



Boletín de Prensa

SE OTORGA PERMISO PARA DISTRIBUIR GAS NATURAL EN LA LAGUNA

- **DGN (Sempra Energy) invertirá más de 35 millones de dólares**
- **Abastecerá de gas natural a más de 50 mil usuarios en los próximos cinco años**

México D.F., a 30 de junio de 1999. El día de hoy, la Comisión Reguladora de Energía informa en el *Diario Oficial de la Federación* que otorgó el permiso para distribuir gas natural en la zona geográfica de La Laguna-Durango a la empresa estadounidense DGN de la Laguna-Durango (Sempra Energy), que resultó ganadora en el proceso de licitación correspondiente.

Sempra obtuvo este permiso en virtud de que resultó ganador en el proceso de licitación que desarrolló la CRE para la zona geográfica de La Laguna-Durango, que incluye a Torreón, Coahuila, y Gómez Palacio, Ciudad Lerdo y Victoria de Durango, Durango.

Esta empresa presentó una oferta que comprende una tarifa promedio (P_0) de 11.4219 pesos por Gigacaloría y un nivel de cobertura de 50,084 clientes al quinto año contado a partir de la fecha de otorgamiento del permiso de distribución. Del total de usuarios, 979 serán usuarios comerciales y está previsto el abastecimiento a cinco grandes clientes industriales.

En los próximos cinco años, DGN desarrollará un sistema de mil 30 kilómetros de longitud, para lo cual invertirá alrededor de 34.4 millones de dólares. En cinco años, el sistema estará conduciendo un promedio de 1.09 millones de metros cúbicos diarios, de los cuales alrededor de 53 % se destinará a grandes clientes industriales, 38 por ciento a pequeñas empresas y comercios y 9% a usuarios residenciales.

DGN de la Laguna-Durango es una empresa de Sempra Energy International. Sempra es una empresa ubicada en San Diego, California, que resultó de la fusión entre Pacific Enterprises y Enova Corporation en junio de 1998.

Sempra cuenta con alrededor de 12 mil empleados y con sus diversas empresas abastece a aproximadamente 21 millones de usuarios, por lo que es la empresa del sector energético con la base de clientes más grande en Estados Unidos. Los ingresos anuales de Sempra ascienden a más de 5 mil 500 millones de dólares anuales y cuenta con alrededor de 600 mil kilómetros de gasoductos y líneas de conducción de energía eléctrica.

Sempra ha invertido en sistemas de distribución de gas natural en Argentina, Uruguay y México. En nuestro país, Sempra se ha asociado con inversionistas mexicanos y ha ganado las licitaciones para distribuir gas natural en Mexicali y Chihuahua.

En 1996, DGN de Mexicali (formada por Enova, Pacific Enterprises y la empresa mexicana Próxima) obtuvo el primer permiso para distribuir gas natural otorgado por la CRE. Para el año 2001, abastecerá a más de 25 mil usuarios, a través de un sistema de 403 kilómetros de longitud. Para desarrollar este sistema, la empresa invertirá alrededor de 18.2 millones de dólares.

En 1997, DGN de Chihuahua obtuvo el permiso para distribuir gas natural en Chihuahua, Cuauhtémoc Anáhuac y Delicias, Chih. Para el año 2002, Sempra se ha comprometido a abastecer a más de 51 mil usuarios, a través de un sistema de mil 168 kilómetros de longitud. Para desarrollar este sistema, la empresa invertirá alrededor de 46.4 millones de dólares.

En diciembre de 1999, Sempra recibió permiso de la CRE para desarrollar un sistema de transporte de gas natural a la central termoeléctrica Presidente Juárez, propiedad de la Comisión Federal de Electricidad ubicada en Rosarito, Baja California. El sistema tendrá una longitud de 36 kilómetros, un diámetro de 30 pulgadas y una capacidad operativa durante los primeros cinco años será de 7.64 millones de metros cúbicos diarios. Para desarrollar eses sistema, Sempra invertirá más de 28 millones de dólares.

###

Attn'. 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