

Alista Pemex exportación de gas natural (Reforma 05/11/14)

Alista Pemex exportación de gas natural (Reforma 05/11/14) Por Alejandra López y Gonzalo Soto Cd. de México México (05 noviembre 2014).- Petróleos Mexicanos (Pemex) presentó el proyecto de la primera planta en el País para comprimir gas natural hasta hacerlo líquido y exportarlo. De acuerdo con la empresa estatal, este proyecto representará una inversión de 6 mil millones de dólares y estará ubicado en Oaxaca, en la costa del Pacífico. Alejandro Martínez Sibaja, director general de la subsidiaria Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB), explicó que este proyecto es parte de uno más amplio e integral llamado Cinturón Transoceánico, que incluye transportar el energético desde los campos productores del sur del Golfo de México hasta el puerto de Salina Cruz, Oaxaca. Los centros de exportación estarán en Asia y Oceanía, abundó el directivo. El inicio de su operación se estimó para 2020, pero a partir de este mes se iniciarán los estudios técnicos, económicos y de infraestructura para determinar el sitio idóneo, cerca de Salina Cruz. "Para cumplir este objetivo, Petróleos Mexicanos establecerá alianzas con socios estratégicos que aporten excelencia operativa y capital financiero. "En este caso se conformará un consorcio con las principales empresas relacionadas con el mercado de gas natural licuado", abundó la empresa en un comunicado. Emilio Lozoya, director general de Pemex, dijo durante el Foro The Economist que el plan es exportar gas natural en tres o cuatro años. "El petróleo hoy es más rentable que invertir en gas porque los precios del petróleo sin un precio internacional y los precios del gas son regionales. "Licuar el gas para moverlo entre regiones tienen un costo adicional, pero hacia allá iremos, una vez que esté satisfecho el mercado de gas natural en plena coordinación con la Secretaría de Energía. Pemex podrá incursionar hacia 2017 y 2018 a proyectos para licuar gas natural y venderlo, con una alta rentabilidad para el Estado mexicano hacia Asia y Europa", dijo. Por otra parte, expuso que con la apertura del gasoducto de Los Ramones en los primeros días de diciembre se inaugurará el mercado norteamericano de gas natural, que mantendrá un precio sostenible del energético en la región. Añadió que se desarrollará la segunda etapa hasta diciembre de 2016, con lo que a partir habrá un mercado integrado de gas natural para todo Norteamérica, con lo que los precios en EU se elevarán nuevamente. Enrique Ochoa, director general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), comentó en su participación que con la utilización de gas natural en la generación de electricidad, en lugar de combustóleo, el costo podría bajar de los más de 2 mil pesos Mw/h a solo 480 pesos. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo