



De publicación inmediata: 28/10/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA EL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE UN PROYECTO DE PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES DE \$14 MILLONES EN CANARSIE

*En el aniversario del huracán Sandy, el Estado comienza a trabajar para proteger a los residentes de Fresh Creek en Brooklyn*

La Gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Oficina de la Gobernación para la Recuperación de Tormentas (GOSR, por sus siglas en inglés) iniciará la construcción de un proyecto de \$14 millones para proteger las secciones de mayor riesgo de la costa de Fresh Creek en Canarsie, Brooklyn. El proyecto ayudará a la comunidad a adaptarse a los efectos del cambio climático reduciendo las inundaciones durante futuras tormentas y subidas del nivel del mar, y ayudará a la zona a recuperarse más rápido durante futuras tormentas.

"El cambio climático es una realidad a la que debemos hacer frente y me comprometo a construir infraestructuras que protejan a nuestras comunidades mientras nos enfrentamos a la subida de los mares y a tormentas cada vez más fuertes", **declaró la Gobernadora Hochul**. "Canarsie es especialmente vulnerable a las marejadas ciclónicas y a las inundaciones, y este proyecto hará que el barrio sea más resistente, dando a los residentes la tranquilidad que necesitan y merecen".

El proyecto de protección costera de Fresh Creek empleará medidas estratégicas de protección contra inundaciones para mejorar la resistencia de la comunidad, que es una zona especialmente amenazada por las inundaciones, según FEMA.

El proyecto se llevará a cabo a través del socio sub-receptor de la GOSR, la Autoridad de Residencias del Estado de Nueva York (DASNY).

Se instalarán cámaras de compuertas para mareas dentro de las alcantarillas que fluyen hacia Fresh Creek en las avenidas K, L, M, N y Seaview. El desagüe que desemboca en el arroyo Fresh Creek en la avenida M, que se encuentra bloqueado por la sedimentación y otros desechos que dificultan el flujo del agua, se reconstruirá con un desagüe de hormigón reforzado para las aguas pluviales.

Los residentes de esta zona a lo largo de la costa de Fresh Creek se enfrentan con frecuencia a los efectos del cambio climático. El agua alcanza niveles elevados durante

las marejadas y la marea alta, lo que provoca el desbordamiento de las cuencas hidrográficas con las aguas pluviales. Las cámaras de compuertas para mareas ayudarán a evitar que el agua del arroyo retroceda por las alcantarillas y permitirán un funcionamiento más eficiente del sistema de drenaje existente. La restauración de los desagües de la Avenida M mitigará el impacto de la erosión que actualmente deteriora la línea costera.

Se espera que la construcción quede terminada en el otoño del 2022.

**RuthAnne Visnauskas, comisionada de Renovación Comunitaria y de Viviendas del Estado de Nueva York, manifestó:** "Como acaban de experimentar los neoyorquinos durante Ida, las tormentas que dejan paralizados muchos de nuestros barrios se producen cada vez con más frecuencia. Sin embargo, proyectos como este pueden ayudar a garantizar que nuestras infraestructuras locales contra las tormentas sean resistentes y que podamos responder mejor a los efectos del cambio climático".

**La Directora Ejecutiva Adjunta de los Programas de Reconstrucción Comunitaria e Infraestructura de NY Rising, Eileen Méus, dijo:** "Al asociarnos con las organizaciones comunitarias y de base en el proyecto de protección de la costa de Fresh Creek, hemos encontrado una solución de colaboración que se basó en los comentarios de la comunidad y la experiencia de las partes interesadas a nivel local. Estamos orgullosos de que esta inversión estratégica desempeñe un papel importante en la protección de Canarsie y en la mejora de la calidad de vida de los residentes de estos barrios".

**El presidente y consejero delegado de DASNY, Reuben R. McDaniel III, dijo:** "DASNY se enorgullece de colaborar con la GOSR en el diseño y la construcción de proyectos como Fresh Creek, que son fundamentales para proteger a nuestras comunidades costeras contra los daños meteorológicos y preservar sus economías".

**La senadora Roxanne J. Persaud afirmó:** "El anuncio de hoy es una buena noticia para los electores que residen en las inmediaciones de Fresh Creek, cuyas viviendas corren frecuentemente riesgo durante las mareas altas, las marejadas costeras y las precipitaciones. Agradezco a la Oficina de la Gobernación para la Recuperación de Tormentas y a DASNY por este compromiso con Distrito 19 del Senado bajo el Proyecto de Protección Costera de Fresh Creek".

**El asambleísta Williams dijo:** "Como presidente del subcomité de preparación para emergencias y respuesta a desastres, aplaudo a la Oficina de la Gobernación para la Recuperación de Tormentas. Ansío ver la implementación del proyecto de protección costera de Fresh Creek, que mejorará la resiliencia en nuestro distrito".

**El asambleísta Nick Perry dijo:** "Aplaudo a la Gobernadora Hochul y a la Oficina de la Gobernación para la Recuperación de Tormentas del estado de Nueva York por sus diligentes esfuerzos para asegurar que este vital proyecto de protección costera de Fresh Creek se complete. Cualquier residente de Canarsie que haya vivido el huracán

Sandy puede dar fe de la gran necesidad de proyectos de mitigación de tormentas como éste, que asegurarán que otro evento meteorológico "único en la vida" no vuelva a devastar esta zona".

**El concejal Alan Maisel dijo:** "Fresh Creek y las aguas circundantes han definido la comunidad de Canarsie durante generaciones. Con la subida del nivel del mar y el aumento de las marejadas, estas aguas se han convertido en una amenaza inminente para la funcionalidad de la comunidad. Este esfuerzo de capital supondrá un gran avance en la mejora de las infraestructuras, al mismo tiempo que creará un sur de Brooklyn más resistente. Aplaudo a la Gobernadora Hochul, a los miembros del Estado y a la Oficina de la Gobernación para la Recuperación de Tormentas por su duro trabajo en todo Nueva York, pero especialmente en zonas como Canarsie".

**La presidenta de la Asociación Cívica de Fresh Creek Maria Garret declaró:** "Llevo más de 20 años intentando poner en marcha un proyecto para restaurar este cuerpo de agua, la Reserva Natural de Fresh Creek. He tenido que trabajar con muchos organismos diferentes y funcionarios electos, lo que ha sido todo un desafío. Al ser residente de la zona, pude ayudar a mantener vivo este proyecto, y por eso siempre es tan importante involucrar a los residentes. No es solo mérito de mi esfuerzo, sino del de toda la comunidad".

### **Acerca de la GOSR**

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. A través de sus programas de Recuperación de Vivienda, de Pequeñas Empresas, de Reconstrucción para Comunidades, de Infraestructura y de Reconstrucción por Diseño de NY Rising, GOSR invierte \$4.500 millones en el Subsidio en Bloque para Desarrollo Comunitario y el Fondo de Recuperación ante Desastres federales para preparar mejor a Nueva York para fenómenos climáticos extremos. Obtenga más información sobre la GOSR y sus programas aquí <http://stormrecovery.ny.gov/>.

A través de los Programas de Reconstrucción e Infraestructura Comunitaria de NY Rising, el Estado asume una serie de iniciativas desarrolladas durante su proceso de planificación comunitaria ascendente para mejorar la resistencia, proteger las infraestructuras críticas, mitigar los riesgos de pérdidas y daños asociados a futuras catástrofes y reducir las dificultades.

Ahora, en la fase de implementación, la GOSR trabaja con una variedad de socios municipales, del condado y sin fines de lucro para concretar cientos de propuestas ideadas a nivel local.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)