

| Todos los precios | | | | 1M | | 1 año | | TODOS LOS GRÁFICOS | | Discusión | | Titulares | |
|-------------------|-------|-------|--------|---|-------|--------|--------|--------------------|--|------------|--|-----------|--|
| WTI CRUDO | 45,71 | +0,80 | +1,78% | LUZ DE LUISIANA | 46,11 | +1,80 | +4,06% | | | 3 minutos | ¿Guerra por Taiwán? | | |
| BRENT CRUDO | 48,90 | +1,04 | +2,17% | BONNY LIGHT | 47,88 | +2,09 | +4,56% | | | 7 minutos | Cómo China está cumpliendo para expandir su influencia energética global | | |
| MARS EE. UU. | 46,26 | +0,80 | +1,76% | CANASTA MEXICANA | 42,65 | +1,58 | +3,85% | | | 10 minutos | ¿Es hora de hablar de hidrógeno? | | |
| CESTA DE LA OPEP | 45,51 | +0,76 | +1,70% | GAS NATURAL | 2,896 | +0,121 | +4,36% | | | 11 minutos | Estado de las elecciones presidenciales de EE. UU.: Votos electorales | | |
| URALES | 39,60 | +0,00 | +0,00% | Haga clic aquí para ver más de 150 precios mundiales del petróleo | | | | | | | | | |

NOTICIAS DE ÚLTIMA HORA: Los mineros de Bitcoin están matando de hambre a ciudades enteras de electricidad Encuétranos en: [f](#) [t](#) [in](#) [u](#) [r](#)

Tres diferencias clave entre Biden y Trump sobre China
Tensiones entre China y ...

La tendencia de inversión que podría llevar a Tesla a \$ 2 billones
Es absolutamente imposible ...

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 petróleo. En Asia se está recuperando

ISIS ataca un oleoducto israelí-egipcio

Es hora de volver a comerciar con gas natural

¿Puede la industria petrolera de Colombia reaparecer en 2021?

Por [Matthew Smith](#) - 25 de noviembre de 2020 2:00 p.m. CST



[Únete a nuestra comunidad](#)

La industria petrolera de Colombia, económicamente crucial, sigue mostrando signos de vida a medida que el repunte del [petróleo](#) se extiende hasta fines de noviembre de 2020. El índice de referencia internacional Brent finalmente cruzó la importante marca de \$ 45 por barril, que es el precio que muchos perforadores necesitan para ser rentables. Esto es especialmente importante para aquellos exploradores y productores de [petróleo](#) upstream que operan en Colombia porque está por encima de su precio de equilibrio estimado después de impuestos de \$ 40 a \$ 45 por barril. La actividad en el parche energético de Colombia no solo se está recuperando a medida que aumenta la actividad de los productores de [petróleo](#) upstream en respuesta a los mayores precios del [petróleo](#), sino que la inversión está creciendo. Todo esto apunta a un aumento notable en la actividad durante 2021, particularmente si los precios del [petróleo](#) se mantienen altos y se lanza una vacuna COVID-19 viable. El próximo año será especialmente importante para la industria petrolera de Colombia. En un [anuncio reciente](#)(Español), el [Ministerio](#) de Minas y Energía de Colombia proyectó que el sector de hidrocarburos del país andino atraerá \$ 3.4 mil millones de inversión en 2021. Hay una serie de actividades clave planificadas que se centran en expandir las reservas de hidrocarburos del país, económicamente cruciales pero extremadamente limitadas, compuestas de dos mil millones de barriles de [petróleo](#) y 3,1 billones de pies cúbicos de gas natural. Un avance crucial es el lanzamiento de una gran campaña de exploración en alta mar frente a la costa caribeña de Colombia. Según el viceministro de energía de Colombia, Miguel Lotero, se han destinado 1.900 millones de dólares para inversiones en actividades offshore. El potencial de [petróleo](#) y gas natural costa afuera de Colombia es tremendo. Hay cuatro grandes cuencas de hidrocarburos identificadas por el regulador de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH). El potencial de hidrocarburos [costa afuera de Colombia](#) cambiaría las reglas del juego para el país andino.

Otros \$ 940 millones se destinan a operaciones de exploración y desarrollo de [petróleo](#) en tierra, incluido el comienzo tan esperado de proyectos piloto de [petróleo](#) y gas no convencionales. Desde 2014 ha habido una considerable oposición comunitaria a la fracturación hidráulica en Colombia. En 2018, el tribunal administrativo más alto del país andino, el Consejo de Estado, impuso una moratoria sobre el fracking que se reafirmó en septiembre de 2019. Sin embargo, el tribunal brindó orientación adicional sobre su decisión en la que se indicaba que se permitían proyectos piloto de fracking. El [Ministerio](#) de Minas y Energía espera perforar los primeros [pozos no convencionales](#) durante junio de 2021, con la petrolera nacional [Ecopetrol](#) encabezando el programa piloto. El [Ministerio](#) ha pronosticado una inversión de \$ 400 millones a \$ 650 millones en los pilotos de [petróleo](#) no convencionales. Estos están atrayendo una atención considerable por parte de las empresas energéticas extranjeras. ExxonMobil, la tercera supermayor de [petróleo](#) cotizante en bolsa más grande del mundo, está en proceso de firmar una empresa conjunta con [Ecopetrol](#) para desarrollar pilotos de fracking en el Valle del Magdalena Medio, que se estima que contiene hasta 7 mil millones de barriles de [petróleo](#) y gas de esquisto recuperables. Ese acuerdo, que aún no se ha finalizado, está sujeto a la aprobación de nuevas regulaciones que rigen la extracción y producción de [petróleo](#) no convencional. La principal formación geológica a la que se apunta es la lutita La Luna, que algunos expertos y analistas de la industria creen que es comparable a la prolífica lutita Eagle Ford de EE. UU. Bogotá ha sido [mirando hambriento](#) el vasto potencial petrolero no convencional de Colombia desde 2013, cuando las menguantes reservas de [petróleo](#) y gas natural estaban poniendo en riesgo el crecimiento económico futuro del país. Fue el auge del [petróleo](#) de esquisto de EE. UU., Que realmente comenzó a despigarse a principios de esta década, el responsable de que superó a Rusia y Arabia Saudita para convertirse en el mayor productor de [petróleo](#) del mundo en 2018. Si bien la ejecución exitosa de proyectos piloto de [petróleo](#) y gas no convencionales podría ser una bendición económica para Colombia, la oposición de la comunidad es fuerte. Existe una larga historia de activismo entre las comunidades locales en Colombia que en el pasado ha llevado a bloqueos que forzaron el cierre de campos petrolíferos cercanos. El más reciente fue el bloqueo de agricultores en el departamento sureño de Putumayo, que comenzó en febrero de 2020 y vio al cuarto productor de [petróleo](#) más grande de Colombia, Gran Tierra, cerrar dos cuerdas. Eso tuvo un impacto marcado en la producción de [petróleo](#) de la compañía, impactando las ganancias, pero a fines de agosto de 2020 las operaciones en los bloques afectados habían reiniciado. Estas iniciativas apuntan a un sólido repunte para la industria petrolera económicamente vital de Colombia durante 2021.

Relacionado: [EIA ve el crudo WTI con un promedio de \\$ 44 en 2021](#)

Las compañías petroleras que operan en el país andino han aumentado constantemente la inversión y la actividad desde que subieron los precios del petróleo. Como resultado, la producción de petróleo y gas natural de Colombia ha crecido de manera constante desde que alcanzó un mínimo de varios años de 732,100 barriles diarios durante mayo de 2020, ganando un 2,3% desde entonces hasta un promedio de 749,255 barriles diarios en septiembre. La producción de gas natural también ha aumentado de manera constante en un 5% mes a mes a poco más de un promedio de 1 millón de pies cúbicos diarios. Eso le dio a Colombia la producción total de hidrocarburos de barriles de petróleo equivalente para septiembre, que fue 1,7% mayor que un mes antes.



Fuente: [Ministerio](#) de Minas y Energía de Colombia y EIA de EE. UU.

Drilling activity in Colombia's energy patch is also climbing. The Baker Hughes [rig count](#) shows there were 13 active drilling rigs at the end of September compared to 12 a month earlier and a single rig at the end of May 2020.



Source: Baker Hughes and U.S. EIA.

Fuente: Baker Hughes y EIA de EE. UU.

Ese es un buen indicador de la actividad general de la industria petrolera de Colombia y es un buen augurio para nuevos aumentos de la producción a fines de 2020 y de cara al 2021.

Los operadores existentes se están comprometiendo gradualmente a aumentar el gasto en 2021. El tercer productor más grande de Colombia, Parex Resources, se comprometió a principios de este mes a aumentar los gastos de capital en 2021 en aproximadamente un tercio, a entre \$ 165 millones y \$ 185 millones el próximo año. Le seguirán otros, incluida la estatal [Ecopetrol](#), el mayor productor de [petróleo](#) de propiedad privada de Colombia, Frontera Energy, y el cuarto productor más grande, Gran Tierra Energy. Hay indicios de que a medida que el Brent se recupere, algunos petrolistas esperan que alcance los \$ 55 por barril durante 2021, la inversión en la industria petrolera de Colombia se expandirá aún más, particularmente cuando se considera que está muy por encima del precio de equilibrio después de impuestos de alrededor de \$ 45 por barril. Esto será de gran ayuda para la economía colombiana dependiente del [petróleo](#), ya que ayudará a impulsar el crecimiento del PIB después de un desastroso 2020, donde la economía durante los primeros nueve meses del año se contrajo en un preocupante 8% en comparación con el año anterior.

