

La Falta de Gas en California Impactaría a Baja California

- *Tendencia a la alza del precio del gas natural en los próximos años.*
- *Baja California importa todo el gas natural que requiere, de una región con escasos recursos de gas natural.*
- *Urge fuentes alternas de suministro para Baja California.*
- *Déficit de 8,700 millones de pies cúbicos diarios de gas natural en el oeste de los Estados Unidos.*

Los precios del gas natural en el oeste de los Estados Unidos continuarán subiendo. La región consume una mayor cantidad de gas natural de la que produce. Lo anterior, resulta en un déficit sustancial de este recurso.

La región oeste de los Estados Unidos obtiene la mayoría del gas que requiere, de zonas de producción en Canadá, en la cuenca de Colorado y en la zona del Golfo de México, particularmente de los estados de Texas y Louisiana.

La región consume una mayor cantidad de gas natural de la que produce, lo cual resulta en un déficit sustancial de este insumo.

Esto, entre otros factores, ha resultado en un aumento en el precio del gas natural lo que a su vez puede incidir de manera negativa en los precios de la energía eléctrica y de otros insumos.

¿Cómo nos puede afectar?

Mientras todo esto sucede al norte de la frontera, Baja California importa desde el sur de California todo el gas que necesita. Hasta ahora no tiene alternativa ya que, por su ubicación, nuestro estado se encuentra aislado del sistema nacional de gasoductos. Es por esto que Baja California paga un costo más alto por este hidrocarburo. Esto pone a las industrias del estado en desventaja en relación con sus competidores de Estados Unidos y de otros estados de la República Mexicana como Nuevo León, Tamaulipas y Coahuila.

En los próximos 6 años, la Comisión Federal de Electricidad instalará al menos tres plantas termoeléctricas nuevas para incrementar la capacidad de producción de energía eléctrica en la región. Adicionalmente, el Plan de Desarrollo Económico del Estado contempla la instalación de nuevos desarrollos turísticos y de industrias de mayor valor agregado, además del crecimiento de la planta productiva actual. Todo esto hará que prácticamente se duplique la demanda de gas natural en el estado en los próximos cinco o seis años.

Baja California tiene tres alternativas para el abasto del gas natural:

1. Traer gas natural de zonas de producción en la cuenca del Pacífico, lo que pondría a Baja California al principio del sistema de gasoductos. Esto daría a la industria local una ventaja competitiva en relación con esos competidores y probablemente en relación con algunas industrias en otros estados de la república.

Con esta solución se garantiza el abasto a precios competitivos a largo plazo. Además se generarían empleos y se daría viabilidad a proyectos que hasta ahora parecen lejanos.

2. Seguir importando de los Estados Unidos a precios cada vez más altos y corriendo el riesgo de que el combustible no esté disponible a largo plazo.

3. Interconectarse al sistema nacional de gasoductos para lo cual se tendrían que construir miles de kilómetros de gasoductos. Aún así, no se resolvería el problema del abasto nacional ya que México importa gas natural porque no cuenta con la oferta suficiente para autoabastecerse.

Baja California está ante un reto en relación con el abasto de gas natural a precios competitivos puesto que el gas natural y la energía eléctrica que se genera a partir de este, son un pilar en la infraestructura necesaria para el desarrollo. La comunidad tiene opciones para enfrentar este reto. El traer gas natural de zonas de producción en la cuenca del Pacífico directamente a Baja California, incrementará la competitividad del Estado en el futuro e impulsará la creación de empleos y un crecimiento económico sostenido.