

2025-06-04

Gas natural en México: clave para la transición energética y el desarrollo regional

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://reportacero.com/gas-natural-en-mexico-clave-para-la-transicion-energetica-y-el-desarrollo-regional/>

El gas natural es clave en la matriz energética de México por su papel en la generación eléctrica, el desarrollo industrial y la transición hacia un modelo más sustentable. Aunque más del 70% del gas consumido es importado, principalmente de Estados Unidos, se prevén nuevas inversiones en infraestructura que buscan reforzar la seguridad energética y apoyar la reconfiguración de las cadenas de suministro.

En el más reciente episodio de Norte Económico, el pódcast de Grupo Financiero Banorte, Vania Laban, Presidenta de la Asociación Mexicana de Gas Natural (AMGN), ofreció un diagnóstico completo del panorama actual y futuro del sector. "Estamos viviendo momentos bien interesantes en el sector energético. Hay mucho interés por desarrollar más infraestructura tanto de gas como eléctrica", comentó Laban.

Infraestructura y seguridad en el contexto de la transición energética

Actualmente se desarrollan proyectos estratégicos como un ducto marino de TC Energy que conectará Veracruz con Tabasco y la extensión del ducto Mayakán hasta Yucatán, con lo que se atenderá una demanda histórica en el sureste del país. "Se sabe que los estados que cuentan con gas natural crecen a un ritmo mucho más veloz que los que no los tienen. En realidad, se calcula que el crecimiento es 50% más alto", destacó Laban. Además, en el norte, el ducto Centauro del Norte impulsado por Grupo Carso buscará reforzar la conectividad energética.

Laban subrayó que el gas natural es un pilar en la transición hacia energías limpias por su menor impacto ambiental frente a otros combustibles fósiles y su capacidad de respaldo para tecnologías renovables intermitentes como la solar y eólica. "El gas representa el aliado para que nuestra matriz se diversifique a fuentes renovables, como son la energía eólica y la energía solar, que tienen cierta intermitencia, que una planta de ciclo combinado que funciona con gas no tiene", dijo.

Producción nacional y nearshoring: retos ante la dependencia de importaciones

Con la relocalización de empresas, la demanda de gas aumentará considerablemente. Laban advirtió sobre la necesidad de equilibrar la dependencia de EE.UU. "(México) representa el 30% de las exportaciones de gas de EE.UU. por ductos. Hay una relación de mutuo beneficio y la interdependencia que existe entre ambos países es una cuestión que ha detonado el desarrollo y mucho valor para los dos", puntualizó.

Alejandro Padilla, por su parte, destacó que estos esfuerzos son relevantes pues la demanda eléctrica podría crecer hasta 30% en los próximos cinco años. En ese contexto, el gas natural será clave para cubrir esa necesidad con seguridad y eficiencia.