

Tras ser aprobado por el Congreso el Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022, son varios los artículos que han despertado polémica e incluso se habla de posibles demandas por los artículos relacionados con las pensiones, la paz, los aranceles a textiles y el fracking.

Con relación a este último, algunos aseguran que el numeral 2, objetivo 1, del capítulo IX, denominado 'Viabilidad de nuevas fuentes de hidrocarburos' del Plan le da el aval al Gobierno para desarrollar dicha actividad. Otros afirman que no es así. ¿Qué dicen los gremios y líderes del sector?

Para Felipe Bayón, presidente de Ecopetrol, aún no se ha dicho la última palabra.

"Es importante aclarar que existe un proceso liderado por la Ministra de Minas, María Fernanda Suárez y el Ministro del Medio Ambiente, Ricardo Lozano, quienes analizan a detalle el reporte de la Comisión de Expertos y a partir de ahí se revisarán las recomendaciones y viabilidad de los pilotos", dijo el Presidente de Ecopetrol, quien añadió que de darse la aprobación, están listos para iniciar con los pilotos integrales de investigación que permitirán entender las preocupaciones de la comunidad, los ambientalistas, los sindicatos y, en general, todos los interesados en este tema.

Al respecto, Óscar Sampayo, experto ambiental, asegura que el país no está listo para la exploración de YNC.

"Desde el punto de vista ambiental, social y económico el país no está listo para la explotación en roca generadora y tenemos documentos que lo demuestran. La experiencia en otros países como Estados Unidos no son positivas en cuanto a las afectaciones a la salud pública, la naturaleza y los impactos a las comunidades con relación a la calidad de vida. Pedimos al Presidente que no permita este clase de explotación como lo prometió en campaña", aseguró el líder.

Otros conceptos

De acuerdo con Farid Jones, director de Fendipetró-

Polémica por el fracking en Colombia volvió a tomar fuerza

De darse la viabilidad para los pilotos de exploración, se deben cumplir ciertas condiciones en la fase previa, durante la etapa y posterior al proceso, para así iniciar la explotación comercial, de ser factible.



Archivo/VANGUARDIA

El potencial de los Yacimientos No Convencionales (YNC) en las cuencas del Valle Medio del Magdalena, Cesar-Ranchería y Catatumbo se ha estimado entre 4 y 24 TCF.

leo en Santander, si se está dando el aval a las compañías nacionales y multinacionales interesadas en los pilotos de exploración en Santander, que es uno de los tres departamentos con poten-

ciales importantes para que inviertan.

"De ser sancionado por el Presidente el PND, se le estaría dando luz verde a las compañías que han solicitado licencias ante la autoridad

ambiental, Anla, para que inicien sus labores y se abre la posibilidad para que en los próximos meses lleguen más compañías multinacionales", afirmó el vocero, quien agregó que "el fracking se puede realizar de forma responsable y cumpliendo con los parámetros establecidos por la Comisión de expertos. Es una alternativa para aumentar las reservas de petróleo y el desarrollo y competitividad del país", dijo.

En la misma línea, Carlos Alberto Leal Niño, presidente de la Asociación Colombiana de Ingenieros, Acipet, asegura que el país debe aprovechar el potencial con el que cuenta y se cuenta con los requisitos técnicos y normativos para la explotación de dichos recursos.

"Que el legislativo apruebe esta actividad es una muy buena noticia para el país,

porque es buscar nuevas fuentes de energía y recursos que impulsarán la economía del país", anotó Leal Niño.

No obstante, para Leonardo Granados, representante de la Corporación San Silvestre Green, el artículo hace parte de una estrategia de Gobierno, Ecopetrol y la autoridad ambiental, Anla, para avanzar sin dar el debate que se requiere.

"Si esa no fuera la intención del Gobierno, entonces ¿porqué se aceleró el proceso de licenciamiento ambiental del área protegida específicamente en los pozos de Coyote que están destinados para fracking?, pues para que cuando confirmen el sí al fracking puedan iniciar con la perforación vertical para acelerar el fracturamiento hidráulico. El país no está preparado", afirmó el vocero.

POTENCIAL DE YNC EN COLOMBIA

CUENCA VALLE MEDIO DEL MAGDALENA

* Área: 6.000 Km²

* Entre 2 y 7 billones de barriles de petróleo equivalente de hidrocarburos líquidos.

Reservas	Petróleo	Gas
Actuales	5,1 años	10 años
Con YNC	15 años	30 años

