



De publicación inmediata: 23/05/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL DESTACA MÁS DE \$120 MILLONES PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA LOCAL EN EL ESTADO DE NUEVA YORK

***La aprobación de asistencia financiera autoriza el acceso municipal al capital necesario para proyectos que reducen los riesgos de la salud pública y mejoran la calidad del agua***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Junta Directiva de la Corporación de Instalaciones Ambientales (EFC, por sus siglas en inglés) ha aprobado más de \$120 millones en asistencia financiera para proyectos de mejora de la infraestructura hídrica en el estado de Nueva York. La aprobación de la Junta autoriza el acceso de los municipios a financiamiento de bajo costo y subvenciones previamente anunciadas para iniciar proyectos críticos de infraestructura de agua y alcantarillado, incluidos procesos de tratamiento para eliminar del agua potable los contaminantes emergentes.

"Mejorar nuestra infraestructura hídrica es esencial para construir comunidades seguras y saludables en todo Nueva York", **dijo la gobernadora Hochul**. "Esta asistencia financiera marca la diferencia, ya que podremos proporcionar agua potable a los neoyorquinos, proteger nuestros recursos naturales y garantizar que los proyectos sean exitosos y asequibles".

El financiamiento aprobado hoy incluye considerables inversiones provenientes de la Ley de Infraestructura Bipartidista (BIL, por sus siglas en inglés) federal y del programa de subvenciones de la Ley de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA, por sus siglas en inglés) del estado. Las localidades de Coxsackie en el condado de Greene, la Autoridad de Agua y Aguas Residuales del condado de Dutchess, Franklin Square Water District en el condado de Nassau y la localidad de Gowanda en el condado de Cattaraugus recibirán fondos tanto de la BIL como de la WIIA para proyectos que protegerán el agua potable y mejorarán considerablemente la calidad del agua. La localidad de Yorkshire en el condado de Cattaraugus también recibió fondos de la BIL.

**La presidenta y directora ejecutiva de la Corporación de Instalaciones Ambientales, Maureen A. Coleman, dijo:** "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el estado de Nueva York continúa desplegando fondos de la Ley de Infraestructura Bipartidista federal más rápido que en cualquier otro estado de la

nación. La combinación de subvenciones federales con subvenciones estatales marca la diferencia entre una comunidad que necesita con urgencia una nueva infraestructura hídrica y esa misma comunidad construyendo y terminando la nueva infraestructura. Se insta a las comunidades a presentar la solicitud para la última ronda de subvenciones para agua antes de la fecha límite del 14 de junio".

**El comisionado interino del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Sean Mahar, declaró:** "Las inversiones en infraestructura hídrica son fundamentales para el desarrollo económico de las comunidades del estado y los más de \$120 millones que se anunciarán hoy darán a los municipios locales acceso a las herramientas que necesitan para planificar, construir e implementar las mejoras esenciales para la infraestructura de agua limpia y agua potable. Las inversiones de la gobernadora Hochul y la ayuda constante de la EFC para las comunidades más pequeñas y desfavorecidas en la solicitud de financiamiento están ayudando a proteger la salud pública, beneficiar al medio ambiente y fortalecer las economías locales".

**El Dr. James McDonald, comisionado del Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés), aseguró:** "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el estado de Nueva York está tomando medidas para proteger el agua potable: una necesidad básica para una buena salud. La asistencia financiera a través de la Corporación de Instalaciones Ambientales permitirá a estos municipios realizar mejoras en sus sistemas hídricos que ayudarán a proteger sus comunidades. Un agradecimiento especial al Departamento de Protección del Suministro de Agua del Departamento de Salud, que ayudó a que estos proyectos se hicieran realidad y por su trabajo continuo que ha permitido al estado de Nueva York liderar el camino para ayudar a las comunidades a garantizar agua potable de calidad para las generaciones venideras".

**Walter T. Mosley, secretario de estado de Nueva York, dijo:** "La infraestructura de agua limpia es vital para la salud pública y el estado de Nueva York está haciendo una infusión histórica de fondos disponibles para abordar las necesidades de infraestructura que tiene la comunidad. La aprobación de los \$120 millones por parte de la Junta Directiva de la Corporación de Instalaciones Ambientales proporcionará a los municipios acceso a financiamiento de bajo costo para proyectos críticos que construirán comunidades más fuertes y resilientes y mejorarán la calidad de vida de todos los neoyorquinos".

