

Para su publicación inmediata: 06/03/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

# EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA SEGUNDA CUMBRE DE FLORACIONES DE ALGAS NOCIVAS EN SYRACUSE

La segunda de cuatro cumbres de HAB reúne expertos nacionales y locales y comités directivos locales para desarrollar planes de acción en tres masas de agua: Lagos Cayuga, Owasco y Skaneateles

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

Es parte de la <u>iniciativa</u> 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 que los Departamentos de Conservación Ambiental, Salud y Agricultura y Mercados del estado de Nueva York inauguraron la segunda de las cuatro cumbres que respaldan el esfuerzo integral del Estado para proteger las masas de agua vulnerables del norte del estado de Nueva York de las floraciones de algas nocivas o "HAB" (por sus siglas en inglés). La Cumbre de la Región Central de Nueva York que se va a llevar a cabo en Syracuse es parte de la iniciativa de cuatro puntos, por \$65 millones, que se presentó en la Situación del Estado 2018 del Gobernador, para combatir de manera agresiva estas floraciones de algas. 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 de esta administración, y a fin de garantizar que las generaciones futuras tengan acceso a agua potable limpia, seguiremos trabajando con las comunidades de toda la Región Central de Nueva York para abordar la creciente amenaza de las floraciones de algas nocivas", **explicó el gobernador Cuomo.** "Al reunir a expertos de todo el país en esta cumbre regional, el Estado y la comunidad regional trabajarán en conjunto para desarrollar estrategias nuevas e innovadoras a fin de salvaguardar nuestra agua para los próximos años".

Como parte de la Situación del Estado 2018, el gobernador Cuomo dirigió el Equipo de Respuesta Rápida para la Calidad del Agua, copresidido 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 nocivas de algas. Las cumbres reunirán a expertos nacionales y estatales, lo que incluye científicos provenientes de Kansas, Ohio, Tennessee, Michigan y Carolina del Norte, así como de SUNY College of Environmental Science and Forestry, SUNY Stony Brook, Cornell University, del Departamento de Conservación Ambiental, del Departamento de Salud del Comité de Conservación de Aguas y Suelos del estado de Nueva York y de partes interesadas locales.

### Cumbre de la Región de Central de Nueva York

La cumbre de la Región Central de Nueva York que se llevará a cabo en Syracuse guiará el desarrollo de tres planes de acción para reducir las floraciones de algas nocivas en las siguientes masas de agua: Lagos Owasco, Skaneateles y Cayuga Estas masas de agua son típicamente de lagos que se utilizan para la recreación y, además, proporcionan agua potable para las comunidades circundantes.

Las lecciones aprendidas en estos lagos se aplicarán a otras masas de agua a lo largo de toda la región y el Estado, que se caracterizan por el desarrollo residencial en sus alrededores, los sistemas sépticos in situ, el uso agrícola significativo de las tierras altas y otros aportes de nutrientes; un conjunto de características comunes que se encuentran en estos tres lagos de la Región Central de Nueva York.

Los expertos que asistirán a la Cumbre de la Región Central de Nueva York son:

- Dr. Greg Boyer, SUNY ESF
- Sr. Karl Czymmek, Cornell PRO-DAIRY
- Dr. Tim Davis, Bowling Greene State University, Ohio
- Dr. Art DeGaetano, Cornell University
- Dr. Dave Matthews, Upstate Freshwater Institute
- Dr. Hans Paerl, profesor en University of North Carolina
- Dra. Judy Westrick, Wayne State University
- Dr. Steve Willhelm, University of Tennessee

El público está invitado a asistir a la sesión nocturna de la Cumbre de la Región Central de Nueva York de 6 a 8 p. m., en SUNY ESF Gateway Center Building, 1 Forestry Drive, Syracuse, NY 13210. Se ofrecerá estacionamiento gratuito en todos los lotes designados.

## Masas de agua afectadas en la Región Central de Nueva York

El Lago Cayuga mide más de 42.000 acres ubicados en los condados de Cayuga, Cortland, Tompkins y Seneca, y sirve como fuente de agua potable para más de 40.000 personas. Con sus comunidades circundantes que representan el carácter rural, suburbano y urbano, está sujeto a muchas influencias de fuentes de contaminación incluidas plantas de tratamiento de aguas servidas, sistemas sépticos y

escorrentías de fertilizantes de granjas y casas. El Lago Cayuga tuvo 61 días de cierre de playas en 2017 y 24 semanas con HAB desde el 2012.

