



De publicación inmediata: 21/09/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA NUEVA INICIATIVA ESTATAL DE MONITOREO DEL AIRE COMUNITARIO, LA PRIMERA DE SU TIPO EN LOS EE. UU.

El Estado realizará evaluaciones hiperlocales de la calidad del aire en comunidades históricamente saturadas de contaminación, adecuará estrategias para reducir la contaminación atmosférica y los gases de efecto invernadero que afectan el clima

El DEC otorgará subvenciones para incrementar la capacidad de monitoreo del aire comunitario de las organizaciones de Justicia Ambiental a fin de garantizar la participación y contribución locales

La iniciativa ayudará al Estado a lograr su ambicioso objetivo climático de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para 2050 y proteger la salud pública

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy un nuevo esfuerzo histórico para monitorear la calidad del aire en las comunidades desfavorecidas de todo el estado y utilizar la información recopilada para desarrollar estrategias que ayuden a reducir la contaminación en estas comunidades, incluidos los gases de efecto invernadero que contribuyen al cambio climático. Este esfuerzo de monitoreo del aire comunitario en todo el estado es el más grande jamás realizado en los Estados Unidos.

El Departamento de Conservación Ambiental del Estado y la Autoridad de Investigación y Desarrollo Energético del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) supervisarán el esfuerzo en todo el estado, que ayudará a garantizar que todos los neoyorquinos se beneficien de las estrategias estatales de reducción de gases de efecto invernadero en virtud de su histórica Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés). Anunciado durante la Semana del Clima 2021, el esfuerzo de monitoreo del aire respalda el ambicioso objetivo de Nueva York de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para 2050.

"Nuestras comunidades más desfavorecidas económicamente también han sido las más afectadas por los efectos nocivos de la contaminación y el cambio climático", **afirmó la gobernadora Hochul**. "Con esta nueva iniciativa, estamos implementando la última tecnología de vanguardia para examinar la calidad del aire en

las comunidades de todo el estado de Nueva York y trabajamos con expertos para determinar las mejores soluciones para reducir la contaminación y corregir esta injusticia que ha abrumado a regiones vulnerables de nuestro estado por demasiado tiempo".

En consulta con el Grupo de Trabajo de Justicia Climática del Estado y los líderes comunitarios, el DEC y la NYSERDA identificarán 10 zonas para implementar la tecnología de monitoreo hiperlocal y recopilar datos de la calidad del aire. Las zonas incluirán múltiples comunidades desfavorecidas tanto en el norte como en el sur del estado. Se monitorearán las emisiones de gases de efecto invernadero que alteran el clima y otros contaminantes que afectan la salud pública. En conjunto, el monitoreo proporcionará una imagen completa de la calidad del aire en las comunidades que albergan hasta cinco millones de neoyorquinos. Los resultados de este esfuerzo de monitoreo promoverán la directiva de la Ley sobre el Clima para reducir las emisiones en las comunidades fuertemente afectadas por la contaminación del aire y ayudarán a abordar los efectos en la salud pública debido a esta contaminación, incluidas tasas más altas de enfermedades pulmonares, asma, enfermedades cardíacas y muerte prematura.

El DEC supervisará el programa de monitoreo del aire comunitario, que identificará las áreas que sufren las mayores consecuencias en la calidad del aire y ayudará al Estado a orientar mejor las actividades de mitigación, incluida una parte de las inversiones en proyectos sin emisiones de carbono, en las áreas donde estas inversiones brindarán el mayor beneficio climático y de salud pública. El monitoreo recopilará mediciones de la contaminación del aire y de los gases de efecto invernadero para producir información hiperlocal sobre la calidad del aire para los municipios y los investigadores.

El comisionado del DEC y copresidente del Consejo de Acción Climática, Basil Seggos, expresó: "Este esfuerzo de monitoreo a nivel estatal se basa en el éxito del estudio plurianual de la calidad del aire de última generación del DEC en South End en Albany, que identificó y promovió acciones para abordar la contaminación del aire en la zona. El estudio fue diseñado y ejecutado en asociación con los residentes locales y sirve como modelo innovador para ser replicado en otras comunidades. Las comunidades desfavorecidas a menudo se ven afectadas de manera desproporcionada por la mala calidad del aire debido a su proximidad con centrales eléctricas, infraestructura de transporte, puertos, terminales y otras fuentes de contaminación del aire. Hoy, con el liderazgo de la gobernadora Hochul, las comunidades de todo el estado pronto aprenderán más sobre la calidad del aire en sus vecindarios y trabajarán con nosotros para desarrollar estrategias que mejoren la calidad del aire mientras reducen las emisiones que alteran el clima y ayudan a alcanzar los ambiciosos objetivos climáticos de Nueva York".

La presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA y copresidenta del Consejo de Acción Climática, Doreen M. Harris, sostuvo: "Demasiados de los residentes más vulnerables de Nueva York se han visto históricamente e indebidamente

afectados por los efectos adversos de la contaminación del aire en un estilo de vida saludable. Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, esperamos enfrentar este importante problema mediante la implementación de este histórico programa de monitoreo de la calidad del aire como parte de nuestro trabajo integral para combatir el cambio climático y mejorar la salud pública en todas las comunidades de todo el estado".

