



De publicación inmediata: 09/05/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA APROBACIÓN DE LAS NORMAS
FINALES PARA QUE LAS CENTRALES ELÉCTRICAS DE NUEVA YORK
ESTÉN LIBRES DE CARBÓN PARA FINALES DE 2020**

Nueva York es líder en el país en proponer una fase regulatoria de las centrales eléctricas de carbón

El Estado exigirá que todas las centrales eléctricas cumplan límites estrictos de CO2. Consulte [aquí](#) las normas adoptadas

Respalda al programa líder de energía limpia del Gobernador e incluye la meta de reducir 40% las emisiones de gases de efecto invernadero en todo el Estado para el 2030

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que el estado de Nueva York está desarrollando medidas líderes en el país para garantizar un aire más limpio para los neoyorquinos y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que alteran el clima mediante la prohibición de las centrales eléctricas de carbón. El Gobernador anunció que el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York ha aprobado normas finales para exigir que todas las centrales eléctricas de Nueva York cumplan los nuevos límites de emisiones de dióxido de carbono (CO2), un potente gas de efecto invernadero que contribuye al cambio climático. Las normas, que constituyen un enfoque único en el país para regular las emisiones de carbono, lograrán la meta del Gobernador de terminar con el uso del carbón en las centrales eléctricas del estado de Nueva York a finales de 2020.

"Mientras que nuestro gobierno federal continúa apoyando a la industria de los combustibles fósiles, negando el cambio climático y desmantelando las protecciones ambientales, Nueva York está liderando la nación con una medida audaz sobre el clima para proteger nuestro planeta y nuestras comunidades", **explicó el gobernador Cuomo**. "Con la aprobación de estas normas finales, estamos dando un paso más hacia una solución energética más limpia, más ecológica y a largo plazo para proteger el medio ambiente para las generaciones futuras".

"Estas normas limitarán las emisiones de dióxido de carbono en las centrales eléctricas de Nueva York, continuando nuestros esfuerzos para proteger el medio ambiente", **sostuvo la vicegobernadora Kathy Hochul**. "Esta regulación se basa en nuestros objetivos agresivos para promover la energía limpia y reducir los gases de efecto invernadero. Estamos comprometidos en garantizar un medio ambiente más limpio y libre de carbón para las generaciones futuras, mientras trabajamos para combatir el cambio climático".

Además, a principios de este año, Nueva York publicó las regulaciones propuestas para restringir las emisiones de óxidos de nitrógeno de las centrales eléctricas de máxima demanda. Junto con las regulaciones de carbón adoptadas hoy, estas normas propuestas mejorarán la calidad del aire y protegerán la salud pública al establecer nuevos y estrictos requisitos en las centrales eléctricas de máxima demanda.

Cumpliendo con el compromiso de la Situación del Estado (State of the State) 2016 del Gobernador de no usar carbón para 2020 y la [normativa de la Situación del Estado 2018](#) de que el DEC desarrolle las reglas para lograrlo, las normas harán más estrictos los Estándares de rendimiento de CO2 del Estado para grandes instalaciones generadoras de electricidad al establecer exigencias en la tasa de emisión de CO2 para las principales centrales eléctricas existentes. Esto garantizará que las centrales eléctricas de carbón restantes hagan la transición a fuentes de energía alternativas que sean más limpias o cierren sus puertas para el año 2020. El Estado está listo para ayudar a los trabajadores y a las comunidades a hacer la transición a un futuro de energía limpia a través de la iniciativa "Clean Climate Careers" (Carreras laborales en energía limpia) del Gobernador creada para atender las necesidades de las comunidades locales afectadas por cualquier cierre, así como para promover un conjunto de programas de energía limpia que apoyen la transición de estas plantas para que dejen de usar carbón. Las regulaciones se presentaron ante la Secretaría de Estado el 9 de mayo de 2019 y entrarán en plena vigencia el 8 de junio de 2019.

En febrero, el DEC publicó las regulaciones propuestas para reducir sustancialmente las emisiones de óxidos de nitrógeno de las centrales eléctricas de máxima demanda que operan en los días más calurosos y con la mayor contaminación del aire. Estas centrales ineficientes y contaminantes también constituyen las fuentes de contaminación de carbono. Estas regulaciones reducirán las emisiones de gases de efecto invernadero para ayudar a alcanzar el 40% para 2030 y el 100% de electricidad limpia para 2040. Las normas propuestas están disponibles en <http://www.dec.ny.gov/regulations/116131.html>.

