



De publicación inmediata: 10/30/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL Y EL REPRESENTANTE RYAN ANUNCIAN UNA SUBVENCIÓN ESTATAL DE \$12 MILLONES PARA REEMPLAZAR LAS TUBERÍAS DE PLOMO DE AGUA Y PROTEGER EL AGUA POTABLE EN POUGHKEEPSIE

Poughkeepsie es elegible para una subvención adicional de \$3.2 millones de la Ley de Infraestructura Bipartidaria de alcance federal para reemplazar las tuberías de plomo de agua

Esta medida forma parte de los \$340 millones en inversiones estatales y federales para ayudar a "eliminar el plomo"

Continúa el compromiso líder en el país de la Gobernadora de mejorar y fortalecer la infraestructura del agua en todo el estado de Nueva York

La Gobernadora Kathy Hochul anunció hoy una subvención estatal de \$12 millones para ayudar a la ciudad de Poughkeepsie a identificar y reemplazar las líneas de servicio de plomo, lo que mejorará la seguridad del agua potable, protegerá la salud pública y mejorará la calidad de vida de los residentes. Esta financiación es parte de una iniciativa estatal de \$340 millones, que combina recursos estatales con apoyo federal a través de la Ley de Infraestructura Bipartidaria, para eliminar las tuberías de plomo de los sistemas de agua en todo Nueva York. Además, como destacó la representante estadounidense Pat Ryan en el anuncio de hoy, Poughkeepsie es elegible para una subvención federal adicional de \$3.2 millones para garantizar aún más agua potable limpia y segura para sus residentes.

"Cuando se trata de la infraestructura hídrica de Nueva York, estamos eliminando el plomo", **dijo la gobernadora Hochul**. "Seguimos brindando a los municipios los recursos y el apoyo que necesitan para reemplazar las tuberías de plomo de agua y proteger el agua potable pública".

El anuncio de hoy se basa en la [mayor inversión de la Gobernadora que ahora suma un total de \\$100 millones en subvenciones estatales](#) para proyectos de inventario y reemplazo de líneas de servicio de plomo. Poughkeepsie es uno de los 12 municipios que reciben la subvención estatal, así como las subvenciones federales de la Ley de Infraestructura Bipartidista (BIL, por sus siglas en inglés) y la financiación sin intereses para el reemplazo de las líneas de servicio de plomo. La subvención estatal

reembolsará los costos que las subvenciones de la BIL no cubrieron en su totalidad, por lo que las comunidades no tendrán que devolver los fondos de los proyectos asociados.

Hasta la fecha, el estado de Nueva York ha recibido \$240 millones para el reemplazo de las líneas de servicio de plomo a través de la BIL. Se espera que haya más fondos durante los próximos dos años. La combinación de las subvenciones estatales con la financiación federal elimina la presión fiscal sobre las comunidades, permitiéndoles reemplazar más líneas de servicio de plomo sin incurrir en costos adicionales. El enfoque integral del Estado continúa proporcionando a las comunidades los recursos que necesitan para mejorar la infraestructura hídrica sin sobrecargar a los contribuyentes locales.

El representante Pat Ryan mencionó: "La libertad significa que todos los estadounidenses tienen derecho a respirar aire limpio y beber agua limpia; por eso, estoy presionando incansablemente para eliminar hasta la última tubería tóxica de plomo de Hudson Valley. La financiación de hoy es un gran paso para garantizar que los padres de Poughkeepsie nunca tengan que preocuparse acerca de si el agua que sale del grifo es segura para sus hijos. Estoy orgulloso de trabajar junto con la gobernadora Hochul y la alcaldesa Flowers en esta lucha; no descansaremos hasta que nuestras comunidades se liberen para siempre de las tóxicas tuberías de plomo".

Incluyendo Poughkeepsie y las subvenciones anunciadas previamente, estas es la lista completa de comunidades que recibieron casi \$100 millones en subvenciones estatales:

- Ciudad de Nueva York (Bronx, Brooklyn y Queens): \$28,000,000
- Ciudad de Rochester: \$28,000,000
- Ciudad de Syracuse: \$12,756,047
- Ciudad de Poughkeepsie: \$11,869,472
- Localidad de Herkimer: \$3,962,616
- Ciudad de Albany: \$3,859,328
- Ciudad de Troy: \$3,846,900
- Gloversville Water Works \$2,310,445
- Localidad de Ilion: \$1,221,477
- Localidad de Ogdensburg: \$688,300
- Localidad de Bath: \$468,300
- Localidad de Catskill: \$106,545

Esta financiación está destinada específicamente a las comunidades históricamente desfavorecidas. Estos subsidios dan prioridad a las comunidades que cumplen uno o más de los siguientes criterios:

- El ingreso familiar promedio de la comunidad es menos del 80 % del ingreso familiar promedio estatal ajustado regionalmente.
- La tasa de pobreza local de la comunidad es más alta que la tasa de pobreza en todo el estado.
- Al menos el 50 % del proyecto de líneas de servicio de plomo de la comunidad sirve a una comunidad de justicia ambiental.