Por Matthew Smith para Oilprice.com

Más lecturas principales de Oilprice.com:

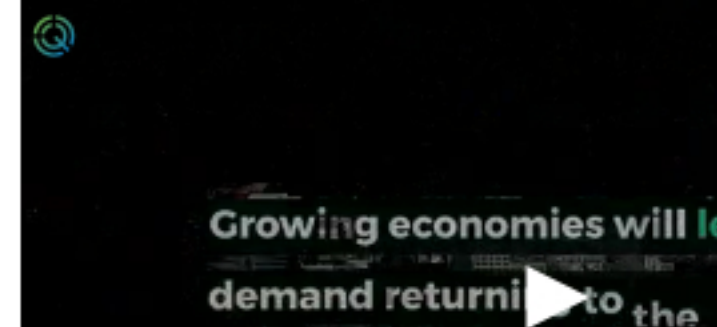
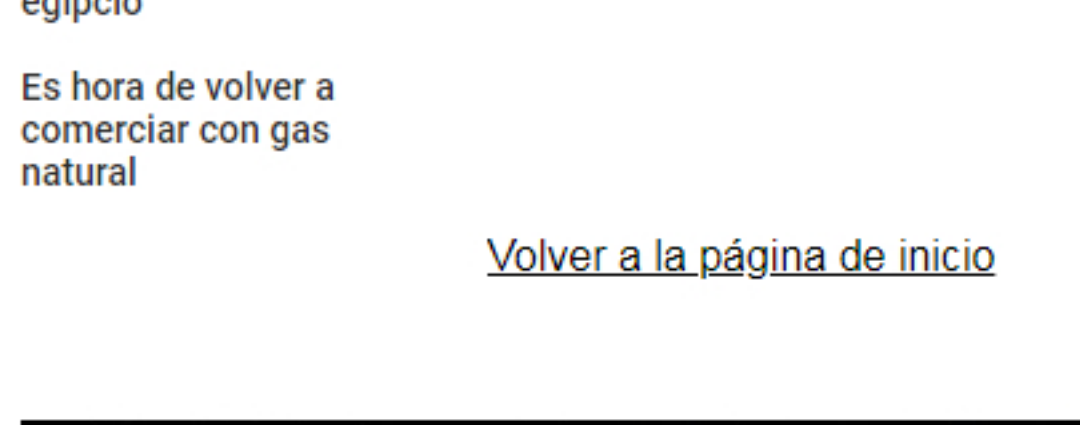
- [Por qué China no puede dejar el carbón](#)
- [El arma secreta que salvará miles de millones a los operadores de oleoductos y gasoductos](#)
- [¿Pueden las grandes petroleras convertir la captura de carbono en la corriente principal?](#)

Descargue la aplicación gratuita Oilprice hoy

[Volver a la página de inicio](#)

oleoducto israelí-egipcio

Es hora de volver a comerciar con gas natural



La señalización de virtud de los grandes bancos es irrelevante para el [petróleo](#) del Ártico

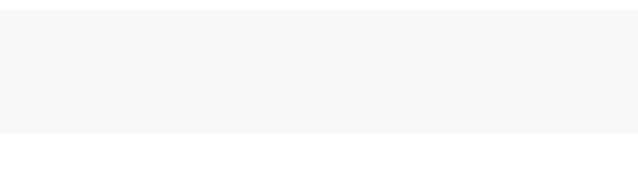


Ser ecológico podría aplastar la industria petrolera de Canadá



COVID obliga a Exxon a cortar el pronóstico del precio del [petróleo](#)

Deja un comentario



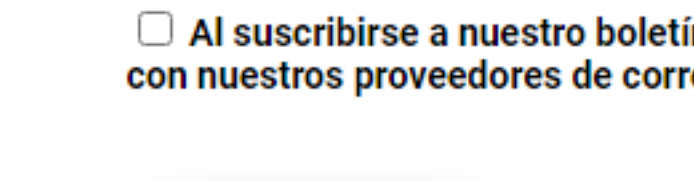
The No. 1 Source for Oil & Energy News

- » 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 comparte 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

Publicidad con nosotros

Información del sitio

Términos y condiciones

Descargo de responsabilidad

Política de privacidad

Contáctenos

© 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.

Comerciante de registro: una solución de medios que cotiza como Oilprice.com