



De publicación inmediata: 29/10/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA EL INICIO DE OBRAS DE UNA AMPLIACIÓN DE ALCANTARILLAS PARA MAYOR RESILIENCIA A LAS TORMENTAS POR UN VALOR DE \$408,8 MILLONES EN EL CONDADO DE SUFFOLK

La iniciativa conectará miles de viviendas con los sistemas de alcantarillado para reducir la carga de nitrógeno y mejorar la calidad del agua

Los esfuerzos regionales cruciales también mejorarán la resiliencia a las tormentas para combatir el cambio climático reconstruyendo las barreras costeras naturales

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy el comienzo de la construcción de la Iniciativa de Resiliencia Costera del condado de Suffolk por un valor de \$408,8 millones, que incluye mejoras a los sistemas de transporte y tratamiento de aguas residuales, además de la conexión a los sistemas de alcantarillado de más de 4.000 viviendas en la localidad de Babylon. También se programó la conexión de 1.700 viviendas adicionales en Mastic-Shirley, que comenzará más adelante este año. Este proyecto innovador combina los recursos federales y estatales con fondos locales para evitar que el nitrógeno y otras sustancias contaminen las aguas costeras de Long Island. Otros beneficios ambientales para este proyecto crucial incluyen la mejora de la calidad del agua, la restauración de los ecosistemas y el refuerzo de las barreras costeras naturales para proteger a las comunidades de futuras inundaciones y tormentas severas provocadas por el cambio climático.

"Con el reconocimiento del aniversario de la supertormenta Sandy, estamos reflexionando sobre las maneras en las que la tormenta expuso la necesidad de que Nueva York sea resiliente ante los desafíos de la madre naturaleza", **expresó la gobernadora Hochul**. "La Iniciativa de Resiliencia Costera es una serie integral de proyectos que ayudarán mucho a mejorar la resiliencia de miles de viviendas del condado de Suffolk que actualmente dependen de fosas sépticas. Con las obras ya en marcha, Nueva York sigue impulsando nuestras metas de combatir los efectos del cambio climático y garantizar que las comunidades tengan la estructura moderna que necesitan para resistir las condiciones meteorológicas extremas".

Miles de viviendas en las cuencas de los ríos Carlls y Forge no están conectadas a alcantarillas y gestionan sus aguas residuales mediante sistemas en el lugar, como

fosas sépticas y pozos negros. Las fosas sépticas y los pozos negros obsoletos son propensos a fallas de capacidad, ya que los residentes suelen tener que limitar ciertas tareas del hogar, como el lavado de platos y de ropa. Los sistemas de aguas residuales también causan daños ecológicos a las vías fluviales, ya que las aguas negras sin tratar pueden inundar las cuencas de los ríos con nitrógeno y otros contaminantes dañinos, y tener como resultado la degradación de los ecosistemas costeros. Un [informe de 2014 publicado por el Departamento de Conservación Ambiental \(DEC, por sus siglas en inglés\)](#) que detallaba los efectos adversos de la contaminación por nitrógeno de las defensas costeras naturales de la región sirvió como catalizador para obtener los fondos para este proyecto.

El anuncio se hace en el marco del noveno aniversario de la supertormenta Sandy, que inundó aproximadamente la mitad de los sistemas existentes de aguas residuales. A fin de mejorar la resiliencia costera ante el aumento del nivel del mar y la mayor intensidad de las tormentas a causa del cambio climático, la reducción del nitrógeno y los contaminantes en las cuencas ayudará a reconstruir los humedales costeros naturales que sirven de barrera frente a marejadas ciclónicas e inundaciones a lo largo de la costa sur.

Se estima que el proyecto del río Carlls se completará en 2024 y que el del río Forge finalizará en 2026.

A través de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés) y de la Oficina de Recuperación ante Tormentas de la Gobernadora (GOSR, por sus siglas en inglés), estos proyectos combinan \$243,5 millones de fondos del Programa de Subsidios para la Mitigación de Riesgos (HMGP, por sus siglas en inglés) de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) y \$66,4 millones de fondos del Subsidio en Bloque para Desarrollo Comunitario: Recuperación ante Catástrofes (CDBG-DR, por sus siglas en inglés) del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de EE. UU. (HUD, por sus siglas en inglés).

Además del inicio de obras en Babylon y Brookhaven, el DEC le dará al pueblo de Patchogue \$21 millones para conectar 248 hogares adicionales a los sistemas de alcantarillado a fin de reducir el caudal de nitrógeno y otros contaminantes dañinos que se originan de pozos negros y fosas sépticas, y contaminan fuentes de agua vitales, como los acuíferos, bahías costeras, lagos y vías fluviales de Long Island.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, Basil Seggos, señaló: "La mejora de la resiliencia costera ante el cambio climático requiere un esfuerzo conjunto y nos enorgullece que la gobernadora Hochul, el condado de Suffolk y nuestros socios en la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia y en la Oficina de Recuperación ante Tormentas de la Gobernadora conviertan estos proyectos en realidad. Los expertos en calidad del agua y cuestiones costeras del DEC siguen trabajando directamente con las comunidades de Long Island para financiar e impulsar los proyectos cruciales que protegen nuestras aguas y

reducen la contaminación por nitrógeno, y el inicio de obras que ocurrió hoy es un hito fundamental de estos esfuerzos. Los \$21 millones adicionales que invirtió el DEC para ayudar al pueblo de Patchogue a conectar alrededor de 248 viviendas a las alcantarillas son tan solo otro ejemplo del compromiso de la gobernadora Hochul para ayudar a las comunidades de Long Island a proteger nuestras aguas para las futuras generaciones de neoyorquinos".

