

## Retoma Pemex los ductos

Alma Hernández

Para darle salida a mayores niveles de demanda de gas natural en el centro-occidente del País, Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) construirá un nuevo ducto para transportar 400 millones de pies cúbicos diarios adicionales en la zona.

El proyecto, en el que participan al menos 27 empresas distintas, tendrá un costo aproximado de 600 millones de dólares y pretende incrementar la capacidad de transporte de gas natural en 30 por ciento, informó la subsidiaria.

Los últimos proyectos que se habían realizado fueron el sistema de San Fernando, en Tamaulipas, en 2003, y el libramiento de la ciudad de Querétaro, en 2007.

Además de las estaciones de Compresión el Sauz, en Querétaro, en 2007; Emiliano Zapata, en Veracruz, en 2008, y la estación de compresión Chávez, en Coahuila, que entrará en operación este año.

PGPB justificó que los requerimientos de transporte de gas natural en la zona centro occidente han venido creciendo de forma acelerada, lo que ha provocado que en ciertos momentos la demanda máxima alcance valores cercanos al 100 por ciento de la capacidad y se espera que la rebase hacia 2013 por el crecimiento de consumidores.

El nuevo ducto tendrá una ruta definida de Tamazunchale-San Luis de la Paz-San José Iturbide, para incrementar la capacidad de transporte desde el Golfo de México al centro-occidente del País, que hoy es de mil 400 millones de pies cúbicos diarios.

Según proyecciones, se espera que la demanda de gas natural crezca a una tasa anual promedio entre 5 y 6 por ciento en el periodo 2010-2013.

Este mes deberán quedar listos los criterios para la realización del proyecto, así como la contratación del servicio de transporte de combustible para los consumidores de la zona que se quieran beneficiar, según calendario del proyecto.

