



De publicación inmediata: 11/08/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO PROPONE NUEVAS DISPOSICIONES DE JUSTICIA AMBIENTAL PARA LOS PROGRAMAS DE PRÉSTAMOS DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA DEL ESTADO

Prioriza las incidencias en las comunidades afectadas desmesuradamente por la contaminación y los desafíos ambientales

La propuesta del plan de uso previsto garantizaría el trato equitativo de todas las comunidades; los proyectos de infraestructura hídrica con beneficios de justicia ambiental podrían recibir préstamos sin interés

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy los cambios propuestos en las herramientas de financiamiento que Nueva York pone a disposición de los municipios que priorizarán las áreas de justicia ambiental para los proyectos de infraestructura hídrica. Los cambios ayudarían a abordar las desigualdades históricas a las que se enfrentan las comunidades de bajos ingresos y las comunidades de color que han soportado los peores impactos ambientales. Estos recursos corregirán los problemas existentes en la infraestructura hídrica y evitarán nuevos al hacer que más municipios reúnan los recursos para recibir asistencia financiera que les permita ahorrar dinero y realizar proyectos fundamentales de agua limpia y potable.

"Todos, incluidos los gobiernos estatales y locales, tienen la obligación de repensar cómo nuestras acciones pueden generar impactos ambientales negativos que afectan desproporcionadamente a las comunidades de bajos ingresos y desfavorecidas", **comentó el gobernador Cuomo**. "Priorizar las comunidades de justicia ambiental para estos recursos ayudará a los municipios a superar los desafíos financieros que se interponen para garantizar que todos los neoyorquinos tengan acceso al agua que sea segura para beber y limpia para la recreación".

Environmental Facilities Corporation (EFC) del estado de Nueva York, en colaboración con el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Salud del estado (DOH, por sus siglas en inglés), administra el Fondo Renovable Estatal de Agua Limpia y el Fondo Renovable Estatal de Agua Potable (CWSRF y DWSRF por sus siglas en inglés, respectivamente) para proporcionar préstamos sin interés y de bajo interés para fomentar proyectos fundamentales de infraestructura hídrica y de agua potable en todo el Estado. Estos proyectos incluyen la construcción de alcantarillas, plantas de tratamiento de aguas servidas, tanques de almacenamiento de agua, sistemas de distribución de agua y sistemas de tratamiento de aguas para proteger el medio ambiente y la salud pública.

El Estado está revisando los programas de CWSRF y DWSRF para incluir consideraciones adicionales para las comunidades de bajos ingresos y las comunidades de color que históricamente han sido afectadas por la contaminación y otros desafíos ambientales y hará que la asistencia financiera sin interés esté disponible para más áreas que atienden a los residentes de las comunidades de justicia ambiental. Cada año, EFC emite proyectos de los planes de uso previsto (IUP, por sus siglas en inglés) para el año fiscal federal para la revisión y análisis público que proporcionan información sobre los programas de los fondos de préstamos renovables de Nueva York. Los IUP incluyen los tipos de asistencia financiera disponibles, las fuentes y los usos de cada uno de los fondos renovables estatales, e identifican los proyectos de infraestructura que son elegibles para recibir asistencia financiera en el año fiscal federal 2021.

Los proyectos de IUP de 2021 incluyen revisiones para incentivar las mejoras de la infraestructura hídrica en las comunidades de justicia ambiental. Los proyectos que benefician principalmente a las comunidades de justicia ambiental serían elegibles para recibir financiamiento con tasa cero de interés de acuerdo con las políticas para el programa Hardship de los Fondos Renovables del Estado (SRF, por sus siglas en inglés). Además, a partir del año fiscal federal 2021, todos los municipios que soliciten asistencia financiera para financiar sus proyectos de infraestructura hídrica deberán considerar los impactos de su proyecto propuesto en las comunidades de justicia ambiental como parte de sus informes de ingeniería requeridos.

EFC también publicó modificaciones a las políticas para Hardship de los SRF para la revisión de los ciudadanos, que permitirán que más comunidades accedan al financiamiento de cero intereses para proyectos de mejora de la infraestructura hídrica. Los municipios que de otro modo no serían elegibles para el financiamiento de Hardship accederán a este si su proyecto sirve, protege o beneficia a una comunidad de justicia ambiental. Su proyecto de infraestructura hídrica propuesto sería revisado por un ingeniero profesional independiente, que incluirá una evaluación de ingeniería de valor del proyecto para determinar si los costos pueden reducirse sin sacrificar la calidad del proyecto y para confirmar que al menos el 50% del costo del proyecto o el alcance de este sirve, protege o beneficia a un área de justicia ambiental identificada. Si se confirma un proyecto, el municipio será apto para el financiamiento con tasa cero de intereses para implementar el proyecto. Las condiciones actuales del mercado indican que las comunidades podrían ahorrar alrededor del 27% durante el plazo de la financiación.

