dijo**, “Estamos muy agradecidos por los esfuerzos del Gobernador para resolver este serio problema de erosión. Este es un avance positivo para resolver la erosión causada por tormentas recientes que han tenido un efecto negativo en Fire Island. Esto no sólo afecta a los residentes de Fire Island, sino también a la gente que vive en Long Island y que sufre un impacto negativo cuando hay una brecha en nuestras playas barrera. Me alegra que funcionarios estatales, federales y locales se hayan unido para resolver la integridad de las dunas y de la barrera, que sirve como la primera línea de defensa para la tierra firme”.

Después de la supertormenta Sandy y de tormentas costeras adicionales, la erosión costera a lo largo de este tramo de Fire Island se ha incrementado, lo que presenta una amenaza significativa para las comunidades en Fire Island y de potenciales inundaciones costeras a lo largo de Long Island. El estado, junto con el Cuerpo de Ingenieros del Ejército, está trabajando rápidamente para avanzar en el proyecto FIMI, y planificando el proyecto de resistencia de Fire Island a Montauk Point para reforzar aún más las defensas costeras de Long Island.

###

Noticias adicionales disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418