

Fecha 24.11.2010	Sección Negocios	Página 19
---------------------	---------------------	--------------

Shell quiere garantizar abasto para EU

## Yacimientos de gas al sur de Texas pueden extenderse a México

México • Luis Carriles

El descubrimiento y explotación del yacimiento de shale gas o gas natural extraído de la roca madre en Estados Unidos, en la zona cercana a la frontera con México, permite creer que esta actividad que ha revolucionado la industria petrolera del mercado del sur de Texas podrá ser explotada por Petróleos Mexicanos.

Win Thomas, del Head Energy Team Global Business Environment de la petrolera Shell, dijo que las cuencas de shale gas podrían extenderse hacia el sur y entonces este hidrocarburo será recuperado por la paraestatal mexicana.

Incluso, consideró que Shell estaría interesada en participar en la explotación de esta nueva fuente de gas natural no asociado al petróleo; sin embargo, no han hecho una reunión al respecto con Pemex.

“No hemos tenido pláticas formales con Pemex pero sí es un negocio en el que nos gustaría participar con la paraestatal”, comentó.

Actualmente el gas natural, ya

sea de Shell Gas o por fuentes tradicionales, en el mercado tiene un precio de 4.5 dólares por millón de BTU (british thermal unit, por sus siglas en inglés, y que equivale a 252 calorías), “es un precio de mercado, no lo pone Shell”, aclaró.

En el caso de México es un mercado diferente, son decisiones que ha tomado la Comisión Federal de Electricidad para abastecer sus plantas en el largo plazo, con contratos a 15 años, por ejemplo.

El shale gas es considerado un gas no convencional, es un hidrocarburo que está situado muy profundamente bajo tierra y sellado por capas de roca muy duras.

Thomas dijo que estos descubrimientos para Estados Unidos, del que puede haber hasta 16 mil millones de pies cúbicos de reservas, lo que aseguraría el abasto de ese país por al menos los siguientes 50 años y además abren nuevas oportunidades de negocio.

Por lo pronto, en México, Pemex Exploración y Producción considera que los estados de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas podrían contener estructuras de shale gas. ■ M

