

Para su publicación inmediata: 05/11/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA \$3 MILLONES PARA ESTUDIOS DESTINADOS A REDUCIR EL RIESGO DE INUNDACIONES EN LAS COMUNIDADES

Los estudios de mitigación de inundaciones "Resilient NY" identificarán proyectos prioritarios en 48 riachuelos propensos a inundaciones

Los estudios apoyan los esfuerzos de Nueva York para mejorar la resistencia de las comunidades ante fenómenos climáticos extremos, inundaciones y acumulaciones de hielo

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que el Estado destinará \$3 millones a estudios de vanguardia para reducir las inundaciones y las acumulaciones de hielo, y mejorar la ecología en 48 cauces prioritarios por ser inundables en todo el estado de Nueva York. Los estudios emplearán técnicas avanzadas de modelado y evaluaciones de campo a fin de identificar proyectos prioritarios y medidas que reduzcan los riesgos de inundaciones y acumulaciones de nieve en las comunidades al mismo tiempo que se mejora el hábitat.

"Nueva York está utilizando la mejor ciencia disponible para guiar nuestros esfuerzos de adaptación a los fenómenos meteorológicos extremos derivados del cambio climático", **dijo el gobernador Cuomo.** "La resistencia a las inundaciones de Nueva York es una prioridad urgente y estos estudios acelerados les darán a las comunidades un plan para eliminar los peores efectos de futuras inundaciones y acumulaciones de hielo".

"Estamos invirtiendo para ayudar a reducir las inundaciones en las comunidades inundables cuando ocurran fenómenos climáticos extremos", **afirmó la vicegobernadora Kathy Hochul.** "Este financiamiento para los estudios de mitigación de inundaciones empleará tecnologías avanzadas en un esfuerzo por disminuir las inundaciones y las acumulaciones de hielo provocadas por tormentas severas. Zonas en todo el mundo se han visto afectadas por catástrofes naturales, y seguimos trabajando para mejorar nuestra preparación y respuesta a estos eventos generados por el cambio climático".

El Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) y la Oficina de Servicios Generales (OGS, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva

York se encargarán de implementar los estudios como parte del programa Resilient NY del gobernador Cuomo. Se seleccionaron las cuencas de alta prioridad en función de varios aspectos, como la frecuencia y la gravedad de las inundaciones y las acumulaciones de hielo, el alcance de los daños por inundaciones anteriores y la susceptibilidad a futuras inundaciones y obstrucciones por acumulación de hielo.

Los estudios de inundaciones Resilient NY identificarán las causas de las inundaciones dentro de cada cuenca y desarrollarán, evaluarán y recomendarán proyectos de mitigación de riesgos de inundaciones y acumulaciones de hielo de forma efectiva y ecológicamente sostenible. Se identificarán y evaluarán los proyectos de mitigación de inundaciones propuestos utilizando modelos hidrológicos e hidráulicos para determinar cuantitativamente las recomendaciones de mitigación de inundaciones que generarán los mayores beneficios en términos de reducción de inundaciones. Además, los estudios de mitigación de inundaciones incorporarán los últimos pronósticos de cambio climático y evaluarán los peligros de las acumulaciones de hielo donde se las haya identificado como una amenaza para la salud y la seguridad públicas.

El comisionado del DEC, Basil Seggos, expresó: "La negación del cambio climático no es una estrategia para mitigar los fenómenos climáticos extremos ni las inundaciones. Los impactos crecientes de un clima alterado y perturbador han llegado y se prevé que empeoren. Con la dirección del gobernador Cuomo, Nueva York está trabajando enérgicamente para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y frenar los peores impactos del cambio climático. También estamos trabajando para reducir los impactos de las inundaciones, que empeorarán significativamente en los próximos años, y para proteger a nuestras comunidades de cualquier daño".

La comisionada de la OGS, RoAnn Destito, afirmó: "He apoyado al gobernador Cuomo en muchas ocasiones para hacer frente a las inundaciones en las comunidades del estado de Nueva York tras los fenómenos climáticos extremos, y es evidente que el cambio climático seguirá provocando emergencias relacionadas con el agua. Me complace que la OGS pueda colaborar con los esfuerzos del DEC para desarrollar planes de mitigación de inundaciones y ponerlos en práctica".

