

NOTICIAS DE MATERIAS PRIMAS 17 DE MARZO DE 2021 / 6:11 P. M. / ACTUALIZADO HACE UNA HORA

## ExxonMobil presenta propuesta para proyecto piloto de fracking en Colombia

Por el personal de Reuters

2 MINUTOS DE LECTURA



FOTO DE ARCHIVO: Se ve un letrero de Exxon en una gasolinera en el suburbio de Norridge, Illinois, Estados Unidos, en Chicago, el 27 de octubre de 2016. REUTERS / Jim Young

BOGOTÁ (Reuters) - ExxonMobil Corp presentó una propuesta para llevar a cabo un proyecto piloto de fracturación hidráulica -o fracking- en Colombia, dijeron el miércoles la petrolera y la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) del país andino.

ExxonMobil solicitó realizar investigaciones de fracking en la cuenca colombiana del Valle Medio del Magdalena, informó la ANH.

ExxonMobil confirmó en un correo electrónico que había presentado una propuesta a la ANH, pero no dio más detalles.

Si se aprueba el proyecto de investigación Platero, ExxonMobil se unirá a la petrolera estatal mayoritaria de Colombia, Ecopetrol, como la segunda empresa en iniciar un proyecto piloto de fracking en el país.

“Colombia sigue avanzando en viabilizar las posibilidades de extracción de gas y petróleo de campos no convencionales con esta propuesta de ExxonMobil, que tiene una amplia experiencia en este tipo de proyectos”, dijo en un comunicado el presidente de la ANH, Armando Zamora.

Siguiendo la propuesta de ExxonMobil, la ANH tendrá hasta el 29 de marzo para evaluar el plan.

El desarrollo de depósitos de energía no convencionales, incluido el fracking para gas de esquisto y metano de lecho de carbón, está muy polarizado en Colombia y actualmente no se permite el desarrollo comercial de tales depósitos.

Los proyectos piloto de fracking en Colombia tienen como objetivo adquirir suficiente información científica para que se puedan tomar decisiones sobre el desarrollo futuro de los depósitos de energía no convencional.

Si bien las empresas de energía han sostenido durante mucho tiempo que el fracking y otras fuentes de hidrocarburos no convencionales son importantes para la economía y la autosuficiencia energética de Colombia, los activistas ambientales advierten que dañará el medio ambiente y amenazará a las comunidades.