



De publicación inmediata: 15/02/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OTORGA \$166 MILLONES EN SUBVENCIONES A 187 PROYECTOS DE CALIDAD DEL AGUA EN TODO EL ESTADO

Se otorgan \$101 millones a proyectos que benefician a comunidades de justicia ambiental

Los fondos están destinados a modernizar la infraestructura hídrica obsoleta, mitigar el cambio climático, combatir la proliferación de algas nocivas, proteger el agua potable y prevenir una futura contaminación

EFC eliminará el umbral demográfico, permitiendo a los municipios más grandes competir por financiación para contratierpos

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que se otorgarán más de \$166 millones a 187 proyectos para mejorar la calidad del agua en todo el estado. Las subvenciones apoyan proyectos que ayudarán a proteger el agua potable, actualizar la infraestructura hídrica obsoleta, combatir a los agentes que contribuyen a las floraciones de algas nocivas y mejorar los hábitats acuáticos en comunidades de todo el estado. Más de \$101 millones de los fondos apoyarán mejoras en la calidad del agua para las comunidades de justicia ambiental, que se han visto afectadas de manera desproporcionada por la contaminación ambiental.

"Las inversiones récord de Nueva York en la calidad del agua continúan protegiendo la salud, la economía y la calidad de vida de los neoyorquinos", **dijo la gobernadora Hochul**. "Las comunidades de todo el estado se beneficiarán de esta financiación fundamental para la infraestructura hídrica, que protegerá la calidad del agua, evitará la contaminación y mejorará los hábitats".

Hoy se otorgan más de \$146 millones a 81 proyectos a través del programa de subvenciones Proyectos de Mejora de la Calidad del Agua (WQIP, por sus siglas en inglés) administrado por el Departamento de Conservación Ambiental del estado (DEC, por sus siglas en inglés). El programa de subvenciones WQIP apoya proyectos que mejorarán directamente la calidad del agua o los hábitats acuáticos, promoverán la reducción del riesgo de inundaciones, la restauración y una mayor resiliencia a las inundaciones y al clima, o protegerán una fuente de agua potable. Se están otorgando \$2 millones adicionales a 35 proyectos a través de la Subvención de Planificación de

Fuentes Difusas No Agrícolas y Mapeo de Sistemas Municipales Separados de Alcantarillado Pluvial (NPG, por sus siglas en inglés) para financiar proyectos que ayuden a costear la planificación inicial de proyectos de mejora de la calidad del agua de fuentes difusas no agrícolas, tales como el reemplazo de obras de drenaje de tamaño suficiente y las tecnologías de infraestructura ecológico, además del trazado de alcantarillado pluvial que requiere permisos del estado en áreas urbanas. Estos proyectos reducirán la cantidad de escorrentía de aguas pluviales contaminadas que ingresan a lagos, ríos y arroyos, y mejorarán la resiliencia contra los efectos del cambio climático.

El estado está otorgando \$18 millones a través del Programa de Subvenciones para la Innovación Ecológica (GIGP, por sus siglas en inglés) y Subvenciones de Planificación en Ingeniería (EPG, por sus siglas en inglés) administrados por la Corporación de Instalaciones Ambientales (EFC, por sus siglas en inglés). De ese monto, \$15 millones del GIGP apoyarán proyectos que ayuden a mitigar los efectos del cambio climático en las comunidades de justicia ambiental. Un monto adicional de \$3 millones en el EPG ayudarán a 61 municipios a desarrollar informes de ingeniería para respaldar sus esfuerzos por aprovechar mejor los fondos estatales y federales y avanzar hacia la construcción de proyectos fiscalmente sólidos y bien diseñados.

EFC también anunció hoy que eliminará el umbral de 300,000 habitantes como parte de los criterios de elegibilidad para financiación en situaciones difíciles. Eliminar el umbral permitirá a los municipios más grandes competir por financiamiento para proyectos de agua potable en situaciones difíciles. Para ser elegible para una subvención federal, esta debería estar dirigida a beneficiar a una comunidad desfavorecida específica dentro del municipio. Este cambio se propone para el Plan de Uso Previsto 2025 que tendrá en cuenta cómo se asignan los fondos renovables estatales durante el año fiscal federal.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York y presidente de la Junta de EFC, Basil Seggos, dijo: "Las inversiones sostenidas de la gobernadora Hochul en la infraestructura hídrica de Nueva York están mejorando la calidad del agua y ayudando a las comunidades de todo el estado a adaptarse a los desafíos provocados por el clima cambiante. Cuando los fondos federales impulsan oportunidades de financiación a través de la Ley Bipartidista de Infraestructura, las subvenciones de \$166 millones anunciadas hoy promoverán proyectos de infraestructura vitales y otras medidas para proteger las aguas de Nueva York".

