

# El fenómeno se mantendrá por 15 años, asegura Consumo de gas rebasará a la oferta, calcula Sener

La dependencia descarta que haya desabasto pese a desfase

David Aguilar Juárez

david.aguilar@eluniversal.com.mx

El crecimiento de la oferta de gas natural para los próximos 15 años estará por debajo del crecimiento de la demanda esperada para ese mismo lapso en México.

De acuerdo con el documento *Prospectiva del Mercado de Gas Natural 2010-2025* publicado por la Secretaría de Energía (Sener), se estima que en los próximos años la demanda nacional de gas natural experimentará un crecimiento promedio anual de 2.4% al pasar de 7 mil 377 millones de pies cúbicos diarios (mmpcd) en 2009 a 10 mil 779 mmpcd en 2025.

Por el lado de la oferta, Petróleos Mexicanos Exploración y Producción y Pemex Gas y Petroquímica Básica al cierre de

2010 únicamente cuentan con capacidad para colocar una oferta de gas seco en el mercado nacional que crecería a un ritmo de 2.1% anual durante el periodo 2009-2025.

Los sectores con mayores incrementos de la demanda serán el eléctrico con mil 853 mmpcd y el petrolero con mil 21 mmpcd.

De hecho, la Sener estima que hacia 2025 ambos consumirán 85.6% del total del consumo nacional de gas.

La dependencia a cargo de Georgina Kessel desestimó que este escenario de imparidad entre la oferta futura y el potencial de la demanda suponga un riesgo de desabasto.

La dependencia federal precisó que entre 2011 y 2015 se materializarán varios proyectos tendientes a fortalecer la actual infraestructura de transporte de gas, también habría tres proyectos que facilitarían la importación del producto faltante.

“Se considera la participación programada de las terminales de GNL de Altamira, Ensenada y Manzanillo, que apoyarán el crecimiento de la disponibilidad

de gas y la diversificación en las importaciones. En tanto, la Secretaría de Energía continúa promoviendo proyectos de expansión en la infraestructura de transporte de gas natural, que podrían fortalecer al mercado de consumo y al Sistema Nacional de Gasoductos (SNG), dotándole de redundancia y mayor capacidad de transporte que requerirá esta industria en los próximos 15 años”, refiere el documento publicado hace unos días por la dependencia.

Aun así, la Sener destaca la importancia para que en los próximos tres lustros se logren metas de ahorros de energía y promover la eficiencia energética en sus procesos productivos.

Cabe destacar que la estrategia nacional de generación de energía considera un plan para la construcción de diversas plantas de ciclo combinado, es decir, que utilizarían gas natural y otro tipo de combustibles para producir el fluido eléctrico. Para 2025 alrededor de 38% de la generación de electrones dependerá de plantas que consuman sólo gas natural.

“

Entre 2011 y 2015 se materializarán varios proyectos para fortalecer la actual infraestructura de transporte de gas y habría tres proyectos que facilitarían la importación del producto faltante”

Secretaría de Economía,  
documento “Prospectiva del Mercado de Gas Natural”



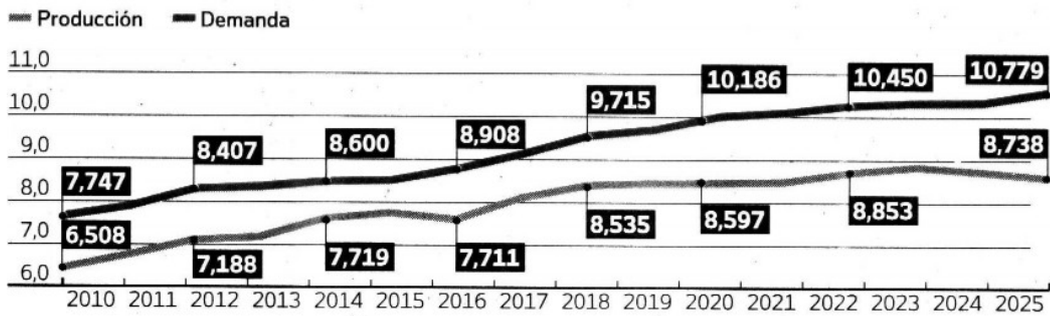
Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>04.01.2011</b>	Sección <b>Cartera</b>	Página <b>5</b>
----------------------------	---------------------------	--------------------

## BRECHA ENERGÉTICA

En los próximos 15 años se estima que la demanda de gas natural en México será más dinámica que la producción

**Proyección de la producción y la demanda en México de gas natural, 2010-2025**  
(millones de pies cúbicos diarios)



Fuente: Prospectiva del Mercado de Gas Natural 2010-2025, Secretaría de Energía