

Presidenta, no a la ceguera ante lo evidente

- **Desastres ambientales y sociales, la constante en la política energética sucia y riesgosa, a la que se aferra**
- **Ahora va por fracking a pesar de las alertas de organizaciones y expertos**

Ciudad de México, 10 de abril de 2026.- A pesar del historial de desastres vinculados a la industria fósil, el gobierno de México reafirmó esta misma semana su apuesta por el mal llamado gas natural como pilar de la política energética.

En palabras de la presidenta de México, Claudia Sheinbaum, el gas “natural” es un combustible fósil de la misma familia que el petróleo y el carbón y además, abrió la puerta a buscar la extracción de este recurso a través del fracking o fractura hidráulica que tiene impactos ambientales y en la salud humana que ya han advertido múltiples especialistas y organizaciones de la sociedad civil (1).

Estamos hablando de una industria peligrosa, contaminante y que alimenta el cambio climático, por ello, las organizaciones firmantes insistimos en que romper la dependencia hacia los fósiles y transitar hacia energías renovables es la mejor manera de prevenir desastres socioambientales como los que hemos visto, no solo en los días recientes, sino a lo largo de décadas de operación. Este tipo de siniestros no son accidentes aislados, sino una constante en un sistema energético roto.

Lo que necesitamos no son más megaproyectos de energía fósil, sino un cambio profundo a un modelo de energía basado en fuentes renovables, accesible, justo para las personas, las comunidades y los ecosistemas, y respetuoso con los territorios y la vida que albergan.

La evidencia que no quieren ver

Los desastres vinculados a la industria fósil no son eventos aislados. Son frecuentes y sus impactos graves. Tan solo en lo que va del 2026 se han presentado, entre otros, los siguientes:

- Lo más reciente, el incendio del 09 de abril en la fosa de almacenamiento de coque de la Refinería Olmeca, en Dos Bocas.
- El 17 de marzo ocurrió un incendio en la refinería Olmeca, en el municipio de Paraíso Tabasco. Petróleos Mexicanos (Pemex) informó que el accidente se debió a las fuertes lluvias que ocasionaron el desborde de aguas aceitosas que se estancaron y posteriormente se incendiaron. Cinco personas perdieron la vida.

- El 5 de marzo de 2026, comenzó un incendio por fuga de gas en el pozo Krem- 1 de Pemex en el Ejido Constitución Mexicana, en las Choapas, Veracruz (2). El incidente ocurrió alrededor de las 18:00 horas del viernes, cuando se registró la ignición del gas acumulado en la base del equipo de perforación, lo que provocó el incendio del equipo instalado en el sitio. Horas después de que se registrara el primer incendio hubo una segunda explosión, provocada por una fuga en el cabezal de la instalación. No se reportaron personas lesionadas, sin embargo, a más de un mes del inicio del incendio, el pozo sigue ardiendo y se ha reportado que la gente de las comunidades aledañas se está viendo afectada por dolores de cabeza y náuseas debido a la exposición a los contaminantes liberados (3).
- En los primeros días de febrero inició un derrame en el Golfo de México cuyo origen, culpables e impactos ambientales siguen en la opacidad por parte de las autoridades, mientras la sociedad civil se ha encargado de documentar y limpiar pero sin tener claridad de los efectos a mediano y largo plazo ni de las medidas de remediación que tomará la autoridad. La Red Corredor Arrecifal del Golfo de México reportó más de 933 km de litoral impactados por el derrame, los cuales abarcan la totalidad del corredor arrecifal del Golfo de México, ocasionando impactos a ecosistemas clave como arrecifes de coral, pero también manglares y sistemas lagunares (4). Otros ecosistemas vulnerables a los derrames son los bosques de manglares, praderas de pastos marinos, lagunas salinas y la vegetación acuática sumergida (5).

Veza vez comprobamos que la operación de la industria petrolera representa un riesgo para el medio ambiente y para las personas, por lo que hacemos un llamado a la presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, a que no ignore lo evidente. Los hechos y la ciencia, sector al que también pertenece, confirman que los combustibles fósiles no son el camino ni hacia la soberanía energética ni hacia el bienestar de las y los mexicanos.

No más petróleo.

No más gas "natural".

No al fracking.

Fuentes:

- 1.- Boletín del 9 de abril de 2026, Alianza Mexicana contra el Fracking y otras organizaciones, disponible en <https://www.greenpeace.org/mexico/informacion-prensa/62804/la-soberania-energetica-no-sera-con-fracking/>
- 2.- Crónica Todo esto recién está empezando (Veracruz mi tierra empetrolada) <https://www.gatopardo.com/articulos/todo-esto-recien-esta-empezando-veracruz-mi-tierra-empetrolada>
- 3.- Noticia <https://www.proceso.com.mx/nacional/estados/2026/3/7/reportan-segundo-incendio-en-el-pozo-exploratorio-krem-1-de-pemex-en-las-choapas-369799.html>
- 4.- Red del Corredor Arrecifal del Golfo de México, webinar Derrame de Petróleo en el Golfo de México, voces desde las comunidades y la academia. 31 de marzo de 2026. Disponible en https://youtu.be/wZp_M7Pm8hE?si=AXXdx8zdg_GZz30h
- 5.- Pérez Brunius, P. y Aguirre Macedo, M. L. (Coords. generales). (2021). *Regiones, especies y ecosistemas vulnerables ante escenarios de derrames de gran escala en el golfo de México. Resumen ejecutivo*. Ensenada, México: Consorcio de Investigación del Golfo de México (CIGoM) / Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE). ISBN 978-607-8811-13-7. Disponible en: <https://zenodo.org/records/5745733>

Para mayor información contactar a:

Sara del Real, oficial de medios de Greenpeace México al 5540845320 y al correo sara.del.real@greenpeace.org

Organizaciones firmantes:

Alianza Mexicana contra el Fracking

Cartocrítica

Centro Mexicano de Derecho Ambiental (CEMDA)

Colectivo Sierra de Juárez

Conexiones Climáticas

CORASON Defensa del Territorio

#EsGasFósil

Defensa Ambiental del Noroeste

Expresión Colectiva por la Naturaleza (ECO)

Greenpeace México, A.C.

Iniciativa Re-Earth

Leave it in the Ground initiative (LINGO)

MAREA (Mares y Educación Ambiental)

Nuestro Futuro A.C

Salvemos los cerros de Chihuahua

Sustainable Ocean Alliance (SOA) México

Unión de Comunidades Indígenas de la Zona Norte del Istmo. UCIZONI