

Artículos Especiales

¿Por Qué se Mantiene la Apuesta por el Fracking Ante un Proceso de Transición Energética?

Miércoles, 28 Abril 2021 06:58

Comparte en redes sociales

- 🚩 Si bien en el país se está apostando fuertemente por la transición energética, generando incentivos de inversión en energías renovables como la eólica, solar y el desarrollo de hidrógeno verde, también hay grandes apuestas por el **fracking**.
- 🚩 En América Latina; Costa Rica, Brasil, Uruguay y Argentina han declarado moratorias o prohibido el **fracking**. Mediante decretos algunos de ellos apuntan a suprimir los combustibles fósiles hacia el 2050.
- 🚩 En Colombia se sigue promocionando el **fracking** y la apuesta radica en sostenibilidad económica y fiscal para el país, así como contribuir a la generación de empleo.
- 🚩 La oportunidad con el **fracking** es de aproximadamente 8.220 millones de barriles en **petróleo**, principalmente en el Valle Medio del Magdalena con 4.573 millones y en la cuenca Cesar Ranchería con 2.540 millones de barriles.
- 🚩 Si bien Colombia se está encaminando hacia una transición energética, aún sigue siendo muy dependiente de las fuentes convencionales, ya que el sector minero energético es el llamado a ser uno de los motores de la recuperación de la economía.



Fuente imagen: shutterstock

Si bien en el país se está apostando fuertemente por la transición energética, generando incentivos de inversión en energías renovables como la eólica, solar y desarrollo de hidrógeno verde, también hay grandes apuestas por el **fracking**, lo que en principio suena a una contradicción en un momento en que los países están en procesos de cambio y adaptación en sus formas de producir para reducir la contaminación y las afectaciones al medio ambiente. ([Energías Renovables: ¿Más Competitivas en Precio?](#))

Varios países han prohibido la fracturación hidráulica (**fracking**), mientras otros se encuentran en pausa a la espera de estudios y evidencia científica que revele los riesgos que implica esta práctica, declarando el principio de precaución en materia ambiental, el cual permite que los Estados tomen medidas para evitar daños graves e irreversibles tanto al medio ambiente como a la salud pública, en caso de incertidumbre frente a la magnitud, causalidad y probabilidad de los daños que genere esta práctica. ([Energías Renovables: ¿Cuáles Tienen Potencial en Colombia? \(Infografía\)](#))

Dentro de las naciones que han declarado moratorias en las prácticas del **fracking** se encuentra Estados Unidos, quien ha sido el pionero tanto en el desarrollo de la fracturación, así como de sus prohibiciones. En ese país, los estados que han prohibido esta técnica son Vermont, Nueva York, Maryland, Oregon y Washington y actualmente, la Comisión de la Cuenca del río Delaware que está conformado por un representante del gobierno federal y los gobernadores de Nueva Jersey, Delaware, Nueva York y Pensilvania, están revisando si prohíben el **fracking** en su jurisdicción.

Asimismo, en Canadá se prohibió en la provincia de New Brunswick y en varios países europeos, siendo el pionero Francia, que planea la salida gradual e irreversible de la extracción de hidrocarburos en su territorio, así como la prohibición de los vehículos que usan gasolina en 2040. En Europa, las prioridades en la agenda pública son la crisis climática y la transición energética.

En América Latina; Costa Rica, Brasil, Uruguay y Argentina han declarado moratorias o prohibido el **fracking**. Mediante decretos algunos de ellos apuntan a suprimir los combustibles fósiles hacia el 2050.

En Colombia la promoción del **fracking** se ha mantenido y la apuesta es motivada para traer sostenibilidad económica y fiscal al país, así como contribuir a la generación de empleo. Situación que ha tomado fuerza en medio de la crisis generada por la Covid-19, que ha causado estragos tanto en términos de salud pública, como económicos, ocasionando entre otras cosas, un hueco fiscal y grandes necesidades de recaudo ([Pasar Productos con IVA del 0% a Exentos del Impuesto Generará Sobrecostos a las Personas... Y Otros Efectos de la Reforma Tributaria \(Video y Podcast\)](#)).

Según menciona la ANH (Agencia Nacional de Hidrocarburos), la oportunidad con el **fracking** es de aproximadamente 8.220 millones de barriles en **petróleo**, principalmente en el Valle Medio del Magdalena con 4.573 millones y en la cuenca Cesar Ranchería, con 2.540 millones de barriles. ([Recuento Caídas Precios del Petróleo Últimos 15 Años \(Infografía\)](#))

Asimismo, en gas no convencional que es de gran importancia en la transición energética, la oportunidad es de 165 billones de pies cúbicos (terapiés) comparado con los 8 terapiés cúbicos que tiene el país actualmente.

Diferentes actores del sector energético piden acelerar los proyectos planteados en materia de energía e hidrocarburos, puesto que lo consideran clave para la reactivación económica y dentro de estos se encuentran no solo proyectos de energías renovables, sino también **minería**, carbón y **fracking**, lo cual revela que si bien Colombia se está encaminando hacia una transición energética, aún sigue siendo muy dependiente de las fuentes convencionales, ya que el sector minero energético está llamado a ser uno de los motores de la recuperación de la economía.

Para que la tendencia hacia energías renovables no convencionales sea más fuerte se necesita incrementar la eficiencia energética y el uso racional de la energía, de manera que los países asuman el reto y encuentren mayores oportunidades para adaptarse a este escenario de transformación. ([Colombia, entre los Países con Mayor Potencial para la Transición Energética](#))

#Sectorial

¿Desea recibir diariamente el contenido de Sectorial? **Suscríbese**

Quiero recibir más información ahora

Lo más leído

Últimos 3 meses

Los Protagonistas de Marzo 2021: Davivienda y Rappi Hacen Alianza para Crear un Banco Digital y el Encallamiento de un Buque Bloquea el Comercio Mundial

Fabricato Logró una Disminución de 42% en Gastos Administrativos en 2020

En Enero las Utilidades del Sistema Financiero Cayeron un 37.5% y la Cartera en Mora Creció un 19%

INDICADORES

TRM (\$/USD)	3.717,46	▲
Euro (\$/Euro)	4.423,75	▲
COLCAP (Colombia)	1.293,15	▲
Dow Jones (Estados Unidos)	33.984,93	▲
Oro (USD/OnzaTroy)	1.778,80	▼
DTF (% E.A.)	1,76	▲
DTF (% T.A.)	1,78	▲
IBR Overnight (%Nominal)	1,71	=
Interbancaria (% Nominal)	1,70	▲
Libor (% 180 días)	0,20	▼
Tasa de Usura (% E.A.)	26,12	▲
IPC Año Corrido (%)	1,56	▲
IPP Año Corrido (%)	8,06	▲
PIB Trimestral (%)	-3,60	▲
Desempleo (%)	15,90	▼
Salario Mínimo	908.526,00	▲
Café (USD €/Libra)	144,35	▲
SOFR (Secured Overnight Financing Rate) %	0,01	=
Petróleo Brent (USD/Barril)	65,87	▲

*Indicadores dados en valores de cierre