



Para su publicación inmediata: 10/09/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ORDENA AL DEC QUE ELIMINE GRADUALMENTE EL USO DE HIDROFLUOROCARBUIROS EN EL ESTADO DE NUEVA YORK

Después de que el gobierno de Trump abandonara la política de prohibición de los HFC, Nueva York sigue adelante con su propia reglamentación

El gobernador Cuomo convoca a los otros Estados a que se sumen a Nueva York y California

Importantes pasos para reducir la contaminación debida al cambio climático respaldan el objetivo del Gobernador de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para el año 2030

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que estaba ordenando al Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que promulgue una reglamentación para la eliminación gradual en una serie de aplicaciones del uso de hidrofluorocarburos (HFC), un grupo de potentes gases contaminantes de efecto invernadero. La reglamentación adoptaría los cambios del 2015 y 2016 a la Política de Nuevas Alternativas Importantes que, en el gobierno de Trump, está abandonando la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) de EE. UU.

“Mientras el gobierno de Trump niega el cambio y climático y elimina las medidas para proteger a nuestro planeta, Nueva York asume el liderazgo del cambio climático y traza un camino hacia el futuro”, **explicó el gobernador Cuomo**. “Estamos tomando medidas para comenzar a desterrar el uso de hidrofluorocarburos. Insto a otros estados a que se integren a Nueva York y California para combatir el peligro de los HFC. En Nueva York creemos que la negación no es una estrategia de vida. Continuaremos luchando contra el cambio climático y a favor de nuestra economía, nuestro planeta y nuestro futuro”.

La reglamentación prohibiría el uso de sustancias químicas específicas en nuevos productos de consumo, equipamientos nuevos y equipamientos que se acondicionen después de las fechas de cumplimiento, incluidos los propelentes de aerosoles, equipos comerciales y residenciales de refrigeración de alimentos, equipos comerciales de acondicionamiento de aire, acondicionadores de aire para vehículos de carga ligera y espumantes. Se espera que la eliminación gradual, [que se implementaría desde 2020](#)

[a 2024](#), reduzca las emisiones de HFC en más del 20% de los niveles proyectados para el 2030. El DEC solicitará información sobre esta propuesta antes de dar curso a una reglamentación formal, con la intención de finalizar una norma en el 2019.

Las reglamentaciones siguen adelante con las directivas que el gobernador Cuomo comunicó en el discurso de Situación del Estado de 2018 acerca de que el DEC colabore con otros organismos del Estado para reducir las emisiones de HFC en Nueva York. La propuesta de Nueva York también ayudará a alcanzar las metas del Acuerdo Climático de París, así como la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal para reducir el uso de los HFC como sustitutos de productos químicos que agoten el ozono.

Con la culminación de esta propuesta, Nueva York se suma a California y Canadá en exigir la eliminación gradual de estos peligrosos contaminantes. El requisito de eliminar gradualmente los HFC en estos importantes mercados ayudará a impulsar a la industria a que destierren estos contaminantes tanto a nivel nacional como internacional. Además, las empresas con sede en EE. UU. que produzcan los sustitutos para los HFC se beneficiarán del liderazgo de Nueva York con esta iniciativa.

Se han destinado fondos del Estado para acelerar la reducción del uso de los HFC y acortar los plazos en que se logre. El Fondo de Protección Ambiental (EPF, por sus siglas en inglés) incluye casi \$9 millones a través del [programa de Comunidades Climáticamente Inteligentes](#) para proyectos de adaptación y mitigación de gases de efecto invernadero, incluidos subvenciones a municipios para que reduzcan las fugas de refrigerantes; reemplacen o acondicionen los equipos de refrigeración, enfriamiento o acondicionamiento de aire (por ejemplo, equipos de almacenamiento de alimentos o para pistas de hielo) con refrigerantes con bajo potencial de calentamiento global; instalen equipos de monitoreo de fugas de refrigerantes; establezcan planes de monitoreo y reparación; mejoren los programas de desecho para la recuperación y el reciclado de refrigerantes y adopten códigos o normas para alentar el uso de refrigerantes alternativos. Se otorgará \$1 millón más del EPF para otros proyectos a fin de que se traten los HFC y otros contaminantes climáticos de corta vida.

