

MOODY'S

Programa de gas natural impulsará a empresas

POR FELIPE GAZCÓN

felipe.gazcon@glmm.com.mx

El Plan Quinquenal de Expansión del Sistema de Transporte y Almacenamiento Nacional Integrado de Gas Natural para el periodo 2015-2019, aprobado el 14 de octubre de 2015 por la Secretaría de Energía de México (Sener), beneficiará a las empresas y sectores de construcción y de transporte del energético, especialmente considerando los recientes cortes al presupuesto federal, afirmó Moody's.

La calificadora agregó que tanto las compañías constructoras Empresas ICA, Abengoa México, como los operadores de ductos, Infraestructura Energética Nova y Ferma- ca Enterprises podrían expandir sus portafolios de proyectos en los siguientes años.

“El plan considera la construcción de 12 ductos de gas natural y una estación de compresión, añadiendo aproximadamente 5 mil kilómetros a la infraestructura de gas natural existente actualmente en México, con una inversión aproximada de 10 mil millones de dólares”, enfatizó la calificadora.

CONVERSIÓN

La CFE ha convertido algunas de sus plantas generadoras para sustituir el combustóleo por gas natural, incrementando la demanda de éste.

RED PEQUEÑA

El análisis expone que históricamente, México ha dependido de manera significativa en combustibles para la generación de energía.

Actualmente, la red de ductos de gas natural del país comprende una longitud de 15 mil kilómetros, comparada con los 94 mil kilómetros que tiene la red del estado de Texas y con los 492 mil kilómetros en Estados Unidos.

“Los 12 proyectos incluidos en el plan expandirán la red de gas natural en México hasta alcanzar los 20 mil kilómetros”, previó.

El Plan de gas natural aprobado por la Sener dará mayor certeza a un número de proyectos de gas natural listos para iniciar construcción.

Precisa que la mayoría de estos proyectos –licitados por la Sener, por la Comisión Federal de Electricidad (CFE, que tiene una calificación por Moody’s de Baa1 con perspectiva estable) y por Pemex (cuya calificación de A3 está en revisión para una posible baja)– estaban ya incluidos en el Programa Nacional de Infraestructura 2014-2018, publicado durante 2013.

Explica que con las nuevas tecnologías de extracción y la disponibilidad de reservas en Estados Unidos, los precios del gas natural se han mantenido en niveles históricamente bajos.