

Política actual impedirá alcanzar soberanía energética: México Evalúa

Por [Karol García](#)

Martes 06 de Septiembre de 2022 - 15:49

Según el informe “La paradoja energética: motivos para abandonarla”, con las inversiones adecuadas, México podría satisfacer más de 100 veces las necesidades eléctricas totales del país en 2024, a través de energías renovables.

El centro de análisis de políticas públicas, México Evalúa, aseguró que no será viable alcanzar los objetivos de **soberanía energética** en la ruta actual del gobierno que ha manifestado rechazo a la inversión privada, a la integración regional y a la energía renovable, porque incluso si se proyecta 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.

Según el informe “La paradoja energética: motivos para abandonarla”, que da cuenta de los límites del modelo de la actual administración y de las oportunidades que tiene el país en materia energética a través del **T-MEC**, con las inversiones adecuadas, México podría satisfacer más de 100 veces las necesidades eléctricas totales del país en 2024, a través de **energías renovables** y de lograrse la integración energética en **Norteamérica**, existirían múltiples caminos para lograr una reducción del 80% de las emisiones de carbono en el sector eléctrico de la región para 2050.

“A pesar de que esta administración ha destinado por lo menos 404,754 millones de pesos del erario para rehabilitar seis refinерías, 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”, plantea el reporte de México Evalúa.

Ante la incertidumbre que crea este panorama, el centro de análisis llamó a encauzar al país hacia un **modelo energético** global a través de una política de integración energética en **Norteamérica**.

Según sus conclusiones, 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.

Además, el documento subrayó 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**.

Conforme las necesidades de la población cambian y la demanda aumenta, mientras que se descuidó durante muchos años la infraestructura energética nacional, también se necesitan otros 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.

Por tanto, como un llamado a la cooperación entre el sector público y privado en el contexto de globalización y con los retos post pandemia que enfrenta el mundo entero, México Evalúa expuso que más que la vía de rechazo a las políticas anteriores, es posible hallarles lo mejor que en ellas se plasmó, corrigiendo errores que derivaron en corrupción, compadrazgos y sobre costos.

“La alternativa: adecuados mecanismos de inversión e integración”, aseguró México Evalúa.

karol.garcia@eleconomista.mx