



De publicación inmediata: 02/02/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA PUBLICACIÓN DE LOS CAPÍTULOS TÉCNICOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS CLIMÁTICOS DEL ESTADO DE NUEVA YORK

Promueve la Iniciativa de la Situación del Estado de 2024 para mejorar la resiliencia y prepararse para los impactos del cambio climático

Apoya la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del estado, líder en el país

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la publicación de los capítulos técnicos del estudio [Comprensión y preparación para nuestro cambio climático](#) a fin de seguir brindando a los neoyorquinos datos e información para mejorar la resiliencia y la adaptación frente al cambio climático. El estudio científico de varios años, que promueve la iniciativa de la Situación del Estado de 2024 para mejorar la resiliencia y la preparación en todo el estado para los impactos del cambio climático, tiene ocho capítulos técnicos que tratan cómo varios sectores económicos pueden abordar el aumento de las temperaturas y la frecuencia creciente de eventos climáticos extremos. El anuncio de hoy respalda la implementación de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del estado, líder en el país.

"Los neoyorquinos conocen muy bien el impacto devastador de las tormentas, el calor extremo y las inundaciones debido a nuestro clima cambiante", **dijo la gobernadora Hochul**. "Estamos brindando a los neoyorquinos, las empresas, los municipios y las industrias la información y las herramientas necesarias para mejorar la adaptación y la resiliencia de la comunidad y, al mismo tiempo, seguimos reduciendo las emisiones".

El estudio, a cargo de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), fue una colaboración entre instituciones académicas, organizaciones científicas, municipios, líderes comunitarios, representantes industriales, y agencias y autoridades del estado de Nueva York. Los capítulos técnicos brindan observaciones detalladas y profundas, así como información sobre impactos proyectados del cambio climático en ocho sectores: agricultura, edificios, ecosistemas, energía, salud y seguridad de las personas, sociedad y economía, transporte y recursos hídricos. Los capítulos fueron desarrollados por ocho [grupos de trabajo técnicos](#) separados dirigidos por expertos del sector y

representantes de diversas comunidades y distritos electorales de todo el estado y el país, incluidos California, Maryland, Massachusetts, Nueva Jersey, Indiana y Texas, así como Canadá y miembros de comunidades indígenas. Los capítulos se enviarán para su publicación en la revista académica *Annals of the New York Academy of Sciences*.

La presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA, Doreen M. Harris, afirmó: "En la NYSERDA, estamos orgullosos de haber trabajado con una amplia red de expertos locales, regionales y nacionales para producir este estudio con base científica que puede usarse como un recurso de planificación para incorporar estrategias de resiliencia y adaptación. Mientras nuestro Estado continúa promoviendo políticas de cero emisiones y apoyando tecnologías innovadoras que ayudarán a combatir el cambio climático, también debemos trabajar juntos para reducir el impacto social y económico de los eventos climáticos extremos en nuestras comunidades".

La parte del estudio centrada en las [proyecciones](#) del cambio climático para el estado de Nueva York publicada a principios de enero incluyó datos actualizados sobre cómo ha cambiado y cómo seguirá cambiando el clima. Las proyecciones, desarrolladas por la Universidad de Columbia, exploran la temperatura, las precipitaciones, los eventos extremos y el nivel del mar, y se basan en sofisticados modelos informáticos que desarrollaron los científicos para simular cómo la atmósfera, los océanos y otras características físicas de la Tierra responden a la acumulación de gases de efecto invernadero, que retienen el calor, en la atmósfera. Este trabajo respalda el [plan integral de resiliencia](#) de la gobernadora Hochul, como se anunció en la Situación del Estado de este año, para proteger a los neoyorquinos del clima extremo y contrarrestar la avalancha de lluvias torrenciales, ventiscas, calor sofocante y frío glacial como resultado del cambio climático.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), Basil Seggos, señaló: "Los impactos de un clima cambiante han prevalecido en Nueva York y más allá con una mayor frecuencia de eventos climáticos extremos que causaron inundaciones dañinas, calor peligroso y daños a infraestructura crítica. La Evaluación de los Impactos Climáticos de Nueva York ofrece información adicional para ayudar a los neoyorquinos a adaptarse y responder al cambio climático al mejorar la resiliencia y promover los esfuerzos para disminuir nuestras emisiones de gases de efecto invernadero, y al realizar las inversiones y mejoras necesarias para abordar la crisis climática".

El rector de la Universidad del Estado de Nueva York (SUNY, por sus siglas en inglés), John B. King, Jr., mencionó: "La necesidad de proteger nuestro planeta es increíblemente urgente y la gobernadora Hochul está guiando al estado de Nueva York hacia un futuro más sostenible. En la SUNY, estamos orgullosos de estar en el centro de estos esfuerzos, desde reducir nuestra propia huella de carbono hasta preparar la futura fuerza laboral ecológica y realizar investigaciones innovadoras sobre el cambio climático y la energía renovable. Agradezco a la Gobernadora por convocar este estudio, por su compromiso de desarrollar sus objetivos de energía limpia y por su

inversión continua en investigación y educación para mitigar las consecuencias del cambio climático y fomentar la resiliencia".