La presidenta y directora ejecutiva de EFC, Maureen A. Coleman, dijo: "El agua potable es un derecho, no un privilegio. Somos firmes en nuestro compromiso de proteger y mejorar la calidad del agua en las comunidades que más la necesitan, brindando soluciones que hagan que los proyectos sean asequibles, al mismo tiempo que estén bien diseñados y sean resilientes para beneficiar a las generaciones venideras".

Las subvenciones del WQIP incluyen fondos proporcionados por el Long Island Sound Study. Más de \$5.8 millones en fondos de la Ley Bipartidista de Infraestructura a través de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA, por sus siglas en inglés) apoyarán mejoras en la planta de tratamiento del Distrito de Control de la Contaminación del Agua de Port Washington en el condado de Nassau. Los fondos se utilizarán para rehabilitar aproximadamente 16,000 pies lineales de alcantarillado por gravedad dentro de su sistema de recolección para reducir los desbordamientos del alcantarillado sanitario. Estas mejoras reforzarán los esfuerzos para mejorar la calidad del agua de la Bahía Manhasset y respaldarán el trabajo en curso para rehabilitar Long Island Sound.

La administradora de la Región 2 de la Agencia de Protección Ambiental, Lisa F. Garcia, dijo: "La EPA se enorgullece de haber otorgado, a través de nuestro Programa del Estuario de Long Island Sound, \$5.8 millones para invertir en proyectos de mejora de la calidad del agua en las cuencas de Long Island Sound. A nivel nacional estamos invirtiendo en agua potable y proporcionando miles de millones de dólares para mejorar la infraestructura hídrica de nuestra nación y al mismo tiempo salvaguardar la salud de las personas e impulsar las economías locales. Este es un momento crítico para mejorar la infraestructura hídrica en el estado de Nueva York y felicitamos al estado por realizar estas mejoras vitales, particularmente en comunidades desatendidas".

Aspectos destacados de los proyectos del WQIP

Los proyectos del WQIP incluyen mejoras en el tratamiento de aguas residuales municipales, reducción y control de fuentes difusas no agrícolas, proyectos de adquisición de tierras para la protección de fuentes de agua, construcción de almacenes de sal, camiones aspiradores para áreas municipales separadas del sistema de alcantarillado pluvial (MS4, por sus siglas en inglés), restauración de la conectividad acuática y rehabilitación de hábitats marinos. El estado de Nueva York continúa dando prioridad a la financiación de proyectos que puedan ayudar a disminuir la aparición de floraciones de algas nocivas (HAB, por sus siglas en inglés). Casi la mitad de las subvenciones adjudicadas a través de los programas WQIP y NPG, que ascienden a aproximadamente \$56 millones, respaldarán proyectos en cuencas en las que se sabe que ha habido HAB en los últimos cinco años o ayudarán a implementar un proyecto identificado en un [Plan de Acción para HAB del DEC](#). Puede encontrar la lista completa de los beneficiarios en <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/wqip-program>. Los siguientes son algunos ejemplos de los 81 proyectos financiados en esta ronda que demuestran la amplitud y el alcance de las subvenciones del WQIP:

Proyectos de mejora de aguas residuales:

- **Autoridad de Alcantarillado de Buffalo - \$10 millones para infraestructura de tratamiento de aguas residuales en proyectos combinados de reducción de la contaminación por desbordamiento de alcantarillas/desbordamiento de alcantarillas sanitarias (Región Oeste de Nueva York):** La Autoridad de Alcantarillado de Buffalo (BSA, por sus siglas en inglés) construirá un túnel de almacenamiento subterráneo a lo largo de East Delavan Avenue para proporcionar un

mínimo de 1.5 millones de galones de almacenamiento fuera de la red. Este proyecto, identificado en el Plan de Control a Largo Plazo de la BSA, reducirá la descarga que ingresa a Scajaquada Creek debido a desbordamientos combinados de alcantarillas durante períodos de fuertes lluvias y deshielo.

