



PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

24 de julio de 2023

Contacto con la prensa: Kira Schwarz, kira@seekerstrategies.com, (713) 898-5094

Dos tercios de los votantes de Texas apoyan 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 apoyo a las medidas de protección de la EPA para reducir la contaminación por metano y por la quema provenientes de las operaciones de gas y petróleo en Texas son una buena política

(Austin, TX) – Una [encuesta nueva](#) publicada hoy por EDF Action, Earthworks Action Fund, Sierra Club y CATF Action revela que los votantes en Texas, uno de los principales estados productores de gas y petróleo de Estados Unidos, desean que la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos actúe rápidamente para limitar las emisiones de metano producidas por los proyectos de gas y petróleo, incluso quieren que actúe para eliminar la contaminación causada por la quema habitual.

La mayoría de los votantes en Texas apoyan límites más estrictos a las emisiones de metano, reconocen que el cambio climático es un problema grave, coinciden en que la EPA debe tomar medidas enérgicas para combatir el cambio climático y también están de acuerdo en que necesitamos más regulaciones de protección para reducir la contaminación del aire proveniente de la industria del gas y el petróleo.

Entre las conclusiones principales de esta encuesta se destacan:

- El **72 %** de los votantes en Texas apoyan que la EPA actualice los estándares con límites más estrictos a la contaminación del aire.
- El **66 %** de los votantes en Texas 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, incluidas inspecciones periódicas de fugas en todos los pozos de gas y petróleo, estándares más rigurosos para los equipos, la eliminación de las emisiones provenientes de la quema habitual en los pozos de petróleo y la supervisión de grandes episodios de emisiones conocidos como «superemisores».
- Una mayoría de entre el 58 % y el 33 % de los votantes en Texas coinciden en que la EPA debe fortalecer su propuesta de eliminar las emisiones causadas por la quema

habitual en los pozos de petróleo, un problema muy importante en la Cuenca Pérmica de Texas.

- Los votantes en Texas piensan que, si la EPA llega a establecer límites más estrictos a las emisiones de metano, tendría un impacto positivo en el cambio climático (55 %), la calidad del aire que respiramos (62 %), la salud de nuestras familias (57 %) y la reducción de los residuos provenientes de la industria del gas y el petróleo (58 %).
- Cuando se les pide elegir, una mayoría de entre el 58 % y el 42 % de los votantes de Texas coinciden en que establecer límites más estrictos al metano «generará más puestos de trabajo al fomentar la innovación y las inversiones en tecnología», en lugar de «eliminar más puestos de trabajo al aumentar los costos y hacer que las empresas de gas y petróleo estadounidenses sean menos competitivas».

«En Texas todo es más grande, incluso el apoyo de los esfuerzos sensatos para reducir la contaminación por metano y el derroche de energía de nuestra industria del gas y el petróleo. Esta encuesta demuestra que la inmensa mayoría de los votantes en Texas desean medidas de protección estrictas de la EPA para eliminar las emisiones causadas por la quema a fin de proteger su salud y el planeta», señaló Elizabeth Lieberknecht, directora normativa y legislativa de Midcontinent, EDF Action.

«Los dos tercios de los votantes en Texas apoyan la propuesta de la EPA de establecer límites más estrictos a las emisiones de metano causadas por la industria del gas y el petróleo, incluso eliminar las emisiones provenientes de la quema habitual en los pozos de petróleo. Sabemos que las agencias de nuestro estado encargadas de proteger al público en general (la Comisión de Calidad Ambiental de Texas y la Comisión de Ferrocarriles de Texas) no han logrado implementar normas sensatas para reducir las emisiones y han permitido que la quema habitual se produzca en todo Texas. No cabe duda de que los habitantes de Texas desean tener aire limpio. La EPA debe tomar cartas en el asunto y ultimar una norma que limite las emisiones de metano, incluso las emisiones causadas por la quema habitual, hacia fines del verano», manifestó Cyrus Reed, director de Conservación de Lone Star Chapter de Sierra Club.

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.

###