



De publicación inmediata: 05/08/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA PRÓXIMA REUNIÓN DE EXPERTOS MUNDIALES PARA DEBATIR SOBRE LA EXPANSIÓN DE LA ENERGÍA LIMPIA EN LA CRECIENTE ECONOMÍA DE NUEVA YORK

La cumbre recopilará comentarios sobre estrategias para acelerar la implementación de energía renovable y explorará el rol potencial de las tecnologías de energía limpia de última generación

La medida apoya el avance de la energía limpia, el crecimiento económico y las oportunidades laborales para Nueva York, mientras brinda beneficios a las comunidades desfavorecidas

Se basa en inversiones y acciones sin precedentes de la gobernadora Hochul para ampliar la energía renovable y lograr los objetivos de energía limpia y renovable de Nueva York

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que el estado de Nueva York convocará a expertos globales para debatir acerca del rol de las tecnologías de energía limpia de última generación y las estrategias para acelerar la implementación de la energía renovable, todo mientras se apoya colectivamente el desarrollo económico en Nueva York. En la "Cumbre de la Economía Energética del Futuro", que se llevará a cabo el 4 y 5 de septiembre, se reunirán agencias y autoridades estatales relevantes, líderes globales y federales, productores de energía, expertos técnicos, grupos laborales, grupos ambientalistas, grupos comerciales y otras partes interesadas. En la cumbre, se explorará cómo las tecnologías de energía limpia de última generación pueden respaldar el establecimiento y la expansión de empresas comerciales e industriales, y también cómo el estado puede acelerar el despliegue de recursos libres de emisiones que se necesitarán para reforzar sus notables y continuos esfuerzos para ampliar la energía renovable.

"Mientras seguimos brindando nuevas oportunidades económicas y de fabricación a Nueva York, nos aseguramos de que estas empresas estén alineadas con nuestra visión de una economía limpia y renovable", **dijo la gobernadora Hochul**. "Al respaldar nuestras inversiones históricas en energía renovable, esta cumbre reunirá a las mentes más brillantes para explorar cómo podemos acelerar nuestro progreso, qué roles potenciales pueden desempeñar las tecnologías de última generación para

estimular el crecimiento económico y los puestos de trabajo en todo nuestro estado, y cómo el ecosistema de innovación de Nueva York puede respaldar estas futuras industrias".

La Gobernadora designó al presidente de la Junta de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), Richard Kauffman, para servir como presidente de la cumbre con contribuciones de los líderes y el personal de la NYSERDA, el Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés), Empire State Development (ESD, por sus siglas en inglés), la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés), el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), el Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés), la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Trabajo (DOL, por sus siglas en inglés).

El estado de Nueva York anticipa un importante crecimiento de la demanda de energía eléctrica en los próximos años impulsado por proyectos históricos de desarrollo económico y la mayor adopción de tecnologías de electrificación en los sectores de la construcción y el transporte. Según el compromiso continuo y sin precedentes del estado de Nueva York de ampliar y acelerar la energía renovable, como la energía eólica costera, la energía hidroeléctrica, la energía solar y la energía eólica terrestre en todo el estado, un componente clave de la cumbre será recopilar más información sobre tecnologías que incluyan la geotermia de última generación, la energía nuclear avanzada, el hidrógeno limpio, el almacenamiento de energía de larga duración, así como otras tecnologías emergentes. Los aportes recibidos informarán sobre las estrategias estatales en el uso de estas tecnologías para apoyar el desarrollo económico en todo el estado y brindará contexto para el [procedimiento de la Comisión de Servicios Públicos \(Comisión\)](#) que está investigando [tecnologías que pueden ayudar a cumplir con el objetivo de sistema eléctrico de cero emisiones para 2040](#) establecido a través de la Ley del Clima de Nueva York.

