



De publicación inmediata: 12/03/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA UNA FINANCIACIÓN DE \$725 MILLONES PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA

Los proyectos sustituirán las tuberías de agua potable con plomo y mejorarán las instalaciones de tratamiento de aguas residuales

La gobernadora Kathy Hochul anunció que la Junta Directiva de Environmental Facilities Corporation (EFC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York ha aprobado más de \$725 millones en asistencia financiera para ayudar a 13 municipios y autoridades públicas a avanzar en proyectos de infraestructuras esenciales que protejan o mejoren la calidad del agua. Las financiaciones a corto plazo y las subvenciones previamente anunciadas y aprobadas por la Junta Directiva de EFC 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 existentes y reducen la deuda de los municipios.

De las financiaciones de proyectos anunciadas, más de \$650 millones de ayuda financiera se destinarán a la Autoridad Municipal de Financiación del Agua de la ciudad de Nueva York para realizar mejoras en varias plantas de control de la contaminación del agua de la ciudad. Casi \$6 millones en subvenciones y financiación ayudarán a la ciudad de Elmira, en el condado de Chemung, a sustituir las tuberías de agua potable de plomo, y un paquete de subvenciones y financiación de \$2,75 millones ayudará a mejorar la planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Cobleskill, en el condado de Schoharie.

"Todas las comunidades de Nueva York merecen tener acceso a agua limpia, por lo que invertir en infraestructura de agua limpia es una prioridad absoluta", **dijo la gobernadora Hochul**. "Con un aumento de la financiación de la Ley Federal de Infraestructura Bipartidista y una inversión histórica en iniciativas de agua limpia en mi Presupuesto Ejecutivo, trabajaremos junto con los gobiernos locales para modernizar la infraestructura hídrica de Nueva York a fin de proteger la salud pública y el medioambiente, y así ayudar a garantizar una economía sólida".

La presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation, Maureen A. Coleman, declaró: "El compromiso de la gobernadora Hochul de cumplir los objetivos de calidad del agua de Nueva York se pone de manifiesto una vez más

con otra importante inversión en proyectos de infraestructura hídrica. EFC se complace en ofrecer soluciones rentables a los gobiernos locales a través de los Fondos Renovables estatales y las subvenciones estatales para el agua".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) y presidente de la Junta de EFC, Basil Seggos, expresó: "Desde que la gobernadora Hochul asumió su cargo, ha hecho que la protección de la calidad del agua de Nueva York sea una de sus principales prioridades. La colaboración con más de una docena de municipios y autoridades públicas es un hito fundamental en las actividades que está llevando a cabo el estado para dotar a las comunidades de los recursos necesarios para proporcionar acceso a agua potable limpia y realizar mejoras fundamentales en el tratamiento de las aguas residuales para proteger la salud pública y el medioambiente".

La Dra. Mary T. Bassett, comisionada de Salud del estado de Nueva York, señaló: "Desde el tratamiento de los contaminantes emergentes recientemente regulados que amenazan la calidad del agua potable, hasta el aseguramiento de la eliminación adecuada de las aguas residuales, estos compromisos fiscales beneficiarán la salud y el bienestar de todos los neoyorquinos. Nos complace poder ayudar a estas comunidades a mejorar y modernizar sus anticuados sistemas de suministro de agua y sistemas sépticos".

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 subvenciones en virtud de la Ley 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.

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 enviarla a la EPA. Ingrese a www.efc.ny.gov/needs para presentar la documentación y para obtener recursos que le ayuden a presentarla.

Financiamiento aprobado para el Fondo de Agua Limpia:

- Autoridad Municipal de Financiamiento del Agua de la ciudad de Nueva York: \$657.949.860 de financiación a corto plazo a precio de mercado para diseñar y construir diversas mejoras en varias plantas de control de la contaminación del agua de la ciudad.

- Autoridad Municipal de Financiamiento del Agua de Albany, en el condado de Albany: \$4.407.496 de financiación a largo plazo sin intereses y una subvención de \$277.498 de la WIIA para el diseño y la construcción del proyecto de reducción del desbordamiento de la red de alcantarillado y de mitigación de las inundaciones de Beaver Creek (Beaver Creek Sewershed Overflow Abatement and Flood Mitigation Project).
- Ciudad de Caneadea, en el condado de Allegany: \$800.000 de financiación a corto plazo sin intereses y \$1.000.000 de financiación a corto plazo a precio de mercado para planificar, diseñar y construir un sistema de desinfección en la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad.
- Localidad de Cobleskill, en el condado de Schoharie: \$2.025.000 de financiación a corto plazo sin intereses y una subvención de \$747.250 de la WIIA para mejorar la planta de tratamiento de aguas residuales y el sistema recolector.
- Ciudad de New Baltimore, en el condado de Greene: \$1.875.733 de financiación a largo plazo y sin intereses, y una subvención de \$111.712 de la WIIA para mejorar el sistema de aguas residuales.
- Ciudad de Ogdensburg, en el condado de St. Lawrence: \$20.000.000 en financiación a largo plazo y sin intereses para diseñar y construir mejoras en la planta de tratamiento de aguas residuales y en la estación de bombeo.