**La administradora de la región 2 de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés), Lisa F. Garcia, agregó:** "La Ley de Infraestructura Bipartidista es un testimonio de nuestra determinación colectiva para forjar un futuro donde la justicia ambiental no sea una aspiración, sino una realidad. Con este financiamiento histórico, estamos catalizando proyectos esenciales de infraestructura hídrica y de alcantarillado, asegurando que cada neoyorquino tenga acceso a agua limpia y segura".

**La senadora Kirsten Gillibrand dijo:** "El agua potable es un derecho esencial que merecen todos los neoyorquinos y estadounidenses. Estos proyectos de infraestructura hídrica mejorarán la calidad del agua en todo el estado, abordarán los contaminantes emergentes como las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS, por sus siglas en inglés) y garantizarán que los neoyorquinos tengan un acceso confiable al agua potable segura. Me enorgullece haber trabajado para aprobar la Ley de Infraestructura Bipartidista que está ayudando a financiar estos proyectos, y seguiré luchando por obtener recursos para mejorar y modernizar la infraestructura hídrica en todo el estado".

**El representante Pat Ryan opinó:** "Todas las familias de Hudson Valley merecen tener agua potable limpia. Desde ayudar a erradicar las PFAS del agua del condado de Dutchess hasta asegurar que los padres en Greenwood Lake tengan la tranquilidad de que el agua que sale de su grifo es limpia y segura, este financiamiento representará un cambio para las familias en todo Hudson Valley. Seguiré luchando para que las familias de Hudson Valley nunca tengan que preocuparse por la presencia en el agua de toxinas como las PFAS, conocidas como 'productos químicos para siempre' o el plomo de las tuberías".

**El senador Pete Harckham dijo:** "Este financiamiento de infraestructura, que incluye apoyo financiero para mejorar y rehabilitar las instalaciones de agua potable en Mount Kisco, permitirá a los municipios de todo el estado invertir en mejoras de capital y nuevas tecnologías que garanticen que se cumplan los requisitos regulatorios de tratamiento de agua. Agradezco a la gobernadora Hochul por realizar estas inversiones esenciales en infraestructura, porque hacer mejoras a esta infraestructura antes de que falle es tanto rentable como responsable".

**La asambleísta Deborah Glick indicó:** "Con la implementación de nuevas regulaciones estrictas de agua sobre las PFAS y la aparición de contaminantes emergentes en el suministro de agua potable que amenazan las reservas de agua, esta inversión de \$120 millones de financiamiento estatal y federal para infraestructura hídrica llega en un momento crítico. Agradezco a la gobernadora Hochul y a la Corporación de Instalaciones Ambientales por dar prioridad al agua limpia para los neoyorquinos y espero que hayan más inversiones en el estado".

Las aprobaciones de la Junta incluyen el financiamiento a través del [Fondo Renovable Estatal de Agua Limpia \(CWSRF, por sus siglas en inglés\)](#) y el [Fondo Renovable Estatal de Agua Potable \(DWSRF, por sus siglas en inglés\)](#), así como de subvenciones ya anunciadas en virtud del programa WIIA. La EFC administra el financiamiento de la BIL para infraestructura de agua y alcantarillado a través de los fondos renovables del estado.

#### **Proyectos de agua limpia:**

- **Localidad de Coxsackie, condado de Greene:** financiamiento de \$1,599,038 a corto plazo sin intereses y una subvención de \$2,983,000 del BIL, así como una subvención de \$1,490,772 del WIIA a través de la Ley de Bonos Ambientales

para Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos de 2022, para la planificación, el diseño y la construcción de mejoras en la recolección de aguas residuales sanitarias y en el sistema de aguas pluviales para reducir los desbordamientos de aguas residuales sanitarias durante las tormentas.

