



De publicación inmediata: 20/09/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL EMITIÓ UN NUEVO DECRETO DURANTE LA SEMANA DEL CLIMA ANUNCIANDO OPERACIONES DE SUSTENTABILIDAD LÍDERES EN EL PAÍS

Los objetivos sustentables combatirán el cambio climático, acelerarán la transición de Nueva York hacia una economía verde y darán prioridad a las comunidades desfavorecidas

Compromete al Estado de Nueva York a usar energías renovables en el 100% de las operaciones estatales para 2030

Las agencias estatales, que representan un estimado de \$50,000 millones en inversiones, se han comprometido a lograr carteras de inversión de cero emisiones netas para 2040

Apoya los ambiciosos objetivos climáticos del estado de Nueva York de reducir en 40% las emisiones de gases de efecto invernadero para 2030, y en 85% para 2050

Lea el decreto [aquí](#)

La gobernadora Kathy Hochul firmó hoy un [decreto](#) líder en el país para acelerar los esfuerzos para hacer que las operaciones estatales sean más sustentables. A medida que Nueva York conmemora la Semana del Clima, el decreto 22 se basa en el progreso realizado por el [Consejo GreenNY](#) para continuar simplificando la administración de las directivas climáticas y de sustentabilidad del estado, que buscan liderar con el ejemplo, y establece nuevas metas para el desempeño ambiental de las agencias estatales. La gobernadora Hochul también anunció que las agencias y autoridades estatales, que representan un estimado de \$50,000 millones en inversiones, se han comprometido a lograr carteras de inversión de cero emisiones netas para 2040. Esta acción audaz garantiza que los recursos financieros del estado de Nueva York estén alineados con sus obligaciones de energía limpia y descarbonización como se estableció en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés) de 2019.

"Nueva York ya lidera la nación en la acción climática, y con este decreto, estamos creando la hoja de ruta para ayudar a otros estados a seguir nuestro ejemplo", **dijo la gobernadora Hochul**. "Con estos nuevos compromisos, estamos intensificando nuestro enfoque de administración ambiental con metas nuevas y ambiciosas para hacer la transición a la energía renovable, invertir en vehículos eléctricos y reducir drásticamente el uso de sustancias tóxicas y desechos, además de proteger a las comunidades más desfavorecidas de nuestro estado. Como capital financiera mundial, Nueva York se encuentra en una posición única para combatir el cambio climático y mi administración sigue comprometida a liderar la lucha al alinear nuestras inversiones y operaciones con los valores del estado de Nueva York".

A través del decreto, el Consejo GreenNY garantizará que las agencias estatales sigan las mejores prácticas en compras ecológicas y en las operaciones al emitir nuevas especificaciones de compras ecológicas y normas operativas. El decreto será administrado por el Consejo de GreenNY, un grupo de trabajo de varias agencias copresidido por el Departamento de Conservación Ambiental, la División de Presupuesto, la Oficina de Servicios Generales, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York y la Autoridad de Electricidad de Nueva York. Las agencias y autoridades estarán obligadas a presentar informes anuales para garantizar que se logren los objetivos establecidos en el decreto.

El decreto cubre los siguientes objetivos y metas:

- El 100% de la electricidad utilizada en las operaciones estatales provendrá de fuentes de energía renovable (como se define en la norma de energía limpia) para 2030.
- El 100% de las flotas de vehículos livianos que no son de emergencia serán vehículos con cero emisiones (ZEV, por sus siglas en inglés) para 2035 y el 100% de las flotas de vehículos de servicio mediano y pesado serán ZEV para 2040.
- Se lograrán 11 billones de BTU de ahorro de energía para 2025 a través del programa BuildSmart 2025.
- Restringir las nuevas instalaciones del estado que entren en la fase de diseño y, a partir de 2024, autorizar el uso de infraestructura que pueda ser utilizada para la combustión de combustibles fósiles.
- La eliminación de desechos se reducirá un 10% cada cinco años hasta alcanzar una meta de un 75% menos que la referencia del año fiscal 2018-19, que incluirá una combinación de estrategias para desviar materiales de los vertederos, aumentar el reciclaje y mejorar el compostaje y otros métodos de reutilización de materiales orgánicos.
- Se eliminará el uso de plásticos de un solo uso en las operaciones del estado.
- Se reducirá el uso de sustancias tóxicas en las operaciones del estado.
- Se mejorarán los hábitats mantenidos por las agencias y autoridades estatales, incluido el apoyo a los polinizadores nativos.
- Se incrementará la resiliencia climática en las instalaciones estatales.

El decreto toma medidas para garantizar que las operaciones estatales no tengan una carga desproporcionada en las comunidades desfavorecidas al ordenar al Consejo GreenNY que determine qué instalaciones estatales están ubicadas dentro de las comunidades desfavorecidas y ordenar a las agencias y autoridades que luego prioricen las instalaciones ubicadas dentro de estas comunidades para implementar mejoras en la sustentabilidad y reducir los efectos potenciales en las comunidades en las que se encuentran.

El decreto también garantizará que las operaciones estatales no tengan una carga desproporcionada en las comunidades desfavorecidas al priorizar las mejoras de sustentabilidad para las instalaciones estatales en estas comunidades.

