



De publicación inmediata: 31/08/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA \$232 MILLONES PARA FINANCIAR PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA EN EL ESTADO DE NUEVA YORK

*Los proyectos están ubicados en Long Island, Mid-Hudson, Mohawk Valley, la Región Norte y la Región Oeste de Nueva York*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que se proporcionarán más de \$232 millones a siete municipios para proyectos de infraestructura de agua potable y alcantarillado que son cruciales para proteger la salud pública y el medioambiente. Las subvenciones y los paquetes de financiación a bajo costo anunciados anteriormente y aprobados por la Junta Directiva de Environmental Facilities Corporation (EFC) del estado de Nueva York apoyarán proyectos de infraestructura hídrica que costarán, en total, \$763 millones.

"Son demasiadas las comunidades en las que se ha dejado deteriorar la infraestructura hídrica esencial, pero aquí en Nueva York estamos tomando medidas para proteger la salud y el bienestar de los neoyorquinos", **dijo la gobernadora Hochul**. "Esta inversión de \$232 millones en infraestructura para el tratamiento de aguas residuales y sistemas hídricos públicos ayudará a nuestros colaboradores en los gobiernos locales a hacer inversiones considerables para mejorar la infraestructura hídrica e impulsar el compromiso del estado con la mejora de la calidad del agua actual y futura, a fin de crear un estado de Nueva York más sano y próspero por muchas generaciones más".

La asistencia financiera aprobada por la Junta incluye financiaciones a corto plazo y las subvenciones previamente anunciadas que proporcionarán capital a los gobiernos locales para ayudar a poner en marcha proyectos fundamentales. La Junta también ha aprobado varias conversiones de financiación a largo plazo que alivian los intereses de los proyectos completados y ayudan a reducir la deuda de los municipios.

De la financiación de proyectos que se anunció hoy, se aprobaron alrededor de \$200 millones como financiación libre de intereses para tres proyectos de plantas de tratamiento de aguas residuales en Long Island que mejorarán la resiliencia y la calidad del agua.

Las aprobaciones de la Junta incluyen financiaciones 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 de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA, por sus siglas en inglés). Visite el [sitio web](#) de EFC para obtener más información sobre las oportunidades de financiamiento para la infraestructura del agua.

**La presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation, Maureen A. Coleman, declaró:** "Los proyectos de infraestructura de agua limpia y agua potable pueden ser emprendimientos económicamente abrumadores para las comunidades grandes y pequeñas del estado de Nueva York, pero son muy esenciales para la salud y la seguridad de los neoyorquinos. A la EFC le complace que las financiaciones de bajo costo y las subvenciones aprobadas hoy por la Junta de la EFC ayuden a siete gobiernos locales a construir proyectos de manera asequible que protegerán la calidad del agua por muchos años más. La EFC le agradece a la gobernadora Hochul por su liderazgo en el apoyo sin precedentes para ayudar a las comunidades a mejorar la calidad del agua, como lo demuestra su reciente anuncio de la disponibilidad de subvenciones hídricas estatales por un valor de \$225 millones. La EFC alienta a los gobiernos locales a que aprovechen esta oportunidad de financiación y envíen sus solicitudes a la EFC antes del 9 de septiembre, fecha en que vence el plazo".

**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 EFC, manifestó:** "La modernización de la antigua infraestructura hídrica de Nueva York es esencial para mejorar la calidad del agua, optimizar los hábitats y permitir que nuestras comunidades prosperen. Los fondos y la financiación anunciados por la gobernadora Hochul hoy son fundamentales para impulsar proyectos, como la colaboración del DEC con el condado de Nassau en el crucial Proyecto de Transporte de Bay Park, a fin de que puedan brindar los beneficios a largo plazo que protegerán a las comunidades costeras, prevendrán la contaminación del agua y garantizarán que haya agua potable limpia".

**La Dra. Mary T. Bassett, comisionada del Departamento de Salud del estado (DOH, por sus siglas en inglés), agregó:** "La gobernadora Hochul entiende que es necesario hacer una inversión considerable en infraestructura hídrica para garantizar un medioambiente limpio y proteger la salud pública de todos los residentes por muchos años más. El Departamento de Salud del estado sigue trabajando estrechamente con Environmental Facilities Corporation y con el Departamento de Conservación Ambiental para brindar orientación y asistencia a las agencias locales con el objetivo de garantizar un cumplimiento sostenible de los estándares hídricos del estado de Nueva York".

**El secretario del Departamento de Estado (DOS, por sus siglas en inglés), Robert J. Rodriguez, opinó:** "La gobernadora Hochul reconoce que las inversiones en infraestructura estratégica como estas sientan las bases para la salud y el dinamismo sostenible y a largo plazo de las comunidades. Estas inversiones en infraestructura hídrica y alcantarillado darán frutos por muchas generaciones más al proteger la salud

pública, apoyar el desarrollo de las comunidades y promover la prosperidad económica".