Elizabeth Yeampierre, directora ejecutiva de UPROSE, declaró: "Durante generaciones, las comunidades negras, morenas y de bajos ingresos han albergado, a su pesar, infraestructura contaminante y emisiones tóxicas de plantas de combustibles fósiles, carreteras, desechos sólidos y camiones diésel, por nombrar algunos, creando un legado de disparidades sanitarias históricas. Nos alienta saber que los años de liderazgo comunitario de primera línea que aprobaron la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria en 2019 se han materializado en el anuncio que hizo el Estado hoy. No tenemos excusa ni alternativa para no invertir en las comunidades desfavorecidas ni trabajar con ellas con el fin de hacer operativas las soluciones climáticas locales que están profundamente arraigadas en la equidad".

Rahwa Ghirmatzion, director ejecutivo de PUSH Buffalo y miembro del Grupo de Trabajo de Justicia Climática, manifestó: "Estoy entusiasmado con el compromiso de la gobernadora Kathy Hochul de abordar la crisis climática a través de la rápida implementación de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria. La noticia de hoy para expandir el monitoreo de la calidad del aire en los vecindarios y trabajar directamente con organizaciones comunitarias locales es lo que los líderes de justicia ambiental han defendido durante años".

Peggy Shepard, directora ejecutiva de WE ACT For Environmental Justice, expresó: "Los estudios muestran que puede ser devastador el efecto de la contaminación del aire en la salud de los neoyorquinos que viven en comunidades afectadas de manera desproporcionada. Esta iniciativa de monitoreo del aire será crucial para proporcionar la información hiperlocal necesaria para reducir los gases de efecto invernadero y los contaminantes que contribuyen a las disparidades sanitarias en las comunidades afectadas. La gobernadora ha hecho un gran anuncio".

Eddie Bautista, director ejecutivo de New York City Environmental Justice Alliance, dijo: "Las comunidades de esta ciudad están plagadas de asma y otros problemas de salud crónicos debido a la contaminación del aire, que contribuye a las disparidades sociales y económicas y afecta negativamente su capacidad colectiva para prosperar. La nueva iniciativa de monitoreo del aire de la gobernadora Hochul desglosará los detalles de cómo nos afecta la contaminación del aire y nos permitirá encontrar una solución que mejorará nuestro clima y, lo que es igualmente importante, construirá un futuro más saludable para quienes viven en áreas de industria pesada".

Trevor Summerfield, director de Defensa para el estado de Nueva York en la American Lung Association, sostuvo: "La American Lung Association felicita a la gobernadora Hochul por tomar medidas audaces hoy para abordar las necesidades de

los neoyorquinos en las comunidades desfavorecidas de todo el estado que son las más afectadas por la contaminación del aire. Simplemente, los neoyorquinos no pueden exigir los cambios necesarios sin conocer sus niveles de exposición a la contaminación del aire no saludable, y esta iniciativa devuelve ese poder a nuestras comunidades. Al ir más allá e invertir más en el monitoreo de la calidad del aire de lo que exige la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, la gobernadora Hochul está demostrando el liderazgo necesario para garantizar que todos los neoyorquinos respiren aire limpio y saludable".

La NYSERDA trabajará dentro del proceso de su Iniciativa Regional contra las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (RGGI, por sus siglas en inglés) para asignar fondos al esfuerzo de monitoreo del aire en las comunidades. Para garantizar una sólida participación de las comunidades en el programa de Monitoreo del Aire Comunitario, el Programa de Justicia Ambiental del DEC proporcionará hasta \$500.000 en subvenciones para incrementar la capacidad de monitoreo del aire comunitario a fin de mejorar la capacidad de los grupos comunitarios que trabajan en el terreno en estas áreas para contribuir al desarrollo y operación de las redes de monitoreo de la calidad del aire en todo el estado. Una mayor capacidad de los grupos comunitarios también permitirá una mayor contribución en la identificación y selección de inversiones en tecnología libre de carbono en sus vecindarios locales. Se pondrán a disposición fondos adicionales en el presupuesto del próximo año para apoyar la participación comunitaria en las estrategias de reducción de emisiones.

Las subvenciones para el desarrollo de las capacidades de monitoreo del aire en las comunidades serán financiadas por el Fondo de Protección Ambiental del Estado (EPF, por sus siglas en inglés). El EPF ha incrementado su asignación original de \$31 millones en el año fiscal 1994-1995 a \$300 millones. El presupuesto aprobado para el Año Fiscal 2022 sostiene el financiamiento de \$300 millones para el EPF, el nivel más alto en la historia del programa. Las asignaciones incluyen \$40 millones para programas de desechos sólidos; \$90 millones para parques y recreación, \$151 millones para programas de áreas abiertas y \$19 millones para programas de adaptación y mitigación del cambio climático. Esta inversión aportará fondos para programas ambientales fundamentales, como la adquisición de tierras, la protección de tierras de cultivo, la prevención y erradicación de especies invasoras, el acceso recreativo mejorado, la mejora de la calidad del agua y una enérgica agenda de justicia ambiental.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)