

Boletín de Prensa

SE OTORGA PERMISO PARA TRANSPORTAR GAS NATURAL A YUCATÁN

- Energía Mayakan construirá un ducto de más de 700 kilómetros de longitud
- Inversiones directas por más de 276 millones de dólares

México, D.F., a 16 de octubre de 1997. El día de hoy la Comisión Reguladora de Energía (CRE) otorgó el permiso de transporte de gas natural Num. G/TRA/020/1997 a Energía Mayakan, S.de R.L. de C.V. para llevar gas natural a la Península de Yucatán. Este es el proyecto de transporte de gas natural más importante que ha autorizado la CRE desde su creación.

Gutsa Construcciones, TransCanada PipeLines y Merida Pipeline, subsidiaria de InterGen, son las compañías que integran Energía Mayakan, empresa constituida para llevar a cabo este proyecto.

La ceremonia de entrega del título del permiso fue presidida por Héctor Olea, Presidente de la CRE. Al acto asistieron los directivos de las empresas que integran el consorcio: Juan Diego Gutiérrez Cortina, Presidente de Gutsa; Jake Epp, Vicepresidente de TransCanada y Phillip N. Cantner, Director de InterGen.

El permiso autoriza a Energía Mayakan a construir, operar y mantener un sistema de transporte de gas natural de 700 kilómetros de longitud, que permitirá abastecer de gas natural a la península de Yucatán, zona en la que actualmente no se cuenta con el suministro de ese combustible. El proyecto, sin duda, impulsará el desarrollo económico de la región y permitirá la integración del sistema con importantes proyectos de generación de energía eléctrica. La industria local contará con un energético altamente eficiente, comparativamente más económico y más favorable para el ambiente que otros hidrocarburos utilizados en la actualidad. Asimismo, la existencia de un sistema de transporte en la península permitirá desarrollar proyectos de distribución en las ciudades de Mérida, Progreso y Cancún, llevando los beneficios del uso del gas natural a los consumidores comerciales y residenciales de la región.

El sistema de transporte, planeado originalmente para abastecer a la central generadora de Mérida III, forma parte del primer proyecto integrado para la producción independiente de energía eléctrica en el país. El consorcio integrado por AES Yucatán, Nichimen Corporation y Grupo Hermes, titular del permiso de producción independiente de energía,

invertirá alrededor de 200 millones de dólares en ese proyecto. La central Mérida III, actualmente en construcción, generará un total de 531.5 MW.

Adicionalmente, a lo largo del trayecto del gasoducto, cuyo origen es el Complejo Petroquímico de Ciudad Pemex, Tabasco, se transportará el combustible hasta las centrales de generación de energía eléctrica propiedad de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) ubicadas en el Triángulo y Lerma, en Campeche, y Mérida, Nachicocom y Valladolid, en Yucatán. En particular, suministrará el combustible a las centrales Mérida II, Nachicocom I y II y Valladolid II y V.

La capacidad del sistema en el año 2000 será de poco más de ocho millones de metros cúbicos.

El programa de inversión acumulativo del proyecto que desarrollará Energía Mayakan, desde el inicio de su construcción en 1997, hasta el año 2004, implica una inversión total de más de 276 millones de dólares. Para este permiso, el servicio de transporte tiene una tarifa promedio de 1.65 dólares por gigacaloría.

Las empresas que integran a Energía Mayakan tienen amplia experiencia en el desarrollo de proyectos de infraestructura:

- GUTSA es una empresa líder en el ramo de la construcción en México. Esta empresa 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.
- TransCanada, el socio tecnológico, aportará la experiencia para llevar a cabo la operación, mantenimiento y administración del sistema de transporte de gas natural. Esta compañía canadiense, cuyos activos superan 12 mil millones de dólares, tiene entre sus principales actividades 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, la empresa 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. Sus operaciones abarcan 45% del mercado de consumo de gas natural en América del Norte y ha realizado importantes inversiones en otros países de América Latina. A través de su empresa subsidiaria TransGas de Occidente, 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. TransCanada cuenta también con importantes inversiones de transporte de gas natural en Medio Oriente.
- InterGen es una compañía estadunidense fundada en 1995, que se dedica al desarrollo y administración de activos de energía. Es subsidiaria de Bechtel Enterprises y actualmente desarrolla proyectos en México, el Reino Unido, Filipinas, Colombia e India.

Hasta la fecha, la CRE ha otorgado otros tres permisos para transportar gas natural: MidCon Gas Natural de México cuenta con un permiso para construir un ducto de transporte que irá de la frontera con Estados Unidos a Monterrey; El Paso Energy desarrolla un proyecto para llevar gas de la frontera con Estados Unidos a las plantas generadoras de CFE en Samalayuca, Chihuahua, mientras que Igasamex Bajío construye un gasoducto para transportar gas natural a la Zona Industrial de San José Iturbide,

Guanajuato. Adicionalmente, la CRE ha otorgado nueve permisos de transporte de gas natural para usos propios en diversas entidades del país.

###

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