

**EXIGEN INTERVENCIÓN**

# Paraíso se pierde por contaminación

## LA QUEMA DE GAS FÓSIL ha dañado el aire y la salud de quienes viven alrededor de Dos Bocas

**POR ERNESTO MÉNDEZ***ernesto.mendez@gimm.com.mx*

Organizaciones civiles presentaron imágenes térmicas, datos y análisis, así como testimonios que dan cuenta de cómo la infraestructura de Pemex que existe en Veracruz, Tabasco y Campeche afecta los ecosistemas y la salud de las personas que viven en zonas aledañas a instalaciones de extracción y quema de gas fósil.

Durante el conversatorio El gas metano en la región del Golfo de México: Impactos, datos y realidades en tiempos de emergencia climática, Patricia Rodríguez, termógrafa de la organización Earthworks, alertó sobre los altos niveles de contaminación con gases como el metano, benceno y otros que afectan al clima y a la salud, principalmente de quienes viven y van a la escuela al lado de las instalaciones de la refinera Dos Bocas, en Paraíso, Tabasco.

“La evidencia que recolectamos demuestra lo esencial que es reducir estas emisiones y lograr justicia ambiental para las poblaciones afectadas”, indicó.

Por su parte, Manuel Llano, director de CartoCrítica, explicó que con la información pública de Pemex puede calcularse que la cantidad de emisiones de CO<sub>2</sub> equivalentes, emitidas durante el procesamiento de gas, va en aumento.

De acuerdo con un reporte del Banco Mundial realizado en 2022, México se ubicó como el octavo país a nivel mundial en la quema

de gas, contribuyendo con 5.77 mil millones de metros cúbicos (m<sup>3</sup>), de gas quemado, lo que representa un incremento de 62% entre 2018 y 2021.

El principal componente del gas fósil es el metano, un potente gas de efecto invernadero que representa casi la tercera parte de la contribución al calentamiento global actual.

También es dañino para la salud, pues, al interactuar con la luz solar, favorece la formación del ozono, que está asociado con irritación de vías respiratorias, sensación de ardor y falta de aire.

Además de complicación de cuadros de asma, disfunciones pulmonares e incluso, muertes prematuras.

La recién inaugurada refinera Olmeca en Dos Bocas colinda de forma inmediata con inmuebles de uso destinado a las infancias y otras poblaciones vulnerables.

“Este es el caso de la escuela primaria Abías Domínguez Alejandro y el preescolar Agustín Melgar, cuyos muros forman parte de la refinera y a las cuales acuden en conjunto más de 500 niñas y niños, los cuales reportan afectaciones respiratorias.

Los testimonios recolectados de vecinas y vecinos de la zona dan muestra de una situación desesperante. Un monitoreo ciudadano de la calidad del aire reportó que en el mes de mayo no hubo un solo día con parámetros aceptables calidad de aire.

Carlos Asúnsolo, gerente de Investigación y Política Pública del Centro Mexicano de Derecho Ambiental, señaló que es imperativo que las autoridades responsables actúen con urgencia para cumplir con sus obligaciones legales en la mitigación de emisiones de metano.





La recién inaugurada refinería Olme-ca en Dos Bocas colinda de forma inmediata con inmuebles de uso destinado a las infancias y otras poblaciones vulnerables.

Fotos: Ernesto Méndez