El comisionado del Departamento de Salud del Estado de Nueva York, Dr. James McDonald, declaró: "Los neoyorquinos sintieron el impacto directo del cambio climático el verano pasado cuando el humo de los incendios forestales de Canadá cubrió el estado, lo que afectó la calidad y del aire y el riesgo de emergencias médicas. Con el apoyo continuo de la gobernadora Hochul, es fundamental que estudiemos el impacto del cambio climático y los riesgos para la salud pública asociados con estos eventos. Este estudio colaborativo basado en evidencia brindará más información sobre las políticas y recomendaciones de sentido común que priorizan la salud y el bienestar de los neoyorquinos".

El senador estatal Peter Harckham sostuvo: "La Evaluación de los Impactos Climáticos es un paso importante para ayudar a garantizar que los neoyorquinos tengan la información para comprender la gravedad del cambio climático y la necesidad de fortalecer la resiliencia climática. Mejorar la resiliencia climática implica evaluar cómo el cambio climático creará nuevos riesgos relacionados con el clima o alterará los actuales, y tomar medidas para afrontar mejor esos riesgos. Todo el mundo debería mantenerse informado sobre cómo el cambio climático afectará la vida diaria y cómo prepararse. Agradezco a la Gobernadora y a su equipo por su importante trabajo".

La asambleísta Deborah Glick indicó: "Estoy orgullosa de vivir en un estado que reconoce el cambio climático y de que la gobernadora Hochul, el Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York y la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York están enfocados en desarrollar estrategias con visión de futuro para combatir el cambio climático. Esta información valiosa brindará orientación hacia soluciones para hacer de Nueva York una sociedad más sostenible y resiliente".

El director ejecutivo de la Asociación de Condados del estado de Nueva York, Stephen J. Acuario, indicó: "Elogiamos el compromiso de la gobernadora Hochul de abordar el apremiante tema del cambio climático mediante la publicación de la Evaluación de los Impactos Climáticos del estado de Nueva York. Este análisis completo, basado en las investigaciones científicas más recientes, tendrá un rol crucial a la hora de dotar a nuestras comunidades del conocimiento necesario para afrontar los desafíos que plantea el cambio climático. Al proporcionar ideas y estrategias prácticas para la adaptación y la resiliencia, esta evaluación no solo empoderará a los residentes, las empresas y las personas encargadas de tomar decisiones en todo el estado, sino que también subrayará la importancia de tomar medidas proactivas para mitigar los impactos del cambio climático. Esperamos trabajar con nuestros miembros para aprovechar este recurso y crear un futuro más resiliente y sostenible para todos los neoyorquinos".

El decano Ronald P. Lynch de la Facultad de Agricultura y Ciencias de la Vida (CALS, por sus siglas en inglés) de la Universidad de Cornell, Benjamin Houlton,

expresó: "Los residentes de Nueva York están experimentando los impactos del cambio climático en tiempo real, que tiene un efecto dominó en todo el sector agroalimentario de nuestro estado y en cada faceta de nuestra vida diaria. Sin embargo, tenemos la capacidad de adaptarnos a las necesidades cambiantes de nuestro mundo. Agradecemos el compromiso continuo de la gobernadora Hochul de preparar a nuestras comunidades para estos cambios. Como institución Land-Grant de Nueva York, CALS de la Universidad de Cornell se enorgullece de tener la oportunidad de aportar nuestra experiencia colectiva para preparar a los neoyorquinos para los impactos del cambio climático y apoyarlos en estrategias de mitigación para seguir prosperando".

El director de +lab, arquitecto y profesor en New York City College of Technology, Illya Azaroff, indicó: "La Evaluación de los Impactos Climáticos del estado de Nueva York es un avance esencial y un recurso extraordinario no solo para el estado, sino también para las comunidades en todo el estado, para construir capacidad resiliente y comprender que la inversión en el futuro crea equidad y comunidades completas que pueden superar las interrupciones proyectadas que experimentaremos".

Los datos y la información proporcionados en el estudio destacan la importancia de tomar medidas para adaptarse a los impactos del cambio climático. Soluciones como la instalación de energía renovable, la electrificación de edificios y sistemas de transporte, y el aumento de la eficiencia energética ayudan a reducir los gases de efecto invernadero y a disminuir los impactos asociados en las comunidades de Nueva York. A finales de este año, se publicará un tercer componente de la [Evaluación de los Impactos Climáticos del estado de Nueva York](#), que proporcionará un análisis de los posibles impactos económicos en el estado de Nueva York.

Plan climático líder en el país del Estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice 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. Guiado por algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más enérgicas del país, Nueva York está promoviendo un conjunto de esfuerzos, incluido el Programa de Límite e Inversión de Nueva York (New York Cap-and-Invest, NYCI) y otras políticas complementarias, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para 2030 y en un 85% para 2050 respecto de los niveles de 1990. Además, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$40,000 millones en 64 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank.

Estas y otras inversiones generaron más de 170,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2022 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con más de 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 130 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)