

## Consideran viable el uso de fracking (Reforma 19/09/19)

Consideran viable el uso de fracking (Reforma 19/09/19) Diana Gante Cd. de México (19 septiembre 2019).- La explotación de petróleo y gas a través de un fracking sustentable es una alternativa que el Gobierno contemplará para su utilización en pozos no convencionales, expuso Abel Hibert, Subjefe de Análisis e Innovación de la Oficina de Presidencia. El funcionario mencionó que el fracking no está cancelado, sino que continúa su análisis, porque se sabe que existen muchas preocupaciones ambientales al respecto, derivadas del tema ideológico o de la mala información, las cuales se pueden corregir y prevenir a través de una correcta regulación. "En uso para la explotación de pozos no convencionales es algo que se está haciendo. Lo que hay que ver son mecanismos que sean completamente a prueba de riesgos ambientales y hay mucha información y estudios en Estados Unidos al respecto. "Es un tema que vamos a estar analizando, porque tenemos ahí el 53 por ciento de los recursos de gas disponibles y se van a quedar ahí para cuando se acabe el mundo, mejor hay que explotarlos", puntualizó. Se le conoce como fracking a la perforación de rocas de esquito, a través de una inyección a presión de agua adicionada con químicos, con lo que se permite la liberación del gas. Para hacer esta técnica más sustentable se busca un tratamiento correcto de los recursos empleados, principalmente el aprovechamiento oportuno del agua, para que se recicle en otras perforaciones y se evite dañar el suelo con el agua contaminada con químicos. Adicionalmente, Hibert reiteró la importancia de la continuidad en el desarrollo energético, dado que esto contribuye de manera significativa para alcanzar la meta del 4 por ciento para el Producto Interno Bruto (PIB). "La economía no puede creer si el sector energético tiene una camisa de fuerza que no lo deja desarrollarse", comentó. Puntualizó que de los 107 contratos derivados de las rondas petroleras, se tiene una inversión comprometida 9 mil 600 millones de dólares, de los cuales se han realizado estudios exploratorios. Parte de esas inversiones, por ejemplo, se tienen cerca de 4 mil 400 millones de dólares para plataformas y producción y para el Fondo Mexicano del Petróleo mil 870 millones. Con los contratos ya se están produciendo 72 mil barriles diarios.