El DEC y la OGS han contratado a dos empresas de consultoría ambiental reconocidas a nivel nacional para elaborar los estudios de Resilient NY. Los consultores trabajarán con los expertos del DEC y los municipios para recopilar información relevante sobre inundaciones y acumulaciones de hielo en cada cuenca prioritaria y utilizar esta información para desarrollar proyectos y medidas específicos de mitigación de inundaciones.

Los estudios de mitigación de inundaciones de \$3 millones que respaldarán la iniciativa Resilient NY se financian principalmente a través del Fondo de Protección Ambiental del Estado. Los estudios de los riachuelos que se lanzaron hoy se basan en la Iniciativa de Reconstrucción para Comunidades NY Rising del Gobernador y en los 13 estudios anteriores de resistencia a las inundaciones que se completaron tras las inundaciones en la región Central de Nueva York en julio de 2013.

Los estudios incluirán una evaluación de todo el eje principal del río Mohawk,

propenso a las inundaciones. Entre las demás cuencas hidrográficas propensas a inundaciones de alta prioridad en el programa Resilient NY se incluyen:

Condado	Cuenca
Cattaraugus	Grannis Creek
Chautauqua	Silver Creek
Chautauqua	Walnut Creek
Chautauqua	Canadaway Creek
Chautauqua	Crooked Brook
Erie	Ellicott Creek
Erie	Ransom Creek
Erie	Gott Creek
Erie	Buffalo Creek
Erie	Cazenovia Creek
Erie/Niagara	Cayuga Creek
Erie/Niagara	Eighteenmile Creek
Erie	Connoisarauley Creek/Cattaraugus Creek
Niagara	Donner Creek
Niagara/Wyoming	Tonawanda Creek
Wyoming	Cattaraugus Creek/Clear Creek
Madison	Chittenango Creek
Madison	Oneida Creek
Monroe	Irondequoit Creek
Onondaga	Butternut Creek
Ontario	Honeoye Creek
Oneida	Fish Creek
Essex	Ausable River
Essex	Boquet River
Washington	Mettawee River
Washington	Indian River
Clinton	Great Chazy River
Clinton	Little Chazy River
6 ondados	Brazo principal del río Mohawk
Delaware	Afluente este del río Delaware, al sur del embalse
Delaware	Afluente oeste del río Delaware, al sur del embalse
Warren	Río Hudson dentro de la ciudad de Thurman (obstrucción de hielo)
Rockland	Sparkill Ćreek
Rockland	Minnisceongo Creek
Rockland	Hackensack River
Rockland	Mahwah River
Rockland	Ramapo River

Dutchess	Wappinger Creek
Dutchess/Columbia	Roeliff Jansen Kill
Ulster	Main Street Brook
Greene	Catskill Creek
Columbia/Rensselaer	Stockport Creek
Franklin	Río Salmon dentro de la ciudad de Fort Covington (obstrucción de hielo)
Otsego	Butternut Creek
Otsego	Cherry Valley Creek
Otsego	Otego Creek
Tioga	Rock Creek

El senador Tom O'Mara, presidente del Comité de Conservación Ambiental del Senado, indicó: "El estado de Nueva York debe continuar este trabajo esencial de proyectos para fortalecer y mejorar la calidad de nuestras cuencas hidrográficas, y el control de las inundaciones es una alta prioridad".

El asambleísta Steve Englebright, presidente del Comité de Conservación Ambiental de la Asamblea, afirmó: "Con las crecientes amenazas de fenómenos meteorológicos extremos debido al cambio climático, estas inversiones en iniciativas de resiliencia son importantes para garantizar que las comunidades de todo el estado que se encuentran cercanas a cuencas hidrográficas estén preparadas ante inundaciones y acumulaciones de hielo. Estas inversiones son siempre menos costosas y menos engorrosas para las comunidades que los esfuerzos de respuesta después de una inundación. Estoy satisfecho de que Nueva York esté pensando de manera proactiva en las formas más efectivas de mitigar estas amenazas".

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

CANCELAR SUSCRIPCIÓN