

Colombia licita el desarrollo de proyectos pilotos para la explotación de hidrocarburos no convencionales

Por Redaccion EconoJournal



A principios de octubre, la Agencia Nacional de Hidrocarburos finalizó el marco y los términos de licitación para pilotos de fracking. Los proyectos, que serán operados por la petrolera nacional **Ecopetrol**, se encuentran en el Valle del Magdalena Medio.

Durante casi una década, Colombia ha estado luchando para aumentar significativamente sus escasas reservas probadas de **petróleo** y alargar la vida útil de su industria petrolera. A principios de octubre, la Agencia Nacional de Hidrocarburos finalizó el marco y los términos de licitación para los pilotos de fracking. Los proyectos, que serán operados por la petrolera nacional **Ecopetrol**, se encuentran en el Valle del Magdalena Medio.



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 octubre, el **ministro** de Energía, Diego Mesa, declaró que se esperaba perforar los primeros pozos piloto para fines de 2021.

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. 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.

<https://oilprice.com/Energy/Energy-General/Could-Fracking-Help-Save-Colombias-Oil-Dependent-Economy.html>

Etiquetas: [Colombia](#) [Licitación](#) [petróleo](#) [Reservas](#)

[< ANTERIOR](#)
[SIGUIENTE >](#)

El increíble derrotero del Decreto 1053. ¿Por qué la Casa Rosada pidió a último momento que lo bajen del Presupuesto?

La estrategia de precios de Cammesa para exportar 1600 MW de energía a Brasil

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

 Quiero recibir Newsletter

Nombre*

Email*

Web

 Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.


ENERGÍAS LÍMPIAS

En Estados Unidos las empresas se vuelcan hacia el hidrógeno verde, pero surgen cuestionamientos por el uso del agua

Una fuente de la industria le dijo a Oilprice que la producción de una tonelada de hidrógeno mediante electrólisis puede llegar a requerir 18 toneladas de agua.

REPORTE ENERGÍA

PetroChina cree que la demanda de gas natural se disparará en los próximos 15 años

Beijing introdujo la política de carbón a gas para transformar los hábitos de consumo. El cambio a un gas natural más limpio ya está dando sus frutos en las grandes ciudades

RESULTADOS DEL TERCER TRIMESTRE

Royal Dutch Shell muestra una recuperación financiera y Exxon continúa en caída

Royal Dutch Shell anunció una estrategia de asignación de efectivo que le permitirá reducir la deuda, aumentar las distribuciones a los accionistas. A su vez, Exxon informó su tercera pérdida trimestral consecutiva.

Contacto anunciantes

EconoJournal es una agencia de noticias con foco en la actualidad de la agenda energética. Los contenidos que se publican son producto de la investigación y del trabajo cotidiano de su equipo periodístico.

Nombre y apellido

Email

Mensaje

Empresa

Teléfono