



De publicación inmediata: 09/02/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA UNA INVERSIÓN DE MÁS DE \$40 MILLONES EN INFRAESTRUCTURA HÍDRICA, INCLUIDO EL PRIMER PROYECTO DE AGUA POTABLE DEL ESTADO QUE RECIBE FINANCIACIÓN DE LA LEY FEDERAL BIPARTIDARIA DE INFRAESTRUCTURA

El anuncio representa la medida más reciente para proteger los suministros vitales de agua potable de Nueva York, mejorar los sistemas de agua y alcantarillado, y reducir la contaminación del agua

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul anunció que se otorgarán \$40.3 millones en asistencia financiera a proyectos de mejora de la infraestructura hídrica, entre los cuales se encuentran los primeros proyectos del estado de Nueva York en recibir fondos para infraestructura de conformidad con la Ley Bipartidista de Infraestructura en Albany. La junta directiva de Environmental Facilities Corporation (EFC) aprobó la financiación a bajo costo y las subvenciones previamente anunciadas que autorizan el acceso municipal al capital necesario para iniciar las obras de proyectos fundamentales de agua potable y alcantarillado que reducen los riesgos potenciales para la salud pública y el medio ambiente.

"Las comunidades necesitan apoyo financiero para emprender proyectos críticos de mejora de la infraestructura hídrica, por eso prioricé una inversión de \$500 millones en infraestructura de agua limpia en mi presupuesto ejecutivo", **dijo la gobernadora Hochul**. "El financiamiento anunciado hoy ayudará a los municipios a modernizar su infraestructura de agua potable y alcantarillado y a mejorar la calidad del agua y la salud pública en sus comunidades".

La Autoridad Municipal de Financiamiento del Agua de Albany recibirá los primeros fondos de la Ley Bipartidista de Infraestructura para destinarlos a la infraestructura de agua potable en el estado de Nueva York. Los fondos de la Ley Bipartidista de Infraestructura aprobados para la Autoridad incluyen una subvención de \$1.27 millones y un financiamiento sin intereses a corto plazo de \$1.83 millones. Esta financiación se suma a una subvención hídrica estatal de \$3 millones. Los fondos se utilizarán para modernizar la infraestructura obsoleta en tres instalaciones del sistema hídrico de Albany, incluidas Feura Bush Filtration Plant, Pine Bush Pump Station y Loudonville Reservoir.

Las aprobaciones de la junta incluyen financiaciones a través del Fondo Renovable Estatal de Agua Limpia y del Fondo Renovable Estatal de Agua Potable, así como de subsidios ya anunciados en virtud del programa de Mejora de la Infraestructura Hídrica. EFC administra el financiamiento de la infraestructura hídrica provisto por la Ley Bipartidista de Infraestructura de alcance federal mediante programas de fondos renovables del estado. La gobernadora Hochul anunció [la financiación de los primeros proyectos de infraestructura de agua limpia financiados por la Ley Bipartidista de Infraestructura](#) en noviembre.

La presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation del estado de Nueva York, Maureen A. Coleman, indicó: "Las subvenciones y los financiamientos aprobados hoy por la Junta Directiva de EFC ayudarán a que estos proyectos sean asequibles y a garantizar que las barreras financieras no impidan que las comunidades emprendan proyectos vitales que protegerán la salud pública y el medio ambiente. EFC agradece a la gobernadora Hochul, al presidente Biden y a nuestros socios del Congreso por priorizar la inversión en infraestructura hídrica. EFC mantiene el compromiso de entregar estos recursos a las comunidades que más los necesitan y seguirá brindando un apoyo sin precedentes para ayudarlos a acceder a fondos estatales y federales".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por su siglas en inglés) y presidente de la junta directiva de Environmental Facilities Corporation, Basil Seggos, opinó: "Garantizamos que el agua potable limpia siga siendo una prioridad y Nueva York tiene la suerte de contar con el liderazgo de la gobernadora Hochul, el presidente Biden, el administrador de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) de EE. UU., Reagan, y la delegación del Congreso de nuestro estado trabajando juntos para promover inversiones estratégicas que protejan la calidad del agua. El DEC está emocionado de ver que el proyecto de Albany y muchos otros avanzan con el apoyo de los recursos estatales y federales que están creando puestos de trabajo, beneficiando a las comunidades y protegiendo a los neoyorquinos".