El personal de la NYSERDA y el DPS está desarrollando actualmente estudios económicos y tecnológicos de diversas tecnologías de generación que podrían complementar el despliegue a gran escala de energía renovable del estado y desempeñar un papel ampliado en una economía de descarbonización. Estos estudios recopilarán información y examinarán tecnologías que abarcan desde pequeños reactores nucleares modulares hasta tecnologías de almacenamiento de energía de larga duración e inversores de formación de red. Los estudios complementarían los resultados de esta cumbre e informarán sobre las opciones del Estado para la generación futura, incluso a través de los procedimientos de la Comisión.

En esta cumbre, se abordarán los factores clave para desarrollar las inversiones en la cadena de suministro de estas tecnologías en Nueva York, las oportunidades laborales y cómo se pueden aprovechar estas inversiones a fin de respaldar el crecimiento de la gran carga y el desarrollo económico con bajas emisiones de carbono en todo Nueva York, todo mientras se benefician las comunidades desfavorecidas. En la cumbre

también se informará sobre el desarrollo de un plan para promover cuestiones y consideraciones para el despliegue de la generación avanzada de energía nuclear y potencialmente aprovechar los programas de financiación federal, incluidas, entre otras, las subvenciones para la planificación de energía nuclear.

Debido a la capacidad limitada para el evento, se recomienda a las personas interesadas en asistir a la cumbre que [se registren aquí](#) antes del jueves 29 de agosto de 2024. Los medios acreditados interesados en asistir a la cumbre deben registrarse [aquí](#).

El presidente de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, Richard Kauffman, sostuvo: "Es un honor para mí presidir la Cumbre de la Economía Energética del Futuro de Nueva York. Mientras que el estado de Nueva York acelera sus compromisos con la energía solar y eólica, debemos evaluar el papel que pueden desempeñar las tecnologías emergentes para ayudar a Nueva York a lograr una red con cero emisiones. Esta cumbre ayudará a promover nuestros objetivos climáticos. Agradezco a nuestros numerosos expertos, líderes de la industria y socios por su participación para garantizar que Nueva York esté bien posicionado para liderar la transición a la energía limpia".

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, Doreen M. Harris, mencionó: "El pensamiento innovador combinado con la exploración de tecnologías de última generación es la piedra angular para proporcionar un camino a seguir para hacer crecer nuestra ya próspera economía de energía limpia. Esta cumbre permitirá que los sectores público y privado se reúnan para compartir las mejores prácticas, interactuar con expertos y hacer comentarios fundamentales a los funcionarios estatales mientras establecemos el curso de acción para el estado y la nación".

El director ejecutivo del Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York, Rory M. Christian, indicó: "La Cumbre de la Economía Energética del Futuro será una herramienta importante para centrar la atención crítica en la energía limpia y el desarrollo económico. Felicitaciones a la gobernadora Hochul por organizar esta cumbre en este momento".

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, expresó: "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, Nueva York continúa planificando y construyendo en pos de un futuro sostenible en todo el estado. La Cumbre de la Economía Energética del Futuro fomentará una mayor colaboración entre los profesionales de la energía limpia y el desarrollo económico, y explorará las formas en que el estado de Nueva York puede maximizar las oportunidades disponibles para el crecimiento".

El presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Justin E. Driscoll, comentó: "La Autoridad de Electricidad de Nueva York se complace en aportar su experiencia a la Cumbre de la Economía Energética del Futuro

para colaborar con colegas de acción climática con ideas afines para promover la transición de Nueva York a una economía de energía limpia. Estamos ansiosos por trabajar con socios de los sectores privado y público para innovar y promover tecnologías que resulten en un progreso continuo hacia el objetivo de Nueva York de cero emisiones para 2040".

El comisionado interino del Departamento de Conservación Ambiental, Sean Mahar, dijo: "El estado de Nueva York está promoviendo una gran variedad de programas, iniciativas, asociaciones e inversiones para implementar la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA), lograr las reducciones de emisiones de gases de efecto invernadero exigidas por la Ley e impulsar el desarrollo de proyectos de energía renovable en todo el estado. Felicito a la gobernadora Hochul por convocar esta cumbre para informar y mejorar aún más los esfuerzos sostenidos del estado para explorar las últimas tecnologías de energía limpia disponibles y lograr una transición exitosa de Nueva York desde los combustibles fósiles, todo mientras se prioriza la equidad y se ayuda a construir comunidades más ecológicas y saludables".

