

Apuesta Estados Unidos por exportar gas (El Financiero 23/09/13)

Apuesta Estados Unidos por exportar gas (El Financiero 23/09/13) Sergio Meana Lunes, 23 de septiembre de 2013

• México aún no ha podido explotar su potencial gasífero. El Departamento de Energía de Estados Unidos (DOE, por sus siglas en inglés) anunció la autorización a la empresa Dominion Cove Point LNG para exportar gas natural licuado (GNL) desde su terminal ubicada en el noreste de dicho país (Maryland), misma que entraría en operación en el 2017. Es la cuarta autorización de este tipo que se otorga este año. Con esto, el DOE ha aprobado proyectos para que Estados Unidos comience a exportar entre seis y ocho mil millones de pies cúbicos (bpc) de gas natural en forma diaria. Al cierre del primer semestre de este año se exportaron de aquel país 28 mil 299 millones de pies cúbicos de GNL, conforme a datos obtenidos del mismo DOE. Derivado de la "revolución shale", Estados Unidos se perfila para convertirse en uno de los principales exportadores de gas licuado -aseguran expertos-, cuando hace siete años era el principal importador de este combustible que mediante un proceso se hace líquido para transportarse y se regasifica en terminales marítimas especiales para su posterior traslado por ductos. Santiago García, director de Macquarie para América Latina, firma dedicada al levantamiento de capital para empresas del sector energético, comentó que esto es parte de un retroceso del sector mexicano y un avance del estadounidense. "Paradójicamente, mientras Estados Unidos se convierte en uno de los mayores exportadores de gas licuado, en México las importaciones de gas siguen creciendo a pesar del enorme potencial que se tiene en México en cuanto a reservas de gas", señaló García desde Houston. De acuerdo con el Sistema de Información Energética (SIE) de la Secretaría de Energía (Sener), fue a partir de mayo de 2013 cuando México comenzó con la importación de GNL en un promedio diario de 94.2 millones de pies cúbicos diarios. Cabe recordar que actualmente nuestro país enfrenta una escasez de gas natural que ha llevado al gobierno a ejecutar un programa de importación a través de la terminal regasificadora que opera la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en Manzanillo, Colima. De ahí que en junio se promediara una importación diaria de 144.7 millones de pies cúbicos, mientras que en julio, la última cifra disponible, indica que entraron por la terminal de Manzanillo un promedio de 135.8 millones de pies cúbicos al día, de acuerdo con el SIE. Conforme a los datos reportados por Petróleos Mexicanos (Pemex) y la propia Sener, la importación de dicho gas natural licuado se ha realizado a un precio de entre 18 y 21 dólares por millón de pies cúbicos y proviene de países lejanos como Angola, en tanto que en Estados Unidos el precio del gas natural, proveniente del sur de Texas, oscila entre tres y los cuatro dólares por millón de pies cúbicos.