

Inicio / Opinión / "Fracking": economía, ambiente y política



26 ene. 2021 - 10:00 p. m.
Por: Juan Pablo Ruiz Soto

"Fracking": economía, ambiente y política

Colombia tiene grandes reservas de gas y **petróleo** extraíbles con **fracking**, pero que esta técnica haya sido importante en lo geopolítico y temporalmente viable desde el punto de vista económico para EE. UU. no significa que sea necesaria y rentable para nuestro país. La tecnología y los equipos empleados son estadounidenses y se deben comprar haciendo transferencias al exterior, esto ya reduce el valor agregado para Colombia. Además, si la extracción la realiza una empresa extranjera, las utilidades también se exportan. En suma, menos réditos para la economía nacional.

f 🐦 🗨 in

Te invitamos a suscribirte [→ La quiero EL ESPECTADOR](#)

Para entender el porqué del **fracking**, hagamos historia. En EE. UU. algunos temas separan a demócratas y republicanos; otros, considerados en 2005, durante la presidencia del republicano George W. Bush (2001-2009), se aprobó la ley de política energética, que dio vía libre al **fracking**, eliminando muchos controles ambientales para las empresas que lo practicaran. Se permitió el uso de productos químicos para sacar gas y **petróleo** y se les eximió de cumplir las leyes de aire limpio, agua potable y responsabilidad medioambiental.

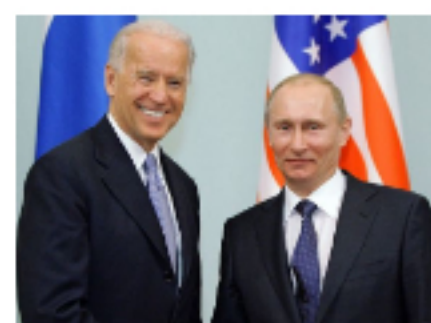
En el período 2009-2017, del presidente demócrata Barack Obama, se apoyó la extracción comercial con **fracking** y EE. UU. duplicó la producción de **petróleo**, pasando de ser el principal importador a ser el principal productor mundial. Esta rápida expansión, con pocos controles ambientales, produjo en algunos lugares contaminación atmosférica, sonora y de acuíferos, e incrementó la actividad sísmica. En 2014 Arabia Saudita inició una guerra de precios para sacar el **fracking** del mercado, llevando a algunas empresas norteamericanas a la quiebra. Sin embargo, la producción de **petróleo** y gas con esta técnica se mantuvo y obtuvo beneficios y subsidios gubernamentales en EE. UU. En 2015, ante impactos ambientales y presión social, el gobierno de Obama ajustó la legislación ambiental para regular el **fracking**.

En el período 2017-2021, del republicano Donald Trump, disminuyeron las exigencias ambientales y, en 2019, con uso intensivo del **fracking**, EE. UU. se autoabasteció y se convirtió en exportador de gas y **petróleo**. Dado que la contratación de técnicos especializados, equipos y tecnología se realizó con proveedores nacionales, esto significó un incremento de empleo y actividad económica en algunos estados de EE. UU. Sin embargo, según B. McLean (*The New York Times*), en los últimos cinco años han quebrado 215 empresas y desde 2019 el *boom* financiero del **fracking** está desapareciendo.

Le puede interesar



Joe Biden, el comandante en Jefe más devoto de EE. UU.



Rusia ratificó la prórroga del último acuerdo nuclear con EE. UU.



"Papá, gózate la vida eterna": el último adiós a Carlos Holmes Trujillo

En 2021 inicia un nuevo período con dominio demócrata. Durante la campaña electoral, Trump enarboló las banderas del **fracking** y Joe Biden anunció que no lo suspendería y que el gas sería una fuente energética de transición hacia las energías renovables y limpias. Ahora, EE. UU. le apuesta a la autonomía energética con fuentes renovables. A los retos financieros y los negativos efectos ambientales del **fracking** se suman el regreso de ese país al Acuerdo de París y el compromiso de descarbonización.

En Colombia, el **fracking** carece de licencia social, tiene oposición política por impactos ambientales, hay discusiones jurídicas y exigencias legales, incertidumbre económica e inseguridad por conflictos armados, aspectos que sumados muy baja probabilidad para su uso exitoso. Quizá por esto, solo **Ecopetrol** se anotó para adelantar el proyecto piloto de investigación integral.

El contexto nos señala que la prioridad debe estar en el desarrollo de energías renovables alternativas, dejando de lado el **fracking** por sus costos y efectos ambientales y porque en el mediano plazo habrá disminución en el uso y precio de los hidrocarburos.

Comparte en redes: f 🐦 🗨 in

Queremos seguir nutriendo los debates con opiniones útiles, críticas y profundas **Suscríbete**

VER TODOS LOS COLUMNISTAS

Leer 7 comentarios

Buscar columnista

- Últimas Columnas de Juan Pablo Ruiz Soto**
- Caída republicana y crisis para los hidrocarburos
19 ene. 2021 - 10:00 p. m.
 - Crisis climática y compromisos del país con la ONU
12 ene. 2021 - 10:00 p. m.
 - Ecopetrol** firmó contrato para piloto de "fracking", ¿ahora qué?
5 ene. 2021 - 10:00 p. m.
 - 2020, promesas sin logros; 2021, retos pendientes
29 dic. 2020 - 10:00 p. m.
 - Capital natural y política monetaria

Contenido exclusivo



Hernán Giraldo y su "uso estratégico" de la violencia sexual

Lo más visto en Opinión

- Con el rabo entre las patas
- ¿Fin de la carrera pública de Martínez Neira?
- Difundimos una noticia falsa sobre los invitados a la posesión de Joe Biden como presidente de EE. UU.