

Ecopetrol radicó proyecto piloto de fracking Kalé ubicado en Puerto Wilches

Por: Ingrid Lilliana Jaime Jaimes
@ingridjaimes141

Imagen de referencia
AFP

Este proyecto de fracking se realizará en el municipio de Puerto Wilches.

Ante la Autoridad Nacional de Licencias ambientales, ANLA, **Ecopetrol** radicó 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.

Este proyecto de fracking que se realizará en el Magdalena medio, **permitió conocer detalles de bases ambientales, sociales y económicas de la región, así como las medidas para prevenir**, mitigar, corregir y compensar sobre posibles impactos a los ecosistemas, los recursos hídricos, el suelo y el aire, entre otros aspectos.



Lea También:

Comerciante en Barrancabermeja víctima del novedoso 'pinchazo': Le robaron \$100 millones

Gabriel Combariza vicepresidente de Yacimientos No Convencionales de **Ecopetrol**, indicó **“este estudio de impacto ambiental consistió primero caracterizar las líneas bases, que significan**

cómo está el territorio en estos momentos, tanto de época de bajas lluvias, como en épocas de altas precipitaciones, se monitorean todas las variables con respecto al agua, superficial, agua subterránea, el aire, la calidad, todo lo que tiene que ver con el ecosistema y biodiversidad”.

Agregó el directivo, todo esto nos permite definir una línea base que es la que sirve primero para mirar que es lo sale más adelante, **así como para definir medidas de manejo de los posibles impactos ambientales**, de ahí se definen planes de manejo y de gestión de riesgo para las eventualidades que se puedan presentar”.

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



Lea También:

Puente festivo en Santander: Prohíben el uso de la pólvora y caravanas de motos

“Cabe mencionar que apenas terminamos el monitoreo de variable en época seca, ahora pues estamos en invierno, seguimos en monitoreo, entonces esperamos terminar el ejercicio, **y esperamos radicar temprano el año entrante,**

pero por lo pronto tendremos que esperar que la ANLA se pronuncie con respecto a la licencia ambiental y una vez tengamos la licencia, pudiéramos comenzar con las actividades en este caso son primero las obras civiles, y después la perforación del pozo y al final todo el trabajo de fraccionamiento hidráulico” añadió el directivo de **Ecopetrol.**

Fuente: Sistema Integrado de Información