

# ExxonMobil recibió validación de su proyecto piloto de fracking en Colombia

Colombia autorizó provisionalmente a ExxonMobil para realizar un proyecto piloto de fracking, siendo esta la segunda empresa con licencia para hacerlo en el país.

Actualización • Jue, 01 / Abr / 2021 9:49 am

SÍGUENOS EN:

Google News



El proyecto se desarrollaría en la cuenca del Valle Medio del Magdalena. Foto: Pixabay

La Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) validó la propuesta de ExxonMobil para desarrollar un nuevo proyecto piloto de investigación integral de fracking en Colombia, diseñado para el departamento de Santander (noreste), informó este martes la entidad estatal.

El proyecto, en el que ExxonMobil invertirá 53 millones de dólares, se denomina "Platero" y se desarrollaría en la cuenca sedimentaria del Valle Medio del Magdalena, en el municipio de Puerto Wilches.

En esta zona avanza el Proyecto Piloto de Investigación Integral (Ppii) Kalé, que la ANH adjudicó a finales del año pasado a Ecopetrol. Con presencia en más de 40 países, ExxonMobil se convierte en la segunda compañía que puede desarrollar este tipo de investigaciones, después de Ecopetrol.

"Los proyectos Kalé de Ecopetrol y Platero de ExxonMobil, que han sido propuestos en el municipio de Puerto Wilches del Valle Medio del Magdalena, representan inversiones por 130 millones de dólares en un período aproximado de un año a partir de la expedición de las licencias ambientales", dijo la ANH.

La propuesta avalada por la ANH especifica que la inversión ofrecida por concepto de participación económica de las comunidades es de 0,5 % y el porcentaje mínimo de contenido local en el aprovisionamiento de bienes y servicios es de 7 %.

Sobre la propuesta validada y que fue publicada hoy por la ANH se pueden hacer observaciones hasta el próximo 5 de abril.

Dos días después la Agencia contestará a las observaciones que pueda recibir y, posteriormente, el 8 de abril, adjudicará el contrato que hace parte de los Contratos Especiales de Proyectos de Investigación (Cepi).

Con los Cepi Colombia busca obtener información científica para desarrollar la técnica de fracking en yacimientos no convencionales y aumentar sus reservas de hidrocarburos. Actualmente el Consejo de Estado, máximo tribunal de lo contencioso administrativo, estudia una demanda que busca prohibir en el país el fracking.



## Te gustaría leer también:

[Fracking: Consejo de Estado decide si anula normas que regularon los pilotos en Colombia](#)

Varios grupos de ambientalistas se oponen a que en el país se autorice el fracking y sus proyectos piloto porque consideran que ese mecanismo puede ocasionar daños ambientales como la contaminación de fuentes de aguas subterráneas.

El fracking permite acceder a reservas de gas situadas en rocas mediante la inyección a presión de líquidos en el terreno con el objetivo de aumentar las fracturas del sustrato rocoso donde se encuentran los yacimientos.