



De publicación inmediata: 21/09/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA SUBVENCIONES DISPONIBLES POR UN MONTO DE \$600 MILLONES PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA Y RESILIENCIA EN TODO EL ESTADO, Y COMUNICA LOS NUEVOS PLANES PARA UN ESTADO DE NUEVA YORK RESILIENTE

La gobernadora propone que se agreguen \$1.000 millones adicionales a la ley renombrada como "Ley de bonos ambientales para agua limpia, aire limpio y trabajos ecológicos"

Habrán \$10 millones adicionales para ayudar a las municipalidades a planificar mejoras en la infraestructura de manejo de aguas residuales, mitigar los riesgos y reducir las fallas en los sistemas; se destinarán \$5 millones adicionales a proyectos de innovación ecológica

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que se encuentran disponibles \$600 millones para las comunidades de todo el estado a través de la Ley de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA, por sus siglas en inglés), el Proyecto de Mejora de la Calidad del Agua (WQIP, por sus siglas en inglés) y los programas de Subvenciones Intermunicipales (IMG, por sus siglas en inglés), con el objetivo de financiar proyectos de mejora de la infraestructura y hacer que las comunidades sean más resilientes a las inundaciones y a otros efectos de las tormentas graves y los eventos meteorológicos impulsados por cuestiones climáticas. Estas subvenciones brindarán fondos para los proyectos de infraestructura hídrica que aumentan la resiliencia de las comunidades a las inundaciones y que son cruciales para la protección de la salud pública y el medioambiente. Además, el Programa de Gestión de Recursos de Plantas Públicas de Tratamiento de Aguas aportará \$10 millones para el establecimiento de programas de gestión de recursos que ayuden, de manera gratuita, a las municipalidades a monitorear y proteger los sistemas de infraestructura de aguas residuales, además de planificar mejoras de manera responsable. Otros \$5 millones adicionales estarán disponibles para que las comunidades implementen proyectos de infraestructura ecológica mediante subvenciones del Programa de Subsidios para la Innovación Ecológica, con el fin de que aborden la eficiencia energética, hídrica y de aguas pluviales. Se estima que se crearán puestos de trabajo en los sectores de manufactura, ingeniería, construcción, operaciones de planta e industrias relacionadas como resultado de este ingreso masivo de fondos públicos.

La gobernadora Hochul ha ordenado a las agencias estatales que trabajen de manera conjunta para acelerar la capacidad de inversión del estado en los proyectos vitales de

infraestructura ecológica. También ha propuesto renombrar la "Ley de bonos ambientales para agua limpia, aire limpio y trabajos ecológicos" para reconocer la urgencia de las inversiones de la ley de bonos y para trabajar con la Legislatura con el fin de garantizar que los gastos relacionados con esta propuesta, con el Fondo de Protección Ambiental, con la Ley de Infraestructura de Agua Limpia y con la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) estén correctamente estructurados para impulsar los objetivos de resiliencia del estado a fin de proteger a los neoyorquinos y el medioambiente. Asimismo, la gobernadora anunció que propondrá un aumento de \$1.000 millones para la "Ley de bonos ambientales para agua limpia, aire limpio y trabajos ecológicos", cuyo total se redondeará a \$4.000 millones.

"Es crucial que las comunidades cuenten con los recursos financieros para impulsar los proyectos que estén listos para ejecutarse y que puedan emplear a más personas. Estas iniciativas mejorarán nuestra infraestructura para que nuestras comunidades sean más resilientes a las inundaciones y otros efectos climáticos", **explicó la gobernadora Hochul**. "La financiación que se anunció hoy creará puestos de trabajo e impulsará proyectos esenciales de mejora de la calidad del agua en todo el estado, que garantizarán que nuestros sistemas hídricos públicos estén protegidos y que nosotros estemos más preparados para el clima cambiante. Asegurar el acceso al agua potable segura es crucial para la salud y el bienestar de todos los neoyorquinos, y las mejoras a la infraestructura hídrica son un elemento fundamental para lograrlo. Sin embargo, Nueva York debe hacer inversiones incluso mayores en estos proyectos de infraestructura esenciales, por lo cual propondré que se agreguen \$1.000 millones adicionales a la 'Ley de bonos ambientales para agua limpia, aire limpio y trabajos ecológicos'. Mientras nuestro estado se prepara para una nueva realidad climática y con el fin de aprovechar los fondos federales para la infraestructura, estoy comprometida a asegurarme de que ayudemos a nuestras comunidades y de que protejamos a las personas y la infraestructura".

