

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

24 de julio de 2023

Contacto con la prensa: Hannah Blatt, (323) 497-6299, hblatt@edfaction.org

Una amplia mayoría de los votantes en estados decisivos apoya las estrictas medidas de protección de la EPA para reducir el metano proveniente de las operaciones de gas y petróleo

La encuesta nueva revela que el 68 % apoya a las medidas de protección de la EPA para reducir la contaminación por metano y la contaminación por la quema de gases

(Washington D. C.) – Una [encuesta nueva](#) publicada hoy por EDF Action, Earthworks Action Fund, Sierra Club y CATF Action revela que los votantes en los estados de contienda electoral y que son los principales productores de gas y petróleo, como Pensilvania, apoyan que la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos actúe de manera rápida y contundente para limitar la contaminación por metano proveniente de la industria del gas y el petróleo.

La encuesta, llevada a cabo por Global Strategy Group, reveló que **más de dos tercios de los votantes** en estados decisivos que son clave para las elecciones presidenciales (Arizona, Georgia, Michigan, Carolina del Norte, Nevada y Wisconsin con una sobremuestra en Pensilvania), apoyan que se establezcan límites más estrictos a las emisiones de metano, incluso inspecciones periódicas de fugas en los pozos de gas y petróleo, la supervisión de grandes episodios de emisiones conocidos como «superemisores» y estándares más rigurosos para los equipos. En estos mismos estados, la mayoría de los votantes reconocen que la crisis climática es un problema grave, coinciden en que el gobierno estadounidense debe tomar medidas enérgicas para combatir el cambio climático y están de acuerdo en que necesitamos regulaciones más estrictas para reducir la contaminación del aire proveniente de la industria del gas y el petróleo.

Entre las conclusiones principales de la encuesta en los estados decisivos, que son los principales productores de gas y petróleo, se destacan:

- El **73 %** de los votantes apoyan que la EPA actualice los estándares con límites más estrictos a la contaminación del aire.
- El **68 %** de los votantes apoyan la propuesta de la EPA de establecer límites más estrictos a las emisiones de metano provenientes de la industria del gas y el petróleo, incluso inspecciones periódicas de fugas en todos los pozos de gas y petróleo, estándares más rigurosos para los equipos, eliminar emisiones causadas por la quema habitual en los pozos de petróleo y la supervisión de grandes episodios de emisiones conocidos como «superemisores».

- Una amplia mayoría coincide en que los límites más estrictos al metano producirán un impacto positivo en la calidad del aire, la salud, el cambio climático, las generaciones futuras y la reducción de residuos.
- Cuando se les pide elegir, una mayoría de entre el 55 % y el 41 % de los votantes en estados decisivos coinciden en que los límites más estrictos al metano «generarán más puestos de trabajo al fomentar la innovación y las inversiones en tecnología», en lugar de «destruir más puestos de trabajo al aumentar los costos y hacer que las empresas de gas y petróleo estadounidenses sean menos competitivas».
- En Pensilvania, que es tanto un estado decisivo como uno de los principales estados productores de gas y petróleo, el 69 % de los votantes apoyan las medidas de protección estrictas de la EPA para reducir el metano proveniente de las operaciones de gas y petróleo. Asimismo, el 60 % está de acuerdo en que la EPA debe fortalecer su propuesta de eliminar las emisiones provenientes de la quema habitual en los pozos de gas y petróleo.

*«La encuesta deja en claro que los votantes en estados de contienda electoral apoyan la acción climática, incluso límites más estrictos a las emisiones de metano», manifestó el encuestador **Andrew Baumann, vicepresidente sénior de Global Strategy Group.** «Además, si los candidatos continúan limitando la contaminación por metano, la encuesta indica que recibirán más apoyo».*

*«Los resultados de esta encuesta demuestran que los votantes en todo el país, incluidos los estados productores de gas y petróleo, apoyan las iniciativas de la administración Biden de reducir la contaminación por metano de la industria del gas y el petróleo. El apoyo a las iniciativas para reducir la contaminación por metano es fuerte y amplio, incluso el apoyo masivo a la EPA para que avance aún más a fin de eliminar la contaminación proveniente de la quema habitual. No hay tiempo que perder: cada día que pasa sin medidas de seguridad estrictas vigentes es un día más en el que se pone en peligro a las comunidades, a nuestro planeta y a nuestra salud», declaró **Jon Goldstein, director sénior de EDF Action.***