El subcomisionado ejecutivo de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Terence J. O'Leary, informó: "Ante las condiciones meteorológicas extremas que siguen afectando la vida de los neoyorquinos, los proyectos como este brindarán enormes beneficios para el restablecimiento de las barreras costeras naturales que, en última medida, mitigarán el daño de las marejadas ciclónicas y las inundaciones a la propiedad personal y la infraestructura crítica. Estoy orgulloso por la dedicación y el esfuerzo del equipo de Recuperación ante Catástrofes de la oficina y por la colaboración con el condado de Suffolk y con otras agencias estatales para hacer realidad este proyecto".

La subdirectora ejecutiva de los Programas de Reconstrucción Comunitaria e Infraestructura de NY Rising de la Oficina de Recuperación ante tormentas de la Gobernadora, Eileen Méus, opinó: "Además de los beneficios ecológicos y para la calidad de vida, la reducción del nitrógeno en las vías fluviales del condado de Suffolk reconstruirá los humedales para que sean más resistentes y brinden una barrera costera natural ante las marejadas ciclónicas y las inundaciones. Estamos entusiasmados de unirnos a la gobernadora Hochul y al ejecutivo del condado, Bellone, para celebrar este hito fundamental".

El senador Chuck Schumer comentó: "La falta de infraestructura moderna de aguas residuales del condado de Suffolk conduce a una amplia contaminación por nitrógeno en nuestras vías fluviales, degrada nuestras defensas costeras, amenaza la salud pública y reprime el crecimiento económico sostenible. Estoy orgulloso de haber luchado con uñas y dientes para obtener una enorme inversión federal de más de \$300 millones para este proyecto esencial de resiliencia y orgulloso de haberles solicitado a la FEMA y a la Oficina de Gestión y Presupuesto (OMB, por sus siglas en inglés) a principios de este año que aprobaran rápidamente la liberación de los fondos para estos contratos. Bellone, el ejecutivo del condado, está asignando sabiamente otros \$46 millones adicionales de fondos del Plan de Rescate Estadounidense que yo obtuve para el condado de Suffolk para completar las brechas de financiación y mantener el avance de esta iniciativa. Este proyecto creará cientos de trabajos de construcción bien remunerados, limpiará nuestro medioambiente, mejorará los esfuerzos de resiliencia y permitirá la mayor ampliación de las alcantarillas del condado de Suffolk de las últimas cuatro décadas, lo cual mejorará el condado de Suffolk y la calidad de vida de sus residentes por muchas décadas".

El representante Lee Zeldin manifestó: "La COVID-19 afectó muchísimos aspectos de nuestra forma de vida y era absolutamente crucial que salváramos los proyectos de infraestructura local que sufrieron demoras inesperadas debido a la pandemia. Los

proyectos de alcantarillado de los ríos Forge y Carlls son vitales para nuestra calidad de vida en el condado de Suffolk y es un honor para mí haber trabajado en diciembre con los líderes de la Cámara y del Senado, además de con la Casa Blanca, para obtener una extensión del plazo de financiación, salvar estos proyectos y garantizar que se completaran. El hecho de que este anuncio se hiciera en el noveno aniversario de la supertormenta Sandy y de toda la devastación que provocó sirve de recordatorio de lo importantes que son estos proyectos para la seguridad de nuestras comunidades".

El representante Andrew Garbarino dijo: "El condado de Suffolk necesita esta ampliación de las alcantarillas desde hace tiempo. Los sistemas de alcantarillado son el eje fundamental del cual depende la revitalización de nuestra comunidad. Todavía queda mucho por hacer, pero me complace ver la inversión en el condado de Suffolk que garantizará que el condado reciba las mejoras a los sistemas de alcantarillado y de tratamiento de aguas residuales que necesita".

El ejecutivo del condado, Steve Bellone, agregó: "En el noveno aniversario de la supertormenta Sandy, estamos dando un gran paso al frente en nuestros esfuerzos para hacer que Long Island sea más resistente al cambio climático. Gracias al gran apoyo que hemos recibido del senador Chuck Schumer y de nuestros socios en el gobierno del estado de Nueva York, hemos alcanzado un importante hito al dar inicio a las obras de estos históricos proyectos. Decir simplemente que estos proyectos son una victoria para todos no describe adecuadamente la magnitud de los beneficios que traerán a nuestra región. La inyección de \$400 millones en la economía regional ayudará a reforzar nuestra recuperación económica tras la pandemia de COVID-19. Y no solo eso; este proyecto eliminará casi 6.000 pozos negros y fosas sépticas que, como nos informan los científicos, están matando nuestras bahías y puertos. Esta es una tremenda victoria para nuestra economía y nuestro medioambiente".

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)