El Lago Owasco es un lago de casi 6.800 acres en los condados de Cayuga, Tompkins y Onondaga. Es el suministro de agua de más de 46.000 personas en y alrededor de la ciudad de Auburn y el Pueblo de Owasco. Tiene siete playas para nadar reguladas y está influenciado por especies invasivas que incluyen el Myriophyllum spicatum los mejillones cebra y quagga y la almeja asiática.

El Lago Skaneateles es un lago de 8.700 acres que proporciona agua no filtrada a más de 200.000 neoyorquinos de la Región Central de Nueva York a través del sistema de suministro de agua de Syracuse así como también otros sistemas locales. El Lago Skaneateles también se usa para nadar, navegar, pescar y otras actividades recreativas. Más de 1.400 propietarios de viviendas obtienen su agua potable directamente de este lago. En 2017 ocurrió una HAB en todo el lago. Esta es la primera HAB confirmada en el lago Skaneateles desde que se creó el programa de HAB del DEC.

#### Próximas cumbres de HAB

Doce lagos vulnerables a HAB que representan un amplio rango de problemas y usos afectados se priorizaron para este proceso de planificación integral, en el primer año de esta nueva iniciativa. Se aplicarán las lecciones aprendidas en el estudio de 12 lagos de prioridad a las masas de agua de todo el Estado

En estas cumbres de HAB, expertos reconocidos a nivel nacional trabajarán 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.

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 ofrecerán 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.

#### Dos cumbres restantes:

#### Región Norte

Martes, 20 de marzo de 6 p. m. a 8 p. m. Best Western Ticonderoga 260 Burgoyne Road, Ticonderoga, NY 12883

#### 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.

Las sesiones nocturnas también podrán verse en vivo por Internet. Visite la transmisión en vivo para ver estos eventos en tiempo real.

El comisionado del DEC, Basil Seggos, expresó: "Bajo la dirección del gobernador Cuomo, los científicos y expertos en calidad de agua del Departamento de Conservación Ambiental investigan activamente las causas de las floraciones de algas en la Región Central y están liderando soluciones de vanguardia para reducir estas floraciones y la amenaza que presentan para el agua potable y la recreación. El DEC está trabajando 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: "El protocolo de prueba y monitoreo mejorado del año pasado para las floraciones de algas nocivas en los suministros de agua de la Región Central de Nueva York nos permiten estar por delante de esta amenaza emergente para la salud pública y garantizar que las fuentes de agua potable permanezcan protegidas. Bajo el liderazgo del Gobernador Cuomo, estamos agregando la siguiente pieza fundamental de la respuesta integral del estado para implementar las mejores prácticas en los lagos prioritarios de Skaneateles, Owasco y Cayuga a fin de mitigar y prevenir floraciones futuras en esta región".

El comisionado de Agricultura y Mercados, Richard A. Ball, declaró: "El Departamento está complacido por unirse al Departamento de Conservación Ambiental y al Departamento de Salud 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 dañinas 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 Departamento de Conservación Ambiental 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 nuestro lagos y garantizaremos que un daño posterior sea minimizado".

El asambleísta Steve Englebright, presidente del Comité de Conservación Ambiental de la Asamblea, dijo: "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 dañinas para desarrollar planes de acción para hacer frente a uno de los problemas más devastadores que afectan a nuestros recursos de agua superficial".

El senador David J. Valesky indicó: "Cuando nuestras comunidades se enfrentan con la adversidad, podemos contar con el Gobernador y los expertos de las agencias estatales para que brinden la ayuda que nuestros residentes necesitan. Me siento orgulloso de respaldar esta iniciativa integral, mientras los expertos en la industria trabajan para crear un plan que ayudará a limpiar nuestros lagos y proporcionar agua potable de calidad para las familias por muchas generaciones".

