

HOGAR	PRECIOS DEL ACEITE	RECUBIERTO DE APAREJOS	ENERGÍA	ENERGÍA ALTERNATIVA	GEOPOLÍTICA	FINANZAS	NOTICIAS DE ÚLTIMA HORA	ARTÍCULOS PREMIUM	GET EXCLUSIVE INTEL	
Todos los precios			Mezclas de la OPEP	Mezclas canadienses	Mezclas estadounidenses	1M	1 año	TODOS LOS GRÁFICOS	Discusión	Titulares
WTI CRUDO	36,21	+0,04	+0,11%	LUZ DE LUISIANA	38,37	-2,07	-5,12%		5 días	Minorista al ritmo de la mayoría de las quiebras y cierres de tiendas en uno ...
BRENT CRUDO	37,71	+0,06	+0,16%	BONNY LIGHT	37,23	-1,73	-4,44%		10 minutos	Estados Unidos podría volverse completamente eléctrico ahora mismo
MARS EE. UU.	36,47	-1,07	-2,85%	CANASTA MEXICANA	34,31	-1,89	-5,22%		7 días	¿Las grandes COs petroleras se diversifican en energías renovables? Qué sinergias se olvidan ...
CESTA DE LA OPEP	39,53	+0,31	+0,79%	GAS NATURAL	3,320	+0,019	+0,58%			
URALES	39,60	+0,00	+0,00%	Haga clic aquí para ver más de 150 precios mundiales del petróleo						

NOTICIAS DE ÚLTIMA HORA: ¿Están los mercados de valores a punto de colapsar de nuevo? Encuétranos en: [f](#) [t](#) [in](#) [v](#) [r](#)

Omán se enfrenta a decisiones difíciles a medida que aumenta el déficit presupuestario
Productor de **petróleo** y gas del Golfo ...

La nueva realidad energética es una gran oportunidad para los inversores
Este año ha sido un ...

Los inversores en energía se entusiasman con este nuevo recurso de inversión
Y es 100% GRATIS ...

Hogar / Energía / Energía-General



MATTHEW SMITH

Matthew Smith es el corresponsal de Oilprice.com en América Latina. Matthew es un veterano inversor y profesional en gestión de ...

Una advertencia electoral para los comerciantes de energía

Cómo el hidrógeno remodelará la dinámica energética global

¿Podría el fracking ayudar a salvar la economía dependiente del **petróleo** de Colombia?

Por **Matthew Smith** - 29 de octubre de 2020 6:00 p.m. CDT



Únete a nuestra comunidad

Durante casi una década, el país andino de Colombia ha estado luchando para aumentar significativamente sus escasas reservas probadas de **petróleo** y alargar la vida útil de su industria petrolera económicamente vital. Después de una escasez de importantes descubrimientos de **petróleo**, con el último mega descubrimiento de **petróleo** en el campo de **petróleo** Caño Limón en 1983 por **Occidental Petroleum**, el gobierno central y la Asociación Colombiana de **Petróleo** (ACP) creían que el fracking podría proporcionar una solución viable. Ha habido numerosos intentos por parte de Bogotá y el regulador colombiano del **petróleo**, la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), para iniciar la exploración y producción de **petróleo** no convencional en el país andino.

En 2008, el regulador emitió un estudio para identificar el potencial de depósitos de hidrocarburos no convencionales en Colombia. Para 2012, el país andino contaba con un proyecto de fracturamiento hidráulico ambientalmente permitido en funcionamiento en el departamento de Boyacá. Luego, en 2013 y luego en 2014, el gobierno central emitió dos decretos dando luz verde al fracking a pesar de la oposición de la Contraloría General. A principios de 2014, en el pico de la última recuperación del mercado petrolero y el auge del **petróleo** de esquisto en EE. UU., El gobierno intentó capitalizar el considerable potencial petrolero no convencional de Colombia. Ese año la ANH ofreció, como parte de su **Ronda Abierta Colombia 2014** compuesta por 97 bloques, donde se ofertaron 19 áreas tipo dos que eran prospectos para depósitos de hidrocarburos no convencionales.

Antes de las operaciones comerciales podrían comenzar en los nueve bloques con licencia para fracking del Consejo de Estado, máximo tribunal administrativo de Colombia, puesto una moratoria sobre la fracturación hidráulica en 2018. En esencia, esto precipitó los planes de la administración Duque a **aumentar significativamente** las reservas de **petróleo** en niveles peligrosamente bajos probadas de Colombia y de hidrocarburos producción utilizando la controvertida técnica de extracción de **petróleo** y gas natural. El Consejo de Estado reafirmó su **moratoria temporal** en septiembre de 2019, pero sorprendentemente, después de emitir su fallo inicial, declaró que no prohibía los proyectos piloto. Desde entonces, Bogotá y la petrolera nacional **Ecopetrol** han trabajado febrilmente para establecer pilotos operativos de fracking. Febrero de 2020 vio el problema del gobierno de Colombia **El Decreto 328** establece los requisitos generales para la fracturación hidráulica de yacimientos no convencionales de **petróleo** y gas natural. La resolución 40185 **se emitió** el 7 de julio de 20 proponiendo más orientación sobre los requisitos para proyectos de **petróleo** y gas natural no convencionales. A principios de este mes, la ANH finalizó el marco y los **términos de licitación** (en español) para los pilotos de fracking.

