



De publicación inmediata: 9/27/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA ADJUDICACIÓN DE CASI \$90 MILLONES PARA REEMPLAZAR LAS LÍNEAS DE SERVICIO CON PLOMO Y PROTEGER EL AGUA POTABLE EN TODO NUEVA YORK

Respalda la salud pública y la infraestructura hídrica en comunidades históricamente desatendidas a lo largo y ancho del estado

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul anunció la adjudicación de subvenciones estatales por cerca de los \$90 millones que se otorgaron a comunidades del Estado de Nueva York para identificar y reemplazar las líneas de servicio con plomo y así mejorar la infraestructura de agua potable en todo el estado de Nueva York. Esta financiación demuestra el compromiso constante del Estado para proteger la salud pública y el agua potable para los neoyorquinos.

"Cuando se trata de la infraestructura hídrica de Nueva York, estamos eliminando el plomo", **dijo la gobernadora Hochul**. "Mantener la seguridad de los neoyorquinos es mi principal prioridad y al darles a las comunidades la ayuda que necesitan para reemplazar las líneas de servicio con plomo, estamos ayudando a salvaguardar el agua potable pública para las generaciones futuras".

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.

La financiación estatal que se otorgó hoy será utilizada por los municipios para ayudar a cubrir los costos de los proyectos para reemplazar las líneas de servicio con plomo que recibieron financiamiento a través de la Ley federal Bipartidista de Infraestructura (BIL, por sus siglas en inglés) pero cuyos costos no fueron cubiertos en su totalidad por las subvenciones de la BIL. Estos fondos se suman a los ya asignados a través de la BIL y el programa de subvenciones para infraestructura hídrica del Estado. Esta

medida sin precedentes elimina la presión fiscal sobre las comunidades, permitiéndoles reemplazar más líneas de servicio con 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.

La financiación estatal que se otorgó hoy también 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 con plomo de la comunidad sirve a una comunidad de justicia ambiental

A continuación, puede consultar la lista de comunidades que recibirán estas subvenciones:

- Ciudad de Nueva York (Bronx, Brooklyn y Queens): \$28,000,000
- Ciudad de Rochester: \$28,000,000
- Ciudad de Syracuse: \$12,756,047
- 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

Además, el Departamento de Salud del Estado de Nueva York está utilizando \$1 millón de los fondos de la BIL para proporcionar asistencia técnica e ingeniería para la identificación de líneas de servicio con plomo en 10 comunidades. El estado contrató a empresas de ingeniería para que le ayuden en la planificación de inventarios, la revisión de registros, la divulgación pública y otras tareas de apoyo. Las comunidades que reciben esta asistencia incluyen:

- Clayton
- Diana
- Lake Luzerne
- New Berlin
- Sackets Harbor
- Kinderhook
- Millerton
- New Paltz
- Ravena
- Rutland

El comisionado de Salud del estado, Dr. James McDonald, declaró: "Esta financiación estatal adicional representa el compromiso continuo de la gobernadora Hochul y el Departamento de Salud del Estado de Nueva York de salvaguardar el agua potable de todos los neoyorquinos mediante la eliminación de las tuberías de plomo en las líneas de suministro de agua. El acceso al agua segura y limpia es fundamental para una buena salud y Nueva York está comprometida a eliminar las desigualdades en materia de salud mediante la asignación de fondos destinados a las comunidades desfavorecidas, para que todos podamos disfrutar de ese mismo derecho".

La presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation, Maureen A. Coleman, sostuvo: "Eliminar el plomo de nuestro suministro de agua potable es una prioridad para el Estado de Nueva York. Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, la EFC y nuestros socios en los gobiernos federal, estatal y local están trabajando a fin de garantizar que las comunidades de todo Nueva York reciban el apoyo económico que necesitan para llevar a cabo proyectos importantes para reemplazar las líneas de servicio con plomo sin sobrecargar a los contribuyentes locales".

