

Calculan menos gas shale (Reforma 12/06/13)

Calculan menos gas shale (Reforma 12/06/13) Por Alejandra López Cd. de México México (12 junio 2013).- México tiene 20 por ciento menos gas shale de lo que había estimado la Agencia de Información Energética de Estados Unidos (EIA, por sus siglas en inglés), en 2011. En su más reciente reporte, la Agencia concluyó que el País no tiene 681 billones de pies cúbicos de gas natural, sino 545 billones en 5 principales cuencas, con lo cual México descendió del cuarto al sexto país con más reservas del mundo. "Las cuencas mejor documentadas, de Eagle Ford, que se extienden a la de Burgos, fueron ventanas de petróleo y gas que se extienden desde Texas hasta el norte de México con un estimado de 343 billones de pies cúbicos y de 6 mil 300 millones de barriles de recursos riesgosos, pero técnicamente recuperables", refiere el documento "Recursos Técnicamente Recuperables de Shale Gas y Shale Oil en el mundo". Actualmente, Pemex ha perforado 7 pozos de gas shale en el País: Emergente, Percutor, Nómada, Habano, Montañés, Arbolero y Anhérido. De éstos, la paraestatal ha concluido que el potencial de gas y petróleo shale en el País es menor, incluso, que el estimado por la EIA, con un total de 297 billones de pies cúbicos de gas, de los cuales 53 por ciento (31.9 billones de barriles de petróleo crudo equivalente) son de crudo y 47 por ciento restante (28.3 billones de barriles equivalentes) de gas. En los próximos 4 años Pemex espera perforar 175 pozos de esta naturaleza y mapear 10 mil kilómetros cuadrados con sistemas de onda sísmica. Para ello, espera contar con una inversión aproximada de 3 mil millones de dólares. Esto, porque en un horizonte de 5 años podría estar desarrollando masivamente el hidrocarburo como se ha hecho en otras partes del mundo, como en Estados Unidos, principalmente. Fabio Barbosa, especialista del Instituto de Investigaciones Económicas (IIEc) de la Universidad Nacional Autónoma de México, dijo que los estudios de las agencias suelen estar basados en datos preliminares, por lo cual las estimaciones de Pemex serían las más adecuadas. Añadió que tanto la paraestatal como su brazo tecnológico, el Instituto Mexicano del Petróleo, están desarrollando proyectos de investigación para determinar el verdadero potencial del hidrocarburo. Arturo Carranza, analista de Solana Consultores, dijo que los recursos de shale gas y shale oil son muy atractivos por su amplio potencial y su explotación no se limitará por factores como las estimaciones de la Agencia, sino por constitucionales en exploración y producción o la falta de una industria de servicios que apenas comienza a desarrollarse. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo