



Para su publicación inmediata: 17/05/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LAS NORMAS PROPUESTAS PARA QUE LAS PLANTAS DE ENERGÍA DE NUEVA YORK ESTÉN LIBRES DE CARBÓN EN EL AÑO 2020

El estado exigirá que todas las plantas de energía cumplan límites estrictos de CO₂. Consulte [aquí](#) las normas propuestas

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

Tres audiencias públicas programadas para julio brindan oportunidades para comentar las normas

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que, por indicación suya, el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York publicó las normas propuestas que exigen que todas las plantas de energía en 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, un enfoque único en el país para regular las emisiones de carbono, lograrán la meta del Gobernador de terminar con el uso de carbón en las plantas de energía del estado de Nueva York para el año 2020.

“Mientras Washington sigue cometiendo un ataque abierto contra nuestro medio ambiente, Nueva York está a la vanguardia con medidas climáticas valientes para proteger nuestro futuro”, **expresó el gobernador Cuomo**. “El carbón es una reliquia del pasado y es momento de levantarnos, tomar medidas y ponerle fin a nuestra necesidad de combustibles fósiles y enfocarnos en soluciones de energía más limpias y ecológicas para la supervivencia de nuestro planeta y de las generaciones futuras”.

“Nueva York es líder en la lucha contra el cambio climático con inversiones significativas para proteger nuestro medio ambiente”, **afirmó la vicegobernadora Kathy Hochul**. “Estamos mejorando nuestra estructura en todo el estado y desarrollando proyectos que promuevan opciones de energía más limpias y ecológicas para nuestras comunidades y nuestros residentes”.

Nueva York libre de carbón

Cumpliendo con el compromiso de la Situación del Estado (State of the State) 2016 del Gobernador de no usar carbón para el 2020 y su normativa de la Situación del Estado 2018 de que el DEC desarrolle las reglas para lograrlo, las normas propuestas 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 grandes instalaciones generadoras de electricidad existentes. Esto garantizará que las plantas de energía restantes que usan carbón 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 y el Fondo de mitigación para la suspensión de instalaciones generadoras de electricidad creado para atender las necesidades de las comunidades locales afectadas por cualquier cierre, así como un conjunto de programas de energía limpia para apoyar la transición de estas plantas para que dejen de usar carbón.

La propuesta apareció en el registro estatal el 16 de mayo y se aceptarán comentarios hasta el 29 de julio de 2018. Además, se han programado tres audiencias públicas para brindar oportunidades adicionales para comentar las normas:

16 de julio de 2018 a las 11:00 a. m.

18 de julio de 2018 a las 11:00 a. m.

24 de julio de 2018 a las 11:00 a. m.

El comisionado del DEC, Basil Seggos, expresó: “El cambio climático demanda una acción real y esto es exactamente lo que estamos haciendo aquí en Nueva York con nuestras nuevas normas para el carbón. A través de estas normas, el gobernador Cuomo está solidificando su papel como campeón ambientalista líder de la nación y está ayudando a todos los neoyorquinos a hacer realidad el potencial económico de los fondos medioambientales y la acción climática”.

La comisionada del Departamento de Trabajo, Roberta Reardon, señaló: “Nos emociona mucho formar parte de estos esfuerzos para que los trabajadores hagan la transición de la industria de combustibles fósiles y ayuden a dirigir la creación de la fuerza laboral del mañana”.

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, la Agenda climática y de empleos en el sector de la energía limpia de 2018 continúa su progreso al recortar las emisiones de las plantas de energía 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:

- **Alianza del Clima de Estados Unidos:** Cofundador de 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 16 estados y a Puerto Rico y representa un PBI de \$9 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 recientemente exigió 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 energías limpias más integral y ambicioso en la historia del estado, que exige que el 50% de la electricidad en Nueva York provenga de fuentes de energías renovables, como la solar y la eólica, para el año 2030. El Estándar de Energía Limpia está impulsando una inversión sin precedentes en energía renovable, que incluye \$1.400 millones para 26 proyectos de gran escala en marzo de 2018.
- **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 verde, 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. Basándose en este éxito, Green Bank ahora está recaudando al menos \$1.000 millones adicionales en fondos del sector privado para “extenderse a nivel nacional”.
- **NY-Sun:** El programa de energía solar NY-Sun ha ayudado a fomentar un crecimiento de 1.000% de la energía solar en todo el estado de Nueva York desde 2012, aprovechando \$2.800 millones en inversión privada y estimulando 12.000 puestos de trabajo.

- **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 buen sueldo en todo el estado para 2020.
- **Energía eólica costera:** Emitió el plan maestro más completo de la nación para energía eólica costera en 2018, incluyendo un compromiso sin precedentes para desarrollar hasta 2,4 gigavatios de energía eólica costera para 2030, suficiente para dar energía a 1,2 millones de hogares neoyorquinos. El plan incluye la procuración de 800 megavatios de energía eólica costera a través de dos licitaciones en 2018 y 2019.
- **Almacenamiento de energía:** En la Situación del Estado 2018 estableció una meta de almacenamiento de energía de 1.500 megavatios para 2025 para ayudar a integrar la energía renovable a la red de electricidad.
- **Eficiencia Energética:** En el Día de la Tierra 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.

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov.

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)