



COMUNICACIÓN SOCIAL **BOLETÍN DE PRENSA**No. 017

## ENTRA EN OPERACIÓN GASODUCTO QUE IMPULSARÁ EL DESARROLLO INDUSTRIAL EN EL ESTADO DE MÉXICO

- Abastecerá de gas natural a los corredores industriales de Pastejé, Toluca y Huichitán
- El gasoducto que requirió inversiones por 46 millones de dólares tiene una longitud de más de 127 kilómetros

TOLUCA, Estado de México, 8 de abril de 2003.- El Presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), Dionisio Pérez-Jácome Friscione, en representación del Secretario de Energía, ingeniero Ernesto Martens Rebolledo, inauguró un ducto de transporte de gas natural propiedad de la empresa Tejas Gas de Toluca, S. de R.L. de C.V. El gasoducto atenderá los requerimientos de gas natural de las zonas industriales de Pastejé, Toluca y Huichitán, en el Estado de México.

El ducto tiene una longitud total de más de 127 kilómetros y se extiende de la estación de compresión de Pemex Gas y Petroquímica Básica conocida como Palmillas, en Querétaro, hasta el Estado de México, en donde se bifurca en tres ramales para suministrar el energético a los centros de desarrollo industrial, así como a las zonas comerciales y usuarios domésticos en esa parte de la entidad.

Durante la ceremonia de inauguración, el funcionario destacó la utilidad que este proyecto tendrá en el desarrollo económico del Estado de México, al brindar mayores opciones de suministro para la industria, los comercios y los hogares, que ahora disfrutarán de los beneficios de contar con un combustible seguro y amigable con el medio ambiente.

El titular de la CRE se refirió a la importancia que representan los Acuerdos de Coordinación firmados entre la Secretaría de Energía, la CRE y los gobiernos estatales, que permiten que los diversos actores relacionados con las actividades del gas natural trabajen de manera coordinada en el desarrollo de una infraestructura de gas natural moderna y eficiente. De esta manera, agregó, será posible brindar a los sectores industrial y de comercio un suministro seguro de gas natural que permita elevar la productividad de las actividades económicas.

El ducto que requirió una inversión de 46 millones de dólares, será operado mediante un sistema de telecomunicaciones a través del cual habrá un enlace permanente entre el punto de recepción del gas natural, los puntos de entrega, las estaciones de medición y las válvulas de seccionamiento. Asimismo, los sistemas de medición y control estarán bajo el monitoreo de un sistema de comunicaciones vía satélite y terminales remotas que podrán reunir y asimilar información relativa a las condiciones de operación del gasoducto y a su capacidad.

Con la puesta en operación del gasoducto Palmillas-Toluca, se avanza en la construcción de una infraestructura para el transporte de gas natural que responde con eficacia a las necesidades de abasto de la industria, los comercios y los hogares del país, detonando procesos de desarrollo regional que permitirán continuar impulsando el crecimiento económico y la generación de empleos.

Por su parte, el Secretario de Desarrollo Económico del Estado de México, Francisco Funtanet, quien asistió en representación del gobernador Arturo Montiel, apuntó que esta red fortalecerá la distribución del gas natural a más de 47 mil usuarios y beneficiará a los sectores estratégicos de la entidad como son las industrias automotriz, textil, química, de alimentos y, especialmente al usuario doméstico.