El comisionado del DEC, Basil Seggos, expresó: "Mientras el gobierno federal y la EPA siguen sin proteger a nuestras comunidades de la amenaza diaria de la contaminación del aire y la creciente amenaza del cambio climático, Nueva York está liderando el camino hacia un futuro más limpio y verde. En lugar de depender de los combustibles fósiles contaminantes del pasado, Nueva York se centra en la energía libre de carbono para el futuro conforme a las instrucciones del gobernador Cuomo. Las regulaciones adoptadas hoy representan una medida real sobre el cambio climático. Al eliminar la combustión del carbón para obtener electricidad, Nueva York consolida su lugar en la historia como el principal defensor ambiental de la nación y ayuda a todas nuestras comunidades a comprender el potencial económico del financiamiento ambiental y la acción climática".

La comisionada de Trabajo, Roberta Reardon, señaló: "Felicitó la postura audaz del gobernador Cuomo de apoyar a la industria de energía limpia. Al hacer que las centrales eléctricas de Nueva York estén libres de carbón para 2020, estamos liderando el camino en una transición importante: invertir en fuentes de energía limpia y allanar el camino para nuevos empleos ecológicos".

La presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Alicia Barton, sostuvo: "El gobernador Cuomo está liberando la capacidad de Nueva York de invertir en una transición de energía limpia que es fundamental para frenar el cambio climático y generar una enorme oportunidad de desarrollo económico. Los objetivos del Estado líderes en el país nos han permitido aumentar los recursos de energía renovable más rápido de lo previsto, impulsando al Estado hacia una red eléctrica libre de carbono para 2040 y las regulaciones de hoy se basan en ese impulso hacia una economía libre de carbono que proteja la salud de nuestros ciudadanos y el medio ambiente".

El senador y presidente del Comité de Conservación Ambiental del Senado, Todd Kaminsky, indicó: "Al reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, estamos allanando el camino para obtener energía y aire más limpios, al mismo tiempo que combatimos el cambio climático y creamos empleos bien remunerados. Aplaudo al gobernador Cuomo y al comisionado Seggos por dar este paso audaz para proteger nuestro planeta".

El asambleísta Steve Englebright, presidente del Comité de Conservación Ambiental de la Asamblea, afirmó: "El carbón es el combustible que impulsó la revolución industrial, pero nos ha llevado al borde de la catástrofe del cambio climático. La aprobación de nuevas normas que exigen que las centrales eléctricas cumplan los estrictos límites de CO2 ayudará a Nueva York a estar libre de carbón y a cumplir sus objetivos de energía limpia y reducir la dañina contaminación del aire".

Liderazgo climático de Nueva York

El anuncio de hoy es otro componente más de la agenda integral del Gobernador para combatir el cambio climático a través de la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y el crecimiento de la economía de energía limpia. A través del liderazgo del Gobernador, el plan de acción de 2018 para el clima y los empleos en el sector de la energía limpia sigue avanzando al recortar las emisiones de las centrales eléctricas que todavía usan combustibles fósiles y avanza hacia tecnologías de energía limpia a través de inversiones sin precedentes en energía eólica costera, energía solar, almacenamiento de energía y eficiencia energética, al mismo tiempo que se impulsa el desarrollo del mercado y se crean puestos de trabajo en todo el Estado. El historial líder en la nación de los logros en la temática del clima del Gobernador incluye:

- **Nuevo Acuerdo Ecológico:** Anunciado en el discurso del gobernador Cuomo en la Situación del Estado 2019, el Nuevo Acuerdo Ecológico exigirá que la energía de Nueva York sea 100% libre de carbono para el año 2040, la meta más agresiva en los Estados Unidos y cinco años por delante de un objetivo recientemente adoptado por California. El pilar de esta nueva iniciativa es un aumento significativo del exitoso mandato de la Norma de Energía Limpia del 50% al 70% de electricidad renovable para el año 2030.
- **Alianza del Clima de Estados Unidos:** Cofundó la Alianza del Clima de Estados Unidos de carácter bipartidista para sostener los objetivos de reducción de emisiones del Acuerdo de París sobre el cambio climático a nivel estatal. La Alianza del Clima de Estados Unidos ahora incluye a 24 estados que representan a más de la mitad de la población del país y un PIB de \$11 billones, suficiente para ser la tercera economía más grande del mundo.