El Programa de Reemplazo de Líneas de Servicio con Plomo (Lead Service Line Replacement Program) del estado de Nueva York ha invertido \$30 millones para identificar y reemplazar líneas de servicio con plomo en todo el estado. Hasta la fecha, se han gastado \$22 millones a través del programa para el reemplazo de 3,439 líneas de servicio con plomo en Nueva York.

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 ayudan a garantizar la coordinación continua con los gobiernos locales y a que las comunidades puedan aprovechar estas inversiones. La gobernadora aumentó las subvenciones de la WIIA 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 su infraestructura hídrica a que se comuniquen con EFC en <https://efc.ny.gov/CAT>.

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 con 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.

La administradora regional de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) de EE. UU., Lisa F. Garcia, afirmó: "Todos los neoyorquinos merecen tener agua sin plomo cuando abren los grifos y esta importante inyección de fondos en Nueva York fortalece el trabajo para reemplazar las líneas de servicio con plomo y hacer que el agua potable sea más segura en todo el estado. La EPA y Nueva York están realizando inversiones históricas que se ven mejoradas en gran medida por la financiación sin precedentes a través de la Ley Bipartidista de Infraestructura. Esta financiación equipa mejor a las comunidades para reemplazar las tuberías de plomo a fin de proteger a nuestros niños y garantizar la salud pública".

El líder de la mayoría del Senado, Charles Schumer, manifestó: "Lideré el esfuerzo en la Ley Bipartidista de Infraestructura y Trabajo para asegurar el financiamiento necesario para eliminar el plomo, porque ninguna cantidad de exposición al plomo es segura para nuestros niños. Ahora se destinan casi \$90 millones a identificar y sustituir las tuberías con plomo potencialmente tóxicas en todo el estado, desde Rochester hasta Syracuse. No hay nada más importante que mantener segura el agua potable de

Nueva York para nuestros niños y nuestras familias. Seguiré luchando para eliminar las tuberías con plomo en Nueva York".

La representante Nydia M. Velázquez afirmó: "Sin importar el área en la que vivan, todos los neoyorquinos merecen tener acceso a agua segura y limpia. Gracias a la gobernadora Hochul por realizar esta importante inversión para poder identificar y reemplazar más tuberías de agua con plomo y así proteger a nuestras comunidades".

El representante Paul Tonko manifestó: "La ciencia nos dice que no hay un nivel seguro de exposición al plomo; sin embargo, millones de líneas de servicio con plomo siguen operativas llevando agua contaminada a las familias. Afortunadamente, el Congreso tomó medidas contundentes bajo la Ley Bipartidista de Infraestructura para renovar nuestros sistemas de agua potable y reemplazar las líneas de servicio con plomo en todo nuestro estado y la nación. Estoy orgulloso de nuestros esfuerzos para lograr la aprobación de esta legislación transformadora y me entusiasma ver que se destinan más de \$8 millones en inversiones adicionales a nuestra Región Capital. Agradezco a la gobernadora Hochul por seguir priorizando los esfuerzos que hace el estado para eliminar el plomo de nuestros sistemas hídricos. De aquí en adelante, sigo comprometido a cumplir nuestra misión de garantizar que cada neoyorquino sepa que el agua de su canilla es limpia y segura".

El representante Joe Morelle manifestó: "Todos merecen la tranquilidad de saber que el agua es segura para beber y que no tiene plomo ni ningún otro contaminante nocivo. Estoy orgulloso de haber ayudado a otorgar esta financiación a través de la Ley Bipartidista de Infraestructura y agradezco a la gobernadora Hochul por su compromiso para invertir en proyectos que mejoran nuestros sistemas hídricos y mantienen seguras a las familias. Espero poder aprovechar esta inversión de \$28 millones y tomar medidas en el Congreso para proteger el acceso al agua limpia y salvaguardar nuestro medio ambiente para las próximas décadas".

