
LA REGIÓN DEL BAJÍO CONTARÁ CON GAS NATURAL

- **La CRE otorga permiso para desarrollar infraestructura de transporte**
- **Transcanada invertirá más de 56 millones de dólares**
- **El sistema tendrá 203 kilómetros de longitud**

México, D.F., a 19 de octubre de 1998.- La Comisión Reguladora de Energía (CRE), anunció hoy en el Diario Oficial de la Federación el otorgamiento del permiso de transporte de gas natural a Transcanada del Bajío, que permitirá el desarrollo de un sistema de 203 kilómetros de longitud que llevará el combustible desde Salamanca, Guanajuato, hasta la capital del Estado de Aguascalientes.

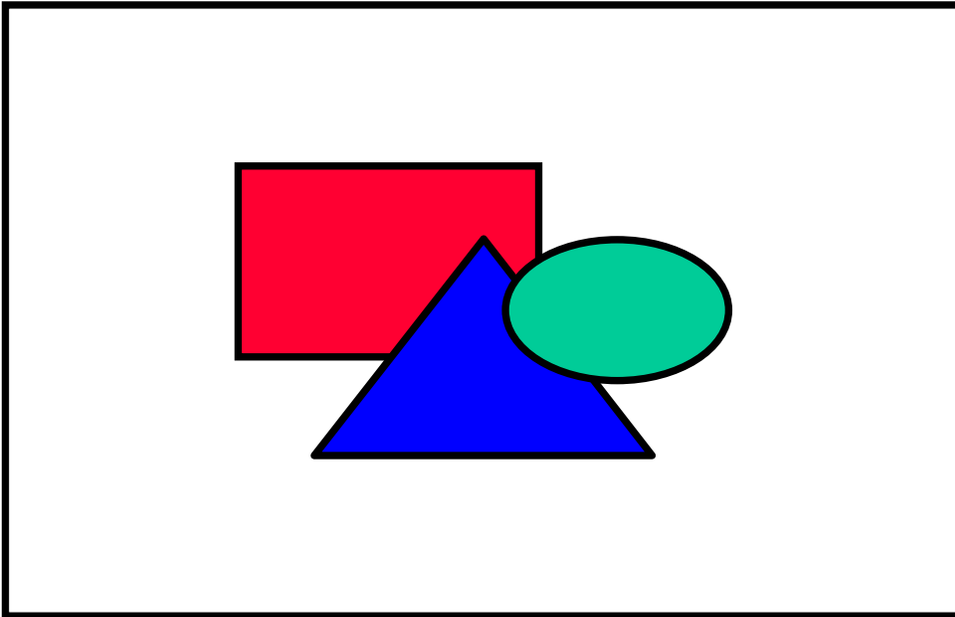
El sistema proyectado por Transcanada del Bajío contará con una capacidad para transportar 2.55 millones de metros cúbicos diarios de gas natural (21,556 Gcal/día); tendrá una longitud total de 203 kilómetros y para su construcción se utilizará tubería de 16 y 12 pulgadas de diámetro.

Transcanada del Bajío invertirá, desde el inicio de la construcción en 1998 y durante los primeros 5 años de operación del gasoducto, un total previsto de \$56.4 millones de dólares. El ingreso máximo (P0) que ha autorizado la CRE para este sistema es de 2.88 dólares por Gigacaloría.

Este sistema de transporte tendrá como punto de partida la interconexión con el ducto de 36 pulgadas de diámetro propiedad de Pemex Gas y Petroquímica Básica en la estación Valtierra, localizada aproximadamente a 6.5 kilómetros de Salamanca, Gto.

El sistema tendrá dos secciones. La primera parte del Punto de Interconexión mencionado, corre en dirección noroeste hacia Salamanca y cruza diversas poblaciones como La Estacada y posteriormente se dirige hacia las ciudades de Silao y León, Guanajuato.

La segunda sección principia en el kilómetro 85+000, donde el sistema de transporte reduce su diámetro a 305 mm (12 pulgadas). El sistema continúa hacia la ciudad de Aguascalientes, Aguascalientes por la autopista León-Lagos-Aguascalientes hasta las inmediaciones de la población de Lagos de Moreno y posteriormente se dirige a la población Encarnación de Díaz hasta la Planta Nissan, donde concluye su trayecto.



¡Error! Marcador no definido.

Fuente: Título de permiso G/045/TRA/98 otorgado por la CRE

El desarrollo de este proyecto permitirá el abastecimiento de gas natural a la zona geográfica del Bajío, cuyo permiso de distribución de gas se encuentra actualmente en proceso de licitación por parte de la CRE.

El permiso otorgado a Transcanada tendrá una vigencia de treinta años, renovable por periodos de 15 años, contada a partir de la fecha de su otorgamiento, y se prevé que dentro de 8 años esté funcionando al 94% de su capacidad.

Transcanada del Bajío es una subsidiaria de la empresa canadiense Transcanada Pipelines Limited (TCPL), que cuenta con una participación accionaria de 95 por ciento, y de la Corporación Gutsa, de México, que participa con 5 por ciento.

Las empresas que forman Transcanada del Bajío participan también en la construcción del sistema de transporte de gas natural más grande de México, que llevará gas natural de Ciudad Pemex a la península de Yucatán a través de un gasoducto de 710 kilómetros de longitud y en el cual invertirán más de 276 millones de dólares.

- TCPL es una compañía canadiense cuyos activos superan los 12 mil millones de dólares. Sus principales actividades son la transmisión, comercialización y procesamiento de energía. Su sistema de ductos transporta gas natural y petróleo crudo desde la Cuenca sedimentaria occidental de Canadá hacia los principales mercados energéticos del norte del continente. Durante 1996, TCPL transportó alrededor de 226 millones de metros cúbicos (8 mil millones de pies cúbicos) de gas natural a través de una red de 14.2 mil kilómetros de gasoductos de su propiedad. Las operaciones de TCPL abarcan 45% del mercado de consumo de gas natural en América del Norte.

TCPL ha realizado importantes inversiones en otros países de América Latina. A través de su empresa subsidiaria TransGas de Occidente S.A., TCPL ha invertido más de 300 millones de dólares en la construcción y operación de un ducto de 20

pulgadas de diámetro y 430 kilómetros de longitud en Colombia. Esta empresa cuenta también con importantes inversiones de transporte de gas natural en Medio Oriente.

- GUTSA es una empresa líder en el ramo de la construcción en México. Ha desarrollado proyectos en los principales sectores de la economía desde 1944. GUTSA realiza actividades en la industria de la construcción, y ha participado de manera notable en el desarrollo de proyectos de infraestructura, de servicios urbanos y del sector inmobiliario. Actualmente, GUTSA, junto con Houston Industries, participa en la construcción del sistema de distribución de gas natural en Tampico, Ciudad Madero y Altamira, Tamaulipas.

###

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