

NOTICIAS DE NEGOCIOS 28 DE OCTUBRE DE 2020 / 11:02 AM / UPDATED HACE 3 HORAS

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

By Reuters Staff

3 MIN READ



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.



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

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.

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

Nuestros Estándares: [Los principios Thomson Reuters.](#)

MORE STORIES



Alemania ordena nuevo confinamiento por pandemia; cierra bares y restaurantes
UPDATED HACE UNA HORA



Presidente Venezuela dice refinería Amuay fue atacada el martes con una poderosa arma
UPDATED HACE UNA HORA



Italia registra récord de nuevos casos de coronavirus, Lombardía vuelve a verse muy afectada
UPDATED HACE 2 HORAS



El gran reto económico para Trump o Biden: millones de estadounidenses en problemas
UPDATED HACE 2 HORAS

TRENDING STORIES

RESUMEN-Alemania y Francia preparan nuevos confinamientos mientras ola de COVID-19 barre Europa



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



¿Cuál es el costo cognitivo del COVID? Cerebros de algunos pacientes podrían envejecer 10 años



MERCADOS GLOBALES-Acciones caen por alza de casos de coronavirus y nuevos confinamientos; dólar sube



Jefa de vacunas británica dice impacto de primeras dosis contra COVID-19 podría ser limitado