El comisionado del DEC y presidente del Consejo de EFC, Basil Seggos, expresó: "Combatir los efectos del cambio climático, proveer agua potable limpia, mejorar la calidad del aire o reparar la infraestructura son solo algunas de las maneras en que nuestro Estado sigue liderando en la promoción de mejores comunidades para todos. El gobernador Cuomo sigue demostrando su compromiso de priorizar la justicia ambiental en todos los programas e iniciativas que Nueva York tiene disponibles para beneficiar a las comunidades y para prevenir posibles injusticias futuras".

La presidenta en funciones, directora ejecutiva y consejera general de EFC, Maureen Coleman, manifestó: "El estado de Nueva York administra los programas de fondos renovables estatales más grandes del país. Estos programas proporcionan más

de \$1.500 millones al año a los municipios del Estado para apoyar la infraestructura hídrica fundamental. Este anuncio representa un importante paso hacia adelante para garantizar que los fondos renovables de Nueva York apoyen a las comunidades más desfavorecidas del Estado".

El comisionado de Salud del estado de Nueva York, el Dr. Howard Zucker, sostuvo: "Porque garantizar la disponibilidad de agua potable para todas las comunidades de Nueva York es una prioridad de salud pública importante para el Estado, recientemente adoptamos normas estrictas y sin precedentes para el PFOA [ácido perfluorooctanoico], PFOS [sulfonato de perfluorooctano] y 1,4-dioxano, los vestigios de la contaminación industrial de décadas de antigüedad en áreas en gran medida desfavorecidas. Priorizar los fondos para mejorar la infraestructura de agua potable y aguas servidas en las comunidades de justicia ambiental brindará a estos municipios igualdad de condiciones para abordar estos desafíos a medida que avanzamos con los agresivos planes de acción de salud pública y ambiental de Nueva York".

EFC y el DOH organizarán un seminario web para revisar el proyecto de IUP de CWSRF y DWSRF de 2021 y responder a las preguntas de los participantes el miércoles 19 de agosto de 2020 a las 10 a. m. EFC y el DOH celebrarán una audiencia pública conjunta virtual para aceptar comentarios públicos sobre el proyecto de IUP el miércoles 2 de septiembre de 2020 a partir de las 2 p. m. Los comentarios escritos sobre los proyectos de los IUP deberán enviarse antes de las 5 p. m. del lunes 21 de septiembre de 2020. Puede encontrar detalles sobre las propuestas, la reunión, la audiencia y la presentación de comentarios públicos en: <https://www.efc.ny.gov/>

El compromiso del Gobernador con el agua limpia quedó demostrado más recientemente con la adopción del estándar de calidad del agua potable inédito en el país para el contaminante emergente 1,4-dioxano, estableciendo su nivel máximo admisible de 1 parte por mil millones. El Gobernador también anunció el nivel máximo admisible de 10 partes por trillón para los contaminantes emergentes ácido perfluorooctanoico y sulfonato de perfluorooctano (PFOA y PFOS, respectivamente, por sus siglas en inglés) en el agua potable de Nueva York, que se encuentra entre los más bajos de los Estados Unidos. El financiamiento incluyó \$3.500 millones para la protección de la calidad del agua en todo el estado de Nueva York a través de la Ley de Mejoras de la Infraestructura Hídrica y \$1.000 millones en presupuestos posteriores, \$350 millones otorgados a través de la Ley de Mejoramiento de la Infraestructura Hídrica, y \$60 millones en el Programa de Subvenciones para la Infraestructura Hídrica Intermunicipal, entre otras inversiones para proyectos en todo el Estado. El compromiso continuo de Nueva York con la justicia ambiental es destacado por la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, que impulsa la inversión en soluciones de energía limpia como la energía eólica y solar, la eficiencia energética y el almacenamiento de energía, y garantiza que al menos el 40% de las inversiones en energía limpia beneficien a las comunidades desfavorecidas y de ingresos medianos a bajos. Recientemente, se pusieron a disposición [\\$10,6 millones](#) para ayudar a los neoyorquinos marginados a acceder a energía solar limpia, asequible y confiable y, como parte de una iniciativa [anunciada por el gobernador el mes pasado](#) para acelerar la adopción de vehículos eléctricos, se asignan \$206 millones de \$701 millones para

que las comunidades desfavorecidas y de niveles socioeconómicos bajos construyan estaciones de carga e infraestructura de vehículos eléctricos.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)