



Para su publicación inmediata: 23/03/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA \$500.000 EN FINANCIACIÓN PARA ESTUDIAR OBSTRUCCIONES DE HIELO E INUNDACIONES EN EL RÍO MOHAWK

El estudio desarrollará nuevas estrategias para mitigar futuras inundaciones y obstrucciones de hielo en el río Mohawk

El DEC publica un proyecto del plan de acción quinquenal para “todo el río”, para mejorar la calidad del agua y la resiliencia de la cuenca del río Mohawk, junto con un informe de progreso sobre las iniciativas finalizadas

Las lecciones aprendidas al estudiar el río Mohawk se aplicarán a las cuencas de todo el Estado

El gobernador Andrew M. Cuomo solicitó hoy al Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que lleve a cabo el estudio de inundaciones y obstrucciones de hielo en el corredor del cauce principal del río Mohawk, con una financiación de \$500.000. Este estudio analizará las necesidades de mitigar inundaciones por tormentas u obstrucciones de hielo en áreas de alto riesgo, e incluirá recomendaciones para atenuar peligros futuros a causa de inundaciones y obstrucciones de hielo en el río Mohawk y otras masas de agua en Nueva York. Además, el DEC publicó un proyecto del plan de acción quinquenal para “todo el río” para impulsar mejoras profundas en la calidad del agua, la ecología y la resiliencia general de la cuenca del río Mohawk, junto con un informe de progreso detallado sobre las numerosas iniciativas de colaboración implementadas a la fecha.

“Debido a que un clima severo es la nueva condición normal, es fundamental que todos los niveles del gobierno se coordinen de manera efectiva y presenten proyectos que mejoren la resiliencia de nuestra infraestructura y apoyen nuestros enérgicos esfuerzos para mejorar la calidad del agua”, **explicó el gobernador Cuomo**. “Este estudio, además del continuo trabajo del Estado en la cuenca del río Mohawk, nos brindará la ciencia que necesitamos para informar recomendaciones para reducir futuras inundaciones y dirigir nuestras inversiones para proteger las comunidades, la ecología y los negocios de la región”.

Este estudio guiará la dirección de los esfuerzos de respuesta del Estado frente a inundaciones, los planes de mitigación de peligros, los proyectos de reducción de

inundaciones e incluirá la evaluación de información sobre inundaciones recientes e históricas, la identificación de áreas críticas que tienen un riesgo de inundación y de obstrucción de hielo, y asesoramiento y desarrollo hidráulico integrales para alternativas de mitigación de riesgos de inundación y obstrucción de hielo para cada área de alto riesgo dentro del corredor del cauce principal del río Mohawk. El Programa de la Cuenca del Río Mohawk del DEC será responsable de completar el estudio, en colaboración con asesores expertos.

La cuenca del río Mohawk, como otras áreas del Estado, recibe cada vez más el impacto de los efectos del cambio climático. El río ha atravesado un clima extremo que aumenta la severidad y frecuencia de inundaciones, lo que incluye las destructivas inundaciones causadas por el huracán Irene y la tormenta tropical Lee, en 2011 y 2013, hechos de precipitaciones severas seguidos por inundaciones en los condados de Herkimer, Oneida y Montgomery. Además, en 2018, la cuenca del río Mohawk se ha cargado de obstrucciones de hielo y las inundaciones invernales consecuentes.

El anuncio del estudio se complementó con la publicación del proyecto del *Plan de Acción de la Cuenca del Río Mohawk (2018-2022)* (*Mohawk River Basin Action Agenda*) del DEC y del *Informe de Progreso de Aguas Impetuosas (Mighty Waters Report on Progress)*, un resumen de trabajo llevado a cabo por el DEC bajo el Plan de Acción 2012-2016 para el río. El Plan de Acción 2018-2022 es un plan quinquenal para implementar la visión compartida de una cuenca del río Mohawk resistente, donde se pueda nadar y pescar.

El *Plan de Acción de la Cuenca del Río Mohawk (2018-2022)* ayudará a guiar el trabajo de conservación de la cuenca durante los próximos cinco años. La implementación del plan de acción se lleva a cabo a través del Programa de la Cuenca del Río Mohawk, del DEC y sus socios colaboradores. La cuenca del río Mohawk es un área ideal para presentar los objetivos de gestión basados en el ecosistema del estado de Nueva York, al integrar sostenibilidad ambiental con componentes de crecimiento y desarrollo económicos inteligentes y sostenibles.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental, Basil Seggos, señaló: “El estudio del río Mohawk anunciado hoy y el plan de acción ayudarán a presentar proyectos fundamentales para preservar y proteger la salud del río y de su cuenca. El gobernador Cuomo ha realizado importantes inversiones para salvaguardar la calidad del agua, mejorar la resiliencia de la comunidad, mejorar el hábitat acuático y crear un acceso a la recreación nuevo y expandido para las personas de todas las capacidades. Al colaborar con socios de todos los sectores, el proyecto del Plan de Acción de la Cuenca del Río Mohawk desarrollará sobre esfuerzos e inversiones pasados la restauración de esta cuenca, para beneficiar a las comunidades de Mohawk Valley”.

El comisionado de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, Roger L. Parrino, Sr., indicó: “La nueva condición normal de climas severos pide nuevas soluciones para ayudar a mitigar futuras inundaciones y obstrucciones de hielo. Felicito la directiva del Gobernador para estudiar el potencial peligro de inundaciones y obstrucciones de hielo, lo que podría ayudar a evitar futuras inundaciones a lo largo de áreas densamente pobladas del río Mohawk”.

El director de Canal Corporation del estado de Nueva York, Brian U. Stratton, indicó: “La sección este del Canal Erie se encuentra en el río Mohawk, por lo que este estudio será especialmente interesante para los navegantes, propietarios de viviendas y para los intereses comerciales a lo largo del corredor del canal. Apoyaremos totalmente cualquier medida recomendada por este estudio para que el canal de navegación del Canal Erie a lo largo del río Mohawk sea más resiliente a tormentas y obstrucciones de hielo.”

El proyecto del plan de acción estará disponible para la revisión pública y comentarios a partir del 18 de mayo de 2018. Los comentarios y sugerencias recibidos se incorporarán al proyecto y se presentarán en el Comité Directivo del Programa de la Cuenca del Río Mohawk, a fines de la primavera de 2018. Se planifican reuniones públicas para las siguientes fechas y lugares:

- 6:00 p. m. - 7:30 p. m., el 17 de abril de 2018, en la Biblioteca Pública de Utica, Library Gallery, 303 Genesee Street, Utica, NY
- 6:00 p. m. - 7:30 p. m., el 24 de abril de 2018, en el Centro de Visitantes de Peebles Island, 1 Delaware Avenue, North, Cohoes, NY

El proyecto del *Plan de Acción de la Cuenca del Río Mohawk (2018-2022)* y el *Informe de Progreso de Aguas Impetuosas* están disponibles [aquí](#). Los comentarios y sugerencias sobre el *Plan de Acción de la Cuenca del Río Mohawk (2018-2022)* pueden enviarse a: Katherine Czajkowski, coordinadora de la Cuenca Mohawk, NYSDEC - Mohawk River Basin Program, 625 Broadway, Albany, NY 12233-3502, o por correo electrónico a: mrpb@dec.ny.gov.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)