



Para su publicación inmediata: 20/03/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA TERCERA CUMBRE DE FLORACIONES DE ALGAS NOCIVAS EN TICONDEROGA

La tercera de cuatro cumbres reúne a expertos nacionales y locales y comités directivos locales para desarrollar planes de acción en Lake George y Lake Champlain

Las sesiones nocturnas de la cumbre permitirán a los residentes oír a los expertos en floraciones de algas nocivas

Es una parte crítica de la iniciativa de la Situación del Estado, por \$65 millones, para combatir las floraciones de algas nocivas

Se aplicarán las lecciones aprendidas en el estudio de 12 lagos de prioridad a las masas de agua de todo el Estado

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy la tercera de las cuatro cumbres que se suman a los esfuerzos integrales del Estado para proteger los lagos y masas de agua vulnerables en el norte del estado de Nueva York de floraciones de algas nocivas, o “HAB” en Ticonderoga, Nueva York. La Cumbre de la Región Norte de hoy es parte de la iniciativa de cuatro puntos, por \$65 millones, que se presentó en la Situación del Estado 2018 del Gobernador, para comprender la causa de estas floraciones de algas y prevenir su crecimiento. La frecuencia y duración en aumento de las floraciones de algas nocivas amenaza la calidad del agua potable y la posibilidad de utilizar de manera recreativa los lagos, como lo hace el turismo de la Región Norte.

“Proteger la calidad del agua de Nueva York es una prioridad principal, y es fundamental que abordemos la creciente amenaza de floraciones de algas nocivas”, **comentó el gobernador Cuomo.** “Al reunir a los expertos de todo el país, podemos desarrollar estrategias nuevas e innovadoras para salvaguardar nuestra agua y garantizar que estos hermosos recursos naturales estén seguros y limpios para las futuras generaciones”.

Como parte de la Situación del Estado 2018, el Gobernador dirigió el Equipo de Respuesta Rápida para la Calidad del Agua, copresidida por Basil Seggos, comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) y Howard Zucker, comisionado del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas

en inglés) en asociación con el Departamento de Agricultura y Mercados del Estado de Nueva York para llevar a cabo cuatro cumbres sobre floraciones de algas nocivas. Las cumbres reunirán a expertos nacionales y estatales, lo que incluye científicos provenientes de Kansas, Ohio, Tennessee y Vermont, así como de SUNY College of Environmental Science and Forestry, SUNY Stony Brook, Cornell University, del DEC, del DOH, del Departamento de Agricultura y Mercados, del Comité de Conservación de Aguas y Suelos del estado de Nueva York y de partes interesadas locales.

Las primeras dos cumbres de HAB se llevaron a cabo en New Paltz y Syracuse, respectivamente. En la segunda cumbre del SUNY College of Environmental Science and Forestry en Syracuse, los expertos en HAB de todos los Estados Unidos discutieron el problema con un enfoque en los tres lagos que han experimentado HAB recientemente. Más de 300 miembros del público vinieron a una sesión pública el día siguiente para oír presentaciones sobre los debates de las cumbres y hacer preguntas a los expertos.

Cumbre de la Región Norte

La Cumbre de la Región Norte guiará el desarrollo de los planes de acción para mantener la salud de Lake George y Lake Champlain. Estas masas de agua son lagos vitales que se utilizan para la recreación y para proporcionar agua potable. Las lecciones aprendidas en estos lagos se aplicarán a otras masas de agua que se caracterizan por el desarrollo residencial de la línea costera, la preponderancia de sistemas sépticos in situ, el uso recreativo intenso, el uso agrícola de las tierras forestales altas y otros aportes de nutrientes. Estas son características comunes compartidas por muchos lagos de la Región Norte.

Los expertos que asisten a la Cumbre de la Región Norte son:

Dr. Greg Boyer, SUNY ESF
Dr. Tim Davis, Bowling Green State University, Ohio
Sally Flis, The Fertilizer Institute, Washington D.C.
Dr. Eric Howe, Lake Champlain Basin Program
Dr. Dave Matthews, Upstate Freshwater Institute
Dr. Tim Mihuc, SUNY Plattsburgh
Angela Shambaugh, Departamento de Conservación Ambiental de Vermont

El público está invitado a asistir a la sesión nocturna de la Cumbre de la Región Norte de 6 p. m. a 8 p.m. en:

Best Western Ticonderoga
260 Burgoyne Road
Ticonderoga, NY 12883

Las sesiones nocturnas también podrán verse en vivo por [Internet](#). Ingrese a [la transmisión en vivo](#) para aprender las distintas maneras en las que estos eventos pueden visualizarse en tiempo real desde una computadora, un celular, una aplicación móvil u otros dispositivos.

