



EQUILIBRIO EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

MANUEL RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
DIPUTADO FEDERAL, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE
ENERGÍA / @MANUEL_RDGN

El secretario de la OPEP hizo un reconocimiento a la política en materia de hidrocarburos del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador

Haitham Al-Ghais, secretario general de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), sobre la base de asegurar la autosuficiencia como elemento clave de la seguridad energética, hizo un reconocimiento a la política pública en materia de hidrocarburos del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, en su conferencia magistral denominada “Mercado Mundial del Petróleo”.

Haciendo especial mención sobre la visión y cálculo geopolítico del gobierno mexicano para fortalecer su sistema de refinación, en un entorno donde la pandemia generó una caída y comportamiento errático de la demanda petrolera, provocando que Estados Unidos y países de Europa cerrarán refinerías, mientras que Asia y Oriente Medio concentran este eslabón.

De esta manera, el representante de la OPEP expresó una felicitación por la construcción de la Refinería Olmeca:

“...Quiero felicitar a México, a la industria mexicana, a los líderes de la industria, a la propia secretaria (de Energía, Rocío Nahle)... porque realmente tiene que tener una visión muy clara para invertir...”; enfatizó el secretario general de la organización petrolera, recalcando que la inversión es clave ante una recuperación de la demanda prepandemia hacia finales de año y una demanda futura de 110 millones de barriles al día.



PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
EL HERALDO DE MÉXICO	15	13/03/2023	COLUMNAS Y ARTÍCULOS

La Organización de Países Exportadores de Petróleo calcula que en el año 2045, donde el tamaño de la economía global se duplicará y el planeta tendrá casi 20 mil millones de habitantes; la demanda en el mundo de energía crecerá en un 23 por ciento, y el petróleo representará 30 por ciento de la matriz energética mundial.

Queda muy claro que la demanda energética del planeta no se podrá enfrentar solamente con una fuente de energía, se requerirá todo el abanico de energías fósiles y renovables de manera complementaria, refirió el secretario general de la OPEP, Al-Ghais.

Por ello, en la línea de tiempo hacia 2045, se requiere una inversión con una visión holística en toda la cadena de valor, incluida la petroquímica, de 12.1 trillones de dólares; es decir, más de cinco mil millones de dólares por año.

Sobre la Transición Energética, el representante del cartel petrolero señaló que debe llevarse de acuerdo a las peculiaridades y posibilidades de cada país, ya que no se puede parar un sistema energético en pocos años.

Y fue muy claro al afirmar que la Organización de Países Exportadores de Petróleo no niega el cambio climático y tampoco está en contra de las energías renovables; sino todo lo contrario, están invirtiendo en tecnologías para la descarbonización de la industria.

El problema no es culpa de la industria petrolera, el problema son las emisiones y la industria debe demostrar que es capaz de reducir las.

En conclusión, la Transición Energética desde la perspectiva de la Organización de Países Exportadores de Petróleo debe ser conducida cuidando el equilibrio y la complementariedad de todas las fuentes de energía, descarbonizando la matriz energética y satisfaciendo la demanda global no solamente como un negocio sino como una obligación ante la humanidad.

“La Organización de Países Exportadores de Petróleo no niega el cambio climático y tampoco está en contra de las energías renovables; sino todo lo contrario, están invirtiendo en tecnologías para la descarbonización de la industria”.