



Equivalen pérdidas a 8 veces el recorte a INE

Queman en Pemex Dls. 2 mil millones

Concentran México
y otros 8 países
el 75 por ciento
de quema de gas

MARIO LÓPEZ

En los últimos tres años, México ha quemado, literalmente, alrededor de 2 mil millones de dólares, equivalentes a casi 40 mil millones de pesos, debido a que Pemex no tiene la infraestructura para guardar y almacenar el gas natural.

De 2019 a 2021, 16 mil 700 millones de metros cúbicos de gas natural han sido quemados en México durante el proceso de producción de petróleo por parte de Pemex, según estimaciones del Banco Mundial (BM).

Esto equivale a un valor de ventas de mil 923.5 millones de dólares, es decir, poco más de 37 mil 426 millones

de pesos, señala el Informe de seguimiento de la Quema de Gas en el Mundo 2022 (Global Gas Flaring Tracker) del organismo mundial.

Los recursos que México dejó escapar en esos tres años por la quema de gas natural equivalen a casi ocho veces el presupuesto que diputados recortaron al Instituto Nacional Electoral (INE) para el próximo año.

Además, en el mismo periodo, México ha emitido 44.7 millones de toneladas de dióxido de carbono (CO₂) por esta quema de gas natural.

De hecho, en 2021 se registraron las mayores cifras de los últimos nueve años por quema de gas natural, emisión de CO₂ a la atmósfera y valor equivalente en ventas.

Ese año se quemaron 6 mil 509 millones de metros cúbicos de gas, que equivalen a 747 millones de dólares en

ventas, además de que provocaron la emisión de 17.36 millones de toneladas de CO₂ a la atmósfera, de acuerdo con las estimaciones del banco.

La mayor parte de los campos petroleros que queman más gas natural se ubican en Tabasco, Veracruz y Tamaulipas, y son operados por Pemex.

Por ejemplo, el campo Perdiz, en Veracruz, fue el activo que más quema de gas realizó el año pasado, con 559 millones de metros cúbicos, seguido de 2 de los 22 campos de Cactus, en Villahermosa, Tabasco, con 509 y 487 millones de metros cúbicos, respectivamente.

La mayor parte de los campos que reporta el BM son operados por Pemex, pero también hay activos de las compañías privadas Lifting de México, Wintershall Dea, Cheiron y Diavaz, que obtu-

vieron contratos a raíz de la reforma energética.

En conjunto estas empresas operan 10 campos que el año pasado quemaron casi 105 millones de metros cúbicos de gas natural, es decir, el 1.6 por ciento del total que se registró en el País.

México se ubicó el año pasado como el octavo país en quema de gas natural durante los procesos de extracción petrolera.

En conjunto, Rusia, Irán, Irak, Estados Unidos, Venezuela, Argelia, Nigeria, México y Libia concentraron el 75 por ciento de la quema de gas natural el año pasado.

Global Gas Flaring Tracker del Banco Mundial utiliza datos satelitales operados por la Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos, que escanean las quemas que se registran en el mundo todos los días.