El comisionado de Salud del estado, Dr. James McDonald, remarcó: "El clima ha cambiado, algo que es evidente para todos mientras vemos un clima más extremo y su impacto en nuestra salud y bienestar. El Departamento de Salud desempeña un papel vital, ya que el cambio climático sigue teniendo un impacto directo en la salud de nuestras comunidades a través del calor extremo, las tormentas y los problemas de calidad del aire. Esperamos trabajar con nuestros socios para fomentar las energías renovables que, finalmente, ayudarán a proteger la salud de todos los neoyorquinos".

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York, Roberta Reardon, señaló: "El compromiso del estado de Nueva York con una energía limpia se trata de la gestión ambiental y las oportunidades económicas. Al aprovechar las tecnologías de energía de última generación, promovemos nuestros objetivos climáticos, creamos puestos de trabajo bien remunerados y construimos una economía resiliente que beneficia a todos los neoyorquinos. Los expertos que asisten a esta cumbre son las mentes más brillantes de este sector, y esta reunión continúa nuestro proceso hacia un futuro ambientalmente responsable".

El anuncio de hoy se basa en actividades federales recientes de energía limpia, incluida la [Cumbre de la Casa Blanca sobre el Despliegue Nuclear Nacional](#) celebrada en mayo, que destacó el progreso que se está logrando en los sectores público y privado sobre cómo mantener el uso de las instalaciones nucleares existentes, implementar nuevas tecnologías nucleares, optimizar el proceso para ubicar de manera responsable nuevos reactores y construir cadenas de suministro y una fuerza laboral sólidas.

La presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York, Julie Tighe, sostuvo: "Nueva York lidera la carga en tecnologías de energía limpia de última generación que son esenciales para transformar nuestra red de energía y garantizar un futuro sostenible. Mientras observamos que resurgen los puestos de trabajo en la

industria manufacturera y las demandas de energía siguen aumentando, es fundamental que aprovechemos soluciones de vanguardia para construir una sólida economía ecológica. Mientras seguimos desarrollando recursos de energía solar, eólica y eólica costera, también debemos mirar hacia las nuevas tecnologías, incluidas las redes de energía térmica. Quiero agradecer a la gobernadora Hochul por reunir a expertos para impulsar nuestros objetivos climáticos y garantizar un futuro más limpio y resiliente para todos los neoyorquinos".

La directora ejecutiva de Alliance for Clean Energy, Marguerite Wells, opinó: "Una de las cosas más emocionantes de nuestra transición a la energía limpia es la innovación. Todos los días, se investigan e implementan nuevas tecnologías que mejoran los productos y las prácticas que se utilizan en la actualidad. Esta innovación está impulsada por la demanda de Nueva York y otros líderes mundiales. Felicitamos a la gobernadora Hochul y a la NYSERDA por reunir a estos expertos globales para compartir su trabajo en pos de nuestro objetivo común de implementar la energía limpia lo más rápido posible".

El presidente de la Federación Estadounidense del Trabajo y Congreso de Organizaciones Industriales (AFL-CIO) del estado de Nueva York, Mario Cilento, agregó: "Esta cumbre reunirá a un grupo de expertos, incluidos los trabajadores y sus sindicatos, para orientar al estado en el logro de sus objetivos de energía limpia. Felicitamos a la gobernadora Hochul por su compromiso de garantizar que los miembros del sindicato fabriquen, construyan, operen, mantengan y reparen los proyectos de energía limpia y climáticos de Nueva York".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción del estado de Nueva York, Gary LaBarbera, expresó: "Mientras seguimos dando luz verde a proyectos de infraestructura que nos impulsan hacia nuestras metas de energía limpia que establecen estándares y generan miles de carreras sindicales que sustentan a las familias, Nueva York debe mantener su compromiso con la exploración de nuevas y efectivas vías para implementar estas iniciativas. Esta próxima Cumbre de Energía desempeñará un papel crucial en la identificación de las herramientas que llevarán nuestro programa de energía renovable al siguiente nivel y desbloquearán aún más las oportunidades económicas y los caminos hacia la clase media que benefician a las personas trabajadoras de nuestro estado. Felicitamos a la gobernadora Hochul y a la NYSERDA por lanzar este evento y esperamos participar en estas importantes conversaciones que, finalmente, mejorarán nuestro medio ambiente y las vidas de los neoyorquinos para las generaciones futuras".

