



De publicación inmediata: 24/08/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DEL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA FUNDAMENTAL PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL AGUA DE LAKE GEORGE

\$14.9 millones en inversiones estatales ayudan a financiar mejoras en la planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad, lo que protege la calidad del agua del lago y la economía local

Es parte del compromiso continuo de Nueva York para garantizar una infraestructura de agua limpia en todo el estado

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la finalización de un proyecto de varios años para reparar y mejorar la infraestructura de agua fundamental en Lake George, que es crucial para proteger el estado a largo plazo del lago y la economía local que depende de él. El estado de Nueva York invirtió casi \$15 millones en las mejoras de última generación a la planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Lake George que reducirá significativamente la cantidad de contaminación que ingresa al lago y creará beneficios ambientales y económicos duraderos para la región.

"El estado de Nueva York está comprometido a trabajar con nuestras comunidades locales para salvaguardar la calidad de nuestros lagos en todo el estado, realizando inversiones récord para proteger la salud pública y el medio ambiente", **dijo la gobernadora Hochul**. "Lake George sirve como uno de los destinos turísticos más populares en el noreste y un lugar querido para las vacaciones familiares, donde se mantienen tradiciones anuales que pasan de generación en generación. Las mejoras críticas realizadas en la planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad protegerán el futuro de este majestuoso cuerpo de agua mientras promueven el crecimiento económico y el turismo en toda la región".

Lake George es uno de los destinos turísticos más populares de Nueva York. Con el sobrenombre de "Reina de los lagos estadounidenses", este cuerpo de agua de 28,160 acres ubicado en la esquina sureste de las Adirondacks ha servido como un importante destino turístico desde la era de la Guerra Revolucionaria. Los residentes y visitantes de Lake George aprovechan las innumerables oportunidades para la recreación acuática y al aire libre en la región.

En el extremo sur del lago, la localidad de Lake George mantiene una planta de tratamiento de aguas residuales que se construyó originalmente en 1932. Presta servicio al pueblo y a algunas comunidades circundantes, y experimenta una afluencia sustancial durante la temporada turística de verano. Desde 2014, la instalación anticuada fue objeto de una orden de consentimiento con el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) que exige la mitigación de los excesos de nitrato que dañan la calidad del agua del lago. En 2016, debido a los continuos excesos, se modificó la orden para exigir que la localidad actualizara todo su sistema a fin de mejorar la calidad del agua en la cuenca de Lake George.

El estado de Nueva York comprometió un total de \$14.9 millones, incluidos los subsidios de la Ley de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA, por sus siglas en inglés), el Programa de Instalaciones Estatales y Municipales y el Programa del Proyecto de Mejora de la Calidad del Agua. El costo restante del proyecto se financió con la ayuda de un préstamo sin intereses de Environmental Facilities Corporation del Estado. Esta inversión dio como resultado un ahorro total para los contribuyentes de la localidad de aproximadamente \$27.3 millones. En 2019, la localidad comenzó la construcción de las mejoras de la planta y se finalizaron este mes.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental, Basil Seggos, señaló: "Durante siglos, personas de todo el país y de todo el mundo vienen a la belleza inigualable de Lake George. La importante inversión del estado de Nueva York y la asociación continua con la localidad de Lake George para completar estas importantes mejoras en el tratamiento de aguas residuales protegerá y preservará la calidad del agua del lago y reducirá la contaminación por nutrientes mientras apoya el trabajo enérgico del estado para combatir las floraciones de algas nocivas (HAB, por sus siglas en inglés) en nuestros cuerpos de agua".

La presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation, Maureen A. Coleman, declaró: "Lake George es uno de los lagos más hermosos del país. En EFC, estamos agradecidos por haber trabajado de cerca con la localidad y nuestros socios estatales para garantizar la finalización de este proyecto de infraestructura fundamental para la calidad del agua con el objetivo de salvaguardar este recurso natural y recreativo vital. La gobernadora Hochul comprende la importancia de apoyar a los municipios para que emprendan y, lo que es más importante, para completen estos proyectos únicos en una generación. EFC anticipa aún más historias exitosas de infraestructura de agua a medida que unimos la inversión en calidad del agua del estado, líder en el país, con el financiamiento histórico en la Ley Federal de Infraestructura Bipartidista".

El senador Chuck Schumer indicó: "Lake George es una maravilla natural que debe protegerse, razón por la cual he luchado durante años para entregar los fondos federales necesarios a fin de mejorar su infraestructura de tratamiento de aguas residuales y aliviar la carga de los contribuyentes locales. Estoy orgulloso de unirme a la gobernadora Hochul al anunciar la finalización de este proyecto para, finalmente, brindar a las comunidades de Lake George, y a sus innumerables visitantes, la

infraestructura de agua moderna que merecen y garantizar que la prosperidad de los lagos de la Reina de Estados Unidos siga fluyendo por generaciones".

El senador estatal Daniel Stec declaró: "Lake George es una maravilla ecológica y una piedra angular de nuestra economía local. No se puede subestimar la importancia de su salud a largo plazo. Por eso, durante años me uní a los funcionarios locales y abogué por la financiación necesaria para realizar estas mejoras. Me complace que este proyecto crucial se haya completado y agradezco el apoyo del Estado".

