

## Piden liberar a Pemex de proyectos de shale gas (El Financiero 15/03/13)

Piden liberar a Pemex de proyectos de shale gas (El Financiero 15/03/13) Esther Arzate Viernes, 15 de marzo de 2013 Sugieren concesiones para explotar el recurso. Privados podrían invertir en esos campos. Hacer los cambios requiere reforma: Ernesto Marcos. Pemex gasta en importaciones 6 de cada 10 dólares que obtiene de exportaciones Los minerales, como el petróleo y el gas, son recursos naturales no renovables, pero a las mineras se les cobra el uno por ciento del valor de su producción y a Petróleos Mexicanos (Pemex) se le extrae hasta 70 por ciento de sus ingresos. El exdirector de Finanzas de Pemex, Ernesto Marcos Giacomani, explicó en entrevista que es necesario que a Pemex se le libere de la obligación de explotar el petróleo y gas de lutitas o shale gas y shale oil y se permita un esquema de concesiones para explotar esos recursos. Señaló que a Pemex se le obliga a participar en áreas como la refinación y la petroquímica, donde en lugar de utilidades registra pérdidas y ahora también se le exige que desarrolle proyectos de shale gas y shale oil, que son complejos y requieren altas inversiones. Las mineras, entre ellas más de 200 canadienses, explotan recursos no renovables que pertenecen a la nación igual que el petróleo, pero sólo pagan un derecho que oscila entre cien pesos y mil 500 pesos por hectárea concesionada, lo que equivale a menos de uno por ciento del valor de su producción, en promedio. En contraste, a Pemex se le cobran impuestos, derechos y aprovechamientos y se le extrae hasta 70 por ciento de sus ingresos totales, lo que le impide invertir lo suficiente en las áreas más rentables, como la exploración y explotación de petróleo en tierra y aguas someras (a menos de 500 metros de tirante de agua). "La renta de los minerales nos pertenece a los mexicanos y deberíamos capturarla a través de un impuesto, derecho o regalía y utilizarla para el gasto público", consideró el fundador de la firma de consultoría Marcos y Asociados. Potencial El comisionado de la Comisión Nacional de Hidrocarburos, Édgar Rangel, consideró que con un marco legal correcto, México podría ser una potencia de shale gas, ya que de acuerdo con la Agencia Internacional de Energía, México tiene 681 mil millones de pies cúbicos de ese energético. De confirmarse ese potencial, sería el cuarto país con más hidrocarburos. Pemex invertirá 240 millones de dólares en trabajos de exploración (información sísmica) de yacimientos de ese gas en el norte del país e invertirá 23 mil 800 millones de pesos entre 2013 y 2017 para la perforación de 170 pozos exploratorios, para confirmar el potencial de recursos. México decidió apostarle a la exploración de los campos de shale gas, después de que en Estados Unidos empresas pequeñas desarrollaron tecnologías para explotar ese gas que se aloja en piedras de arcilla o de lutitas, para lo cual requieren fracturar las rocas y generar presión con agua y químicos. Sin embargo, el desarrollo de los campos de shale gas y shale oil requeriría intensivos costos de exploración, producción y desarrollo (la Secretaría de Energía estima que serían necesarios diez mil millones de dólares al año) por lo que el director de Pemex Exploración y Producción (PEP), Carlos Morales Gil, aseguró que la paraestatal podría ejecutar esos trabajos, pero depende a qué velocidad se quiere aprovechar y monetizar el valor de ese hidrocarburo. Hoy, Pemex carece de la capacidad técnica, humana y económica para explotar esos recursos. Giacomani opinó que Pemex necesita liberarse de responsabilidades que le imponen costos y obstáculos para concentrarse en la exploración y explotación de campos terrestres y marinos convencionales donde obtiene más rentabilidad. Ello requiere una reforma energética.