El asambleísta William B. Magnarelli dijo: "Las floraciones de algas nocivas son devastadoras para nuestra salud, nuestro medio ambiente y nuestra economía. Las consecuencias de estas floraciones, si no se hace nada al respecto, son terribles y debemos tomar medidas de inmediato para detener y, en última instancia, revertir el daño que se ha provocado. El gobernador Cuomo ha comprendido desde el principio lo terrible de estas floraciones y confío en que, con los recursos proporcionados por el Estado, los neoyorquinos una vez más tendrán acceso al agua potable de calidad que se merecen".

La asambleísta Barbara Lifton afirmó: "Me siento orgullosa de trabajar con el gobernador Cuomo y los miembros de la Asamblea Legislativa para proporcionar los recursos fundamentales y la financiación necesaria para limpiar nuestras preciosas masa de agua. Los residentes y los visitantes merecen agua potable de calidad y segura, y a través de la cumbre de floraciones de algas nocivas, este panel de expertos ideará soluciones que ayudarán a remediar esta terrible intrusión de floraciones de algas nocivas. Felicito a nuestras agencias estatales por mantenerse al corriente de este asunto y trabajar con las comunidades locales para limpiar nuestros lagos".

La asambleísta Pamela J. Hunter indicó: "Con tantas cosas que aún se desconocen sobre las floraciones de algas nocivas, es fundamental que aprendamos rápidamente la mejor manera de eliminar estas floraciones y evitar que se formen en el futuro. La rápida decisión de realizar estas cumbres e involucrar a los expertos de la industria era exactamente lo que necesitábamos para dar nuestro primer paso para combatir esta crisis. Agradezco al gobernador Cuomo por priorizar la seguridad de nuestra comunidad y de aquellos que fueron afectados por las floraciones de algas nocivas a lo largo de todo el estado".

La ejecutiva del condado de Onondaga, Joanie Mahoney, señaló: "El condado de Onondaga espera poder trabajar con el gobernador Cuomo y nuestros socios locales y regionales, para proteger el agua potable para los residentes en y alrededor del condado de Onondaga y en todo el resto del estado. Garantizar el acceso al agua limpia es nuestra prioridad principal y confío en que el panel de expertos de esta cumbre nos ayudará a establecer un plan de acciones para proteger nuestros recursos naturales para los próximos años".

El presidente de la Asamblea Legislativa del condado de Cayuga, Patrick Mahunik, indicó: "Las floraciones de algas nocivas representan una seria amenaza a nuestro medio ambiente, y agradezco al gobernador Cuomo por tomarse esta creciente crisis seriamente. Confío en que si trabajamos juntos, desarrollaremos una solución estratégica para mejorar nuestra calidad de agua y regresar nuestros lagos a su belleza saludable y natural".

El presidente de la Asamblea Legislativa del condado de Cortland, Charles Sudbrink, expresó: "Es lamentable que nuestros hermosos lagos se hayan visto comprometidos por floraciones de algas nocivas, pero bajo el liderazgo del Gobernador y al trabajar con estos renombrados expertos, esperamos las recomendaciones que ayudarán a proteger el agua potable de nuestra comunidad. Confío en que con los recursos y el respaldo del estado, nuestros lagos volverán a estar puros una vez más".

El alcalde de Auburn, Michael Quill, manifestó: "Nuestros lagos proporcionar agua potable fundamental, oportunidades recreativas de clase mundial y algunas de las más hermosas vistas de los alrededores. Felicito al gobernador Cuomo por trabajar junto a nuestros funcionarios locales y expertos nacionales para combatir la amenaza de las floraciones de algas nocivas y entregar un plan integral que proporcionará agua de calidad tanto para los residentes como para los visitantes".

El supervisor de la ciudad de Owasco, Ed Wagner, aseguró: "Respaldo la iniciativa integral del Gobernador para combatir las floraciones de algas nocivas que han irrumpido en nuestras preciosas masas de agua. Estos tesoros nacionales deben ser protegidos, y espero con ansias las recomendaciones del panel que ayudarán a reducir este peligro y garantizarán agua segura para las comunidades afectadas".

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 Limpias 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 Departamento de Salud en playas reguladas y sistemas de agua públicos.

###

Noticias adicionales en <a href="www.governor.ny.gov">www.governor.ny.gov</a>.

Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | <a href="mailto:press.office@exec.ny.gov">press.office@exec.ny.gov</a> | 518.474.8418

CANCELAR SUSCRIPCIÓN