Nueva York también está tomando medidas enérgicas para contribuir a que los consumidores tengan acceso a electrodomésticos con consumo energético eficiente y a otras soluciones para reducir la huella de carbono. El Estado ofrece reembolsos para ciertas compras de nuevos electrodomésticos o de equipos y los consumidores de todo el Estado pueden acceder a programas de eficiencia energética a través de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York ([NYSERDA](#), por sus siglas en inglés) o de su proveedor local de servicios públicos.

Nueva York anunciará este nuevo paso contra los HFC en la Cumbre de Acción contra el Cambio Climático que se celebrará del 13 al 14 de septiembre en San Francisco.

La vicegobernadora Kathy Hochul sostuvo: “Mientras que el gobierno de Trump continúa revirtiendo nuestros avances y negando el impacto del cambio climático, Nueva York da un paso adelante y continúa asegurando la protección y seguridad de nuestro medio ambiente. Estamos trabajando para eliminar gradualmente el uso de hidrofluorocarburos en productos a fin de reducir las emisiones y ayudar a alcanzar

nuestras metas como parte del Acuerdo Climático de París y disminuir las emisiones de los gases de efecto invernadero”.

El comisionado del DEC, Basil Seggos, expresó: “El anuncio de hoy demuestra el liderazgo de Nueva York en la reducción de contaminantes de alta intensidad como los HFC y el metano que contribuyen al cambio climático. Con el liderazgo del gobernador Cuomo, Nueva York colabora con otros estados en la Alianza Climática de EE. UU. para reducir las emisiones de estos peligrosos contaminantes y proteger el futuro de nuestros hijos. El desarrollo del DEC de la reglamentación propuesta sirve para implementar el Reto de los contaminantes climáticos de vida corta que Nueva York y otros estados integrantes de la Alianza Climática anunciaron en junio de 2018”.

La presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Alicia Barton, sostuvo: “La reducción de las emisiones nocivas es fundamental para proteger la salud de todos los neoyorquinos y nuestros valiosos recursos naturales. A través de sus inversiones y sus políticas de energía limpia, pioneras en la nación, el gobernador Cuomo continúa ejerciendo el liderazgo crucial necesario para que progresen las soluciones que abordan algunos de nuestros más apremiantes desafíos ambientales y que asumamos frontalmente nuestra lucha contra el cambio climático”.

Protección de nuestro medio ambiente

Las políticas de cambio climático del gobernador Cuomo lideran la nación hacia un futuro más limpio y sustentable. A través de iniciativas pioneras en la nación como la Iniciativa regional de gases de efecto invernadero, Nueva York reduce energícamente el dióxido de carbono, que es el principal gas de efecto invernadero que se emite a causa de las actividades humanas. Además, el gobernador Cuomo ha lanzado iniciativas específicas contra otros gases de efecto invernadero, por ejemplo, lanzó los 25 puntos del Plan de Reducción de Metano en 2017 para reducir las emisiones de este contaminante condensador de calor que es al menos 25 veces más potente que el dióxido de carbono.

Después de que el Gobierno federal anunció su intención de retirarse del Acuerdo de París sobre el cambio climático, el estado de Nueva York se unió a los estados de California y Washington para formar la Alianza Climática de EE. UU. con el fin de seguir aspirando a cumplir las metas del acuerdo. La Alianza Climática de EE. UU. ha crecido y ahora cuenta con 17 gobernadores y representa casi la mitad del producto interno bruto de EE. UU.

Nueva York también estableció una Norma de Energía Limpia para que la mitad de su electricidad provenga de fuentes renovables para 2030, lo que complementa la ambiciosa estrategia del gobernador Cuomo, Reformando la Visión de la Energía (REV; por sus siglas en inglés). REV está desarrollando un sistema energético más ecológico, resistente y asequible para todos los neoyorquinos mediante la estimulación de la inversión en tecnologías ecológicas como la energía solar y eólica y en la eficiencia energética. Además, la estrategia REV garantizará que el estado de Nueva York reduzca las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para el 2030 y logre el objetivo de ser reconocido a nivel internacional por reducir las emisiones en un 80% para 2050. Para conocer más acerca de la iniciativa REV, incluyendo la inversión del

governador de \$5.000 millones en tecnología e innovación de energías limpias, visite www.ny.gov/REV4NY y síganos en @Rev4NY.

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov.
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)