- **Localidad de Endicott: \$1,781,120 para la reducción de fósforo en la infraestructura de tratamiento de aguas residuales (Región Sur):** Endicott rehabilitará las redes de alcantarillado y las bocas de registro y eliminará del sistema las conexiones de aguas pluviales de propiedad municipal en áreas identificadas de alta prioridad. El proyecto reducirá la cantidad de fósforo que ingresa a la cuenca del río Susquehanna y la bahía Chesapeake.
- **Pueblo de Oswego: \$1,000,000 para mejoras en las instalaciones de tratamiento de aguas residuales (Región Central de Nueva York):** El pueblo de Oswego logrará la desinfección de sus aguas residuales para el distrito de alcantarillado de Sleepy Hollow al dismantelar sus instalaciones actuales y construir una estación de bombeo y una red principal para enviar el flujo a la planta de tratamiento de aguas residuales de West Side de la ciudad de Oswego.
- **Localidad de Speculator: \$226,500 para mejoras en las plantas de tratamiento de aguas residuales (Región Norte):** Speculator mejorará las plantas de tratamiento de aguas residuales agregando un sistema de desinfección, mejorando la calidad del agua del río Sacandaga.

Proyectos de control y reducción de fuentes difusas:

- **Localidad de Lakewood: \$244,876 para la construcción de un humedal (Región Oeste de Nueva York):** Lakewood reemplazará una cuenca de aguas pluviales con un sistema de estanques y humedales poco profundos para capturar y tratar las aguas pluviales de un área de 109 acres. El proyecto utilizará mezclas de semillas nativas, estacas vivas, arbustos y árboles para aumentar la resiliencia a las inundaciones y al mismo tiempo reducir la escorrentía de nutrientes al lago Chautauqua.
- **Distrito de Conservación del Agua y de la Tierra del condado de Essex: \$150,000 para un programa de estabilización de las cunetas de drenaje (Región Norte):** Los Distritos de Conservación del Agua y de la Tierra de los condados de Essex y Clinton trabajarán con los municipios locales para estabilizar las cunetas de las carreteras en los dos condados mediante hidrosiembra, represas de control, tejido de erosión y cuencas de sedimentos. El programa reducirá la erosión en las carreteras y mejorará la calidad del agua en partes de las cuencas de St. Lawrence, Upper Hudson y el lago Champlain.
- **Distrito de Conservación del Agua y de la Tierra del condado de Seneca: \$60,000 para la estabilización de riberas (Finger Lakes):** El distrito estabilizará una ribera altamente erosionada en Burroughs Creek que ha estado experimentando erosión del suelo y ha provocado la

desestabilización de la vegetación y la calidad del agua. Este proyecto reducirá la escorrentía de nutrientes en la cuenca del lago Cayuga.

Proyectos de adquisición de tierras para proteger las fuentes de agua potable:

- **The Fingers Lakes Land Trust, Inc. (FLLT) - \$1,240,000 para la adquisición de tierras para proteger el lago Owasco (Finger Lakes):** FLLT trabajará con propietarios y socios en la cuenca del lago Owasco para proteger permanentemente aproximadamente 500 acres mediante la adquisición directa y el uso de servidumbres de conservación perpetuas. El programa se centrará en los esfuerzos de conservación y administración para proteger el lago Owasco, una fuente de agua potable.

Almacenamiento de sal:

- **Ciudad de Watertown: \$406,028 para una nueva planta de almacenamiento de sal (Región Norte):** La ciudad construirá una planta de almacenamiento de sal para cubrir su pila de sal, que está expuesta. Este proyecto ayudará a proteger el río Black y el agua subterránea dentro de un acuífero principal de la contaminación por sal en los caminos.

Restauración de la conectividad acuática:

- **Trout Unlimited, Inc. - \$249,146 para reconectar el paso de los peces (Región Norte):** Trout Unlimited reemplazará dos alcantarillas de arroyos prioritarios en el río Saranac en el condado de Franklin. El proyecto reconectará 3.6 millas para la trucha de arroyo nativa.

Restauración del hábitat marino:

- **North Shore Land Alliance - \$192,969 para la rehabilitación de hábitats naturales (Long Island):** La alianza restaurará el hábitat natural y reducirá los impactos de las aguas pluviales en una parcela de 40 acres en Cold Spring Harbor. El proyecto mejorará la calidad del agua y el hábitat marino de Long Island Sound.

