



NEW YORK STATE SENATOR

Monica R. Martinez

## Cambiando el rumbo de la contaminación del agua

MONICA R. MARTINEZ January 25, 2024

| ISSUE: **GROUND WATER PROTECTION, CLEAN WATER, CLEAN WATER INFRASTRUCTURE ACT**

Senadora Mónica R. Martínez anuncia nuevos fondos estatales para iniciativas de infraestructura de agua limpia.

Senadora Mónica R. Martínez anunció un nuevo subsidio estatal destinado para proyectos de infraestructura de agua potable en el Estado de Nueva York. Esta nueva subvención adicional de \$345 millones de dólares servirá para proteger las aguas subterráneas y potables del Condado de Suffolk. Dicho apoyo se otorgará a los Gobiernos locales a través de los programas de la Ley de Mejoras de la Infraestructura Hídrica y de Subsidio Intermunicipal (WIIA e IMG, por sus siglas en inglés). Estos fondos son administrados por la Corporación de Instalaciones Ambientales (EFC, por sus siglas en inglés). Las solicitudes y los criterios de elegibilidad completos se publicarán el lunes 5 de febrero de 2024 en el siguiente sitio web: [EFC.NY.GOV](https://www.efc.ny.gov).

“Desde la línea costera hasta el manto acuífero bajo nuestros pies; la salud y la vitalidad económica de Long Island dependen en gran medida de obtener agua limpia”, dijo la Senadora Mónica R. Martínez. "La financiación de infraestructuras de agua potable es fundamental para evitar que las toxinas amenacen nuestra agua potable y la contaminación arruine nuestras costas", agregó.

En diciembre de 2023, la Gobernadora Kathy Hochul anunció un total de \$479 millones de dólares en financiamiento para proyectos en todo el Estado, a través de la Ley de Mejoras de

la Infraestructura del Agua y la Ley de Bonos Ambientales de Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos. De estos, \$59 millones de dólares fueron destinados para mejoras en Long Island. Los fondos anunciados el mes pasado serán utilizados para mejoras del alcantarillado, programas para eliminar Sustancias Perfluoradas y Polifluoradas (PFAS, por sus siglas en inglés) - un carcinógeno humano y 1,4- dioxano- otro probable carcinógeno humano- del agua potable y para ayudar a los propietarios de vivienda del Condado de Suffolk a reemplazar sus sistemas sépticos envejecidos e ineficientes, los cuales contribuyen en un 70% de la contaminación por nitrógeno que se encuentra en los cuerpos de agua locales.