



REPENSAR EL SECTOR ENERGÉTICO

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

Desde el Sureste petrolero, estamos listos para participar en la construcción del segundo piso energético

La redefinición del rumbo energético de México debe partir del consenso global sobre la necesidad de una Transición Energética que permita atender la demanda de energía y enfrentar el calentamiento global.

Bajo esta premisa, en la COP28, 198 países respaldaron el Consenso de los Emiratos Árabes Unidos sobre objetivos en materia de energía y clima para 2030 que, por primera vez, para acelerar la transición se planteó abandonar los combustibles fósiles, triplicar la capacidad de energía renovable y duplicar el progreso en eficiencia energética, para limitar el aumento promedio de las temperaturas globales a 1.5° C.

Ahora el debate está centrado en los tiempos y ritmo de la Transición Energética, la Agencia Internacional de la Energía sostiene que los combustibles fósiles antes de 2030 disminuirán su participación en la demanda de energía entre un 80 hasta un 62 por ciento.

En contraposición, Amin Nasser, presidente ejecutivo de Aramco, sostiene que la demanda de petróleo en 2030 rebasaría el tope actual de 100 millones de barriles diarios para llegar a 110 millones de barriles.

De igual manera, Exxon Mobil Corp, advierte que reducir el uso del petróleo de manera rápida sería peligroso, por lo que es necesario mantener la inversión para atender la demanda mundial de energía que proyecta para 2050 en 660 mil billones de BTU (15 por ciento más que en 2021), donde las energías renovables y la nuclear contribuirán con alrededor del 70 por ciento del suministro de energía y el petróleo continuará teniendo un

papel destacado por la demanda del transporte comercial y la industria química.

Ante este entorno, México debe repensar su política energética de manera incluyente a partir del legado de la presente administración, que detuvo el desplome, estabilizó y repuntó la producción de aceite: de 3.4 millones de barriles diarios producidos en 2004, recibió 1.7 millones de barriles diarios en 2019 y al cierre de 2023 promedio 1.8 millones de barriles diarios.

En materia eléctrica, sobre una estrategia que contempla las energías limpias, como la central fotovoltaica Puerto Peñasco, con una inversión de casi 10 mil millones de dólares en 35 proyectos de generación logrará una capacidad instalada de 13 mil 920 Megawatts.

"México debe llevar a cabo su propia Transición Energética, fortaleciendo la producción petrolera y haciendo frente a los grandes desafíos".

A partir de estos logros, México debe llevar a cabo su propia Transición Energética, fortaleciendo la producción petrolera y haciendo frente a los grandes desafíos como el endeudamiento de Petróleos Mexicanos, y de manera simultánea apostarle al sector eléctrico como un factor clave para el desarrollo económico, aumentando su generación con tecnologías sustentables de manera ordenada y regulada.

Con un mercado energético donde el sector público y privado participen con piso parejo, bajo la rectoría del Estado para defender la soberanía y seguridad energética a través de Petróleos Mexicanos (Pemex) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Desde el Sureste petrolero, estamos listos para participar en la construcción del segundo piso energético, planteado por la candidata presidencial Claudia Sheinbaum, acelerando la Transición Energética hacia fuentes limpias de energía, en armonía con el fortalecimiento de nuestra industria petrolera.