



COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
Gerencia de Comunicación Social

25 de octubre de 2006
CFE-BP-54/06vf
BOLETÍN DE PRENSA

**LA TERMINAL DE GAS DE ALTAMIRA, ESTRATÉGICA PARA EL
DESARROLLO DE MÉXICO: ALFREDO ELÍAS**

- **Garantizado el suministro para la cuenca noroeste del Golfo de México**
- **Reconoce Alfredo Elías el apoyo del Presidente de la República a la CFE a lo largo de su administración**

Altamira, Tamps.- En el marco de una gira por esta entidad, el Presidente Vicente Fox inauguró la terminal de gas natural de Altamira y el gasoducto Naranjos-Tamazunchale, obras que permitirán garantizar el suministro de gas natural para las centrales eléctricas de la región, así como la central Altamira V, con la que se fortalecerá la capacidad de generación del sistema eléctrico nacional.

Al inaugurar la terminal de gas natural de Altamira, que suministrará aproximadamente 500 millones de pies cúbicos diarios de ese combustible a las centrales eléctricas Altamira V, Tuxpan V y Tamazunchale, el Presidente Vicente Fox afirmó que garantizar el suministro de gas natural y de electricidad en el país significa contribuir al bienestar de las familias y a incrementar la calidad de vida de los mexicanos.

Por su parte, el Director General de la Comisión Federal de Electricidad, Alfredo Elías, afirmó que la terminal de gas natural de Altamira es estratégica para el desarrollo de México, ya que garantiza el abasto oportuno de gas natural en el largo plazo en las mejores condiciones de calidad y precio.

Agregó que a lo largo de esta administración, la CFE siempre ha contado con el apoyo decidido del Presidente de la República, lo que le ha permitido consolidarse y crecer y contribuir con ello al desarrollo de México.

La terminal de gas natural de Altamira ocupa una superficie de 22 hectáreas y se localiza en la Administración Portuaria Integral de Altamira. Su construcción requirió una inversión de 440 millones de dólares y fue desarrollada por el consorcio denominado Shell Gas B. V. / Total Gaz / Mitsui Co.

La obra incluye: instalaciones marítimas para que los buques-tanque que transportan gas natural licuado (LNG, por sus siglas en inglés) descarguen su contenido; dos tanques con capacidad de almacenamiento de 150 mil metros cúbicos de LNG cada uno; instalaciones para la regasificación del LNG; y un



COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
Gerencia de Comunicación Social

sistema de transporte y entrega de gas natural en las condiciones requeridas en los puntos de entrega.

Posteriormente, el Primer Mandatario inauguró la central de ciclo combinado Altamira V, que tiene una capacidad de generación de 1,121 megawatts (MW), que equivalen a 1.10 veces el consumo actual del estado de Tamaulipas, y que representó una inversión de 570 millones de dólares.

La central Altamira V fue construida bajo el esquema de Productor Externo de Energía por la empresa Iberdrola. Funciona con gas natural como combustible base, el cual le será suministrado por la terminal de gas natural de Altamira.

Esta nueva central fue desarrollada con los más modernos avances tecnológicos, lo que le permitirá operar con una menor emisión de contaminantes y de polvos y ruidos, así como con un consumo mínimo de agua y combustible.

Finalmente, el Presidente de la República inauguró el gasoducto Naranjos-Tamazunchale, a través del cual se suministrará el gas natural que requerirán las centrales eléctricas Tamazunchale, Tamazunchale II y Tamazunchale III, todas ubicadas en el estado de San Luis Potosí, para su operación.

El gasoducto, que tiene una capacidad de transporte de gas natural de 430 millones de pies cúbicos diarios y una longitud de 130 kilómetros, inicia su trayectoria en el punto de recepción denominado Naranjos, en el estado de Veracruz, y finaliza en los puntos de entrega localizados en la región de Tamazunchale, donde se construyó el complejo termoeléctrico del mismo nombre.

El proyecto significó una inversión de 192 millones de dólares y su construcción estuvo totalmente financiada por el consorcio formado por las empresas TransCanada PipeLines Limited y TCP CentrOriente Ltd, que será el encargado de suministrar el gas natural a las centrales eléctricas de la CFE a partir de diciembre de este año y por un periodo de 26 años.

En los eventos estuvieron presentes el gobernador de Tamaulipas, Eugenio Hernández Flores; el secretario de Energía, Fernando Canales Clariond; el secretario general del SUTERM, Víctor Fuentes del Villar, así como directivos de la CFE y de las empresas que desarrollaron los proyectos.