

Invertirán 5 mil mdd en gasoductos (El Financiero 02/08/12)

Invertirán 5 mil mdd en gasoductos (El Financiero 02/08/12)(Esther Arzate) Jueves, 2 de agosto de 2012 Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) por medio de su filial MGI pretende invertir con otros socios alrededor de cinco mil millones de dólares en la construcción de ductos para ampliar la capacidad de importación de gas natural de Estados Unidos y contribuir a garantizar el abasto de ese combustible cuya demanda ha crecido en los últimos años y continuará con tendencia al alza. El gerente de Comercio Exterior de PGPB, Gerardo Espinosa Olivares, detalló que los proyectos de ductos conectados con Estados Unidos permitirán garantizar la demanda de gas natural en México con gas comprado en ese país, donde prevalecen los precios más bajos del mundo. El subdirector de Gas Natural de PGPB, Jorge de la Huerta, explicó que la demanda de gas natural en México crecerá a un ritmo anual de 2.8 por ciento, por lo que los requerimientos se duplicarán entre 2006 y 2016 al pasar de seis mil 500 millones de pies cúbicos al día a 11 mil millones de pies cúbicos, lo que hace necesario aumentar la construcción de nuevos ductos y ampliar la capacidad de los existentes. Explicó que mediante MGI, la subsidiaria de Pemex participará en la licitación que publicó la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para construir un gasoducto denominado Sásabe-Guaymas, con un valor superior a tres mil 500 millones de dólares. El puerto de Guaymas recibirá gas natural por medio del proyecto de construcción de un gasoducto, cuya obra concluirá a mediados de 2015. (Esther Arzate) w El gas natural será conducido desde el Sásabe y puerto Libertad hasta Guaymas. El proyecto está vinculado al desarrollo de plantas de la CFE de ciclo combinado en Sonora y Sinaloa, fundamentalmente en el puerto Libertad, Guaymas y Topolobampo, "con este detonante de CFE hemos encontrado la oportunidad de participar en coinversión con un socio privado para participar en la licitación que en mayo de 2012 publicó la CFE", destacó el funcionario. Otro proyecto relevante es el conocido como Los Ramones, que tendrá casi mil kilómetros de longitud, con una inversión de más de dos mil 500 millones de dólares, ya que partirá de Tamaulipas hasta Aguascalientes. También está prevista la ampliación de la capacidad de tres ductos en Tamaulipas para traer más gas en Ciudad Mier, Argüelles y Reynosa, lo que permitirá abastecer la creciente demanda. En Chihuahua también está previsto ampliar la capacidad de transporte en El Paso para alcanzar hasta mil millones de pies cúbicos al día. Espinosa Olivares señaló que aun cuando se tiene previsto eliminar las importaciones de gas natural en 2019, mediante el desarrollo del denominado shale gas, es necesario construir y ampliar la infraestructura para la importación del gas mediante ductos porque la demanda tiende a crecer.