

El Gas Natural, una propuesta para el desarrollo del Sureste de México.

25 de agosto de 2022

La región del Sur Sureste de México se caracteriza por su rica diversidad de recursos naturales y potencial económico. Sin embargo, la falta de infraestructura energética eficiente, en particular la limitada disponibilidad de gas natural, ha obstaculizado el desarrollo pleno de la industria de valor agregado en la zona. Para ello, es importante entender las necesidades, desafíos y posibles impactos para establecer una red de abastecimiento de gas natural en la región, considerando su influencia en el desarrollo económico y social.

En el sur del país, hoy la inversión se ve obstaculizada, entre otros, por la imposibilidad para abastecer de gas natural a esta región, lo que es crucial para su desarrollo.

El gran reto consiste en encontrar qué tipo de industria puede crecer en esta región sin afectar a otras partes del país. Las áreas como la petroquímica, la química, la farmacéutica, la digital, la marítima y la energética podrían ser catalizadores de crecimiento en Chiapas, Campeche, Guerrero, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán;



Desafíos en el abastecimiento de Gas Natural

73 % del gas que usamos en el 2021 fue importado.

En México, se consume alrededor de 8,131 millones de pies cúbicos de gas natural al día. Sin embargo, solo logramos generar 2,203 millones de pies cúbicos al día. El resto lo traemos de otros lugares. Se han planeado proyectos para construir tuberías como Jáltipan-Salina Cruz, Salina Cruz Tapachula y Lázaro Cárdenas-Acapulco, pero han tenido problemas y algunos incluso se han cancelado.



Potencialidades e impacto en la inversión y desarrollo industrial

La industria de valor agregado, que implica la transformación de materias primas en productos con mayor complejidad y valor, posee un gran potencial en el Sur Sureste de México. Desde la producción agroindustrial hasta la manufactura, existe la oportunidad de generar empleo y aumentar los ingresos locales. Sin embargo, esta industria requiere una fuente confiable y asequible de energía para su funcionamiento óptimo. El gas natural, al ser más limpio y eficiente que otros combustibles, debe satisfacer esta necesidad y posibilitar un crecimiento sostenible, impulsar el *nearshoring* y la competitividad de la región.



Retos y Realidades

La creación de una red de suministro de gas natural en el Sur Sureste de México plantea retos significativos. La infraestructura actual es limitada y está principalmente en otras partes del país, lo que podría aumentar los gastos para extenderla hacia esta región. Además, se deben tener en cuenta los aspectos ambientales y sociales para evitar impactos negativos en las comunidades y el entorno natural. Una estrecha colaboración entre diversos grupos, como el gobierno, las empresas privadas y las comunidades locales, resulta crucial para superar estos desafíos.

El establecimiento de esta red de gas podría generar un impacto considerable en el desarrollo económico y social de la región. Contar con energía asequible podría atraer inversiones a industrias que añaden valor a los productos, lo que a su vez generaría empleo y aumentaría los ingresos de la gente que vive en la zona. Además, podrían reducirse los costos de producción, incrementarse la competitividad de las empresas y promoverse una economía más diversificada. De esta forma, se podría contribuir a reducir la pobreza y mejorar la calidad de vida en la región.

Si se abordan adecuadamente estos desafíos, la región podría aprovechar su potencial y diversificar su economía, mejorando la calidad de vida de sus habitantes y contribuyendo al progreso nacional.

FUENTES: IMCO . (15.08.2023). SIN GAS NATURAL, NO HAY NEARSHORING. INVESTIGACIÓN RECUPERADO DE [HTTPS://IMCO.ORG.MX/SIN-GAS-NATURAL-NO-HAY-NEARSHORING/](https://imco.org.mx/sin-gas-natural-no-hay-nearshoring/)