Aspectos destacados del NPG

Puede encontrar la lista completa de los beneficiarios en <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/non-agricultural-nonpoint-source-planning-ms4-mapping-grant>. Los siguientes son algunos ejemplos de los 35 proyectos financiados en esta ronda que demuestran la amplitud y el alcance de las subvenciones de NPG:

Trazado de Sistemas Municipales Separados de Alcantarillado Pluvial (MS4, por sus siglas en inglés):

- **Distrito de Conservación del Agua y de la Tierra del Condado de Dutchess: \$180,000 para el mapeo MS4 de tres pueblos (Hudson Valley):** El Distrito de Conservación del Agua y de la Tierra del condado de Dutchess trabajará con los pueblos de LaGrange, Pleasant Valley y Hyde Park para completar los elementos de mapeo básicos de MS4. El

distrito completará el trabajo de campo para ubicar e inventariar los sistemas y estructuras de transporte de alcantarillado pluvial que incluirán tuberías, zanjas, cuencas colectoras y emisarios. El proyecto ayudará a los pueblos a realizar un mayor seguimiento, inspección y mantenimiento de sus sistemas de transporte de aguas pluviales.

Informes de planificación relativa a la contaminación difusa:

- **Distrito de Conservación del Agua y de la Tierra del condado de Hamilton - \$50,000 para el Estudio de Viabilidad de Infraestructura Verde del Complejo del Palacio de Justicia del Condado de Hamilton (Mohawk Valley):** El Distrito de Conservación del Agua y de la Tierra del condado de Hamilton completará un estudio de viabilidad de ingeniería para evaluar y diseñar la infraestructura verde de aguas pluviales en el Complejo del Palacio de Justicia del Condado de Hamilton en el pueblo de Lake Pleasant. El estudio diseñará estrategias de mitigación de infraestructura verde para tratar la escorrentía de aguas pluviales en 5.65 acres de área impermeable. El plan conducirá a la reducción de la escorrentía de aguas pluviales y la contaminación por cloruro, fósforo y nitrógeno en Lake Pleasant.

Aspectos destacados de los proyectos del GIGP

El GIGP brinda respaldo a proyectos en todo el estado que utilizan un diseño exclusivo de infraestructura ecológica de drenaje pluvial y tecnologías ecológicas. La lista completa de los 10 proyectos está disponible en <https://efc.ny.gov/gigp-2024>. Estos son algunos ejemplos de los proyectos adjudicados:

- **Condado de Erie (Región Oeste de Nueva York): \$3 millones** para instalar más de un acre de techo verde en su biblioteca central ubicada en el corazón de la ciudad de Buffalo. El condado modificará la Biblioteca Central para incorporar un techo verde e instalación de paneles solares para promover aún más la sostenibilidad. El proyecto reducirá los desbordamientos combinados de alcantarillas y mejorará la calidad del agua del río Buffalo y el lago Erie.
- **Ciudad de Mount Vernon (Hudson Valley): \$3 millones** para revitalizar el parque Fourth Street con prácticas de infraestructura verde que incluyen biorretención, jardines de lluvia y pavimento poroso. Este proyecto aliviará las inundaciones en el parque Fourth Street y ayudará a mejorar la calidad del agua del río Hutchinson. La subvención complementa el compromiso de \$150 millones del estado de Nueva York para modernizar la infraestructura antigua de Mount Vernon y revertir los efectos de décadas de desinversión para esta comunidad de justicia ambiental.
- **Departamento de Protección Ambiental de la ciudad de Nueva York (Ciudad de Nueva York): \$3 millones** para transformar varias calles en calles verdes en Brooklyn y el Bronx. La ciudad modernizará las medianas con árboles de biorretención y de aguas pluviales en las calles

para ayudar a reducir la escorrentía y los desbordamientos combinados de alcantarillado hacia el Río Este y Jamaica Bay.

- **Pueblo de Ticonderoga (Región Norte): \$1.8 millones** para instalar 1,700 medidores de agua en el pueblo que actualmente no cuenta con medidores. Este proyecto ayudará a la ciudad a cumplir con las regulaciones de permisos de extracción de agua y mejorar la calidad del agua del río LaChute.