- **Localidad de Gowanda, condado de Cattaraugus:** financiamiento de \$2,157,528 a corto plazo sin intereses y una subvención de \$1,375,000 de WIIA para la planificación, el diseño y la construcción de mejoras en plantas de tratamiento de aguas residuales.
- **Localidad de Pulaski, condado de Oswego:** financiamiento de \$4,371,500 a corto plazo y sin intereses y una subvención de \$1,540,500 de WIIA para la planificación, el diseño y la construcción de mejoras en la planta de tratamiento y el sistema de recolección de aguas residuales.
- **Localidad de Yorkshire, condado de Cattaraugus:** una subvención de \$1,629,500 de la BIL para la planificación, el diseño y la construcción del Distrito de Alcantarillado de Yorkshire Corners.

### **Proyectos de agua potable:**

- **Distrito Hídrico de Albertson, condado de Nassau:** una subvención de \$4,428,409 de WIIA para la instalación de un sistema de tratamiento de carbón activado granular (GAC, por sus siglas en inglés) para la eliminación del ácido perfluorooctanoico y el sulfonato de perfluorooctano (PFOA y PFOS, respectivamente, por sus siglas en inglés).
- **Autoridad de Agua y Aguas Residuales del condado de Dutchess:** un financiamiento de \$8,803,545 a corto plazo a tasa de mercado, una subvención de \$4,550,086 del WIIA y una subvención de \$449,914 de la BIL para la instalación de una nueva interconexión entre el Distrito Hídrico de Greenfields y el sistema de Hyde Park para servir como fuente de agua alternativa debido a la presencia de PFOA, PFOS y otros contaminantes en los cuatro pozos que existen en el Distrito Hídrico de Greenfield.
- **Distrito hídrico de Franklin Square, condado de Nassau:** subvención de la WIIA de \$3,000,000 y subvención de la BIL de \$605,000 para la instalación de un sistema de tratamiento de carbón activado granular (GAC, por sus siglas en inglés) en la Planta n.º 1 y en los Pozos 1 y 2 para la eliminación de PFOS.
- **Localidad de Garden City, condado de Nassau:** subvención de \$5,100,000 de la WIIA para la instalación de nuevos equipos en la Planta del Club de Golf de la localidad para el tratamiento de contaminantes emergentes detectados en los Pozos 13 y 14.
- **Localidad de Greenwood Lake, condado de Orange:** financiamiento de \$2,000,000 a corto plazo a tasa de mercado y \$3,000,000 de subvención de la WIIA para la remodelación de los pozos existentes, el desarrollo de una nueva fuente de agua de manantial y la rehabilitación de la planta de tratamiento de agua existente.
- **Localidad de Ilion, condado de Herkimer:** subvención de \$3,000,000 de la WIIA para la fase II de mejoras prioritarias en la distribución, que incluye la actualización y el reemplazo de tuberías principales, válvulas, hidrantes y accesorios. La junta también aprobó un financiamiento de \$4,564,527 a corto

plazo sin interés y un financiamiento de \$9,129,054 a corto plazo a tasas del mercado para la fase II del proyecto.

- **Localidad de Mount Kisco, condado de Westchester:** subvención de \$3,000,000 de la WIIA para mejoras en la planta de tratamiento del agua, el reemplazo de la red de suministro de agua y mejoras en los cuatro pozos.
- **Localidad de Orwell, condado de Oswego:** financiamiento de \$88,640 a corto plazo sin interés, una subvención de \$1,763,400 de la WIIA y una subvención de \$355,850 de DWSRF para la instalación de aproximadamente dos millas de una nueva tubería de transmisión y una nueva estación de bombeo en la ruta 2 del condado para conectar el campo de pozos de Scholler en la localidad de Richland con el sistema hídrico existente de la localidad de Orwell.
- **Ciudad de Yonkers en el condado de Westchester:** subvención WIIA de \$3,000,000 para la instalación de aproximadamente 2,600 pies lineales de tubería principal para el agua en Nepperhan Avenue.

