



Para su publicación inmediata: 27/11/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE SE OTORGARÁN \$20 MILLONES PARA EL REEMPLAZO DE LAS LÍNEAS DE SERVICIO DE AGUA POTABLE QUE CONTENGAN PLOMO EN ÁREAS RESIDENCIALES**

*El Programa de reemplazo de las líneas de servicio que contengan plomo del Departamento de Salud del estado de Nueva York es un componente clave de la Ley de Infraestructura de Agua Limpia de 2017*

*Es la iniciativa más reciente del trabajo general de prevención de la intoxicación por plomo en niños de Nueva York, el primero en el país*

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que se destinarán \$20 millones de dólares a reemplazar las líneas de servicio de agua potable que contengan plomo en áreas residenciales de todo el estado como parte de la Ley de Infraestructura de Agua Limpia de 2017 de Nueva York.

“Estas mejoras fundamentales a la infraestructura de agua potable de Nueva York son esenciales para proteger la salud pública y sentar las bases para el crecimiento y la prosperidad futuros en estas comunidades”, **dijo el gobernador Cuomo**. “Con este subsidio de \$20 millones, estamos ayudando a proteger a los residentes y sus familias de todo el estado, y estamos creando un Nueva York más fuerte y saludable”.

Los municipios que recibirán los subsidios del Programa de reemplazo de las líneas de servicio que contengan plomo (LSLRP, por sus siglas en inglés) 2017 son:

| <b>Región REDC</b>  | <b>Subsidio total del LSLRP</b> |
|---|---------------------------------|
| <b>Región Capital</b><br>City of Schenectady: \$516.565<br>City of Troy: \$516.565<br>City of Albany: \$516.565 | \$1.549.695                     |
| <b>Región Central de Nueva York</b><br>City of Syracuse: \$698.134<br>City of Auburn: \$698.134                 | \$1.396.268                     |
| <b>Finger Lakes</b><br>City of Rochester: \$538.096   | \$1.614.288                     |

|   |             |
|---|-------------|
| City of Geneva: \$538.096<br>Town of Lyons: \$538.096   |             |
| <b>Long Island</b><br>Town of Southold: \$611.363<br>City of Glen Cove: \$611.363<br>Town of Hempstead: \$611.363<br>Town of North Hempstead: \$611.363 | \$2.445.452 |
| <b>Mid-Hudson</b><br>City of Poughkeepsie: \$544.745<br>City of Newburgh: \$544.745<br>City of Kingston: \$544.745<br>City of Middletown: \$544.745     | \$2.178.980 |
| <b>Mohawk Valley</b><br>City of Utica: \$623.655<br>City of Gloversville: \$623.655   | \$1.247.310 |
| <b>Ciudad de Nueva York: \$5.323.904</b>  | \$5.323.904 |
| <b>Región Norte</b><br>City of Watertown: \$607.629<br>Town of Gouverneur: \$607.629  | \$1.215.258 |
| <b>Región Sur</b><br>City of Binghamton: \$663.185<br>City of Elmira: \$663.185   | \$1.326.370 |
| <b>Región Oeste de Nueva York</b><br>City of Buffalo: \$567.492<br>City of Niagara Falls: \$567.492<br>City of Jamestown: \$567.492                     | \$1.702.476 |

El agua potable puede ser una fuente de exposición al plomo cuando las tuberías del servicio que contienen plomo se corroen, especialmente cuando la acidez del agua es elevada o su contenido de minerales es bajo. El uso de plomo en las líneas de servicio de agua en las zonas residenciales comenzó a disminuir en la década de 1930 como consecuencia de la evolución en las regulaciones y las prácticas de construcción. No obstante, es posible que una cantidad importante de plomo se filtre en el agua cuando las líneas de servicio más antiguas, las canillas y accesorios de bronce o de bronce cromado con soldadura de plomo se corroen. Según la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, el agua potable contaminada con plomo puede ser responsable del 20% o más de la exposición al plomo total de una persona. Del 40% al 60% de la exposición al plomo de los bebés que consumen principalmente leche de fórmula preparada puede deberse al plomo del agua potable.

**El comisionado de Salud, Dr. Howard Zucker, sostuvo:** “La salud pública comienza con el acceso al agua potable limpia, por eso reducir la exposición al plomo, especialmente en niños, siempre debe ser la prioridad. Este programa estatal para reemplazar las tuberías principales en áreas residenciales en las zonas del estado que más lo necesiten mejorará la salud de los neoyorquinos”.

En el presupuesto del año fiscal estatal 2017/2018, el estado de Nueva York creó la Ley de Infraestructura de Agua Limpia de 2017. Como parte de esta ley, el estado de

Nueva York creó el Programa de subsidios para el reemplazo de las líneas de servicios que contengan plomo, lo que permitió que el Departamento de Salud asignara los fondos del subsidio para el reemplazo de las líneas de servicios con plomo. Se determinó que los municipios reunían los requisitos para participar en el LSLRP en función de los siguientes criterios: porcentaje de niños con niveles de plomo elevados en sangre, ingreso familiar promedio y cantidad de casas construidas antes de 1939. Los subsidios se usarán para reemplazar las líneas de servicios que contengan plomo desde la central municipal de agua hasta las residencias.

El Programa de reemplazo de las líneas de servicio que contengan plomo es la iniciativa más reciente en los trabajos generales de la iniciativa de Prevención de la Intoxicación por Plomo en Niños del estado, que comenzó en 2007 con la asignación de fondos a los departamentos de salud locales para ocuparse de vecindarios en riesgo, implementar actividades de prevención y promover la realización de pruebas de detección de plomo y la concientización del público sobre los peligros de la intoxicación por plomo. En 2016, el gobernador Cuomo dio un enérgico paso sin precedentes al exigir las pruebas de detección de plomo y la descontaminación del agua potable en instituciones educativas públicas y pedir la notificación pública de los resultados.

La intoxicación por plomo se produce al ingerir o respirar plomo, y es particularmente dañino para los niños pequeños, ya que su cerebro aún está en desarrollo. El plomo puede dañar el crecimiento, comportamiento y capacidad de aprendizaje de un niño. Las mujeres embarazadas o que planean quedarse embarazadas deben tomar precauciones adicionales para evitar ingerir plomo, ya que puede ser perjudicial para los bebés antes de su nacimiento.

El estado de Nueva York solicita a los proveedores de atención médica que les realicen la prueba de detección de plomo en sangre a todos los niños cuando tengan 1 año y nuevamente a la edad de 2 años. En cada visita de bienestar del niño hasta los 6 años, los proveedores de atención médica deben preguntar a los padres acerca de cualquier contacto que el niño pudiera haber tenido con plomo. Si existe la posibilidad de que un niño hubiera tenido contacto con plomo, los proveedores deben realizar la prueba de detección de plomo nuevamente. Los padres pueden preguntarle al médico o enfermero del niño si debe realizarse la prueba de detección del plomo, y qué significan los resultados del examen.

Para obtener más información sobre el Programa de reemplazo de las líneas de servicio que contengan plomo, haga clic [aquí](#).

Para obtener más información sobre el Programa de Prevención de la Intoxicación por Plomo en Niños de Nueva York, haga clic [aquí](#).

Para obtener más información sobre el Programa de Pruebas de Detección de Plomo en Instituciones Educativas, haga clic [aquí](#).

###

Noticias adicionales 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