



De publicación inmediata: 21/12/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE SE ADJUDICARON \$8 MILLONES AL ESTADO DE NUEVA YORK EN EL MARCO DE LA LEY DE REDUCCIÓN DE LA INFLACIÓN PARA DISMINUIR LAS EMISIONES DE METANO PROVENIENTES DE LOS POZOS DE PETRÓLEO Y GAS

Los fondos impulsan los esfuerzos continuos de Nueva York para la reducción de las emisiones de metano y la protección de las aguas subterráneas y superficiales

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y el Departamento de Energía (EPA y DOE, respectivamente, por sus siglas en inglés) le adjudicaron \$8 millones al estado de Nueva York provenientes del Programa de Reducción de Emisiones de Metano (Methane Emissions Reduction Program). Los fondos, que se incluyen en la Ley de Reducción de la Inflación, refuerzan los esfuerzos continuos de Nueva York para ayudar a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que alteran el clima provenientes de la infraestructura de gas y petróleo, y para proteger las aguas subterráneas y superficiales.

"Los neoyorquinos están sintiendo los efectos del cambio climático en todo el estado y, en respuesta a esto, estamos tomando medidas audaces y construyendo un estado de Nueva York más fuerte y resiliente con la ayuda de niveles récord de recursos estatales y federales", **dijo la gobernadora Hochul**. "La administración de Biden-Harris y nuestros socios federales reconocen la importancia de reducir las emisiones dañinas de gases de efecto invernadero a través del Programa de Reducción de Emisiones de Metano y están fortaleciendo el compromiso de Nueva York con el abordaje directo de la amenaza existencial del cambio climático".

El líder de la mayoría del Senado, Chuck Schumer, aseguró: "El norte del estado de Nueva York, que abarca desde la Región Sur y Central hasta la Región Oeste de Nueva York y la Región de Finger Lakes, ha estado plagado de pozos de petróleo y gas abandonados durante mucho tiempo, lo que ha creado peligros ocultos que contaminan nuestros patios y nuestras fuentes de agua potable, además de empeorar el cambio climático. Ahora, gracias a la Ley de Reducción de la Inflación que yo promoví, Nueva York recibirá \$8 millones para reducir la contaminación nociva por metano de estos pozos. Me enorgullece haber conseguido esta importante inversión federal para ayudar a combatir el cambio climático y garantizar que los municipios no

tengan que asumir la carga financiera total de la limpieza de los restos contaminantes de la industria de los combustibles fósiles en el norte del estado de Nueva York".

La senadora Kirsten Gillibrand comentó: "La reducción de las emisiones de metano es vital para combatir los efectos del cambio climático. Estos fondos federales ayudarán a impulsar los esfuerzos continuos del estado de Nueva York para reducir las emisiones de metano en el sector del petróleo y el gas y para proteger la calidad del agua para una gran cantidad de neoyorquinos. Estoy orgullosa de ver cómo estos fondos federales crean un ambiente más limpio para los neoyorquinos y seguiré luchando para conseguir más fondos federales para nuestro estado a fin de combatir el cambio climático".

El secretario asistente del Departamento de Energía de los EE. UU. para la Gestión del Carbono y de la Energía de Combustibles Fósiles, Brad Crabtree, indicó: "El estado de Nueva York es un líder en el esfuerzo nacional para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Gracias a los planes de Inversión en Estados Unidos del presidente Biden, los estados como Nueva York pueden hacer incluso más para acabar con la contaminación dañina y tomar medidas importantes para ralentizar los efectos devastadores del cambio climático".

La administradora de la Región 2 de la Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU., Lisa F. Garcia, agregó: "Nueva York está marcando el camino en la lucha contra el cambio climático al reducir las emisiones de metano provenientes de los pozos de petróleo y gas. Gracias a la Ley de Reducción de la Inflación, la mayor inversión federal en el clima de la historia, esta adjudicación de \$8 millones demuestra el compromiso de la EPA y del estado de Nueva York para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y proteger nuestros recursos hídricos esenciales. Al taponar pozos de petróleo y gas y prevenir fugas de metano, estamos eliminando una gran fuente de contaminación y protegiendo la salud y la seguridad de todos los neoyorquinos".

Los \$8 millones en fondos federales se usarán para complementar las medidas del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés) tendientes al monitoreo y la mitigación de las emisiones de metano provenientes de la industria del petróleo y el gas mientras el estado trabaja para taponar los pozos, enfocándose en los pozos con propietarios individuales que están registrados como operadores. Estos fondos son parte de los \$350 millones adjudicados a 14 estados que ayudarán a medir y reducir las emisiones de metano, uno de los mayores factores que contribuyen al cambio climático. La adjudicación de los fondos es posible gracias a la Ley de Reducción de la Inflación del presidente Biden, la mayor inversión federal en el clima de la historia. Estos fondos ayudarán a Nueva York y a otros estados a apoyar las medidas del sector para poner freno a las emisiones de metano de los pozos activos y a respaldar la recuperación ambiental de los sitios de los pozos.

El Programa de Reducción de Emisiones de Metano también proporciona una combinación de asistencia técnica y financiera a Nueva York a fin de ayudar a los propietarios y los operadores de los pozos a identificar y eliminar, de manera voluntaria, las emisiones de metano de los pozos convencionales de petróleo y gas de baja producción, también llamados yacimientos convencionales marginales, que tienen emisiones desproporcionadamente altas de metano.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental, Basil Seggos, declaró: "Bajo el liderazgo de la gobernadora Kathy Hochul y con la ayuda de nuestros socios federales, Nueva York está impulsando una transición justa hacia un sistema de energía limpia que cree buenos puestos de trabajo y respalde la economía ecológica del futuro. Limitar las emisiones de la industria del petróleo y el gas es crucial para el progreso de Nueva York en la implementación de la Ley del Clima y el logro de nuestras metas de reducción de las emisiones. El DEC agradece al presidente Biden; a Regan y Garcia, el administrador y la administradora regional de la EPA; y a Granholm, la secretaria del DOE, por esta importante inversión de \$8 millones en las iniciativas continuas de reducción del metano de Nueva York".

El financiamiento federal anunciado hoy complementa las diversas medidas de Nueva York para reducir las emisiones de metano y otros gases de efecto invernadero. En 2022, la gobernadora Hochul anunció que finalizaron las regulaciones que exigían reducciones significativas de metano y otras emisiones nocivas de cualquier infraestructura de petróleo y gas natural en el estado de Nueva York. Las regulaciones marcaron un hito en el logro de los planes relativos al clima y a la energía limpia del estado, que eran líderes a nivel nacional, 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. Además, las regulaciones de 2020 establecen 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 con la electricidad y los combustibles fósiles importados.

A principios de este año, [la gobernadora Hochul anunció que se completó](#) el taponamiento seguro del primer pozo de gas gracias a la financiación proporcionada a través de una subvención federal de \$25 millones otorgada al estado de Nueva York a través de la histórica Ley Bipartidista de Infraestructura. El estado de Nueva York está trabajando con los propietarios de tierras para taponar pozos de petróleo y gas abandonados y antiguos con el fin de proteger la seguridad pública y ayudar a reducir el metano y otras emisiones de gases de efecto invernadero que alteran el clima.

Plan climático líder en el país del Estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York, líder en el país, establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice 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. Siguiendo como guía algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más agresivas de la nación, Nueva York

está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$52,000 millones en 118 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2021 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con aproximadamente 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 100 certificadas, casi 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas del estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)