

TOP NEWS

ExxonMobil propone proyecto piloto de avería hidráulica en Colombia

marzo 19, 2021 / Andrés Esteban

ExxonMobil Corp presentó un plan a la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) de Colombia para operar un proyecto piloto de avería hidráulica en la cuenca colombiana Vale Media del Magdalena.

ExxonMobil confirmó la presentación en un correo electrónico, aunque la compañía no dio más detalles, informó Reuters el 17 de marzo.

Si Platón lo aprueba, ExxonMobil se unirá a **Ecopetrol**, de propiedad estatal mayoritaria de Colombia, la segunda empresa en lanzar un programa piloto roto en el país.

Colombia es el tercer productor de **petróleo** más grande de América del Sur después de Brasil y Venezuela y su economía depende en gran medida de las exportaciones de crudo. Pero para mantener su base de reservas, el país andino de las tierras altas tuvo que cambiar al esquisto y la descomposición hidráulica, a lo que la población local se opuso firmemente.

A partir de 2019, la relación reserva-producción (R / P) de Colombia ha caído a 6 años, en comparación con la tasa R / B de 144 años en América del Sur y Central en su conjunto. *Estudio Estadístico PP de Energía Global 2020*. En el gas, la relación R / P en Colombia es ligeramente superior a 8 años.

Para evitar una catástrofe económica, el presidente Evan Duke estableció un objetivo para fines de febrero de 2018 al invitar a los inversores a acumular 2.000 millones de personas de **petróleo** en el país y comenzar a investigar y producir campos de esquisto.

Ante una intensa presión pública, el más alto tribunal administrativo de Colombia impuso una orden judicial temporal que restringía al duque; Pero en 2019, el tribunal dictaminó que abrir una laguna jurídica no excluiría la prohibición de los programas piloto de inteligencia que incluyen estudios limitados que podrían demostrar la seguridad y eficacia de la tecnología.

READ Fútbol Masculino: Signos de Yorkshire con la Selección Colombiana

A principios de marzo, Duke emitió una resolución que establece los criterios técnicos para romper proyectos piloto, abriendo así la puerta para que respondan las empresas de requisitos previos.

ExxonMobil, la estatal **EcoPetrol** y la empresa minera estadounidense Drummond estaban produciendo metano de carbón hasta que las autoridades colombianas detuvieron el proyecto en diciembre de 2019.

ExxonMobil tiene una participación del 70% en el bloque VMM37 en el Valle Central del Magdalena, en sociedad con la canadiense Synthana Energy, que posee el 30% restante.

“Con esta propuesta de ExxonMobil, que tiene una amplia experiencia en este tipo de proyectos, Colombia continúa explorando el potencial de extracción de gas y **petróleo** de campos inusuales”, dijo el presidente de ANH, Armando Zamora, en un comunicado a Reuters esta semana.

La ANH tendrá hasta el 29 de marzo para evaluar el plan de ExxonMobil. Arcus Media informa que ANH planea proporcionar cuatro proyectos de investigación piloto para fracturación hidráulica, por un total de aproximadamente 600 millones. Se permitirán dos pozos de estudio para cada proyecto.

Dos empresas extranjeras que se espera participen, el productor de gas canadiense Canacol y la independiente estadounidense Konoko Phillips aún no están involucradas.

Navigate

Home
Noticias destacadas
Internacional
Negocio
Ciencia
tecnología
Deportes
Entretenimiento

Pages

Privacy Policy
Editorial Policy
DMCA
DMCA
About Us
Contact Form

Entradas recientes

La histórica iglesia puertorriqueña reabre después de casi dos décadas de renovación

España pondrá a prueba la semana laboral de 4 días

La revisión concluyó que las vidas de los conductores de autobuses de Londres podrían haberse salvado mediante el cierre anticipado.

El Manchester United se enfrenta al Granada en la Liga Europea

¿Qué coche debo comprar? Porsche 718 Cayman contra competencia BMW M2