



Boletín de Prensa

INICIA LICITACION PARA DISTRIBUIR GAS NATURAL EN EL BAJIO NORTE

- Comprende municipios de Aguascalientes, San Luis Potosí y Zacatecas
- Se esperan inversiones por aproximadamente 35 millones de dólares

México D.F., a 7 de julio de 1999. El día de hoy, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) expide en el *Diario Oficial de la Federación* la Convocatoria para participar en la Licitación Pública Internacional correspondiente al permiso de distribución de gas natural en la zona geográfica del Bajío Norte que incluye a las poblaciones de de Aguascalientes-Jesús María-San Francisco de los Romo, Aguascalientes; San Luis Potosí-Soledad de Graciano Sánchez, San Luis Potosí; Zacatecas-Guadalupe, Fresnillo y los Municipios de Calera y Morelos, en el Estado de Zacatecas

Se espera que para desarrollar el sistema de distribución de gas natural en la zona se invertirán aproximadamente 35 millones de dólares.

La CRE evaluará las propuestas de los interesados en dos etapas: en la primera se evaluarán las propuestas técnicas. En la segunda etapa, se considerarán solamente las propuestas económicas de los participantes que hayan cumplido con los requerimientos técnicos correspondientes a la primera etapa.

Las bases de la licitación estarán a la venta a partir del 16 de julio y hasta el 3 de septiembre de 1999. Durante ese periodo se llevará a cabo una junta de aclaraciones el día 8 de septiembre. El 8 de octubre se llevará a cabo el acto de registro y apertura de propuestas técnicas. Las propuestas económicas se abrirán, a más tardar, el 4 de noviembre y la CRE dará a conocer el fallo de la licitación a más tardar el 15 de noviembre de 1999. El licitante que resulte ganador recibirá su título de permiso a mediados de diciembre de este año.

La determinación de esta zona geográfica responde, entre otros factores, a la manifestación de interés que presentó para su creación la empresa belga Tractebel.

El consumo diario de gas LP en los Centros de Población por parte del sector residencial es de 3,388 millones de kilocalorías (16.2 millones de pies cúbicos). Los Planes de Desarrollo prevén que la región tendrá poco más de 3.1 millones de habitantes para el año 2010, lo que permitirá el desarrollo del servicio de distribución de gas natural para usuarios residenciales.

El consumo Industrial promedio diario de gas natural en San Luis Potosí es de 10.66 millones de pies cúbicos. Asimismo, el consumo diario de combustóleo por parte del sector industrial en la región es de 14.7 millones de pies cúbicos. Actualmente, sólo el 0.3 por ciento del total de establecimientos industriales que registró el XIV Censo Industrial de 1994 consumen gas natural, por lo que puede preverse un importante potencial de crecimiento en el volumen de consumo industrial de este combustible. Los municipios de la región cuentan con más de 6 mil 700 establecimientos manufactureros y más de 31 mil establecimientos dedicados al comercio.

Pemex-Gas y Petroquímica Básica suministra gas natural a San Luis Potosí mediante el ducto de transporte de 16 pulgadas cuyo trayecto es de Querétaro a San Luis Potosí, el cual abastece a la red de distribución de 16 y 24 pulgadas respectivamente, en la cual se encuentran instalados 21 usuarios industriales en el centro de población de San Luis Potosí. Adicionalmente, la CRE otorgó en fechas recientes permisos de transporte de gas natural a TransCanada del Bajío, Transportadora de Gas del Centro y Midcoast del Bajío para abastecer de gas natural a la región del Bajío. .

###

Attn'. Efrén García García
Comisión Reguladora de Energía
TEL: 283 15 58 y 283 15 15
FAX: 281 03 18
Email: egarciag@cre.gob.mx