Además del decreto, las agencias y autoridades presentaron planes de acción este mes que describen su camino hacia una cartera de inversión de cero emisiones netas. Los planes de acción incluyen marcos y estrategias para la evolución en la formación de carteras, incluidos los planes para aumentar la inversión en soluciones sustentables. Este plan cumple con la directiva de la gobernadora que anunció en su discurso sobre la Situación del Estado de 2022. Para más detalles sobre los planes de acción de las carteras de inversión de cero emisiones netas, consulte los sitios web de las agencias y autoridades correspondientes.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York y copresidente del Consejo de Acción Climática, Basil Seggos, dijo: "Este decreto subraya que, bajo la dirección de la gobernadora Hochul, el estado de Nueva York está involucrado en la lucha contra el cambio climático y la mejora de nuestro medio ambiente. Tenemos muchas de las protecciones ambientales más sólidas de la nación y las operaciones de nuestras agencias y autoridades deben mantenerse a un nivel igualmente alto".

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) y copresidenta del Consejo de Acción Climática, Doreen M. Harris, expresó: "Las acciones para garantizar un futuro verde deben ocurrir en todos los niveles, y el decreto de la gobernadora Hochul brinda la dirección necesaria para avanzar aún más en los esfuerzos de sustentabilidad del estado, al mismo tiempo que enfatiza el compromiso continuo de esta administración con los residentes de comunidades históricamente desatendidas. Como miembro del Consejo GreenNY, la NYSERDA agradece la colaboración con los colegas de las agencias estatales en el avance de estrategias y mejores prácticas para alcanzar los objetivos colectivos de energía limpia del estado de Nueva York".

La comisionada de la Oficina de Servicios Generales (OGS, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Jeanette Moy, manifestó: "El nuevo decreto de la gobernadora Hochul es un próximo paso esencial en el esfuerzo continuo para aumentar la sustentabilidad y la resiliencia en las operaciones del gobierno estatal. El

equipo de la OGS continuará trabajando con nuestra agencia y los socios autorizados para lograr estos importantes objetivos ambientales en nombre de todos los neoyorquinos".

El presidente interino y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Justin E. Driscoll, señaló: "El estado de Nueva York debe dar ejemplo en todos los aspectos de sus operaciones y compras actuando de manera sustentable y protegiendo nuestros recursos naturales. Al promover un conjunto de mejores prácticas y haciéndolas públicas, las agencias y autoridades estatales pueden tener una influencia significativa en la forma en que se realizan los negocios en todo el estado de Nueva York. Una estrategia sustentable a largo plazo es la mejor manera de mostrar nuestro compromiso unificado para luchar contra el cambio climático y servir a nuestras partes interesadas y al estado".

El presidente de Servicios Públicos del estado de Nueva York, Rory M. Christian, sostuvo: "La gobernadora Hochul continúa haciendo avanzar a Nueva York en términos de desarrollo y establecimiento de objetivos y directivas para la sustentabilidad y el clima. El camino que está abriendo la gobernadora Hochul ayudará a Nueva York en su batalla contra el cambio climático".

El presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés), Janno Lieber, dijo: "Los neoyorquinos tienen la huella de carbono per cápita más baja entre los 50 estados porque cada día millones de personas aquí viajan en transporte público y porque muchos neoyorquinos viven en vecindarios con vías peatonales de alta densidad que minimizan el uso de automóviles. La MTA es el antídoto contra el cambio climático y está haciendo que el sistema sea aún más resiliente".

El director ejecutivo de New York State Insurance Fund (NYSIF), Gaurav Vasisht, expresó: "Bajo el liderazgo visionario de la gobernadora Hochul, Nueva York se compromete a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para 2050. Como aseguradora y propietaria de activos, NYSIF espera hacer su parte descarbonizando sus inversiones, financiando soluciones ecológicas y colaborando con otros para impulsar un cambio positivo y construir un futuro más equitativo y próspero".

Los neoyorquinos pueden leer el decreto [aquí](#) y consultar sobre otras formas en las que el gobierno estatal lidera con el ejemplo en el sitio web de [GreenNY](#).

El plan climático líder en el país del estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más agresiva en materia de clima y energía limpia del país, y plantea una transición ordenada y justa hacia la energía limpia que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrado en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en vías hacia el cumplimiento de su objetivo fijado de un sector eléctrico con emisión cero para 2040, lo que incluye un 70% de

generación de energía renovable para 2030 y el logro de la neutralidad de carbono en la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$35,000 millones en 120 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1,800 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1,600 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron casi 158.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2020, lo que representa un crecimiento del 2.100 % en el sector de energía solar distribuida desde 2011 y un compromiso para generar 9.000 megavatios de energía eólica marina para 2035. En virtud de la Ley del Clima, Nueva York se basará en este progreso y reducirá para 2050 las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% con respecto a los niveles de 1990, garantizando al mismo tiempo que al menos el 35%, con el objetivo del 40%, de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas, y avanzará hacia el objetivo de eficiencia energética del estado para 2025 de reducir el consumo de energía local en 185 trillones de BTU de ahorro de energía de uso final.

###

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