Financiamiento aprobado para el Fondo de Agua Potable:

- Ciudad de Elmira, en el condado de Chemung: \$2.870.789 de financiación a corto plazo a precio de mercado y una subvención de \$3.000.000 de la WIIA para sustituir las líneas de servicio y los contadores de plomo, reemplazar la tubería principal de transmisión de la reserva 30 pulgadas, revestir el cruce del Chemung River en Harmon Street y reemplazar la tubería principal de distribución/transmisión del cruce del Chemung River en Madison Avenue y Water Street.
- Tres municipios del condado de Onondaga obtuvieron la aprobación de la financiación de un proyecto conjunto para la instalación de aproximadamente 51.000 pies lineales de redes de agua, nuevos tanques de almacenamiento y estaciones de bombeo en la conexión de la ciudad de Syracuse y Hamilton Road, una nueva estación de refuerzo de cloro en Jordan Road, la sustitución y reubicación de una estación de bombeo en un espacio confinado existente y la consolidación del sistema público de agua de Champions Mobile Home Park.
 - Ciudad de Elbridge: \$2.686.259 en financiación a corto plazo sin intereses y \$5.372.516 en financiación a corto plazo a precio de mercado para la ciudad.
 - Localidad de Elbridge: \$1.748.602 de financiación a corto plazo sin intereses y \$3.497.204 de financiación a corto plazo a precio de mercado para la localidad.
 - Localidad de Jordan: \$2.697.199 de financiación a corto plazo sin intereses y \$3.000.000 de subvención del DWSRF.

- Ciudad de Orleans, en el condado de Jefferson: \$7.313.141 de financiación a largo plazo y sin intereses, y una subvención de \$420.351 de la WIIA para crear el Distrito de Agua de la Ruta 12 del estado de Nueva York e instalar nuevas tuberías de distribución, una estación de bombeo y un tanque de almacenamiento de agua terminada para interconectar con el Distrito de Agua de la Ruta 12 de la ciudad de Alexandria.
- Ciudad de Stark, en el condado de Herkimer: \$814.467 de financiación a largo plazo sin intereses y una subvención de \$128.626 de la WIIA para desarrollar nuevas fuentes de pozos y un nuevo tanque de almacenamiento de agua terminada, sustituir las tuberías de agua envejecidas y añadir nuevos contadores de agua.
- Localidad de Tannersville, en el condado de Greene: \$2.249.788 de financiación a largo plazo y sin intereses y una subvención de \$534.835 de la WIIA para la rehabilitación de la planta de tratamiento de agua existente, el tratamiento de eliminación de arsénico para el Rip Van Winkle Well, la capacidad adicional de la fuente de agua subterránea, la sustitución de las tuberías y los contadores envejecidos, y la rehabilitación del tanque de almacenamiento de agua existente.

El presupuesto ejecutivo de la gobernadora Hochul para el año fiscal 2023 se basa en compromisos anteriores al proponer más de 500 millones de dólares en inversión directa en iniciativas de agua limpia, que incluyen:

- \$500 millones en fondos para la infraestructura de agua limpia, lo que lleva la inversión total en agua limpia del estado a \$4.500 millones desde 2017.
- \$400 millones, un nivel récord de financiamiento para el Fondo de Protección Ambiental (EPF, por sus siglas en inglés), a fin de apoyar proyectos críticos destinados a mitigar los efectos del cambio climático, mejorar los recursos agrícolas, proteger las fuentes de agua, promover los esfuerzos de conservación y brindar oportunidades recreativas.
- \$4.000 millones para la histórica Ley de Bonos Ambientales para Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos. Si los votantes la aprueban este otoño, esta iniciativa histórica brindará el apoyo que el estado de Nueva York necesita para restaurar hábitats ambientales críticos; reducir los riesgos de inundación; conservar terrenos adicionales y espacios abiertos; proteger y mejorar nuestros recursos hídricos; e invertir en proyectos de mitigación del cambio climático que reduzcan la contaminación y las emisiones de carbono.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)