



De publicación inmediata: 02/02/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA PUBLICACIÓN DE LA NORMATIVA DEFINITIVA PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE METANO DEL SECTOR DEL PETRÓLEO Y EL GAS NATURAL

Los nuevos controles de emisiones en pozos de petróleo y gas natural, estaciones de compresión y otras fuentes protegerán la salud pública y combatirán el cambio climático

Respalda la Ley del Clima de Nueva York, líder en el país, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero

La Gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que el Estado ha finalizado la normativa que exigirá reducciones significativas de las emisiones de metano y otras emisiones nocivas de cualquier infraestructura de petróleo y gas natural en el Estado de Nueva York. La normativa marca un hito en la realización de la agenda de energía limpia y clima del Estado, líder en el país, al reducir las emisiones de metano en más de 14.000 toneladas métricas al año y las de compuestos orgánicos volátiles en más de 2.000 toneladas al año.

"A medida que Nueva York continúa nuestra ambiciosa e histórica transición para dejar de lado los combustibles fósiles, nos comprometemos a reducir las emisiones de las infraestructuras de petróleo y gas que contribuyen al cambio climático y afectan a la salud pública de nuestras comunidades", **dijo la gobernadora Hochul**. "La finalización de estas normas reducirá las fugas de las instalaciones de petróleo y gas natural de Nueva York, y mantiene a nuestro estado a la vanguardia de la acción climática".

La normativa finalizada hoy por el Departamento de Conservación Ambiental del estado (DEC) demuestra el liderazgo de Nueva York a la hora de hacer frente a la crisis climática mediante la regulación y el control de las emisiones nocivas de las fugas y del venteo de metano. El metano es la segunda causa más importante del cambio climático después del dióxido de carbono, el mayor responsable de este fenómeno debido a su gran volumen en la atmósfera y a sus fuertes efectos radiativos.

El comisionado del DEC, Basil Seggos, expresó: "Este anuncio demuestra cómo los estados pueden lograr reducciones significativas de los gases de efecto invernadero y ayudar a mitigar los impactos nocivos sobre la salud pública y nuestros recursos naturales. El personal del DEC está a la vanguardia en materia de examinación de las

repercusiones de las emisiones de gases de efecto invernadero de todos los sectores, incluido el desarrollo de los requisitos para las infraestructuras de combustibles fósiles en la normativa finalizada hoy. Con el liderazgo de la Gobernadora Hochul, Nueva York está impulsando una economía más limpia y ecológica y actuando para exigir a la industria de los combustibles fósiles que reduzca sus emisiones".

En el Estado de Nueva York hay 32 estaciones de compresión autorizadas con 117 compresores, 27 fuentes de almacenamiento subterráneo de gas natural y entre 3.000 y 4.000 estaciones de medición. En 2018, se extrajeron 10,6 miles de millones de pies cúbicos de gas natural y 224.717 barriles de petróleo de 3.411 pozos petroleros activos y 6.729 pozos de gas activos en el estado. Las medidas finalizadas hoy ayudan a hacer frente a las emisiones de metano del sector del petróleo y el gas, reduciendo el equivalente a más de 1,2 millones de toneladas de dióxido de carbono, lo que equivale a retirar más de 230.000 vehículos de las carreteras. La normativa final reduce considerablemente, y en muchos casos prohíbe, el venteo de gas natural a la atmósfera en pozos, estaciones de compresión, lugares de almacenamiento y estaciones de medición y regulación. Además, la normativa propuesta contiene rigurosos requisitos de detección y reparación de fugas para las infraestructuras de petróleo y gas, así como requisitos para los controles y las operaciones. Puede consultar la normativa final [aquí](#).

Esta propuesta es el último paso de Nueva York para reducir las emisiones de metano y otros gases de efecto invernadero. En diciembre de 2020, DEC y NYSERDA anunciaron el próximo uso por parte del Estado de equipos de vigilancia aérea de alta tecnología [para localizar y tapar los pozos de petróleo y gas abandonados, de décadas de antigüedad, que filtran metano](#) al medio ambiente. Además, [la normativa finalizada a finales del año pasado](#) establece límites que exigen que las emisiones estatales de metano y otros gases de efecto invernadero se reduzcan en un 40 % para 2030, y en un 85 % para 2050, incluidas las emisiones asociadas a la electricidad importada y los combustibles fósiles.

Para hacer cumplir la normativa, el DEC realizará inspecciones, evaluará las posibles infracciones y tomará las medidas necesarias para garantizar el cumplimiento.

Además, para lograr una reducción de las emisiones a nivel nacional en consonancia con esta normativa, el 31 de enero, el DEC presentó comentarios sobre las normas propuestas por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos en materia de petróleo y gas, recomendando que estas normas se refuercen para incorporar los requisitos de la normativa del Estado de Nueva York.

La Ley de Cambio Climático del estado de Nueva York líder en el país

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más agresiva en materia de clima y energía limpia del país, y plantea una transición ordenada y justa hacia la energía limpia que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia

de COVID-19. Consagrado en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en vías hacia el cumplimiento de su objetivo fijado de un sector eléctrico con emisión cero para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030 y el logro de la neutralidad de carbono en la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$33.000 millones en 102 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6.800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1.800 millones para fomentar la energía solar, más de \$1.000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1.600 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron casi 158.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2020, lo que representa un crecimiento del 2.100 % en el sector de energía solar distribuida desde 2011 y un compromiso para generar 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035. En virtud de la Ley del Clima, Nueva York se basará en este progreso y reducirá para 2050 las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% con respecto a los niveles de 1990, garantizando al mismo tiempo 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, y avanzará hacia el objetivo de eficiencia energética del estado para 2025 de reducir el consumo de energía local en 185 trillones de BTU de ahorro de energía de uso final.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)