

YOU ARE HERE: Home → 2019 → agosto → 6 → Acipet: El país está preparado para desarrollar los pilotos de fracturamiento hidráulico en los yacimientos no convencionales

Acipet: El país está preparado para desarrollar los pilotos de fracturamiento hidráulico en los yacimientos no convencionales

MiPutumayo | 6 agosto, 2019



FORO NACIONAL YACIMIENTOS EN ROCA GENERADORA Barrancabermeja, 02 de Agosto 2019 PROYECTOS PILOTO DE INVESTIGACIÓN INTEGRAL

Bogotá D.C, 5 de agosto de 2019. La comunidad de Barrancabermeja en Santander, pudo conocer de primera mano, gracias al cuarto Foro Nacional de Yacimientos en Roca Generadora: Proyectos Piloto de Investigación Integral, organizado por la Asociación Colombiana de Ingenieros de Petróleos-Acipet, los aspectos técnicos, ambientales y socio económicos en

torno a la exploración y producción en los yacimientos no convencionales, a partir de las experiencias de los expertos que Acipet convocó, en las diferentes ramas del conocimiento.

El propósito de este Foro era informar a la comunidad de Barrancabermeja y así también poder disipar los mitos que circundan en torno al fracturamiento hidráulico en los yacimientos no convencionales, con relación a los que tienen que ver con el uso del agua, la contaminación de acuíferos, la sismicidad, el uso de sustancias químicas nocivas para la salud, entre otras temáticas.

Empresas operadoras como ConocoPhillips Colombia, ExxonMobil y Canacol Energy Colombia manifestaron que están listas para realizar esta técnica en el país, consenso que apoya el Gobierno Nacional, sin embargo en estos momentos la decisión está en manos del Consejo de Estado con la Resolución 90341, sobre el marco regulatorio para el fracturamiento hidráulico en los yacimientos no convencionales en Colombia, que está suspendido por orden de este alto tribunal desde noviembre de 2018.

De darse la viabilidad de los pilotos, estos se harían atendiendo las recomendaciones emitidas por la Comisión de Expertos: Primero, se debe trazar una estrategia de medición y divulgación para la elaboración de una línea base social y ambiental.

Segundo: realizar el diseño de los pilotos aplicando las mejores prácticas de ingeniería y tecnología de punta, y construir los pozos, asegurando la integridad y manejo adecuado de equipos en un proceso ambientalmente sostenible.

Tercero: durante la ejecución de los pilotos se debe asegurar que no se afecte la disponibilidad de los recursos como el agua y calidad para las comunidades, al igual que su adecuada disposición final.

Cuarto: implementar un programa de monitoreo a las emisiones atmosféricas, de radioactividad y sismicidad en el área de influencia

Y quinto: desarrollar un trabajo mancomunado para que las autoridades técnicas, socio-ambientales, y las comunidades hagan jornadas de vigilancia.

Después de este proceso el país tendría los resultados de la evaluación y con esto el tipo de riesgo que representa realizar esta técnica, ya sea porque el riesgo es alto o el riesgo es manejable. Aún falta camino para que se tome la decisión y mientras eso sucede hacemos un llamado para que la industria, comunidades y el Gobierno hallen un punto de encuentro.

"Nosotros como ingenieros de petróleo de la Asociación estamos convencidos que las industrias, que las empresas operadoras, de servicios y los profesionales están preparados para hacer el desarrollo de estos yacimientos sin impactar el medio ambiente y las comunidades". "Estados Unidos pasó de ser un importador a un exportador, porque adoptó la explotación de yacimientos no convencionales, países como Canadá y Polonia han venido haciendo igualmente estos desarrollos. En Sudamérica, Argentina lo ha hecho, y en Colombia hemos tomado esa experiencia", acotó Carlos Alberto Leal Niño, Presidente de la Junta Directiva de Acipet.

Al Foro Nacional asistieron delegados de Canacol Energía Colombia, ConocoPhillips, Exxon Mobil, la Agencia Nacional de Hidrocarburos, Ecopetrol y el Ministerio de Minas y Energía. También, estuvieron presentes integrantes de la Comisión de Expertos, un representante del Gobierno argentino, de la Universidad de Alberta (Canadá) y funcionarios de la Alcaldía y la Gobernación.

Para ver el Foro Nacional de Yacimientos en Roca Generadora haga clic aquí:

Parte 1 <https://www.youtube.com/watch?v=e0xslY2WORM>

Parte 2 https://www.youtube.com/watch?v=pPBz8Fd_q_c



For Alfa Laval ACE, the energy efficient air cooler, that's no problem.

Learn more



Comparte esto:



Me gusta:

Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.

Relacionado

Acipet organiza: el gran Foro Nacional de Yacimientos en Roca Generadora "Proyectos Piloto de Investigación Integral" 16 julio, 2019 En "Noticias Nacionales"

El petróleo va a financiar su reemplazo como fuente energética 10 mayo, 2019 En "Tema Libre"

El problema no es el petróleo, es la corrupción 21 junio, 2019 En "Tema Libre"

Share This Post

HORAS E INFORMACIÓN

MiPutumayo.com.co
+57 3115563190
director@miputumayo.com.co
Lunes a Viernes : 08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Sábado : 08:00 - 12:00

SÍGUENOS



LO ÚLTIMO EN NOTICIAS

Acipet: El país está preparado para desarrollar los pilotos de fracturamiento hidráulico en los yacimientos no convencionales 6 AGOSTO, 2019

Semana del Emprendimiento y Proyecto Sacúdete en Orito 6 AGOSTO, 2019

Prevenir antes que controlar, es la clave para evitar incendios en las empresas 5 AGOSTO, 2019

REGÍSTRASE A MIPUTUMAYO.COM.CO

Registra tu correo electrónico y recibe notificaciones de nuevas entradas.

Dirección de email

Suscribir

Un Servicio de Publimayo SAS

Agencia Creativa desde 2018
PM PUBLIMAYO SAS
Comunicaciones Publicidad y Mercadeo
Agencia Creativa - Comunicaciones, Publicidad y Mercadeo +57 3115563190