

BUCARAMANGA

Sismicidad, el principal riesgo del Fracking acepta Ecopetrol

La vicepresidencia de Yacimientos No Convencionales explicó detalles del Estudio de Impacto Ambiental de Kalé.



Juan Carlos Ordóñez Bermúdez | Bucaramanga | 03/11/2021 - 06:43 COT

Ecopetrol identificó los **riesgos asociados al Fracking** y en concreto las implicaciones para el **ambiente** del del **primer proyecto piloto** que se efectuará en **el país, Kalé** que se efectuará si se consiguen los **permisos ambientales en Puerto Wilches, Santander**.

Los riesgos y la manera de mitigarlos están consignados en el **Estudio de Impacto Ambiental** que presentó **Ecopetrol** ante la **Agencia Nacional de Licencias Ambientales, Anla**.

Gabriel Combariza, vicepresidente de Yacimientos No Convencionales de la empresa, informó algunos **detalles del documento de 4 mil 500 folios** sobre el proyecto **Kalé**.

Puede leer:

- [Continúa el paso intermitente entre la vía Bucaramanga - Barranca](#)
- [Por lluvias, ajustan compuertas de Hidrosogamoso](#)

Hay **dos tipos de riesgos**; lo del suelo pues habrá una **enorme circulación de vehículos**. Sobre los **efectos en el subsuelo** afirmó que se va a producir un **aumento en la sismicidad pero de una magnitud muy baja**.

No hay un plazo determinado para que la **Agencia** entregue una respuesta sobre la **licencia de Kalé**.

Ecopetrol también informó que lleva **casi la mitad del Estudio de Impacto Ambiental del otro proyecto de Fracking, Platero**, también **localizado en Puerto Wilches, