

En riesgo seguridad energética bajo la política actual: México Evalúa

No será viable alcanzar los objetivos de soberanía energética en la ruta actual del Gobierno. Y es que incluso si proyectamos la producción nacional a partir de una capacidad de refinación al 80%, más la producción de la nueva refinería Olmeca y las importaciones de Deer Park, el país seguiría necesitando importar aproximadamente el 20% de la demanda de combustibles en 2024. Así lo estima un informe presentado hoy por la organización México Evalúa.

A pesar de que esta administración ha destinado por lo menos 404,754 millones de pesos del erario para rehabilitar seis refinerías, comprar el 50% de la refinería Deer Park y construir la Olmeca (Dos Bocas), la dependencia de las importaciones de algunos combustibles se ha incrementado, debido a que la plataforma de producción de crudo se encuentra prácticamente sin cambios. Como muestra, al cierre de 2021 México importó 10.8% más gas natural seco que en 2018, y 4.1% más que en 2020, de acuerdo con datos de la Secretaría de Energía.

Ante la incertidumbre que crea este panorama, México Evalúa llama a encauzar al país hacia un modelo energético global a través de una política de integración energética en Norteamérica. Tal es la ruta más efectiva para garantizar seguridad energética para México, pues la sinergia entre los tres países equilibraría las capacidades y reservas para alcanzar con mayor eficacia las metas de reducción de emisiones a la atmósfera de la región, y, mediante una armonía regulatoria, podrían aprovecharse mejor las herramientas legales e institucionales para asegurar suministro confiable, oportuno y a precios asequibles de energéticos para la población.

El documento subraya que, de acuerdo con la calificadora Fitch Ratings, México requiere al menos 26 billones de dólares de inversión en generación eléctrica, equivalentes a 20% más de lo que se destinó a gasto de inversión anual para 2022 para Pemex y CFE, y 20 billones de dólares en inversión de transmisión y distribución eléctrica, equivalentes al costo actualizado de la refinería Olmeca, para satisfacer las necesidades de la población en 2026, las cuales representarán una demanda de electricidad de 110 Gigawatts.

- La alternativa: adecuados mecanismos de inversión e integración-

Ante este desafío, México Evalúa señala la importancia de impulsar al sector energético mexicano con inversión privada, una regulación eficaz y mecanismos de gobernanza que garanticen la competencia económica y la transparencia. Esto, apunta, permitirá al país enfrentar los desafíos del cambio climático y la transición energética, y satisfacer el continuo incremento de la demanda de electricidad en los próximos años, como consecuencia de la descarbonización de la economía y la crisis hídrica que se avecina.

De acuerdo con el Laboratorio Nacional de Energías Renovables de Estados Unidos (NREL, por sus siglas en inglés), México tendrá la capacidad suficiente para satisfacer más de 100 veces sus necesidades eléctricas totales a través de fuentes renovables en 2024, siempre y cuando acuda a los mecanismos de inversión adecuados de la mano del sector privado.

La organización también urge al Gobierno federal a aprovechar las oportunidades que ofrece el T-MEC para sumarse a una estrategia de vinculación regional y así optimizar el sistema energético a través de mejores tecnologías, procesos y modelos comerciales y la flexibilidad operativa de los mercados. Si esta integración es exitosa, se abrirán múltiples caminos para reducir en 80% las emisiones de carbono en el sector eléctrico de la región para 2050, según estimaciones del NREL.

Las decisiones del modelo energético, concluye el informe, deben obedecer al criterio de eficiencia. Por ello, sugiere lograr un equilibrio en la concurrencia entre entes privados y públicos que compitan bajo la adecuada vigilancia de órganos reguladores y operadores de la red eléctrica técnicos e independientes.