El comisionado interino del Departamento de Salud del estado de Nueva York, John McDonald, manifestó: "El agua es esencial para la vida de todos los neoyorquinos, por lo que seguimos mejorando nuestras inversiones en infraestructura de agua limpia. Estos fondos de la Ley Bipartidista de Infraestructura anunciada hoy ayudarán a modernizar la infraestructura de agua en Albany cuando se combinen con las iniciativas de calidad del agua, líderes del país, de nuestro estado. Agradezco a la gobernadora Hochul por incluir \$500 millones en fondos para infraestructura de agua limpia en su presupuesto ejecutivo, lo que aumenta la inversión total de Nueva York en infraestructura de agua limpia a \$5,000 millones".

El secretario del Departamento de Estado (DOS, por sus siglas en inglés), Robert J. Rodriguez, explicó: "El estado de Nueva York continúa realizando inversiones sin precedentes en infraestructura de agua limpia, que es la base esencial para comunidades saludables, resilientes y sostenibles. Estas inversiones financieras

ayudarán a las comunidades de todo Empire State a mejorar su infraestructura hídrica, proteger los sistemas de contaminantes tóxicos y aumentar el acceso al agua limpia. Este anuncio subraya el compromiso de la gobernadora Hochul de trabajar con nuestros socios en el gobierno federal para mejorar la vida de los neoyorquinos por generaciones".

La administradora regional de la EPA, Lisa F. García, declaró: "Gracias a la administración de Biden-Harris, este financiamiento sin precedentes proporcionado a través de la Ley Bipartidista de Infraestructura garantiza mejoras de infraestructura esenciales para las comunidades que más necesitan el apoyo financiero. Nueva York es un socio clave en estos esfuerzos para cumplir con la equidad ambiental".

El líder de la mayoría en el Senado, Charles Schumer, manifestó: "Los fondos fluyen de la Ley Bipartidista de Inversión en Infraestructura y Empleos para garantizar agua potable limpia y segura para familias y comunidades en todo Nueva York. Esta inversión de más de \$40 millones mejorará los sistemas de agua y alcantarillado en todos los rincones de Empire State, desde Cattaraugus hasta Albany y el condado de Nassau. Esto también se traducirá en trabajos, trabajos y más trabajos, que ayudarán a nuestra comunidad con los proyectos pendientes desde hace tiempo para que las aguas de Nueva York sean más saludables y limpias. Me enorgullece proporcionar esta inversión federal histórica para cambiar el rumbo de la infraestructura hídrica obsoleta de Nueva York".

El representante Paul Tonko sostuvo: "Todas las familias merecen acceso a agua potable limpia. Por eso, estuve concientizando sobre el envejecimiento de la infraestructura de agua en la Región Capital y trabajando para aprobar una legislación a fin de solucionarlo. Estas nuevas inversiones en la infraestructura oculta de Albany son un resultado directo de la histórica Ley Bipartidista de Infraestructura, que crean puestos de trabajo y aseguran que los residentes de Albany sigan teniendo acceso a agua potable segura, limpia y confiable".

Financiación aprobada para proyectos de agua limpia

1. **Autoridad Municipal de Financiamiento del Agua de Albany:** subvención de la Ley de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA, por sus siglas en inglés) por \$725,000 para realizar mejoras en el sistema de alcantarillado sanitario a fin de mitigar los desbordamientos combinados del alcantarillado en la ciudad de Albany.
2. **Ciudad de Gorham en el condado de Ontario:** financiación sin intereses a corto plazo de \$135,825, financiación a tasa de mercado a corto plazo de \$673,625 y subvención de la WIIA por \$90,550 para la planificación, el diseño y la construcción de un sistema de desinfección de efluentes en la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad.
3. **Ciudad de Harrison en el condado de Westchester:** subvención de la WIIA por \$1,750,000 para inspeccionar y rehabilitar el sistema de

recolección de aguas residuales de la ciudad a fin de eliminar los desbordamientos de alcantarillado sanitario en Long Island Sound.

