

FRACTURAMIENTO / BOMBEO A PRESIÓN

# Colombia otorga un saludo provisional al piloto de fracturamiento hidráulico de ExxonMobil

El supermayor sería el segundo en realizar un proyecto piloto de fracturamiento hidráulico en el país.

1 de abril de 2021

Revista de tecnología del **petróleo**



Colombia permitirá que ExxonMobil proceda con el proyecto piloto de fracturamiento en la cuenca del Valle Medio del Magdalena. FUENTE: Getty Images

La Agencia Nacional de Hidrocarburos de Colombia (AHN) dio luz verde provisional al plan de ExxonMobil para el desarrollo de un proyecto piloto de fracturamiento hidráulico en la cuenca del Valle Medio del Magdalena del país. La luz verde significa que ExxonMobil se convertirá en la segunda empresa en llevar a cabo un proyecto piloto de fracturamiento en el país, después de que **Ecopetrol**, de propiedad estatal mayoritaria. La Agencia Nacional de Hidrocarburos (AHN) de Colombia ha dado luz verde provisional al plan de ExxonMobil para el desarrollo de un proyecto piloto de fracturación hidráulica en la cuenca del Valle Medio del Magdalena del país. La luz verde significa que ExxonMobil se convertirá en la segunda empresa en realizar un proyecto piloto de fracturamiento en el país, después de **Ecopetrol**, de propiedad estatal mayoritaria.

ExxonMobil presentó sus planes piloto el mes pasado . Se espera que el contrato para el proyecto se firme el 8 de abril, según Reuters citando a un funcionario de AHN. Se espera que el proyecto atraiga 53 millones de dólares en inversión.

La cuenca del Valle Medio del Magdalena, de 34.000 km<sup>2</sup>, se encuentra en el centro-norte de Colombia, entre las cordilleras central y oriental de la Cordillera de los Andes. ExxonMobil tiene una participación de 70% en el bloque VMM37. La canadiense Sintana Energy posee el 30% restante.

Existe una moratoria sobre la explotación comercial de depósitos de energía no convencional en Colombia, que incluye la fracturación hidráulica de reservas de esquisto y metano de capas de carbón. Sin embargo, los tribunales han dicho que los proyectos piloto pueden continuar con la intención de recopilar información científica. Esa información se utilizará para considerar el potencial futuro de desarrollo comercial de recursos no convencionales.

Los activistas ambientales han desafiado el impacto de la fracturación hidráulica y el daño que podría causar a los ecosistemas de Colombia. Las empresas de energía han impulsado el desarrollo de gas y **petróleo** no convencionales en el país, creyendo que es vital para la economía y la independencia energética del país.

## CONTENIDO RELACIONADO



FRACTURAMIENTO / BOMBEO A PRESIÓN

La nueva prueba de diagnóstico de fracturas ofrece datos precisos del yacimiento en 2 horas o menos, refuerza el futuro de las terminaciones de ingeniería

31 de agosto de 2020 • Trent Jacobs • Journal of Petroleum Technology



EMBALSES NO CONVENCIONALES / COMPLEJOS

Resolver el misterio de los ositos de goma puede desbloquear una mayor producción de esquisto

31 de agosto de 2020 • Stephen Rassenfoss • Journal of Petroleum Technology



FRACTURAMIENTO / BOMBEO A PRESIÓN

Schlumberger abandona las operaciones de fracturamiento, lo que convierte a Liberty Oilfield Services en una fuerza en el negocio

31 de agosto de 2020 • Stephen Rassenfoss • Journal of Petroleum Technology



CAMPOS MADUROS

La solución de pozo entubado evalúa reservorios estrechos

31 de julio de 2020 • Journal of Petroleum Technology



FRACTURAMIENTO / BOMBEO A PRESIÓN

La flota de fracturamiento de EE. UU. Del mañana será más pequeña de lo habitual, pero mejor que nunca

26 de julio de 2020 • Trent Jacobs • Journal of Petroleum Technology