El asambleísta Matthew Simpson comentó: "La belleza futura de la Reina de los lagos estadounidenses ahora es más segura para las generaciones venideras. La finalización exitosa de este proyecto es un testimonio del compromiso del alcalde Bob Blais y de la localidad de Lake George de no escatimar esfuerzos en su misión para ver que esta mejora esencial llegue a buen término al trabajar con socios clave en el condado de Warren, el estado de Nueva York y los niveles federales de Gobierno. En nombre de los residentes del Distrito 114 de la Asamblea, agradezco a la gobernadora Kathy Hochul, a la presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation, Maureen Coleman, y al comisionado del DEC del estado de Nueva York, Basil Seggos, por su continuo apoyo inquebrantable a la viabilidad actual y futura de Lake George y sus alrededores. Ahora, tanto los residentes como los visitantes podrán seguir disfrutando de una experiencia que solo las aguas únicas de primer nivel de Lake George pueden ofrecer mientras solidifican nuestra administración comunitaria continua de este recurso natural prístino y activo económico regional".

El compromiso de Nueva York con la calidad del agua

Nueva York sigue aumentando las inversiones en proyectos de infraestructura de agua limpia. Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el Presupuesto Aprobado para 2022-2023 autoriza \$1,200 millones adicionales, para un total de \$4,200 millones, para la histórica Ley de Bonos Ambientales de Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos. Esta iniciativa histórica, que estará en manos de los votantes a finales de este año, actualizaría la infraestructura de agua obsoleta y protegería la calidad del agua; reduciría la contaminación del aire y disminuiría las emisiones que alteran el clima; restauraría los hábitats; fortalecería la capacidad de las comunidades para resistir tormentas severas e inundaciones; conservaría los espacios al aire libre y las granjas locales; y garantizaría la equidad mediante la inversión de al menos el 35%, con una meta del 40%, de los recursos en comunidades desfavorecidas.

Además, el presupuesto incluyó otros \$500 millones en fondos para la financiación de infraestructura de agua limpia, lo que lleva la inversión total del estado en agua limpia a \$4,500 millones desde 2017. También incluye un Fondo de Protección Ambiental récord de \$400 millones para apoyar los esfuerzos de mitigación del cambio climático y adaptación a este, mejorar los recursos agrícolas para promover la agricultura sostenible, proteger nuestras fuentes de agua, impulsar los esfuerzos de conservación y brindar oportunidades recreativas para los neoyorquinos.

El estado de Nueva York también continúa desarrollando estrategias para reducir la contaminación y otros contribuyentes a las floraciones de algas nocivas, o HAB. El DEC está liderando una iniciativa contra las HAB entre varias agencias en todo el estado para proteger el agua potable y las economías locales. Hasta la fecha, Nueva York otorgó más de \$324 millones en subvenciones para proyectos diseñados para reducir la frecuencia de la proliferación de algas al abordar la contaminación por fósforo y nitrógeno, factores que desencadenan la ocurrencia de HAB. Se implementaron esfuerzos de planificación estratégica en 12 lagos prioritarios en todo Nueva York que han experimentado HAB, incluido Lake George. Apenas esta semana, el DEC publicó un Plan de acción actualizado para las HAB de Lake George, que incluye un resumen actualizado de las condiciones de calidad del agua, un análisis más preciso de la cobertura terrestre y una estimación de las fuentes de fósforo de la cuenca, y una lista revisada de acciones de control que se pueden implementar tanto a nivel local como estatal.

El DEC alienta a los neoyorquinos a "RECONOCERLAS, EVITARLAS, DENUNCIARLAS". *RECONOCERLAS*: las floraciones de algas nocivas (HAB) que se desarrollan naturalmente varían en apariencia, desde puntos verdes dispersos en el agua hasta rayas verdes largas y lineales, pasando por un aspecto de sopa de guisantes o pintura verde derramada, hasta una coloración azul verdosa o blanca. *EVITARLAS*: las personas, las mascotas y el ganado deben evitar el contacto con agua que esté decolorada o que presente verdín de algas en la superficie. *DENUNCIARLAS*: si miembros de la sociedad sospechan de una floración de algas nocivas, deben denunciarla en línea a través del [formulario de denuncia de HAB en Nueva York](#) disponible en el sitio web del DEC.

Además del trabajo de infraestructura municipal finalizado y en curso en la región, el estado de Nueva York también ofrece el [Programa de Reemplazo de Sistemas Sépticos](#) para ayudar a los propietarios de viviendas y de pequeñas empresas con la sustitución selectiva de los sistemas sépticos envejecidos y deficientes y la eliminación de pozos negros en las comunidades de todo el estado. El mes pasado, la [gobernadora Hochul anunció](#) subvenciones adicionales centradas en Lake George de \$300,000 para el condado de Essex, \$595,000 para el condado de Warren y \$450,000 para el condado de Washington bajo el programa séptico. Los propietarios de terrenos elegibles pueden solicitar para subvenciones de hasta el 50% del proyecto séptico, hasta \$10,000 por proyecto. Para obtener más información, visite <https://efc.ny.gov/septic-replacement>.

###