



EMPRESAS DE HIDROCARBUROS, como Ecopetrol, están a la espera de la reglamentación del gobierno para los proyectos pilotos de 'fracking', para poder iniciar las investigaciones sobre el tema.

Presentan decreto para hacer pilotos de 'fracking'

Bogotá (Colprensa)

Hace un mes Felipe Bayón, actual presidente de Ecopetrol, aseguró que a finales de 2020 se harían las perforaciones de los pilotos de investigación de *fracking*.

La petrolera estatal ya trabaja en las líneas de esta técnica, pero incluso advirtió que depende del gobierno, que definan los protocolos para dar el próximo paso.

Ya el Ministerio de Energía entregó el proyecto de decreto que definirá las reglas para los pilotos de las perforaciones con *fracking*, es decir los yacimientos no convencionales.

Desde la noche del 26 de diciembre, hasta el 20 de enero, el gobierno tendrá un

periodo abierto para recibir comentarios de todos los que apoyan la iniciativa, como los que no; esto con el ánimo de tener opiniones sobre como debe ser la reglamentación.

Cuando se publique el decreto, el gobierno ya tiene unas reglas que incluirá en él con las cuales las compañías petroleras se tendrán que basar para los pilotos de los proyectos de *fracking*.

La reglamentación para los proyectos piloto surgió luego de recibir las recomendaciones de una Comisión Interdisciplinaria e Independiente de 13 expertos nacionales e internacionales, que fueron publicadas en abril de 2019 y que ya ha venido acogiendo el gobierno tras

la autorización explícita del Consejo de Estado.

Los proyectos se van ejecutar en tres etapas: las condiciones previas, la exploración y el monitoreo, y la evaluación. La exploración estará sujeta a la expedición de licencia ambiental.

Con la exploración y producción de Yacimientos No Convencionales, a través de *fracking*, la autosuficiencia de gas del país se elevaría 50 años más.

Según el más reciente informe de Gas Natural 2019, realizado por Promigas, la implementación del *fracking* aumentaría en cerca de 24 terapies cúbicos las reservas de gas de Colombia en el mediano y largo plazo.