Basil Seggos, comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés) y presidente de la Junta Directiva de Environmental Facilities Corporation (EFC, por sus siglas en inglés), manifestó: "Las recientes tormentas, Henri e Ida, causaron dificultades en la infraestructura municipal de aguas residuales como nunca antes, lo que destacó la urgente necesidad de fortalecer la infraestructura antigua de Nueva York. Tras el paso de estas tormentas, la gobernadora Hochul visitó algunas de las comunidades más golpeadas y vio los daños de primera mano. Los significativos recursos incluidos en el anuncio de hoy resaltan el compromiso de la gobernadora para ayudar a garantizar que todas nuestras comunidades tengan los recursos y las herramientas para impulsar soluciones sostenibles y sistemas más resilientes que se necesitan para proteger nuestras fuentes de agua, mejorar la infraestructura antigua y estar más preparados para soportar la siguiente tormenta grave".

El Dr. Howard Zucker, comisionado de Salud del estado de Nueva York, sostuvo: "En momentos de crisis climáticas extremas, es más importante que nunca garantizar

el acceso seguro y confiable al agua potable limpia con estrategias previsoras a fin de apuntalar los sistemas anticuados. Como regulador de la amplia red de sistemas públicos de agua potable de Nueva York, muchos de los cuales ya son antiguos, el Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) espera con ansias trabajar con la gobernadora Hochul para seguir dando prioridad a la financiación de estos proyectos cruciales de infraestructura en las comunidades de todo el estado".

La vicepresidenta sénior y directora de Operaciones de Environmental Facilities Corporation, Molly Larkin, indicó: "La gobernadora Hochul entiende claramente el valor de priorizar las inversiones en infraestructura hídrica mientras la naturaleza continúa poniendo a prueba los sistemas del estado de Nueva York y su gran antigüedad. Ella entiende la importancia de combinar los fondos asequibles con el proceso de planificación crítico que ayuda a garantizar el éxito de los proyectos de infraestructura. La reubicación de los trabajadores que debieron pasar de la oficina a la casa por causa de la COVID-19 implicó una presión inesperada en los sistemas residenciales de agua potable y aguas residuales que destacó la necesidad de mantener y mejorar dichos sistemas".

Jill Jedlicka, directora ejecutiva de Buffalo Niagara Waterkeeper, expresó: "Nueva York es un estado perteneciente a la región de los Grandes Lagos, y la salud y la protección del sistema de agua dulce más grande del mundo debería ser una de las principales prioridades de nuestras comunidades y economía. El compromiso de la gobernadora Hochul con los recursos hídricos y el medioambiente de nuestro estado es exactamente el tipo de liderazgo que necesitamos para garantizar la resiliencia climática, además de acelerar las inversiones tan necesarias en nuestra antigua infraestructura hídrica y cloacal, particularmente en la Región Oeste de Nueva York. La protección del medioambiente y de los recursos hídricos no es un lujo, sino una inversión crítica y necesaria para la protección de nuestra agua potable, nuestros ecosistemas y las comunidades costeras. Felicitamos a la gobernadora por su visión audaz".

Jessica Ottney Mahar, directora de Políticas y Estrategias de Nueva York para The Nature Conservancy, comentó: "The Nature Conservancy aplaude el anuncio de hoy de la gobernadora Hochul de destinar \$600 millones de fondos tan necesarios para la protección del agua limpia en las comunidades de todo Nueva York. Este dinero modernizará la infraestructura, protegerá el agua potable limpia y evitará que la contaminación llegue a nuestros lagos, ríos y arroyos, a la vez que creará buenos trabajos locales. La propuesta de la gobernadora de aumentar los fondos de la Ley de bonos ambientales en otros \$1.000 millones para 2022, a fin de llegar a la cifra récord de \$4.000 millones, permitirá que más comunidades aborden los desafíos que enfrentamos a causa del calentamiento global, que incluyen tormentas más frecuentes y condiciones meteorológicas más peligrosas. The Nature Conservancy espera con ansias poder trabajar con la gobernadora Hochul, las agencias estatales y la Legislatura para proteger nuestro medioambiente, crear trabajos y promulgar la Ley de bonos ambientales este próximo noviembre".

La presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York (NYLCV, por sus siglas en inglés), Julie Tighe, agregó: "Justo a tiempo para la Semana del Clima de la ciudad de Nueva York, estamos entusiasmados de ver que la gobernadora Kathy Hochul prioriza el medioambiente y anuncia inversiones adicionales que crearán un estado de Nueva York más limpio y saludable. El anuncio de hoy sobre los \$600 millones que están disponibles para inversiones en infraestructura hídrica es justo lo que necesitamos en este momento. Pero sabemos que eso no es suficiente, por lo que nos alegra que la gobernadora haya propuesto que se agreguen \$1.000 millones adicionales para abordar los efectos climáticos y que se renombre la ley como 'Ley de bonos ambientales para agua limpia, aire limpio y trabajos ecológicos'. Podremos limpiar nuestra agua, combatir el cambio climático y crear trabajos ecológicos. Con la crisis climática que enfrentamos, estas son exactamente las medidas audaces que necesitamos ver de nuestros funcionarios electos".

Erin McGrath, administrador de políticas para Audubon New York, afirmó: "Los pájaros nos están comunicando que estamos frente a una emergencia climática que está causando estragos en nuestras comunidades, nuestras tierras y nuestra agua. Las inversiones en la conservación y la restauración de nuestro entorno son hoy más importantes que nunca, y el aumento de los fondos para la infraestructura de agua limpia y la resiliencia climática, que incluye soluciones cruciales basadas en la naturaleza, como restaurar y mejorar los humedales y las salinas, brindará un apoyo directo a las comunidades que están sufriendo los efectos del cambio climático. Agradecemos a la gobernadora Hochul por tomar medidas serias para abordar estas amenazas y por asignar más fondos a la protección de los lugares que los pájaros y las personas consideramos nuestros hogares".

Adrienne Esposito, directora ejecutiva de Citizens Campaign for the Environment, dijo: "Estamos encantados de que la financiación sólida y continua para la infraestructura de agua limpia sea un sello distintivo de la administración de la gobernadora Hochul. Esta financiación crítica proporciona agua potable limpia y asequible, protege la salud pública e impulsa el desarrollo económico. Agradecemos a la gobernadora Hochul por avanzar con estas subvenciones que permiten que las comunidades prevengan los peligrosos desbordamientos cloacales, eliminen los contaminantes emergentes en el agua potable y creen miles de trabajos. Estos programas tienen un amplio apoyo de las comunidades de Nueva York que quieren y necesitan agua limpia".

El programa WQIP es un programa subvencionado por el DEC que financia proyectos que abordan directamente las deficiencias de calidad del agua documentadas o protegen una fuente de agua potable. Como parte del fondo EPF, los proyectos del [WQIP](#) mejoran la calidad del agua, reducen la posibilidad de floraciones de algas nocivas (HAB, por sus siglas en inglés) y protegen el agua potable pública en todo el estado. Las iniciativas incluyen proyectos de adquisición de tierras para la protección de las fuentes de agua, mejoras del tratamiento de aguas residuales, mitigación y control de fuentes no puntuales ni agrícolas, almacenamiento de sal y restauración de hábitats acuáticos, entre otros.

Environmental Facilities Corporation administrará los programas de WIIA e IMG para otorgar subvenciones para proyectos de aguas residuales y agua potable, en estrecha colaboración con el Departamento de Salud y el Departamento de Conservación Ambiental. Los programas priorizan los proyectos de tratamiento cloacal que mejoran la calidad del agua y los proyectos de agua potable que abordan las prioridades de salud pública y los contaminantes emergentes, y que alientan el trabajo conjunto de los gobiernos locales en soluciones regionales.

Desde la creación del programa WIIA en 2015, el estado ha proporcionado más de \$1.000 millones en subvenciones para agua limpia y potable a través de EFC, que incluyen más de \$300 millones en subvenciones en 2019.