- **Fondo de Protección Ambiental:** Desde 2016, aseguró un Fondo de Protección Ambiental récord de \$300 millones, apoyando proyectos en cada condado para proteger la tierra, mejorar la calidad del agua y del aire y combatir el cambio climático.
- **Iniciativa Regional de Gases de Efecto Invernadero (RGGI, por sus siglas en inglés):** Encabezó el esfuerzo para reducir el límite a la emisión de carbono de la RGGI a 45% en el 2014; y una reducción adicional del límite a 30% como mínimo entre el 2020 y el 2030 para este exitoso programa de límite y comercio entre estados de las regiones del noreste y del Atlántico medio.
- **Reformando la Visión de la Energía:** Estableció una estrategia energética integral para hacer realidad la visión de lograr un sistema energético limpio, resistente y asequible, al mismo tiempo que impulsó la innovación en energía, atrajo nuevos empleos y mejoró las opciones de los consumidores.
- **Norma de Energía Limpia:** Estableció el mandato de energía limpia más integral y ambicioso de la historia del Estado, que exige que el 50% de la electricidad en Nueva York provenga de fuentes de energía renovable como la eólica y solar para 2030, con un aumento significativo al 70% de energía renovable para 2030. La Norma de Energía Limpia está impulsando una inversión sin precedentes en las energías renovables. Solo en los últimos dos años, Nueva York ha otorgado \$2.900 millones en contratos a 46 proyectos eólicos y solares a gran escala que generarán \$7.000 millones en inversión directa en el sector de energía limpia. Nueva York recientemente publicó su tercera licitación en busca de aproximadamente 1,5 millones de megavatios-hora a través de proyectos de energía renovable a gran escala
- **Fondo para la Energía Limpia:** Estableció un fondo de \$5.000 millones que impulsa la innovación en tecnologías limpias, moviliza inversiones privadas y ayuda a eliminar las barreras del mercado para hacer que la energía limpia sea escalable y asequible para todos los neoyorquinos.
- **NY Green Bank:** Creó el mayor banco ecológico, Green Bank, de la nación, el cual ha impulsado \$1.600 millones de inversión pública y privada en proyectos de energía limpia en todo el estado de Nueva York desde su lanzamiento en 2014. Sobre la base de este éxito, el Gobernador ha pedido que NY Green Bank recaude al menos \$1.000 millones adicionales en fondos del sector privado para que "se vuelva nacional".
- **NY-Sun:** El programa solar NY-Sun ha ayudado a fomentar un crecimiento del 1.500% en energía solar en todo el estado de Nueva York desde 2011, aprovechando \$3.500 millones en inversión privada y generando casi 12.000 empleos en todo el Estado. En 2018, el estado de Nueva York ocupó el segundo lugar a nivel nacional por la distribución total de energía solar instalada, tanto residencial como de pequeñas empresas.
- **Carreras laborales en Energía Limpia:** Se creó una asociación con la comunidad laboral para ayudar a crear 40.000 nuevos puestos de trabajo de energía limpia y con buen sueldo en todo el Estado para 2020.
- **Energía eólica costera:** Emitió el plan maestro más completo de la nación para la energía eólica costera en 2018, incluido un compromiso sin precedentes para desarrollar hasta 2,4 gigavatios de energía eólica costera para 2030, suficiente para abastecer a 1,2 millones de hogares de Nueva York, que casi se cuadruplicó a 9.000 megavatios para 2035 en el Nuevo Acuerdo Ecológico de Nueva York. El Estado recibió una respuesta histórica y sin precedentes a su

licitación inicial de aproximadamente 800 megavatios o más de energía eólica costera y espera hacer un anuncio de la adjudicación en la primavera de 2019.

- **Almacenamiento de energía:** Estableció en la Situación del Estado 2018 un objetivo de almacenamiento de energía de 1.500 megavatios para 2025 y 3.000 megavatios para 2030 para ayudar a integrar la energía renovable a la red eléctrica. Los \$280 millones anunciados recientemente están disponibles para proyectos de almacenamiento de energía como parte de una inversión de \$400 millones para acelerar el crecimiento dentro de la industria.
- **Eficiencia energética:** En el Día de la Tierra de 2018, anunció una nueva y ambiciosa meta de eficiencia energética para reducir el consumo de energía equivalente a 1,8 millones de hogares neoyorquinos para 2025.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov

Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)