El presidente y director ejecutivo de Independent Power Producers of New York (IPPNY), Gavin J. Donohue, manifestó: "IPPNY y sus miembros apoyan una transición hacia la energía limpia mediante el uso de mercados competitivos, que han hecho que la generación de energía sea más limpia y asequible para los neoyorquinos durante los últimos 25 años. Además, nuestros miembros son líderes en instar al estado a identificar las tecnologías necesarias para cumplir con el objetivo de cero emisiones de la ley CLCPA para 2040 y mantener la confiabilidad, y están

ansiosos por seguir invirtiendo en recursos de energía limpia a medida que estas oportunidades se vuelvan más disponibles. La cumbre de energía limpia propuesta por la Gobernadora es una oportunidad para acelerar el trabajo para cumplir con el objetivo de 2040".

El vicepresidente del Tercer Distrito de International Brotherhood of Electrical Workers (IBEW), Dennis Affinati, dijo: "IBEW apoya un enfoque integral para la producción de energía limpia. Felicitamos a la gobernadora Hochul por convocar una cumbre de expertos de la industria para explorar las opciones que ofrece la última tecnología a fin de ayudar a Nueva York a alcanzar sus objetivos de energía limpia".

El representante internacional de la Asociación Unida de Oficiales y Aprendices de la Industria de Plomería e Instalación de Tuberías de los Estados Unidos y Canadá, expresó: "La búsqueda de la gobernadora Hochul de una 'estrategia de energía que abarque integral' está posicionando a Nueva York para activar miles de millones de dólares en fondos federales al reconocer tecnologías de vanguardia como pequeños reactores modulares, infraestructura de hidrógeno limpio y redes avanzadas de energía térmica como fuentes de energía 100% confiables de cero emisiones. Estas innovaciones ecológicas no solo garantizarán la confiabilidad de la red las 24 horas del día, los 7 días de la semana, sino que también crearán miles de puestos de trabajo que sustentan a las familias de los neoyorquinos para alcanzar un futuro energético más limpio".

El gerente comercial de Boilermakers Local 5, Tom Ryan, mencionó:

"Boilermakers siempre ha liderado el desarrollo de nuevas energías y apoya un enfoque integral para las necesidades de energía del estado de Nueva York. Por ejemplo, en Boilermakers estamos comprometidos a seguir apoyando nuevos enfoques para la flota nuclear del estado de Nueva York. Desde la construcción hasta el mantenimiento y el reabastecimiento de combustible, hemos estado juntos desde el principio. En Boilermakers estamos entusiasmados y comprometidos por iniciar nuevas relaciones con la energía eólica flotante y el hidrógeno como energías renovables emergentes. Esperamos participar en la cumbre".

La presidenta y directora ejecutiva de The Business Council of New York State Inc., Heather Mulligan, indicó: "Si bien la Ley CLCPA y el compromiso del estado con la descarbonización de su economía plantean desafíos, también ofrecen oportunidades significativas para estimular las inversiones y los empleos en industrias nuevas y emergentes que son esenciales para la transición. Apoyamos los esfuerzos de la NYSERDA y la administración de Hochul para promover la implementación rentable de la generación renovable y el crecimiento de la fabricación y la cadena de suministro dentro del estado para respaldar estas tecnologías innovadoras. Esperamos apoyar la cumbre de este otoño".