### **Financiación aprobada para proyectos de agua limpia**

- Ciudad de Kingston en el condado de Ulster: \$6,184,958 de financiación a corto plazo sin intereses y una subvención de \$1,975,000 del WIIA para mejorar la planta de tratamiento de aguas residuales.
- Condado de Nassau: \$47,500,000 en financiación a corto plazo sin intereses, \$47,500,000 en financiación a corto plazo a tasa de mercado y \$26,812,500 en financiación a largo plazo sin intereses para planificar, diseñar y construir desviaciones del flujo de efluentes de la Planta de Tratamiento de Aguas Servidas de Bay Park a la Planta de Control de Contaminación Hídrica de Cedar Creek. El proyecto brindará resiliencia, mitigará las inundaciones y mejorará la calidad del agua en el canal Reynolds.
- Pueblo de Lowville en el condado de Lewis: \$10,809,000 en financiación a largo plazo sin intereses para renovar las alcantarillas sanitarias deterioradas e instalar un nuevo sistema de recolección y transporte de aguas pluviales.
- Condado de Suffolk: \$81,624,796 en financiación a largo plazo sin intereses para reemplazar la desembocadura de los efluentes que se extiende desde la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Bergen Point hasta la isla barrera Jones Beach debajo de Great South Bay.
- Pueblo de Vernon en el condado de Oneida: \$5,212,500 en financiación a largo plazo sin intereses y subvención de \$750,000 del WIIA para diseñar y construir mejoras en la planta de tratamiento de aguas residuales.

### **Financiación aprobada para proyectos de agua potable**

- Pueblo de South Dayton en el condado de Cattaraugus: \$1,401,900 en financiación a corto plazo sin intereses y subvención de \$1,823,100 del Fondo Renovable Estatal de Agua Potable para mejoras a fuentes de pozos, mejoras al tratamiento de aguas subterráneas, renovación de un tanque de tratamiento y reemplazo de alrededor de 4,200 pies de tuberías de distribución y aproximadamente 250 medidores de agua.
- Pueblo de Philadelphia en el condado de Jefferson: subvención de \$683,400 del WIIA para construir un edificio de tratamiento de agua a fin de conectar y mejorar un pozo de producción de agua subterránea y para la instalación de tuberías de agua.

### **Solicitudes de subvenciones hídricas estatales con vencimiento el 9 de septiembre**

EFC actualmente está aceptando solicitudes para otorgar \$225 millones en subvenciones que se encuentran disponibles a través del proyecto de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA) y los programas de Subvenciones Intermunicipales (IMG, por sus siglas en inglés), [como lo anunció la gobernadora Hochul en julio](#). Esta última

ronda de subvenciones seguirá haciendo que las inversiones en infraestructura hídrica sean más asequibles para los gobiernos locales y creará puestos de trabajo en los sectores de manufactura, ingeniería, construcción, operaciones de planta e industrias relacionadas. Los gobiernos locales pueden obtener más información y postularse en [efc.ny.gov/wiia](http://efc.ny.gov/wiia). Las solicitudes se aceptarán hasta el 9 de septiembre.

### **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.

### **Promoción de la justicia ambiental en Mount Vernon**

Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el estado también hizo una [inversión histórica de \\$150 millones](#) y una asociación con la alcaldesa de Mount Vernon, Shawyn Patterson-Howard, y el jefe del poder ejecutivo del condado de Westchester, George Latimer, para abordar la antigua infraestructura hídrica y los desafíos de salud pública relacionados que han plagado a la ciudad por décadas. El Concejo Municipal de Mount Vernon aprobó [\\$6 millones en contratos financiados por el estado a principios de este mes](#) como parte de la asociación, un hito clave para habilitar el comienzo de las reparaciones prioritarias al alcantarillado y la planificación a largo plazo de los proyectos futuros de aguas residuales. Se asignaron \$3 millones adicionales en fondos federales para ayudar a los residentes de Mount Vernon afectados por la crisis de infraestructura de alcantarillado y agua en la ciudad a través del [programa piloto Viviendas Saludables \(Healthy Homes\)](#) de la Oficina de Recuperación tras Tormentas de la Gobernadora (GOSR, por sus siglas en inglés) anunciado en julio. Los residentes interesados pueden visitar [stormrecovery.ny.gov/mountvernon](http://stormrecovery.ny.gov/mountvernon) para obtener más información.

**Se alienta a los gobiernos locales a participar en la Encuesta de Necesidades de Cuencas Limpias**

EFC insta a los municipios a participar en la Encuesta de Necesidades de Cuencas Limpias (CWNS, por sus siglas en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés), que EFC puso en marcha en Nueva York el 1.º de marzo. La participación es fundamental, ya que puede afectar la cantidad de fondos federales del CWSRF que se asignarán al estado de Nueva York para financiar futuros proyectos de infraestructura de agua limpia. Se pide a los municipios que documenten las necesidades de infraestructura de aguas residuales de su comunidad para enviarlas a la EPA. Ingrese a <https://efc.ny.gov/needs> para presentar la documentación y para obtener recursos que le ayuden a presentarla.

###

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