



De publicación inmediata: 21/09/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL EMITE UNA PROCLAMACIÓN PARA CELEBRAR LA SEMANA DEL CLIMA EN EL ESTADO DE NUEVA YORK

La proclamación reafirma el compromiso de Nueva York de combatir el cambio climático y alcanzar los objetivos climáticos y de energía limpia líderes en el país

Lea la proclamación [aquí](#)

La gobernadora Kathy Hochul emitió hoy una [proclamación](#) que declara la semana del 19 al 25 de septiembre de 2022 como la Semana del Clima en el estado de Nueva York. El anuncio reafirma el compromiso de reducir su huella de carbono, aumentar la resiliencia de las comunidades e impulsar medidas para combatir el cambio climático y crear nuevas oportunidades para todos los neoyorquinos. La Semana del Clima se celebra en la ciudad de Nueva York todos los años y este será el 14.º año en el que este sea el evento de este tipo más grande del mundo.

"Nueva York está implementando el plan más ambicioso del país para reducir las emisiones dañinas de gases de efecto invernadero que afectan nuestro clima e impulsando una economía de energía limpia para alcanzar nuestros audaces objetivos como parte de la Ley del Clima", **explicó la gobernadora Hochul**. "Nuestras inversiones transformadoras en proyectos e infraestructura renovables y sostenibles están garantizando que Nueva York esté a la vanguardia de las medidas climáticas con un enfoque en la justicia ambiental para beneficiar a todos los neoyorquinos por muchos años más".

De acuerdo con la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés), los nueve años transcurridos desde 2013 a 2021 han estado entre los 10 años más cálidos de la historia, siendo 2021 el sexto año más cálido de la historia. La salud y la calidad de vida de los neoyorquinos se han visto amenazadas por tormentas severas, calor extremo, sequías y contaminación del aire, y nuestra infraestructura sigue estando amenazada por peligros relacionados con el clima, incluido el aumento del nivel del mar, las inundaciones de zonas costeras y eventos de precipitaciones intensas.

En 2019, el estado de Nueva York promulgó la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés), que es líder a nivel nacional y establece una reducción obligatoria a nivel estatal de las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para 2030 respecto de los niveles de 1990 y en un 85% para 2050, lo cual pone al estado en el camino hacia la neutralidad de carbono. El Consejo de Acción Climática del estado de Nueva York, compuesto por 22 miembros y creado conforme a la CLCPA, redactó un Borrador del Plan de Alcance para cumplir con los límites de emisiones de gases de efecto invernadero y lo sometió a los comentarios del público, tras lo cual creará el Plan de Alcance Final para fines de este año.

El estado de Nueva York está dando prioridad a la justicia ambiental con un compromiso de brindarles a las comunidades desfavorecidas un 35% (con el objetivo de llegar al menos a un 40%) de los beneficios generales de las inversiones en energía limpia y eficiencia energética. La CLCPA también establece el plan de energía limpia más audaz del país, que requiere que el 70% de la energía para 2030 sea renovable y que haya un 100% de electricidad con cero emisiones para 2040.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés) y copresidente del Consejo de Acción Climática del estado, Basil Seggos, dijo: "El estado de Nueva York está tomando medidas audaces para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que alteran el clima, mejorar la salud y la calidad de vida de los neoyorquinos y proteger el medioambiente. El trabajo del Consejo de Acción Climática está ayudando a garantizar que cumplamos con nuestros ambiciosos objetivos climáticos establecidos en la Ley del Clima y que prioricemos a las comunidades desfavorecidas que históricamente se han visto sobrecargadas por el cambio climático. Esta Semana del Clima, nos sumaremos a los esfuerzos de nuestros socios locales, estatales y federales para impulsar nuestros objetivos colectivos para un futuro más limpio y prometedor".

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: "Esta Semana del Clima es un recordatorio de la posición única que ocupa Nueva York, bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, para aprovechar este momento y abordar de manera directa los desafíos climáticos para el beneficio de todos los neoyorquinos. La NYSERDA ansía continuar su trabajo para reducir la huella de carbono del estado, aumentar la resiliencia de nuestras comunidades y, a través de la cuidadosa planificación y colaboración del Consejo de Acción Climática, crear nuevas oportunidades para las futuras generaciones mientras trabajamos juntos para lograr nuestros objetivos climáticos y de energía limpia líderes en el país".

El presidente y director ejecutivo interino de la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés), Justin E. Driscoll, comentó: "Es importante que dediquemos este momento durante la Semana del Clima a reconocer

los esfuerzos colaborativos del estado para reducir las emisiones de carbono y mitigar los efectos del cambio climático. Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el estado de Nueva York está redoblando sus esfuerzos para descarbonizar la economía a través de inversiones en medidas de resiliencia de la red de transmisión, generación de energía renovable, vehículos eléctricos y eficiencia energética".

El estado de Nueva York tiene más de 120 proyectos de energía solar, energía eólica ubicada en tierra y energía eólica marina en desarrollo en todo el estado que, una vez finalizados, serán capaces de aportar más del 66% de la electricidad de Nueva York con fuentes de energía renovables. El estado también está invirtiendo en el aumento de la resiliencia y la confiabilidad del sistema de transmisión a través del desarrollo de diversos proyectos de alto impacto que permitirán la transferencia eficiente de energía renovable en todo el estado.

Como líder en la transición a la energía limpia y renovable, el estado de Nueva York está invirtiendo en tecnologías innovadoras que están creando nuevas oportunidades económicas en todo el estado, incluidos programas como NY-Sun, ReCharge NY y NY Green Bank, además de programas para ayudar a las comunidades a implementar medidas climáticas locales, incluida la iniciativa de monitoreo del aire en la comunidad en todo el estado, el programa de Comunidades Climáticamente Inteligentes (Climate Smart Communities), Centros Regionales de Energía Limpia (Clean Energy Hubs), BuildSmart2025, Alumbrado Público Inteligente de Nueva York (Smart Street Lighting NY), Evolve NY y Charge NY.

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 de alcanzar su objetivo fijado de un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030 y el logro de la neutralidad de carbono en toda 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 un 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