
INICIA LICITACIÓN PARA OTORGAR EL PERMISO DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN EL NORTE DE TAMAULIPAS

- **Abarca los centros urbanos de Reynosa, Río Bravo, Valle Hermoso y Matamoros**
- **Se estima una inversión por alrededor de 19 millones de dólares**
- **Las bases de la licitación estarán a la venta a partir del 10 de octubre de 1997**

México, D.F., a 29 de septiembre de 1997. El Diario Oficial de la Federación publica el día de hoy la resolución mediante la cual la Comisión Reguladora de Energía (CRE) expide la convocatoria correspondiente a la licitación para otorgar el primer permiso de distribución de gas natural en la Zona Geográfica del Norte de Tamaulipas.

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 10 de octubre de 1997 y hasta el 10 de diciembre de este año. Durante este periodo de venta de bases se llevarán a cabo dos juntas de aclaraciones el 19 de noviembre de 1997 y el 11 de diciembre del mismo año. El 9 de enero de 1998 se llevará a cabo el acto de registro y apertura de propuestas técnicas. Las propuestas económicas se abrirán, a más tardar, el 10 de febrero de 1998 y la CRE dará a conocer el fallo de la licitación a más tardar el 20 de febrero de 1998. El licitante que resulte ganador recibirá su título de permiso el 20 de marzo de 1998.

El Gobierno del estado de Tamaulipas y empresas como Southern Union Energy International, Inc. y el Consorcio Noram-Gutsa han manifestado interés para que se licite un permiso de distribución de gas natural en Reynosa-Río Bravo, Matamoros y Valle Hermoso. La CRE estima que la inversión para desarrollar el sistema podría alcanzar 19 millones de dólares.

En 1995, la región contaba con más de 760 mil habitantes y poco más de 182 mil viviendas, de las cuales 97 por ciento presentaron instalaciones de gas licuado de petróleo. El consumo promedio diario de gas natural en Reynosa-Río Bravo, Matamoros y Valle Hermoso actualmente es apenas de un millón de metros cúbicos (36.5 millones de pies cúbicos). Se prevé que para el año 2000 la zona cuente con una población de más de un millón de habitantes, lo que garantiza la capacidad de desarrollo del servicio a usuarios residenciales. Asimismo, la región constituye un importante centro de servicios estatales que cuenta con casi mil 800 establecimientos manufactureros y 12 mil 500 establecimientos dedicados al comercio.

Los establecimientos industriales que actualmente reciben gas natural en la región representan sólo 3 por ciento del total de establecimientos industriales que registró el XIV Censo Industrial de 1994, por lo que puede preverse un importante potencial de crecimiento en el volumen de consumo industrial de gas natural.

Recientemente, Pemex ha iniciado la explotación del gas natural existente en la Cuenca de Burgos. Según datos de la Secretaría de Energía, ese proyecto incluye una superficie de 50 mil kilómetros cuadrados así como la perforación 940 pozos de desarrollo y de 56 pozos exploratorios. El aprovechamiento de este importante yacimiento hace del norte de Tamaulipas una región en la que se desarrolla un competitivo mercado de gas natural. La explotación de la Cuenca y el creciente desarrollo industrial hacen de esta zona un importante centro productor de gas natural, así como una región con un gran potencial de demanda del combustible.

###

Contacto: Efrén García García
Comisión Reguladora de Energía
Tel: 283 15 58 y 283 15 15 Fax: 281 03 18
e-mail: egarciag@cre.gob.mx