

Licitará Pemex megaducto de gas natural (El Financiero 14/05/13)

Licitará Pemex megaducto de gas natural (El Financiero 14/05/13) Lizbeth Pasillas Martes, 14 de mayo de 2013

Segunda fase de Los Ramones tendría un costo de 2 mil 150 mdd. Irá de Nuevo León a Apaseo el Alto, Guanajuato. Abastecerá del energético de EU a diferentes estados. Los Ramones costará 2.5 mil mdd. Petróleos Mexicanos lanzó la convocatoria para licitar el ducto para transportar gas natural más importante del país, de 740 kilómetros, por un valor estimado en dos mil 150 millones de dólares. Se trata de la segunda fase del ducto Los Ramones, el cual importará gas natural desde Estados Unidos (Agua Dulce, Texas), en donde el precio del energético es el más bajo del mundo. El proyecto Los Ramones busca abastecer de gas natural a estados como Tamaulipas, Nuevo León, San Luis Potosí, Guanajuato y Querétaro, en donde están instalados diferentes centros de producción, algunos de los cuales han experimentado escasez del energético -alertas críticas-, sobre todo el año pasado. En México la primera fase del ducto, la cual va de la frontera con Tamaulipas a Los Ramones, Nuevo León, fue adjudicada de manera directa en enero pasado a una empresa denominada TAG Pipelines, filial de Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB). Esa compañía fue absorbida por la empresa Gasoductos de Chihuahua, coinversión a partes iguales de PGPB y Sempra Energy. La paraestatal espera que ese tramo comience a operar el primero de diciembre de 2014. La segunda fase, cuyas bases de licitación internacional para el servicio de transportación se abrirán del 20 de mayo al 22 de junio próximos, irá de Nuevo León hasta Apaseo el Alto, trayendo el gas natural hasta el Bajío. Extensión Los dos tramos del ducto Los Ramones tendrán una extensión de 852 kilómetros, la primera de 112 km y la segunda de 740 km, y un costo aproximado de dos mil 500 millones de dólares, indicaron en la paraestatal. Fuentes de Pemex revelaron también que la primera fase fue una adjudicación directa para dar celeridad al inicio de las obras; se optó en la segunda fase por una licitación internacional. En la primera, Pemex, a través de PGPB, será en parte propietario del ducto; en la segunda, ése pertenecerá a un tercero que lo hará construir y le proveerá el servicio de transporte. Algunas compañías que se dedican a la prestación de servicios de transporte en nuestro país son Mitsui, Transcanadá y la propia Sempra. El ducto tendrá una capacidad de transportar dos mil millones de pies cúbicos diarios de gas. "El sistema de gas natural Los Ramones comprende dos fases y junto con los gasoductos por desarrollarse en Estados Unidos, constituirá el mayor proyecto de infraestructura energética del país en los últimos 40 años. Una vez concluido, el sistema abastecerá cerca de 20 por ciento de la demanda nacional de gas natural", señaló Pemex. El proyecto forma parte de la estrategia integral de la paraestatal para satisfacer las necesidades de gas natural en el país en los próximos 15 años, fortaleciendo al Sistema Nacional de Gasoductos. Con más gasoductos, México podrá fortalecer sus importaciones de gas natural de Estados Unidos, pues la infraestructura de gasoductos actual no se lo permite. Ha tenido que recurrir a la importación de otros países, por barco, en donde el gas natural tiene un costo más alto. De acuerdo con información de Pemex, en 1995 cambió la ley para permitir que la industria privada pudiera realizar actividades de transporte y así atraer inversiones e incrementar la infraestructura de transporte. Desde entonces y hasta julio de 2012 se han incrementado los gasoductos en 18.3 por ciento (mil 789 kilómetros), con una inversión de dos mil millones de dólares. La inversión acumulada en infraestructura de transporte al año 2011 es de 15 mil 800 millones de dólares y la inversión acumulada en distribución al año 2011 es de mil 900 millones de dólares.