

Alertan dependencia de gas hasta 2050

DIANA GANTE

En los diversos escenarios energéticos que maneja Standard & Poor's (S&P) sobre México, se determinó que el País mantendrá una importante dependencia del gas natural para el año 2050.

El consumo de gas natural en el País se mantendrá, en el escenario más bajo, en 78 millones de toneladas métricas de crudo equivalente y, en el más alto, en 117 millones hacia 2025, expuso con datos de S&P la ex comisionada de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH), Alma América Porres.

De acuerdo con los datos de S&P, en 2022 la demanda

de gas fue de 73.9 millones de toneladas de crudo equivalente.

Durante la conferencia inaugural del Encuentro de Ingeniería Geológica 2024, organizado por la Facultad de Ingeniería de la UNAM, la experta indicó que la demanda de petróleo se mantendrá, en el escenario más conservador, de 49 millones de toneladas métricas de crudo equivalente y en el más alto 87 millones.

Aún con los esfuerzos por acelerar la transición energética en el País, en el escenario más conservador se prevé que en 2040 la dependencia de combustibles fósiles sea del 40 por ciento.

“Lo que sí se observa es que el gas se ve como un combustible de transición y en el caso de los escenarios para que podamos ir a una transición de Net Zero, pues tendríamos que llegar casi a cero y eso se ve casi imposible, porque el volumen (de gas) sería mínimo y no podríamos cubrir la demanda que se está requiriendo para México”, puntualizó.

Pese a la gran dependencia de combustibles fósiles, según datos de la CNH, hacia 2034 se proyectó que la producción de petróleo crudo rondará apenas los 500 mil barriles diarios y de gas natural caerá a mil millones de pies cúbicos al día.