Las unidades de gobierno locales son elegibles para solicitar financiación para lo siguiente:

- Subvenciones de WIIA que financiarán hasta el 25% del costo total de un proyecto elegible de aguas residuales, por hasta \$25 millones.
- Subvenciones de WIIA que financiarán hasta el 60% del costo total de un proyecto elegible de agua potable, por hasta \$3 millones.
- Subvenciones de IMG que financiarán hasta el 40% de un proyecto elegible de aguas residuales o agua potable para comunidades que compartan servicios, por hasta \$30 millones.
- Subvenciones para contaminantes emergentes (EC, por sus siglas en inglés) para proyectos que aborden los contaminantes emergentes por encima del Nivel Máximo de Contaminantes (MCL) que financiarán el 60% de los costos netos de los proyectos elegibles.
- Subvenciones de WQIP para proyectos que protejan fuentes de agua potable.
- Las comunidades pueden obtener más información sobre los fondos en los sitios web de [EFC](#) y [DEC](#).

Programa de Gestión de Recursos de Plantas Públicas de Tratamiento de Aguas

Habrán \$10 millones disponibles para los programas de gestión de recursos que ayuden, de manera gratuita, a las municipalidades a monitorear y proteger sus instalaciones de infraestructura de aguas residuales, además de planificar mejoras de manera responsable. Este programa para todo el estado adoptará un enfoque proactivo de la gestión de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales brindando servicios de asesoramiento de ingeniería para la capacitación técnica y relacionada con el software para que los gobiernos locales esquematicen sus sistemas cloacales y de aguas residuales usando herramientas digitales modernas. Los servicios de asesoramiento también ayudarán a las municipalidades a hacer un inventario de sus recursos de aguas residuales y a identificar los puntos débiles de sus sistemas actuales a fin de fomentar las reparaciones antes de que ocurra una falla en el sistema. La capacidad de minimizar las costosas reparaciones de emergencia y prevenir las interrupciones del servicio ayudará a proteger la salud pública y el medioambiente mediante la reducción de la amenaza de contaminación. Environmental Facilities Corporation del estado de

Nueva York administrará el programa en colaboración con el DEC, que tiene autoridad de supervisión reglamentaria de las instalaciones de aguas residuales.

El programa de gestión de recursos se basa en un exitoso programa piloto de \$3 millones administrado por el DEC y por EFC que se completó en 2021 y ayudó a 10 gobiernos locales de todo el estado a hacer inventarios de sus recursos de aguas residuales, a identificar los riesgos para su infraestructura de aguas residuales y a determinar soluciones tangibles y rentables para el abordaje de problemas. Se estima que, durante la siguiente fase de este programa, se beneficiarán hasta 50 comunidades.

Se emitirá una Solicitud de calificaciones (RFQ, por sus siglas en inglés) en las próximas semanas para solicitar servicios profesionales de ingeniería que le permitan a EFC y al DEC contratar a los ingenieros asesores. Los ingenieros trabajarán con las comunidades para desarrollar programas de gestión de recursos específicos para cada sitio y las comunidades también recibirán el software y la capacitación necesarios para mantener los programas por sí mismas. Se espera que las comunidades puedan presentar solicitudes para el programa a principios de 2022.

Programa de subvenciones para infraestructura ecológica de \$20 millones

Este programa incluye \$5 millones adicionales para ser otorgados a beneficiarios que se elegirán a partir de las solicitudes ya presentadas que EFC está revisando actualmente. El Programa de Subsidios para la Innovación Ecológica (GIGP, por sus siglas en inglés) brinda respaldo a proyectos en todo el estado de Nueva York que utilizan un diseño exclusivo de infraestructura de manejo de aguas pluviales y crean tecnologías ecológicas de avanzada. Todos los años se otorgan subvenciones competitivas a proyectos que mejoran la calidad del agua y mitigan los efectos del cambio climático a través de la implementación de una o más de las siguientes prácticas ecológicas, incluida la infraestructura ecológica para el manejo de aguas pluviales, la eficiencia energética y la eficiencia hídrica.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)