Masas de agua afectadas en la Región Norte

Lake Champlain es el noveno lago de agua dulce natural más grande de los Estados Unidos. El lago tiene un historial de HAB en muchas bahías y segmentos. Más de 145.000 personas en las municipalidades circundantes obtienen el agua del lago, así como también incontables otros usuarios privados en Nueva York, Vermont, y Quebec. Lake Champlain mide 120 millas de largo y tiene una superficie de 435 millas cuadradas. El lago se usa para nadar, navegar, pescar y otras actividades recreativas. Hay más de 50 playas para nadar a lo largo de la costa de Nueva York, y algunas de estas playas se cierran periódicamente debido a las HAB.

Lake George mide 32 millas de largo y tiene una superficie de 45 millas cuadradas. Lake George es una fuente de agua potable para el pueblo de Lake George y el distrito de agua de Ticonderoga, así como para numerosos suministros públicos de agua no municipales e incontables usuarios individuales adicionales con tuberías de aspiración. El lago y sus alrededores son un destino recreativo popular durante todo el año en el que se puede nadar, navegar y pescar. No se han documentado HAB en el Lake George, aunque otros lagos con condiciones similares han experimentado recientemente estas floraciones y por lo tanto el énfasis se encuentra en la prevención efectiva de las HAB. Lake George ha experimentado repetidos cierres de playas en la Playa Million Dollar debido a los altos niveles de bacterias, así como también mejillones cebra invasivos.

Próxima cumbre de HAB

En el primer año de esta nueva iniciativa, se priorizaron doce lagos vulnerables a HAB, que representan un amplio rango de problemas y usos afectados, para este proceso de planificación integral. Las lecciones aprendidas al estudiar los doce lagos prioritarios se aplicarán a las masas de agua de todo el Estado.

En cada cumbre de HAB, expertos reconocidos a nivel nacional trabajan junto a comités directivos locales para comenzar a desarrollar planes de acción a medida que ataquen las causas de floraciones de algas en los principales doce cuerpos de agua de todo el estado. Los planes de acción desarrollados para cada masa de agua serán utilizados como guía para desarrollar e implementar proyectos prioritarios, en los que se incluirán nuevas tecnologías de monitoreo y tratamiento. Los planes de acción se completarán a fines de mayo y las lecciones aprendidas a través de esos planes se aplicarán en otras masas de agua impactadas. Además, un subsidio de financiamiento estará disponible para los lagos de prioridad que se revisaron durante este proceso, y todas las masas de agua que fueron afectadas por las HAB, este otoño y verano.

Cada una de las cuatro cumbres incluye una sesión nocturna abierta al público en la que se otorgará información general sobre las floraciones de algas nocivas. Estas sesiones ofrecen charlas con expertos, paneles de discusión y la oportunidad de que los residentes locales compartan recomendaciones e ideas. Se alienta a la prensa a que asista a las sesiones públicas nocturnas.

Cumbre de la Región Oeste de Nueva York

Lunes, 26 de marzo de 6 p. m. a 8 p. m.

R. Thomas Flynn Campus Center, SUNY Monroe Community College, the Forum

1000 East Henrietta Road, Rochester, NY 14623

Se ofrecerá estacionamiento gratuito en los lotes N y M del campus.

El comisionado del DEC, Basil Seggos, expresó: “Bajo la dirección del gobernador Cuomo, los científicos y expertos en calidad de agua del DEC investigan activamente las causas de las floraciones de algas en todo el Estado y están liderando soluciones de vanguardia para reducir estas floraciones y la amenaza que presentan para el agua potable y la recreación. Con el lanzamiento de las cumbres regionales, el DEC trabajará con expertos nacionales, nuestros socios de agencias locales y líderes locales para priorizar acciones que protejan los recursos de agua vitales para Nueva York”.

El comisionado de Salud, Dr. Howard Zucker, sostuvo: “Es un placer unirse una vez más al DEC, el Departamento de Agricultura y Mercados y los expertos nacionales para debatir iniciativas que aborden las floraciones de algas nocivas, una posible amenaza a la salud pública. Al involucrar a las partes interesadas locales y los expertos científicos, el Gobernador ha ensamblado un equipo que está bien preparado para combatir de manera efectiva las floraciones de algas y proteger los recursos acuáticos de Nueva York”.