Financiación aprobada para proyectos de agua potable

1. **Autoridad Municipal de Financiamiento del Agua de Albany:** financiación sin intereses a corto plazo de \$1,830,000, subvención de \$1,270,000 de los fondos complementarios generales de la Ley Bipartidista de Infraestructura y subvención de la WIIA por \$3,000,000 para modernizar la infraestructura obsoleta en Feura Bush Filtration Plant, Pine Bush Pump Station y Loudonville Reservoir.
2. **Ciudad de Ellicottville en el condado de Cattaraugus:** financiación sin intereses a corto plazo de \$1,333,334, financiación a tasa de mercado a corto plazo de \$2,666,666 y subvención de la WIIA por \$3,000,000 para instalar generadores de energía de respaldo en todos los pozos y estaciones de bombeo de refuerzo, reemplazar dos tanques de almacenamiento de agua y redes de transmisión y distribución obsoletas, y realizar mejoras de software y seguridad.
3. **Ciudad de Garden City en el condado de Nassau:** subvención de la WIIA por \$5,336,304 para instalar nuevos equipos en la planta de Clinton Road para el tratamiento de contaminantes emergentes.
4. **Ciudad de Gorham en el condado de Ontario:** financiación a tasa de mercado a corto plazo de \$4,971,000 y subvención de la WIIA por \$3,000,000 para actualizar la instalación de tratamiento de agua existente a una planta de ultrafiltración con filtros de carbono activado granular (GAC, por sus siglas en inglés) para garantizar el tratamiento adecuado de la fuente de agua a fin de abordar la proliferación de algas nocivas, el PFOA/PFOS y la alta turbidez.
5. **El distrito Hídrico de Jericho en el condado de Nassau:** subvención de la WIIA por \$3,000,000 para construir un sistema de aireación de torre empacada para tratar las concentraciones de freón-22 en los pozos 6 y 16 por debajo del nivel máximo de contaminantes.
6. **Ciudad de New Haven en el condado de Oswego:** subvención de la WIIA por \$925,000 para instalar aproximadamente 46,200 pies de tubería principal de agua de 8 pulgadas a fin de conectar la ciudad de New Haven con la ciudad de Scriba y extender el servicio a 101 propiedades que actualmente tienen pozos residenciales. También se instalarán hidrantes, válvulas de compuerta y medidores de servicio.
7. **Distrito Hídrico de Plainview en el condado de Nassau:** subvención de la WIIA por \$5,399,226 para instalar nuevos equipos en la planta n.º 7 para el tratamiento de contaminantes emergentes.
8. **Ciudad de Warrensburg en el condado de Warren:** financiación a tasa de mercado a corto plazo de \$496,700 y subvención de la WIIA por \$745,050 para reemplazar la tubería principal de transmisión de

12 pulgadas que conecta el tanque de almacenamiento de agua con el sistema de distribución, y reemplazar la válvula de aislamiento y la cámara de válvulas.

El compromiso de Nueva York con la calidad del agua

Nueva York sigue aumentando sus inversiones en la infraestructura de agua limpia. Más recientemente, en su propuesta del presupuesto ejecutivo de 2023, la gobernadora Hochul se comprometió a invertir \$500 millones adicionales en financiamiento para agua limpia, lo que lleva la inversión total en infraestructura de agua limpia de Nueva York a \$5,000 millones. A fin de aprovechar estas inversiones y garantizar una coordinación continua con los gobiernos locales, equipos de asistencia comunitaria brindarán apoyo proactivo a las comunidades pequeñas, rurales y desfavorecidas para que puedan acceder a asistencia financiera y abordar sus necesidades de infraestructura de agua limpia.

Además, con la aprobación de los votantes de la [Ley de Bonos Ambientales de Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos](#) de \$4,200 millones, hay más fondos de niveles históricos para modernizar la infraestructura hídrica antigua y proteger la calidad del agua; fortalecer la capacidad de las comunidades para resistir tormentas graves e inundaciones; reducir la contaminación del aire y disminuir las emisiones que alteran el clima; restaurar los hábitats; conservar los espacios al aire libre y las granjas locales; y garantizar la equidad mediante la inversión de al menos el 35%, con una meta del 40%, de los recursos en comunidades desfavorecidas.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)