

# Gas, un nuevo negocio de CFE

## II Preparan la licitación de un contrato único por 22 años para el suministro del combustible

### Noé Cruz Serrano

En los próximos días la Comisión Federal de Electricidad (CFE) dará uno de los primeros pasos para romper el monopolio que Petróleos Mexicanos (Pemex) mantiene en la distribución de gas natural para sustituir con importaciones el suministro que actualmente realiza Pemex.

El organismo prepara la convocatoria pública internacional para licitar un contrato de suministro de gas por un periodo de 22 años. El objetivo, de acuerdo con la información del proceso en manos de EL UNIVERSAL, es que el ganador se encargue de transportar, desde países como Bolivia—vía Perú—, Malasia, Indonesia, Australia, Rusia o Alaska, los volúmenes de gas necesarios para abastecer no sólo las centrales de generación de electricidad de la CFE sino también a industrias, comercios y hogares exclusivamente de la zona noroeste del país, que incluye a Baja California y Sonora.

Se trata de un mercado importante que CFE le disputará a Pemex, y que equivale a 34% de la producción nacional de gas natural, cuyo valor a precios actuales asciende a 17 mil 845 millones de pesos semestrales.

El principal factor que impulsará la competencia en el suministro del gas natural serán los precios. Actualmente, Pemex fija las cotizaciones utilizando como referencia los precios a los que se negocia el gas en Texas, Estados

**2,000 millones**  
de dólares son las importaciones anuales de gas

Unidos. En cambio, la CFE, al importar el gas de otros países, podrá establecer precios distintos, incluso inferiores.

Los documentos establecen que la CFE "cederá" al proveedor los derechos y obligaciones contractuales de transporte—vía ductos— que actualmente tiene la paraestatal con MGI Supply,

propiedad de las empresas Bajanorte y North Baja Pipeline.

El mercado potencial al que tendrá acceso CFE se puede medir por la capacidad de las plantas de regasificación que se

construirán en Baja California y Topolobampo, Sinaloa, las cuales serán las que reciban el gas natural líquido de importación y de ahí saldrá para su distribución a toda la zona noroeste del país.

En Baja California existe una capacidad de generación de elec-

tricidad de 2 mil 287 megawatts (mw), aunque la Comisión Federal de Electricidad contempla ampliarla y requerir 673 millones de pies cúbicos diarios, volumen similar al que hoy importa México de Estados Unidos.

En Sonora la capacidad de generación demandará otros 510 millones de pies cúbicos diarios.

### Gas a industria y comercio

La CFE también tiene previsto vender gas natural a industrias, comercios, al sector de servicios y hogares que utilizan gas licuado de petróleo (LP).

A más tardar en febrero del próximo año, se realizará la apertura de las propuestas económicas y en abril de 2008 sería la fecha programada para el inicio del suministro.

El contrato será para el que ofrezca el menor precio de gas puesto en cada una de las centrales de la CFE.

**Calma a petroprecios  
anuncio de la OPEP: 2**