El representante Ritchie Torres expresó: "Apoyo de corazón el compromiso de la gobernadora Hochul para mejorar la infraestructura hídrica de nuestro estado al abordar la presencia peligrosa de plomo en nuestros sistemas de agua potable. Los \$28 millones destinados para la ciudad de Nueva York, incluido el Bronx, tendrán un profundo impacto en la protección de la salud y el bienestar de nuestros residentes, en especial en las comunidades que han estado descuidadas durante mucho tiempo. Esto es más que solo tuberías: se trata de garantizar la justicia ambiental, reducir las desigualdades sanitarias e invertir en el futuro de nuestros vecindarios. El agua potable es un derecho, no un privilegio".

El alcalde de Syracuse, Ben Walsh, señaló: "Con la ayuda del Estado de Nueva York, Syracuse está terminando de manera proactiva el reemplazo de líneas de servicio de agua a un ritmo acelerado. Este año reemplazaremos las líneas de servicio con plomo en alrededor de 1,000 propiedades. Con estos \$12.7 millones adicionales y los proyectos que ya hemos planificado para el próximo año, podremos eliminar las líneas de servicio con plomo en más de 3,000 viviendas adicionales en la ciudad.

Agradezco a la gobernadora Hochul por priorizar la calidad del agua potable y responder al pedido para ayudar a Syracuse a aumentar la cantidad de líneas de servicio con plomo que estamos reemplazando".

La alcaldesa de Albany, Kathy Sheehan, dijo: "Quisiera agradecer a la Gobernadora y al Estado de Nueva York por la continua inversión para reemplazar las tuberías de plomo y garantizar el agua potable segura para todos los neoyorquinos. El Departamento de Agua de la ciudad de Albany ha estado trabajando para reemplazar estas tuberías contaminadas durante años y estamos logrando un gran progreso, pero es una tarea costosa. Los fondos adicionales del estado serán fundamentales para garantizar la continuidad de este trabajo y llevar agua potable limpia y segura a nuestros residentes".

El alcalde de Rochester, Malik D. Evans, expresó: "La Oficina del Agua de la ciudad de Rochester está logrando un progreso significativo en el reemplazo e inventario de nuestras líneas de servicio con plomo, gracias a las sólidas asociaciones que tenemos con nuestros socios federales, estatales y locales. Estos fondos del Estado de Nueva York garantizarán que la ciudad pueda ofrecer el reemplazo gratuito de las líneas de servicio con plomo y acero galvanizado desde la calle hasta los hogares, lo que nos permitirá seguir un cronograma agresivo para proporcionar el agua potable más segura a cada residente, sin importar el área en que vivan. La gobernadora Hochul ha sido desde hace tiempo una defensora de Rochester y nuestra región, y estamos agradecidos por su continuo apoyo".

La presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York, Julie Tighe, sostuvo: "El anuncio de hoy de un programa de condonación de préstamos para el reemplazo de las líneas de servicio con plomo es un gran triunfo para la justicia ambiental. Ahora, estos propietarios de vivienda, ubicados en comunidades desfavorecidas y cuyas propiedades han tenido tuberías de plomo durante generaciones, no tendrán que asumir también la carga financiera de su eliminación. Felicitamos a la gobernadora Hochul por sentar este precedente importante y por su compromiso con la salud pública".

La gerente de Conservación de la Sede del Atlántico del Sierra Club, Caitlin Ferrante, mencionó: "No hay nivel seguro para la exposición al plomo. Incluso a niveles bajos, la exposición al plomo puede ser extremadamente peligrosa para todas las personas, pero en especial para los niños en desarrollo y las embarazadas. Las líneas de servicio con plomo son una vía de exposición al plomo que podemos mitigar fácilmente. La Sede del Atlántico de Sierra Club felicita a la gobernadora Hochul por priorizar la financiación para identificar y eliminar las líneas de servicio con plomo en un esfuerzo por evitar crisis de agua y desastres de salud pública en las comunidades del Estado de Nueva York".

###

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](#)