Relacionado: El alejamiento de los combustibles fósiles es inevitable independientemente de quién sea elegido

Los pilotos, que serán operados por la petrolera nacional **Ecopetrol**, se encuentran en el Valle del Magdalena Medio, que se cree contiene hasta siete mil millones de barriles de **petróleo** de esquisto recuperable y gas natural. La compañía petrolera nacional de Colombia declaró en julio de 2020 que estaba buscando **firmar un acuerdo** con la tercera compañía de energía que cotiza en bolsa más grande del mundo, ExxonMobil. Esto le permitirá aprovechar la considerable experiencia de Exxon en la producción no convencional de **petróleo** y gas natural, así como su tecnología avanzada. También se cree que las empresas petroleras privadas, incluidas ConocoPhillips, Drummond y Parex Resources, han desarrollado y presentado planes para proyectos piloto de fracking en Colombia. A principios de este mes, el **ministro** de Energía, Diego Mesa, **declaró que** se esperaba perforar los primeros pozos piloto para fines de 2021. La formación geológica primaria a la que se apunta es la **lutita La Luna**, descrita como un sistema cretáceo de lutita-gas en el que la roca es la fuente, el reservorio y el sello. Se **estima que** solo esa formación, según el Servicio Geológico de Estados Unidos, **contiene** recursos medios de 233 millones de barriles de **petróleo** de esquisto y 639 mil millones de pies cúbicos de gas de esquisto.

Si bien hay una amplia gama de estimaciones, se cree que Colombia tiene hasta 7 mil millones de barriles de **petróleo** de esquisto recuperable y hasta 30 billones de pies cúbicos de gas de esquisto recuperable. Si esos pronósticos resultan correctos, la explotación exitosa de las reservas de gas natural y **petróleo** de esquisto de Colombia a través del fracking sería un cambio de juego para un país que depende en gran medida de la producción de **petróleo**, pero que solo posee reservas convencionales limitadas. La amenaza que representa para las perspectivas económicas de Colombia el hecho de que solo posea alrededor de **seis años** de reservas probadas de **petróleo** convencional es grave, particularmente con la inversión en exploración y producción de **petróleo** crudo que se mantiene baja debido a los precios del **petróleo** mucho más débiles. Los pronósticos que indican el considerable volumen de **petróleo** de esquisto y gas natural de Colombia subrayan el potencial sustancial que el fracking tiene para Colombia. Si el fracking se implementa con éxito, la controvertida técnica de extracción de **petróleo** asegurará el futuro económico y la independencia energética de Colombia, ambos objetivos importantes para una economía frágil que ha sido golpeada por la pandemia de COVID-19.

Por Matthew Smith para Oilprice.com

Más lecturas principales de Oilprice.com:

- [Washington aprueba el proyecto petrolero Conoco en Alaska](#)
- [Tesla está en camino de entregar 1 millón de vehículos eléctricos en 2021](#)
- [La nueva realidad energética es una gran oportunidad para los inversores](#)

Descargue la aplicación gratuita Oilprice hoy



[Volver a la página de inicio](#)

[f](#) FACEBOOK [t](#) GORJEO [g+](#) GOOGLE+ [in](#) LINKEDIN [v](#) REDDIT [p](#) IMPRESIÓN

Artículos Relacionados



Las inversiones en **petróleo** se están secando a medida que la demanda de crudo flaquea



La nueva realidad energética es una gran oportunidad para los inversores



Tesla está en camino de entregar 1 millón de vehículos eléctricos en 2021

Deja un comentario



The No. 1 Source for Oil & Energy News

- » El 80% de los inversores terminan perdiendo dinero ...
- » Aprenda a navegar por los mercados energéticos. Descubra cómo piensan los expertos en energía.
- » Reciba GRATIS nuestra serie de educación para inversores de vanguardia en 3 partes
- » ADEMÁS, obtenga nuestro Informe de inteligencia semanal para mantenerse un paso por delante de los mercados ...

Introduce tu correo electrónico

Al suscribirse a nuestro boletín, acepta que su dirección de correo electrónico se comparta con nuestros proveedores de correo externos.

Regístrate aquí



The No. 1 Source for Oil & Energy News



Más acerca de nosotros

Sobre nosotros

Noticias del sitio

Mapa del sitio

Información del sitio

Términos y condiciones

Descargo de responsabilidad

Política de privacidad

© OilPrice.com

Los materiales proporcionados en este sitio web son solo para fines informativos y educativos y no están destinados a proporcionar asesoramiento fiscal, legal o de inversión.

Nada de lo contenido en el sitio web se considerará una recomendación, solicitud u oferta para comprar o vender un valor a cualquier persona en cualquier jurisdicción.