*«La contaminación por metano proveniente de la industria del gas y el petróleo es una amenaza grave y urgente. Esta encuesta deja en claro que los estadounidenses desean una acción audaz y decisiva de la administración para reducir la contaminación por metano que empeora la crisis climática y daña la salud pública. La EPA no puede perderse esta oportunidad de proteger nuestra salud y nuestro clima: debe ultimar la norma más estricta posible hacia el final del verano», manifestó **Mahyar Sorour, directora de Beyond Fossil Fuels Policy de Sierra Club.***

«Al ser el principal emisor de metano de la industria, necesitamos que ahora haya estrictos estándares federales vigentes para reducir el metano y otros tipos de contaminación del aire provenientes de las operaciones de gas y petróleo. Las emisiones de los emplazamientos de gas y petróleo ponen en riesgo al clima, a las comunidades que viven cerca de ellos y a la

salud y la seguridad de los trabajadores. La EPA tiene la oportunidad, y la obligación, de implementar estándares más estrictos que regulen el metano que también reducirán otros tipos de contaminación del aire hacia el final del verano. Eso es lo que quiere el pueblo en todo el país y lo que se merecen nuestras comunidades y nuestro planeta», **señaló Lindsey Griffith, directora ejecutiva de CATF Action.**

«Las señales de alarma son claras. Ahora mismo, las comunidades en todo EE. UU. y el mundo sufren un calor récord peligroso, inundaciones e incendios descontrolados debido a la crisis climática. La administración Biden y la EPA pueden lograr un cambio significativo en las vidas de las personas que viven en la primera línea de la extracción de gas y petróleo, como así también en nuestro clima, al fortalecer y ultimar estrictas medidas de protección contra el metano. Tal como demuestra esta encuesta, eso es lo que los estadounidenses quieren y se merecen», **dijo Lauren Pagel de Earthworks Action Fund.**

Antecedentes de la norma para regular el metano de la EPA

En noviembre de 2022, el presidente Biden y la Agencia de Protección Ambiental (EPA) promulgaron una norma preliminar actualizada para reducir el metano y otros contaminantes nocivos provenientes de las operaciones de gas y petróleo. La norma actualizada implementa mejoras significativas y se basa en la norma preliminar original propuesta en 2021, pero debe fortalecerse aún más. A fin de luchar contra el cambio climático, proteger la salud pública y generar empleos nuevos de manera eficaz, la norma definitiva de la EPA para regular el metano debe mantener estándares de detección y reparación de fugas (LDAR, por sus siglas en inglés) integrales, asegurar que los operadores de los pozos capturen el gas asociado y eliminar la contaminación causada por la quema habitual, mantener los requisitos de equipos neumáticos sin emisiones, fortalecer los estándares para abordar las emisiones provenientes de los tanques de almacenamiento, ofrecer un camino claro para que las comunidades y las personas participen y se involucren en el *Super Emitter Response Program* (Programa de Respuesta de los Superemisores) y mantener la exigencia de que los pozos abandonados estén sujetos a inspecciones hasta su cierre.

###

EDF Action, socio en actividades de promoción del Fondo de Defensa Ambiental (*Environmental Defense Fund*), construye el poder político para proteger nuestro medio ambiente y la salud de las familias estadounidenses. Para obtener más información, visite www.edfaction.org.

La misión de Earthworks Action Fund es generar apoyo político en los Estados Unidos para proteger a las comunidades y el medio ambiente de los impactos adversos de la explotación de la energía y de los minerales mientras se promueven soluciones sostenibles. Para obtener más información, visite www.ewafund.org.

CATF Action es una organización sin fines de lucro 501(c)4 y la contraparte de [Clean Air Task Force](#). CATF Action se dedica a fomentar los objetivos políticos y de promoción de los Estados Unidos. Para obtener más información, visite www.cattaction.org.

El Sierra Club es la organización ambiental de base más grande e influyente de Estados Unidos, con millones de miembros y simpatizantes. Además de proteger el derecho de cada persona a salir al aire libre y acceder al poder curativo de la naturaleza, el Sierra Club trabaja para promover la energía limpia, salvaguardar la salud de nuestras comunidades, proteger la vida silvestre y preservar nuestros lugares salvajes restantes a través del activismo de base, la educación pública, el cabildeo y las acciones legales. Para obtener más información, visite www.sierraclub.org.