

Interesa a Shell el gas pizarra

Alma Hernández

Shell está interesado en participar con **Petróleos Mexicanos (Pemex)** en el desarrollo de proyectos de **gas pizarra (Shale Gas)** al norte del País, ya que su producción ya es rentable en Estados Unidos, consideró Vim Thomas, asesor principal de **energía** del área de Negocios Globales de Medio Ambiente de la petrolera holandesa.

Al haber **gas** en EU hay probabilidades de que se extienda a territorio mexicano y es rentable con los costos de producción; en ese país se tienen entre 2.50 y 4 dólares por millón de BTU.

Al término de su presentación sobre los Escenarios Energéticos de Shell en 2050, Thomas abundó que el suministro de combustible proveniente de los proyectos del **Shale Gas** en EU a México depende de que se construya nueva infraestructura.

Sobre la competencia para su planta de **Gas Natural** Licuado ubicada en Altamira en México, la

empresa informó que esto dependerá de la **política energética** que defina el País en la **materia**.

Datos de Bentek **Energía**, firma especializada en el sector, muestran que mientras en 2005 la producción de **Shale Gas** representaba 3 por ciento de la total de EU, a principios de 2010 creció a 20 por ciento y se proyecta que crecerá aún más.

Otros analistas anticipan que su aportación crecerá 50 por ciento y destacan que ya le ha permitido a la Unión Americana sustituir importaciones provenientes de Canadá y EU.

Pemex Exploración y Producción (PEP) anunció a mediados de abril que iniciaría el primer pozo exploratorio en búsqueda de **gas pizarra**, llamado así por el nombre de la roca donde está contenido.

Estos primeros trabajos se realizarán en Coahuila, estado que comparte con Nuevo León y Tamaulipas la Cuenca de Burgos, un yacimiento de **gas natural**.

