



Para su publicación inmediata: 17/05/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## EL GOBERNADOR CUOMO PRESENTA UN PLAN PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE METANO

*El Plan Ayuda a Cumplir el Objetivo del Estado de Reducir las Emisiones del Sector de la Energía un 40% para 2030 Respecto de los Niveles de 1990*

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy el [Plan de Reducción de las Emisiones de Metano](#), un conjunto de 25 medidas para reducir las emisiones de metano procedentes de los vertederos, el petróleo y el gas, y los sectores agrícolas en todo el estado. El plan será puesto en marcha por el Estado de Nueva York a través del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), el Departamento de Agricultura y Mercados Agrícolas, el Departamento de Servicios Públicos y la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía, junto con la Comisión para la Conservación del Suelo y del Agua. El Gobernador está dirigiendo el estado para que ponga en práctica las iniciativas antes de 2020 como parte del compromiso del Estado de Nueva York de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero un 40% para 2030 y un 80% para 2050 respecto de los niveles de 1990.

“Gracias a este plan, el Estado de Nueva York seguirá reduciendo su huella de carbono al disminuir las emisiones que contribuyen al cambio climático”, **dijo el gobernador Cuomo**. “Este Gobierno ha hecho grandes avances para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero: mediante este plan estamos dando un gran paso para conseguir un Nueva York más limpio y ecológico que todos podamos disfrutar”.

El metano es la segunda causa más importante del cambio climático después del dióxido de carbono, el mayor responsable de este fenómeno. Debido a que casi el 10% de las emisiones de gases de efecto invernadero anuales del estado son de metano, reducir las emisiones de este gas es uno de los elementos clave de las políticas del Estado de Nueva York para encarar el problema del cambio climático. El plan reducirá las emisiones de metano, establecerá métodos de supervisión más estrictos para que se puedan documentar las fuentes de metano en su totalidad, aumentará el apoyo y el intercambio de conocimientos entre agencias y otros actores y velará para que las partes interesadas participen a fin de mejorar los programas de financiamiento y regulación actuales.

En las últimas semanas, el Gobierno federal ha tomado medidas para dejar de lado tres iniciativas importantes para enfrentar el problema de la contaminación por metano. El 2 de marzo, la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA, por sus siglas

en inglés) abandonó la elaboración de un enfoque reglamentario para reducir las emisiones de metano procedentes de la infraestructura petrolera y gasística como está actualmente. La EPA también ha indicado que está reconsiderando las normas 2016 de limitación de emisiones procedentes de nuevos proyectos petroleros y gasísticos. Además, el Gobierno federal está tratando de abolir o flexibilizar las normas del Departamento del Interior de reducción de emisiones de metano procedentes de proyectos petroleros o gasísticos en territorio de jurisdicción federal.

**El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental, Basil Seggos, indicó:** “Gracias al liderazgo del gobernador Cuomo en cuanto al clima, el Estado de Nueva York está guiando a la nación de forma eficaz (a la par que sirve de ejemplo al resto del mundo) cuando se trata de tomar medidas decisivas para encarar la amenaza del cambio climático. El Plan de Reducción de las Emisiones de Metano reducirá las emisiones que afectan nuestro planeta y generará oportunidades nuevas para la donación de alimentos y el reciclado orgánico”.

Entre las soluciones del plan a los problemas que plantean las diversas fuentes de metano se encuentran:

- tratar de reducir las emisiones de metano procedentes de vertederos, ya sea que estén en funcionamiento o no;
- limitar las emisiones de metano procedentes de la infraestructura petrolera y gasística, ya sea que sea nueva o no;
- prestar apoyo a la producción o captación para energía renovable y a la combustión de gas metano en granjas y vertederos;
- elaborar criterios de reducción de emisiones de metano en programas agrícolas con financiamiento estatal;
- implementar sistemas de detección de metano para mejorar la detección de pérdidas en áreas residenciales; y
- usar programas de incentivos para arreglar pérdidas de metano en tuberías de empresas de servicios públicos y privadas a fin de priorizar la seguridad y la atenuación de los efectos del cambio climático.

**John B. Rhodes, presidente y director general de Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), señaló:** “Es la última medida tomada gracias al liderazgo del gobernador Cuomo para disponer lo necesario para que el ambiente de nuestro estado sea más limpio y ecológico para todos los neoyorquinos. Las acciones resumidas en el Plan de Reducción de las Emisiones de Metano tienen como fin reducir las emisiones nocivas de los gases de efecto invernadero y ayudarán al estado a lograr sus objetivos energéticos que sirven de ejemplo a toda la nación y a dar aire más limpio a las generaciones futuras”.

**Gregg Sayre, director ejecutivo del Departamento de Servicios Públicos, explicó:** “Prestar un servicio de gas seguro y confiable es la prioridad del Departamento de Servicios Públicos: estamos acelerando el reemplazo de las tuberías que tienen riesgo de sufrir pérdidas y trabajando junto con las empresas de servicios públicos para instalar lo último en sistemas de detección de metano. El plan del Gobernador cuenta con nuestro apoyo total porque se condice con nuestras iniciativas

integrales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Buscaremos maneras de incorporar la reducción de emisiones de metano en pedidos futuros que influyan en los sistemas de gas del Estado de Nueva York”.

**El comisionado de Agricultura del Estado, Richard A. Ball, sostuvo:** “Podemos ver las pruebas del cambio climático en todos lados: el gobernador Cuomo tiene la determinación de encarar este problema grave usando iniciativas estratégicas de energía limpia. Cualquier persona puede darse cuenta de que el Plan de Reducción de las Emisiones de Metano era otra medida que había que tomar para disminuir el daño que causamos en el ambiente y para que las generaciones futuras vivan en un planeta sostenible. La industria agrícola desempeña un papel clave en hacer avanzar el plan, y el Departamento está ansioso de incrementar el apoyo que brinda a la reducción de las emisiones de metano en las granjas de todo el estado”.

**El asambleísta Steve Englebright, presidente del Comité de Conservación Ambiental de la Asamblea, afirmó:** “El metano es uno de los gases de efecto invernadero más peligrosos y es la segunda causa más importante del cambio climático. Las moléculas de metano tienen un potencial de calentamiento alrededor de 100 veces mayor que el de las moléculas de dióxido de carbono. Este enfoque multisectorial a la reducción de las emisiones de metano es un factor esencial del proceso para cumplir las metas de reducción de emisiones del estado. Si entendemos de dónde provienen los gases, podemos preparar planes eficaces con objetivos claros a fin de minimizar o eliminar las emisiones. Felicito al Gobernador por su liderazgo en este asunto crítico”.

Para aprender más, visite la Oficina de Cambio Climático del DEC en <http://www.dec.ny.gov/energy/99223.html>.

###

Noticias adicionales en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418