

INICIO / ECONOMIA

Ecopetrol espera iniciar pilotos de fracking en Colombia a fines de 2021



LYNXMPEG9R1EM.jpg,Foto de archivo. El presidente de la petrolera colombiana **Ecopetrol**, Felipe Bayón, habla durante una entrevista con Reuters en Nueva York, EEUU., 5 de marzo, 2019. REUTERS/Mike Segar; Crédito: MIKE SEGAR, Reuters

28 de Octubre 2020

Capital Digital Autor



COLOMBIA-PETROLEO- **ECOPETROL**: **Ecopetrol** espera iniciar pilotos de fracking en Colombia a fines de 2021

BOGOTÁ, 28 oct (Reuters) – La petrolera estatal **Ecopetrol** espera comenzar a desarrollar pilotos de fracking en Colombia a finales de 2021, pese a la incertidumbre que persiste, dijo el miércoles el presidente ejecutivo de la empresa, Felipe Bayón.

La producción comercial de fuentes de energía no convencionales, incluyendo el fracking, no está actualmente permitida en Colombia. Sin embargo, se están haciendo preparativos para empezar una serie de proyectos pilotos.

Colombia expidió a comienzos de marzo un decreto con las normas técnicas para realizar proyectos pilotos de investigación relacionados con la exploración de depósitos no convencionales de **petróleo** y gas, que deberán tramitar licencia ambiental y tener vigilancia de la ciudadanía.

"Esperamos tener la licencia, poder hacer actividades y esperamos que esto arranque antes de finalizar el próximo año", dijo Bayón en una conferencia con inversionistas y analistas en la que presentó lo resultado de la compañía en el tercer trimestre, en el que la utilidad neta cayó un 71,6% a 224,2 millones de dólares.

"Vemos con beneplácito y con muy buenos ojos que hayamos avanzado hasta donde estamos", agregó.

Los pilotos son parte de los esfuerzos del país sudamericano para determinar si se permitirá la fracturación hidráulica, que rompe las formaciones rocosas con líquido presurizado para producir hidrocarburos.

El Consejo de Estado, el máximo tribunal administrativo de Colombia, estudia actualmente una demanda que busca prohibir en el país la técnica de fracking.

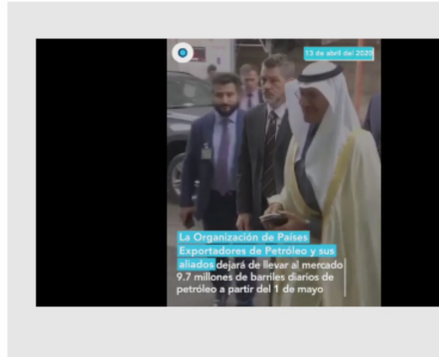
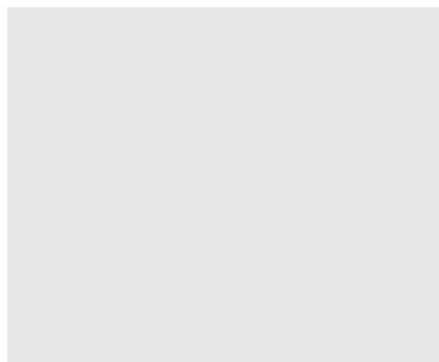
Grupos ambientalistas se oponen a que se autorice, inclusive en proyectos pilotos de investigación, y aseguran que esa técnica puede ocasionar daños ambientales como la contaminación de fuentes de aguas subterráneas.

Colombia, que alcanzó en 2019 una producción de 885.851 barriles promedio diarios de **petróleo**, tiene un potencial de entre 3.000 millones y 9.000 millones de barriles de crudo equivalentes en yacimientos no convencionales, es decir entre 2 y 6 veces las reservas actuales, según el gobierno.

La industria petrolera asegura que Colombia debe autorizar el fracking para garantizar su autosuficiencia energética y extender sus reservas probadas de 2.036 millones de barriles de crudo, equivalentes a 6,3 años de consumo.

Array

(Reporte de Luis Jaime Acosta y Oliver Griffin, editado por Nelson Bocanegra)



Más notas

Maestro chocolatero belga es coronado como el mejor...



Presidente de Venezuela, Maduro, dice que el país...



Ladrones roban raros uniformes, armas nazis de...



Recomendados

La diferencia entre ciudadanía y nacionalidad ...



Diez curiosidades del Estado de México



¿Cómo surgieron los derechos humanos?



Recientes

Amazon considera su primera incursión en transmisión de fútbol en Italia: fuentes

Delantero uruguayo Viñas da positivo por COVID-19 en América de México

Bolsas europeas cierran en números rojos y las acciones alemanas se desploman por...

El Edomex requiere de unidad de las expresiones políticas para sortear adversidades: Ernesto Nemer

Presidente Venezuela dice refinería Amuay fue atacada el martes con una poderosa arma



Síguenos

Facebook CapitalEDOMEX

Twitter CapitalEdomex

Sitios del grupo

Capital México

Reporte Indigo

Efektó TV

Estadio Deportes

Revista Cambio

The News

Ayuda

Contacto

Aviso de privacidad