El plomo es perjudicial para la salud humana y puede pasar al agua potable cuando los materiales de las tuberías que contienen plomo se corroen, especialmente donde el agua tiene una alta acidez o un bajo contenido mineral y corroe las tuberías y accesorios. Las fuentes más comunes de plomo en el agua potable son las tuberías de plomo, los grifos y los accesorios. En las viviendas con tuberías de plomo que conectan la casa a la tubería principal de agua, también conocidas como líneas de servicio con plomo, estas tuberías suelen ser la fuente más significativa de plomo en el agua. Las tuberías de plomo son más habituales en ciudades antiguas y en viviendas construidas antes de 1986.

El Comisionado del Departamento de Salud del estado, Dr. James McDonald, aseguró: "Bajo el liderazgo de la gobernadora Kathy Hochul, el estado de Nueva York realizó inversiones históricas para reducir la exposición al plomo en el agua potable, que sabemos que amenaza la salud pública. Recientemente, el estado de Nueva York proporcionó a las comunidades de todo el estado de Nueva York aproximadamente \$100 millones que ayudarán a respaldar proyectos como los anunciados hoy en Poughkeepsie y reemplazarán las líneas de servicio de plomo en vecindarios históricamente desatendidos. Estamos ansiosos por trabajar con nuestros socios federales, estatales y locales para proteger la salud de nuestras comunidades, promover la equidad en la salud y garantizar que haya agua potable disponible para todos los neoyorquinos, ahora y para las generaciones futuras".

La presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation (EFC, por sus siglas en inglés) del estado, Maureen A. Coleman, sostuvo: "La inversión sin precedentes de la gobernadora Hochul en agua limpia está empoderando a las comunidades para eliminar el plomo del agua potable y reducir los riesgos para la salud pública. Al administrar estos fondos de subvención, EFC y nuestras agencias asociadas ofrecen asistencia financiera y técnica fundamental para poner en marcha proyectos críticos y ayudar a comunidades como Poughkeepsie a promover el objetivo de brindar agua potable segura y sin plomo".

El asambleísta Jonathan Jacobson expresó: "No existe un nivel aceptable de plomo en el agua potable. Sabemos que la contaminación por plomo es un grave riesgo para la salud que provoca trastornos del desarrollo en los niños, así como problemas cardiovasculares y de fertilidad en los adultos. Por eso, desde hace mucho tiempo luché por un aumento de los fondos para reemplazar las líneas de servicio de plomo y

ayudé a facilitar la solicitud de Poughkeepsie para esta financiación. No podemos fallarle a otra generación de niños en Poughkeepsie ni en ninguna otra ciudad".

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, lo que incluye más de \$2,200 millones en asistencia financiera de EFC para proyectos de infraestructura hídrica local solo en el año fiscal estatal 2024. Con la asignación de \$500 millones para la infraestructura de agua limpia en el presupuesto aprobado para el año fiscal 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 están garantizando la coordinación continua con los gobiernos locales y ayudando a las comunidades a aprovechar estas inversiones. La gobernadora aumentó las subvenciones de la Ley de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA, por sus siglas en inglés) del 25% al 50% de los costos netos elegibles del proyecto elegible para las comunidades desfavorecidas 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 proyectos de infraestructura hídrica a que [se comuniquen con EFC](#).

La financiación se suma a otras inversiones sustanciales en la calidad del agua, entre ellas, 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 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, incluidos \$309 millones que se pusieron a disposición de comunidades desfavorecidas. Las comunidades desfavorecidas recibirán al menos el 35% de los beneficios de los fondos de la Ley de Bonos, con una meta del 40%.

Sobre la Ley Bipartidista de Infraestructura y el financiamiento para el reemplazo de líneas de servicio con plomo

La [Ley Bipartidista de Infraestructura](#) del presidente Biden realiza una inversión histórica de \$15,000 millones en todo el estado para identificar y reemplazar las líneas de servicio de plomo. La ley exige que el 49% de los fondos para el LSLR del DWSRF se proporcione como subvenciones o condonación de préstamos a comunidades desfavorecidas, una inversión crucial para las comunidades en las que se ha invertido poco durante demasiado tiempo. Con base en los datos recopilados de la Encuesta y Evaluación de Necesidades de Infraestructura de Agua Potable actualizada, la EPA

calcula que hay un total nacional de 9 millones de líneas de servicio con plomo en todo el país. El financiamiento se proporcionará específicamente para la identificación y el reemplazo de líneas de servicio con plomo y ayudará a Nueva York a financiar proyectos para eliminar tuberías de plomo y reducir la exposición al plomo del agua potable. Para garantizar que el financiamiento se utilice para actividades relacionadas con las líneas de servicio con plomo en los estados con mayor necesidad, las asignaciones para LSLR se basan en la necesidad, lo que significa que los estados con más líneas de servicio con plomo calculadas reciben proporcionalmente más financiamiento para el LSLR.

###

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](#)