### **La refinanciación de proyectos completados permitirá ahorros en el servicio de la deuda a largo plazo**

La Junta también tomó medidas para ayudar a garantizar la asequibilidad continua y a largo plazo de los proyectos existentes. La Junta aprobó financiamientos a largo plazo sin interés por un total de \$43 millones para los proyectos en la localidad de Ilion en el condado de Herkimer, la localidad de Liberty en el condado de Sullivan, la localidad de Lima en el condado de Livingston, el pueblo de Moreau en el condado de Saratoga, la ciudad de Newburgh en el condado de Orange, la localidad de Riverhead en el condado de Suffolk y la localidad de Silver Creek en el condado de Chautauqua.

El financiamiento a corto plazo proporciona capital para el diseño y la construcción de proyectos. Una vez finalizada la construcción del proyecto, el financiamiento a corto plazo generalmente se refinancia a un financiamiento a largo plazo por hasta 30 años, lo que ahorra a los municipios gastos significativos en intereses en comparación con el financiamiento por cuenta propia. Con base en las condiciones actuales del mercado, se proyecta que estos financiamientos a largo plazo ahorrarán a los contribuyentes locales un valor aproximado de \$53 millones en pagos de intereses durante la vigencia de los financiamientos.

### **La venta de bonos maximiza el impacto de los fondos renovables del estado y mantiene los proyectos terminados asequibles**

La Junta autorizó una propuesta de venta de bonos de \$254.5 millones para reembolsar ciertas series anteriores de bonos. Los ahorros esperados en el servicio de la deuda se transferirán a 40 destinatarios para reducir sus costos de servicio de deuda en proyectos financiados previamente mediante bonos. Los reembolsos demuestran la gestión financiera proactiva de la EFC y benefician a los destinatarios según lo permitan las condiciones del mercado. Se espera que la operación cierre en septiembre.

### **El compromiso de Nueva York con la calidad del agua**

El estado de Nueva York continúa aumentando sus inversiones líderes a nivel nacional en infraestructura hídrica, las cuales incluyen [oportunidades de subvenciones de WIIA por un valor de \\$325 millones](#) que se pusieron a disposición en enero. EFC acepta las solicitudes para subvenciones de WIIA hasta el 14 de junio. Se encuentran disponibles fondos adicionales de subvenciones ahora a través del [programa de Proyectos de mejora de la calidad del agua](#) del DEC y el nuevo [programa de Subvenciones de Resiliencia Verde](#) de EFC. Con la asignación de \$500 millones para la infraestructura de agua potable en el presupuesto estatal aprobado para 2024-2025 anunciado por la gobernadora Hochul, Nueva York habrá invertido un total de \$5,500 millones en infraestructura hídrica entre 2017 y este año. Las iniciativas de la Situación del Estado de la gobernadora Hochul ayudan a garantizar la coordinación continua con los gobiernos locales y que las comunidades puedan aprovechar estas inversiones. La Gobernadora aumentó las subvenciones WIIA del 25 al 50 % de los costos netos elegibles del proyecto elegible para apoyar a las comunidades más pequeñas. La gobernadora también amplió los Equipos de Asistencia Comunitaria de EFC para ayudar a las comunidades pequeñas, rurales y desfavorecidas a aprovechar estos fondos y abordar sus necesidades de infraestructura de agua limpia. Se invita a todas las comunidades que necesiten ayuda con su infraestructura hídrica a que se comuniquen con la EFC en <https://efc.ny.gov/CAT>.

Este financiamiento se suma a otras inversiones sustanciales en calidad del agua. La Ley de Bonos Ambientales de \$4,200 millones, aprobada por los votantes, está impulsando niveles históricos de financiación para actualizar la infraestructura de agua obsoleta y proteger la calidad del agua; fortalecer la capacidad de las comunidades para soportar tormentas e inundaciones severas; reducir la contaminación del aire y las emisiones que alteran el clima; restaurar los hábitats y conservar los espacios al aire libre y los establecimientos agrícolas locales. La primera ronda de financiamiento en el marco de la Ley de Bonos se otorgó a través de los programas de la WIIA y de Subvenciones Intermunicipales (IMG, por sus siglas en inglés) en diciembre, cuando la gobernadora Hochul anunció subvenciones por un total de \$479 millones para 156 proyectos en el estado de Nueva York. Las comunidades desfavorecidas recibirán al menos el 35% de los beneficios de los fondos de la Ley de Bonos, con una meta del 40%.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)