

Prevén dependencia de gas hasta el 2050

DIANA GANTE

MÉXICO.- 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 por lo menos hasta el 2050.

“Seguimos siendo muy dependientes en los escenarios y pronósticos que hacen en S&P de la energía fósil (gas y petróleo), y en el caso del 2050 estaríamos todavía entre el 80 y el 59 por ciento dependiendo de la energía fósil”, expuso Alma América Porres, ex comisionada de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH), con datos de S&P.

“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”.

De acuerdo con los cifras de S&P, en el 2022 la demanda de gas fue de 73.9 millones

de toneladas de crudo equivalente.

Durante la conferencia del Encuentro de Ingeniería Geológica 2024, la especialista detalló que el consumo de gas natural en México 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 el 2025.

Señaló que aun con los esfuerzos por acelerar la transición energética en el País, en el escenario más conservador se contempla que posterior al 2040 se tenga una dependencia todavía del 40 por ciento de combustibles fósiles.

“Es importante considerar que la energía fósil, todavía por muchos años, va a tener un porcentaje considerable (en México), un poco superior a lo que se está considerando a nivel mundial”, agregó Porres.

Pese a la gran dependencia de combustibles fósiles, según datos de la CNH, hacia el 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.