

Aumentaron las importaciones de gas mil 300%, en 11 años (El Financiero 07/03/08)

Aumentaron las importaciones de gas mil 300%, en 11 años (El Financiero 07/03/08) Esther Arzate Viernes, 7 de marzo de 2008 Insuficiencia deteriora balanza comercial petrolera. Estiman que crecerán 64% hacia 2016. Hay 15 puntos de gasoductos de interconexión con EU. Además del déficit de gasolinas y petroquímicos, la insuficiencia de gas natural es un factor que contribuye al deterioro de la balanza comercial petrolera, ya que las importaciones de ese energético aumentaron mil 300 por ciento de 1996 a 2007, al pasar de 84 millones de pies cúbicos a mil 192 millones de pies cúbicos. De acuerdo con información de la Secretaría de Energía (Sener), las compras de gas natural en el extranjero aumentarán 64 por ciento hacia 2016, para ubicarse en mil 962 millones de pies cúbicos, lo que equivale a una tasa de crecimiento promedio anual de 6.8 por ciento. La demanda nacional crecerá 3.3 por ciento anual, al pasar de seis mil 531 millones de pies cúbicos al día en 2006, a nueve mil 31 millones de pies cúbicos al día en 2016. Desde 2003 se mantiene una tendencia creciente en la producción de gas natural en México, que permitió alcanzar un volumen de seis mil 58 millones de pies cúbicos en 2007. El incremento en el consumo del gas tiene su principal explicación en la puesta en marcha de centrales de ciclo combinado para la generación de electricidad, la sustitución moderada del combustóleo en el sector industrial y, en menor medida, el uso de gas natural en el sector residencial y de servicios. El sector eléctrico justificará el 61.2 por ciento de los requerimientos futuros de gas natural. La Sener calcula que las importaciones de gas natural llegarán a mil 962 millones de pies cúbicos al día hacia 2016, de los cuales 76.5 por ciento será de gas natural licuado -llega en barco-, y el resto mediante los gasoductos interconectados con Estados Unidos. El comercio exterior de gas natural en México se realiza a través de gasoductos distribuidos en la franja fronteriza con Estados Unidos y por medio de los cargamentos de GNL que arriban a la terminal de regasificación de Altamira. En el caso de los gasoductos, existen 15 puntos de interconexión con Estados Unidos, con una capacidad máxima de transporte de tres mil 254 millones de pies cúbicos al día para importar gas. Entre las empresas que lo importan para su posterior distribución en las zonas de Piedras Negras, Coahuila y Mexicali, destacan Importadora de Gas Natural y Distribuidora de Gas de Mexicali. Ocho de estas interconexiones pertenecen a sistemas aislados a los que no puede llegar la producción nacional, y en los siete restantes los ductos de Gulf Terra, Kinder Morgan, Tetco y Tennessee, pueden ser utilizados en forma bidireccional para trasladar un volumen máximo de gas de 750 millones de pies cúbicos al día hacia el sur de Texas. Además de las importaciones de gas natural de Estados Unidos, en 2006 inició la importación de 79 millones de pies cúbicos al día de gas natural licuado, procedente de Nigeria, Qatar, Egipto y Trinidad y Tobago.