El comisionado de Agricultura del estado, Richard A. Ball, sostuvo: “El Departamento está complacido por unirse al DEC y al DOH en esta cumbre y participar en el trabajo necesario para hacer frente a estas amenazas para nuestro medio ambiente y agua potable. Gracias al enfoque progresista del Gobernador, las medidas que tomamos como Estado para combatir las floraciones de algas nocivas garantizarán la preservación de uno de nuestros recursos más preciados, nuestros lagos y vías fluviales, durante años”.

El senador Tom O'Mara, presidente del Comité de Conservación Ambiental del Senado, indicó: “Es innegable que debemos tomar muy en serio las floraciones de algas nocivas y agradezco al gobernador Cuomo y al DEC del estado de Nueva York por esta respuesta agresiva a esta crisis ambiental. Con un entendimiento más profundo del alcance de las floraciones y el riesgo que pueden representar tanto para las vidas como para el medio ambiente, estaremos mucho mejor preparados para eliminar de manera efectiva esta amenaza para nuestros lagos y garantizaremos que un daño posterior sea minimizado”.

El asambleísta Steve Englebright, presidente del Comité de Conservación Ambiental de la Asamblea, afirmó: “Los lagos y recursos de agua limpia de Nueva York tienen una función fundamental en nuestras comunidades, ya que sirven como fuente de agua potable y como lugar de recreación y turismo. Quiero agradecer al Gobernador por reunir a las comunidades locales con expertos en floraciones de algas nocivas para desarrollar planes de acción para hacer frente a uno de los problemas más devastadores que afectan a nuestros recursos de agua superficial”.

La senadora Betty Little manifestó: “La salud de nuestros lagos es esencial para nuestro futuro y mientras más pronto comprendamos la causa de las floraciones de

algas, mejor estaremos. Aplaudo este esfuerzo a nivel estatal del gobernador Cuomo y el Departamento de Conservación Ambiental. Por supuesto, estoy agradecida de ver un enfoque en la Región Norte. Tenemos muchos expertos en la región y un público involucrado ansioso por hacer su parte para informar una política pública efectiva”.

La senadora Patty Ritchie dijo: “Cuando nuestras vías fluviales son amenazadas, nuestras economías y nuestras oportunidades recreativas también son amenazadas. Me complace que el gobernador Cuomo y el comisionado Seggos hayan encabezado este esfuerzo para salvaguardar contra las floraciones de algas nocivas y confío en que se expandirá para enfocarse en otras masas de agua esenciales que ayudan a respaldar el turismo y la recreación al aire libre en el norte del estado de Nueva York”.

La asambleísta Addie A.E. Jenne manifestó: “Los lagos de todos los tamaños en todo el Estado están sufriendo floraciones de algas nocivas, y es de vital importancia para nuestro ambiente y nuestra economía resolver este problema ahora y preservar los recursos de agua dulce que tenemos para los próximos años. Existen soluciones para resolver este problema y con los avances en la recolección de datos y tecnología para reducir la contaminación deberíamos poder realizar inversiones focalizadas y recuperar la salud de nuestras masas de agua. Al involucrar a múltiples agencias en este esfuerzo, junto con empresas de investigación y tecnología líderes, podemos garantizar que nuestro recurso más valioso esté protegido y sea utilizado de la mejor manera para el beneficio de todo el Estado”.

El asambleísta Billy Jones afirmó: “Las floraciones de algas nocivas han causado estragos en las aguas de la Región Norte y potencialmente pueden producir efectos dañinos en las personas, vida salvaje, agua potable y turismo. Me complace que el Estado esté comprometido a combatir este problema y al llevar a cabo una cumbre en la Región Norte podemos trabajar para proteger nuestras vías fluviales de la devastación futura mientras garantizamos que se satisfaga las necesidades únicas de nuestra región”.

El asambleísta Dan Stec expresó: “Proteger nuestros recursos de agua debe seguir siendo una prioridad. Debemos seguir reduciendo la amenaza de daño a largo plazo para nuestros lagos y garantizar agua potable limpia para nuestras comunidades. Aplaudo esta inversión que se está realizando para las masas de agua de nuestro Estado”.

El programa del gobernador Cuomo de floraciones de algas nocivas se suma a las inversiones valuadas en \$2.500 millones en infraestructura para agua limpia y protección de la calidad del agua conforme a la Ley de Infraestructura de Agua Limpia de Nueva York. La iniciativa para combatir la floración de algas nocivas está financiada con fondos tanto de la Ley de Infraestructura de Agua Limpia y los \$300 millones del Fondo de Protección Ambiental. Gracias al liderazgo del Gobernador, Nueva York ha desarrollado los programas de alcance y supervisión de HAB más completos del país, liderados por las muestras de agua ambiente del DEC en todo el estado y por las muestras del DOH en playas reguladas y sistemas de agua públicos.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)