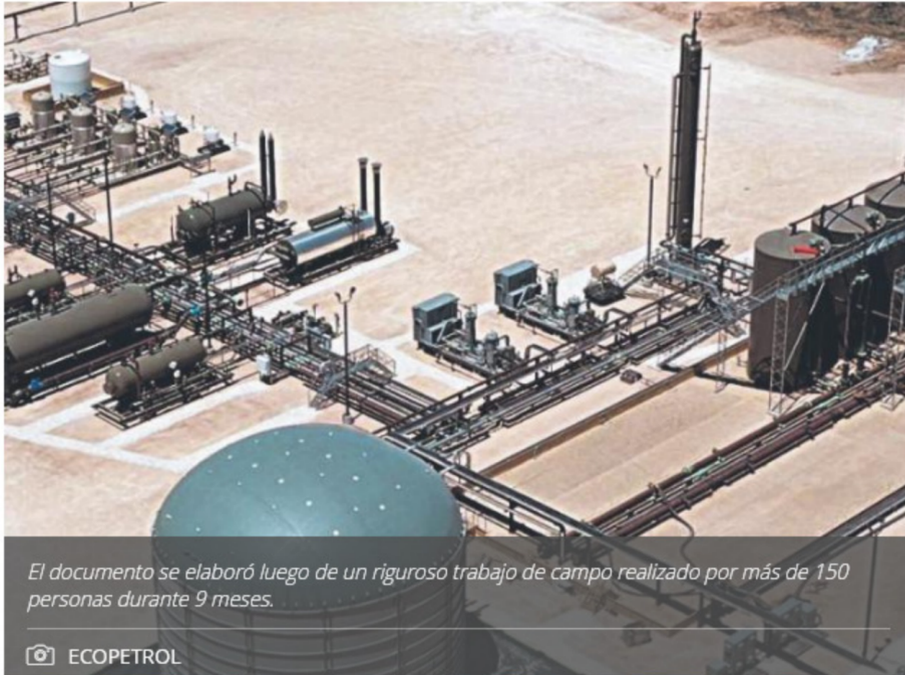


Ecopetrol radica estudio de proyecto de fracking Kalé

La iniciativa ubicada en Puerto Wilches, Santander, acumuló para esta fase 70 espacios de socialización con grupos de interés.



El documento se elaboró luego de un riguroso trabajo de campo realizado por más de 150 personas durante 9 meses.

ECOPETROL

POR: PORTAFOLIO

Ecopetrol radicó ante la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla), los resultados del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del **Proyecto Piloto de Investigación Integral Kalé, localizado en el corregimiento Kilómetro 8, del municipio de Puerto Wilches, departamento de Santander.**

El documento se elaboró luego de un riguroso trabajo de campo realizado por más de 150 personas durante 9 meses, en un área de 8.400 hectáreas que comprende 8 unidades territoriales.

(**'Fracking': Ecopetrol trazó ruta de pilotos.**)

"El estudio permitió caracterizar en detalle las condiciones de línea base ambientales, sociales y económicas de la región e identificar y evaluar los potenciales impactos ambientales derivados de la ejecución del Proyecto Piloto Kalé, así como las medidas para prevenir, mitigar, corregir y compensar posibles impactos en los ecosistemas, la biodiversidad, los recursos hídricos, el suelo y el aire, entre otros aspectos", resalta un comunicado de Ecopetrol.

Los resultados aportan información científica en nuevas áreas del conocimiento que sirven para el fortalecimiento de la información ambiental del lugar de ejecución del PPII, **como calidad de aire, paisajes sonoros, isotopía de aguas superficiales y subterráneas, fuentes naturales de radiación ionizante (Norm), caracterización de la biodiversidad (Metabarcoding) y condición de invertebrados acuáticos**, entre otros.

(**Ecopetrol se quedaría con el 100% del Oleoducto Bicentenario.**)

Así mismo, el EIA establece el Plan de Contingencia que identifica los riesgos potenciales derivados de la ejecución de las actividades, **las medidas de reducción y las acciones contempladas para el manejo de las eventuales contingencias.**

En este proceso se desarrollaron más de 70 espacios de socialización con grupos de interés y más de 60 días de información con las comunidades en jornadas continuas de 8 de la mañana a 5 de la tarde.

Se incorporan al EIA al menos 16 Tecnologías de Mínimo Impacto (TMI), orientadas a la minimización de impactos ambientales y a la reducción de riesgos.

"Los resultados del EIA constituyen un valioso aporte para establecer una línea base ambiental del área donde se ejecutará el proyecto y así mismo establecer las medidas de manejo ambiental para proteger los ecosistemas. Esta información es pública y además brinda muchos elementos para el desarrollo de otros sectores productivos de la región", señaló Gabriel Combariza, vicepresidente de Yacimientos No Convencionales de Ecopetrol.

Con la radicación del EIA ante la Anla se avanza en el proceso de obtención de la Licencia Ambiental, requisito indispensable para el inicio de las actividades del PPII Kalé.

De esta manera, **Ecopetrol ratifica su compromiso de realizar los PPII con criterio científico, bajo un marco de transparencia, con mecanismos de información y participación ciudadana, con total respeto por las comunidades** y, en especial, garantizando el cuidado del medio ambiente con la aplicación de tecnologías de mínimo impacto en el desarrollo de las operaciones.

CONTENIDO PATROCINADO

El poder de la nube en la transformación digital de las empresas

Un componente que se relaciona directamente con el rendimiento y la productividad de estas.



Lo más leído

1. Entra en vigencia la ley de 'borrón y cuenta nueva'
2. Facebook cambia de nombre y ahora se llamará Meta
3. Meta, la nueva realidad empresarial de Facebook
4. ¿Qué es el metaverso, el concepto que busca implementar Facebook?
5. Los beneficios de 'borrón y cuenta nueva', según TransUnion
6. Ingreso Solidario: inició el pago del auxilio de los ciclos 18 y 19



O₂

Fibra + Fijo

100 Mb

+

Móvil

10 GB

30 € IVA incl.

Nueva tarifa

La contratación de esta tarifa está sujeta a disponibilidad geográfica y regulatoria