El director regional sénior de Políticas del Clean Air Task Force, John Carlson, afirmó: "La descarbonización de toda la economía requerirá que Nueva York aumente enormemente su producción de energía limpia y confiable para permitir la electrificación

del transporte, la industria y los edificios. Así como Nueva York está liderando el camino con los recursos renovables, puede encabezar la implementación de tecnologías limpias para empresas que han demostrado reducir los costos para los clientes, aumentar la confiabilidad y reducir las huellas de infraestructura de los sistemas de energía descarbonizados. Invertir en nuevas vías libres de carbono acelerará la transición energética y brindará la confiabilidad que necesitan los habitantes de Nueva York y las industrias del futuro".

La directora sénior de Políticas de Advanced Energy United, Kristina Persaud, sostuvo: "Promover la energía limpia es fundamental para lograr los ambiciosos objetivos climáticos de Nueva York y fomentar un futuro de energía sostenible y asequible para todos los neoyorquinos. El compromiso de la NYSERDA de explorar la energía de última generación y crear una economía basada en soluciones energéticas avanzadas transformará el panorama energético para garantizar un futuro más limpio y resiliente para Empire State".

La directora de la campaña New Yorkers for Clean Power, Betta Broad, remarcó: "Mientras se acelera el calentamiento global, es fundamental mirar más allá de las fronteras de nuestro estado y asociarnos con innovadores de todo el mundo para encontrar las tecnologías más avanzadas para resolver la crisis existencial del cambio climático. Nueva York es un líder nacional y mundial en lo que respecta a la ampliación de las soluciones de energía limpia y felicitamos a la NYSERDA no solo por interesarse en la tecnología climática más novedosa, sino también por centrarse en la tarea fundamental de la participación comunitaria para facilitar la ubicación y la construcción de tecnologías probadas como la eólica y la solar".

La presidenta y directora ejecutiva de Partnership for New York City, Kathryn Wylde, comentó: "La decisión de la gobernadora Hochul de convocar a una amplia muestra representativa de neoyorquinos para revisar y volver a comprometerse a cumplir con los ambiciosos objetivos de neutralidad de carbono y energía renovable de nuestro estado, incluido el nuevo enfoque de la energía nuclear avanzada, es oportuna y una gran demostración de su capacidad única para unir a diversos grupos en pos de lograr un propósito común".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción de los condados de Nassau y Suffolk, Matthew Aracich, afirmó: "Felicitó a la gobernadora Hochul por su compromiso con la promoción de la energía verde aquí en Nueva York. La Cumbre de la Economía Energética del Futuro no solo reunirá a los principales expertos del mundo, sino que también impulsará los esfuerzos de colaboración entre las partes interesadas locales y estatales por igual. Esfuerzos como estos sirven para marcar el comienzo de la última generación de sostenibilidad aquí en Long Island. Con socios como el estado de Nueva York y la NYSERDA, la única forma de avanzar es lanzarse hacia el futuro".

Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el estado ha tomado una serie de medidas para fortalecer la resiliencia, la confiabilidad y la asequibilidad energéticas para poner a

Nueva York en el camino de reducir la dependencia de los combustibles fósiles. Algunas de estas acciones recientes incluyen la aprobación de programas de almacenamiento de energía para alcanzar [6 gigavatios \(GW\) de almacenamiento de energía para 2030](#), el lanzamiento de un [Programa estatal de Energía Solar para Todos \(Solar for All Program\)](#), el lanzamiento de un [procedimiento de Red del futuro](#) centrado en el desarrollo específico de recursos flexibles para mejorar la resiliencia de la red y el desarrollo continuo de tecnologías de energía renovable, incluida la reciente [finalización del parque eólico costero South Fork Wind](#), el inicio de la construcción de Empire Wind 1 y [el inicio de la construcción](#) de Sunrise Wind.

El 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 (NYCI, por sus siglas en inglés) 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 \$28,000 millones en 61 proyectos de energía renovable 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.

###

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](#)