



NEW YORK STATE SENATOR

Monica R. Martinez

## Fluyen fondos para proyecto de agua potable en North Amityville

MONICA R. MARTINEZ April 17, 2024

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

Senadora Martínez anuncia subvención para mejoras en la infraestructura de agua potable en el Cuarto Distrito Senatorial

El estado de Nueva York financiará la construcción de un nuevo sistema de Proceso de Oxidación Avanzada (AOP, por sus siglas en inglés), para eliminar el contaminante 1,4-dioxano (1,4-Dioxane, en inglés), del agua potable que suministra la Autoridad del Agua del Condado de Suffolk (SCWA, por sus siglas en inglés), en los campos de pozos de Albany Avenue ubicados en North Amityville.

Este proyecto por un total de \$4.5 millones de dólares es parte de tres subvenciones que se han otorgado al programa estatal de Mejora de la Infraestructura del Agua (WIIA, por sus siglas en inglés) en el Condado de Suffolk con el fin de mejorar la calidad del agua potable en el estado de Nueva York.

"Los fondos proporcionados a través de esta subvención permitirán a la Autoridad del Agua del Condado de Suffolk eliminar los contaminantes emergentes que se encuentran en nuestra agua potable", destacó la senadora estatal Mónica R. Martínez. Además, agregó que "las inversiones de este tipo son fundamentales para eliminar las toxinas que amenazan los recursos hídricos en Long Island y garantizan la seguridad continua del suministro de agua

en nuestra área.”

Contiguo a los pozos del norte de Amityville, el Village de Farmingdale también fue acreedor de una ayuda económica de \$3 millones de dólares para la instalación de un sistema AOP y un tratamiento con carbón activado granular (GAC, por sus siglas en inglés), utilizado para filtrar y eliminar sustancias químicas dañinas en el agua como el ácido perfluorooctanoico y el sulfonato de perfluorooctano (PFOA y PFOS, por sus siglas en inglés).

La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos ha clasificado las Sustancias Polifluoradas (PFAS, por sus siglas en inglés), estas incluye el PFOA y PFOS, como cancerígenos humanos; y el 1,4-dioxano, un líquido incoloro que se disuelve en el agua y que aumenta el riesgo de cáncer. Este último puede encontrarse en algunos productos de limpieza y cuidado personal, tales como el jabón y shampoo corporal y algunos detergentes para lavar ropa y lavavajillas.

Las subvenciones del programa WIIA son administradas por la Corporación de Instalaciones Ambientales del Estado (EFC, por sus siglas en inglés), y ayudan a los Gobiernos Locales a financiar proyectos críticos del suministro de agua potable y aguas residuales. En enero de 2024, la senadora Martínez y la gobernación del Estado anunciaron que pondrían a disposición \$325 millones de dólares adicionales en subvenciones competitivas para proyectos de infraestructura de agua potable. La fecha límite para aplicar y presentar solicitudes al respecto es el 14 de junio de 2024 hasta las 5:00 P.M. a través del sitio web de la [EFC.NY.GOV](https://www.efc.ny.gov)