Aspectos destacados de los proyectos de EPG

Esta ronda de subvenciones de EPG financiará costos de ingeniería para ayudar a impulsar la planificación de 61 proyectos de alcantarillado. Las subvenciones de planificación ayudan a las comunidades a prepararse para solicitar subvenciones y financiación a través del Fondo Renovable Estatal de Agua Limpia (CWSRF, por sus siglas en inglés) administrado por EFC. Los subsidios para la planificación ayudarán a financiar el desarrollo de un informe de ingeniería, el cual se requiere en el proceso de postulación para financiación de la EFC. Los subsidios EPG ayudarán a los municipios a impulsar proyectos bien diseñados y fiscalmente sólidos para concretar su construcción. La lista completa de beneficiarios está disponible en

<https://efc.ny.gov/epg-2024>. Estos son algunos ejemplos de los proyectos adjudicados:

- **Ciudad de Schenectady (Distrito Capital): \$50,000** para estudiar el proyecto de modernización de la Estación de Bombeo del Distrito del Centro.
- **Autoridad de Agua y Alcantarillado del Condado de Livingston (Finger Lakes): \$100,000** para estudiar opciones para mejoras en el desbordamiento del alcantarillado en Camp Run.
- **Ciudad de Jamestown (Región Oeste de Nueva York): \$100,000** para estudiar opciones de afluencia e infiltración.

Fuentes de fondos

El WQIP cuenta con el apoyo principal del Fondo de Protección Ambiental (EPF, por sus siglas en inglés) y la Ley de Mejora de la Infraestructura de Agua Limpia (CWIA, por sus siglas en inglés) del estado; NPG cuenta con el apoyo del EPF; GIGP es financiado por el CWSRF y EPG es financiado con fondos administrativos del EFC. El Presupuesto Ejecutivo 2024-25 de la gobernadora Hochul sostiene el EPF en una cifra histórica de \$400 millones. El EPF aporta fondos para programas ambientales fundamentales, como la adquisición de tierras, la protección de tierras de cultivo, la prevención y erradicación de especies invasoras, el acceso recreativo mejorado, la mejora de la calidad del agua y una enérgica agenda de justicia ambiental.

Compromiso de Nueva York con el agua limpia

El estado de Nueva York sigue aumentando sus inversiones en infraestructura hídrica, líderes en el país, [incluidos \\$325 millones en oportunidades de subvenciones disponibles ahora mismo](#). Con los \$500 millones propuestos por el presupuesto ejecutivo de la gobernadora Hochul para dos años, Nueva York habrá invertido un total de \$5,500 millones en infraestructura hídrica desde 2017. Solo en los últimos dos años, se han otorgado más de \$5,000 millones en fondos y financiamiento estatales y

federales a comunidades del estado. Además, una iniciativa incluida en el discurso sobre la Situación del Estado de 2024 de la gobernadora Hochul aumenta las subvenciones para infraestructura hídrica para comunidades pequeñas, rurales y desfavorecidas del 25 al 50% de los costos netos elegibles del proyecto para apoyar a las comunidades más pequeñas.

La financiación también se suma a otras inversiones sustanciales en la calidad del agua, incluida la [Ley de Bonos Ambientales de Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos](#) de \$4,200 millones de 2022 aprobada por los votantes que 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 las granjas locales. La primera ronda de financiamiento en el marco de la Ley de Bonos Ambientales se otorgó a través de los programas WIIA/IMG en diciembre, cuando [la gobernadora Hochul anunció \\$479 millones en subvenciones 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%.

Acerca de la Solicitud Consolidada de Financiamiento

Las subvenciones anunciadas hoy se adjudicaron una vez completado el proceso de la Solicitud Consolidada de Financiamiento (CFA, por sus siglas en inglés). La CFA se creó para simplificar y agilizar las solicitudes de subvenciones y marca un cambio fundamental en la forma en la que se asignan los recursos estatales, ya que se garantiza que haya menos burocracia y más eficiencia para cubrir las necesidades de desarrollo económico local. La CFA sirve como único punto de entrada para acceder al financiamiento para desarrollo económico, asegurando que los solicitantes ya no tengan que atravesar lentamente por múltiples organismos y fuentes sin un mecanismo de coordinación. Ahora los proyectos de desarrollo económico utilizan la CFA como mecanismo de apoyo para acceder a múltiples fuentes de financiamiento estatal a través de una solicitud, haciendo el proceso más rápido, fácil y productivo. Para más información sobre la CFA, ingrese a <https://apps.cio.ny.gov/apps/cfa/>.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)