

¿Quiénes son los argentinos que quieren hacer **fracking** en Colombia?

La Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) habilitó a Tecpetrol para desarrollar los pilotos de **fracking** en el país.

2/5/2021



¿Quiénes son los argentinos que quieren hacer **fracking** en Colombia? Foto: Getty Images - Foto:

Cuatro empresas son las que están habilitadas por la ANH para llevar a cabo los proyectos pilotos de **fracking** en Colombia: **Ecopetrol**, ExxonMobil, Drumond Energy y Tecpetrol Colombia.

En las últimas horas, la ANH le dio el visto bueno a Tecpetrol Colombia para que pudiera desarrollar los pilotos de **fracking** en el país, razón por la cual se espera que en los próximos días se firmen más contratos para llevar a cabo estos proyectos.



Colombia firmará dos contratos más de pilotos de **fracking** en las próximas semanas

A la fecha, ya hay un contrato firmado por parte de **Ecopetrol** para hacer los pilotos de **fracking** en Colombia. Kalé es el nombre de este piloto que se llevará a cabo en la cuenca del río Magdalena, más exactamente a 3,6 kilómetros del casco urbano del municipio de Puerto Wilches, en Santander.

¿Qué es Tecpetrol?

La nueva compañía habilitada para hacer los pilotos de **fracking** en Colombia, Tecpetrol, es la filial Argentina del grupo energético italo-argentino Techint, el cual tiene presencia en Argentina, Bolivia, Colombia, Ecuador, México, Perú y Venezuela.

Tecpetrol fue creado en 1980 luego de la inversión que el Grupo Techint realizó en varios bloques de gas y **petróleo** de Argentina.

Con el paso de los años, la compañía fue adquiriendo más bloques en Argentina, convirtiéndose así en uno de los principales exploradores y productores de hidrocarburos en ese país.

Los grupos interesados tienen ahora hasta el 8 de marzo para presentar sus ofertas en lugar de la fecha límite anterior del 15 de febrero, según los términos de referencia actualizados que publicó el regulador ANH.



'**Fracking**' en Colombia: ¿el 2021 será el año de esta polémica técnica?

El orden preliminar de elegibilidad se anunciará el 23 de marzo y los resultados definitivos se publicarán seis días después.

En 1994, Tecpetrol ingresó a Venezuela por medio de un acuerdo no operativo para la Unidad Quimare - La Ceiba. Posteriormente, la compañía logró un acuerdo para la Unidad Colón, por medio del cual continuó con sus operaciones de exploración y producción de hidrocarburos en este país.

Tecpetrol fue incrementando sus inversiones y adquiriendo más bloques para exploración y producción, llegando así a Bolivia, Ecuador y México. En el caso colombiano, la empresa llegó en 2008 luego de que las autoridades locales le dieran el permiso para explorar tres bloques en el país.

En la actualidad, Tecpetrol posee más de 6.400 empleados y contratistas en América Latina, sumados a más de 760 pozos de producción de hidrocarburos distribuidos en toda la región.

Experiencia en **fracking**

El **fracking** y Tecpetrol tienen una historia que data de varios años, pues en 2017 la empresa anunció la inversión de US\$2.300 millones para el desarrollo de yacimientos no convencionales en el yacimiento de Fortín de Piedra, en la formación de Vaca Muerta en Argentina.



En la actualidad, Vaca Muerta produce 124.000 barriles promedio de **petróleo** por día (bpd) gracias al desarrollo del **fracking**, convirtiendo así a Fortín de Piedra en el yacimiento más productivo de toda Argentina.

¿Cuál es el potencial del **fracking**?

En total, son cuatro los pilotos de **fracking** que se desarrollarán en Colombia y traerían inversiones por más de US\$400 millones. Tres de los cuatro proyectos se llevarán a cabo en la cuenca del Valle Medio del Magdalena, mientras que la otra iniciativa se desarrollará en la cuenca Cesar-Ranchería (La Guajira).

Recientemente, el **Consejo de Estado** negó la medida cautelar que suspendía de manera provisional el desarrollo de los pilotos de **fracking** en el país, una decisión que le da luz verde al avance en el desarrollo de los pilotos.

En caso de que se dé luz verde a la exploración y explotación comercial del **fracking** en Colombia, la **ANH** prevé que existe el potencial para ampliar las reservas de **petróleo** desde los 6,3 años actuales hasta un rango entre ocho y 22 años, mientras que en gas las reservas podrían incrementar desde 8,1 años hasta entre 35 y 50 años.



Fracking en Colombia

Pilotos de **fracking** en Colombia

Proyectos piloto de **fracking**