

Alistan segunda reforma energética (Reforma 25/11/11)

Alistan segunda reforma energética (Reforma 25/11/11) Esther Arzate Viernes, 25 de noviembre de 2011 PAN y gobierno trabajan en cambios al shale gas. Estiman presentar la iniciativa en diciembre. Además habría cambios en petroquímica. - EN PUERTA, SEGUNDA REFORMA ENERGÉTICA La fracción del Partido Acción Nacional en el Senado de la República y el gobierno federal preparan una segunda reforma energética que prevé nuevos mecanismos de exploración y explotación del denominado shale gas y la reactivación de la industria petroquímica nacional. La iniciativa, que buscará ser consensada con el Partido Revolucionario Institucional (PRI) y el Partido de la Revolución Democrática (PRD), está prevista para exponerse a la Comisión de Energía en la segunda semana de diciembre. Asunto urgente La reforma representa un asunto urgente para el gobierno federal porque de confirmar reservas de entre 150 y 450 billones de pies cúbicos, México se convertiría en la cuarta potencia gasífera a escala mundial. De acuerdo con el secretario de Energía, Jordy Herrera, el desarrollo del mercado de shale gas conlleva retos regulatorios, fiscales, ambientales y tecnológicos que deben ser analizados con detenimiento para poder aprovechar eficientemente todo el potencial de ese energético en el país. Pero si no se desarrollan y explotan esas reservas, la producción nacional de gas natural aumentará sólo 0.5 por ciento en promedio anual durante los próximos 15 años, mientras que la demanda podría aumentar a tasas mayores a 2.5 por ciento. Mientras en Estados Unidos se han perforado miles de pozos del shale gas o gas de lutitas (el gas está alojado en las rocas de lutita o arcilla y deben ser fracturadas, con elevados volúmenes de agua, para poder explotarlo) en México apenas se han perforado tres pozos exploratorios en Coahuila y se tiene previsto perforar 17 más en los siguientes dos años. Pemex Exploración y Producción ha identificado áreas con potencial de gas de lutitas en Coahuila, Chihuahua, Tampico y Veracruz, y según datos de la Agencia de Información Energética de Estados Unidos, 29 por ciento del potencial mundial de ese hidrocarburo está en América del Norte (México, Estados Unidos y Canadá). Perspectiva Herrera Flores estima que el Producto Interno Bruto (PIB) de México podría aumentar a una tasa anual de uno por ciento con la explotación del shale gas y el desarrollo -en el norte del país- de dos o tres plantas petroquímicas similares al complejo Etileno XXI que privados construyen en Veracruz. Prevé que el desarrollo de los yacimientos de shale gas podría atraer a México inversiones de entre siete mil y diez mil millones de dólares cada año. Cabe mencionar que el presidente de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH), Juan Carlos Zepeda, propone crear una filial de Pemex que se dedique exclusivamente a la exploración y explotación de gas convencional y shale gas, porque bajo el esquema actual esos proyectos compiten con los de petróleo, que es más rentable.