

Bogotá, D. C., 16 de diciembre de 2020

Doctor
GERMÁN ALCIDES BLANCO ÁLVAREZ
Presidente Cámara de Representantes
Ciudad

Asunto: **Proposición de modificación**

Respetado Señor Presidente:

Con fundamento en lo contemplado en la ley 5ta de 1992 y normas concordantes, se presenta ante la Plenaria de la Cámara de Representantes, proposición de modificación del artículo 3° al Proyecto de Ley N° 044 de 2019 Cámara acumulado con el Proyecto de Ley No. 213 de 2019 Cámara "Por medio de la cual se promueve el abastecimiento, continuidad, confiabilidad y cobertura del gas combustible en el país". El cual quedará así:

ARTÍCULO 3. ABASTECIMIENTO Y OFERTA NACIONAL DE GAS COMBUSTIBLE. El Gobierno Nacional dictará normas que garanticen el abastecimiento y la confiabilidad en el suministro de gas combustible en el mercado. Para efectos de incrementar la oferta, establecerá mecanismos que viabilicen las importaciones y promuevan la producción nacional, siguiendo criterios de eficiencia energética y responsabilidad ambiental. Para ello tendrá en cuenta la implementación de nuevas tecnologías e infraestructura ~~que se encuentren disponibles~~ **que garanticen la protección del medio ambiente.**

Adiciónese la expresión en negrilla y subrayada y elimínese la expresión tachada.

Atentamente,



JORGE MÉNDEZ HERNÁNDEZ

JORGE MÉNDEZ HERNÁNDEZ

Representante a la Cámara, Archipiélago de San Andrés,
Providencia y Santa Catalina
Partido Cambio Radical.

MÉNDEZ
EMPECEMOS LA TRANSFORMACIÓN

Motivación

La redacción del presente artículo da apertura a la utilización de nuevas tecnologías disponibles como es el caso del fracking. En el Estado colombiano no se ha llegado a un conceso en relación con el uso o prohibición del fracking, pues diferentes asociaciones que están en contra de este método de extracción han expuesto los supuestos perjuicios de esta práctica, la cual, básicamente, consiste en un método de fracturación para la consecución del crudo. Aunque esta manera de extraer el recurso natural ha causado efectos negativos para el medio ambiente en algunas partes del mundo, en otras ha dado resultados exitosos, especialmente en la consecución de hidrocarburos.

La consagración del uso de estas tecnologías a través de un proyecto de ley debe consignar en su motivación un estudio técnico y científico que le de validez para su efectiva aprobación; sin embargo, el enfoque de la motivación del proyecto de ley bajo estudio, es la masificación de la producción y distribución del gas natural líquido y gas licuado de petróleo con la protección de los recursos naturales, del medio ambiente, de las minorías étnicas y culturales, de salubridad y de seguridad industrial.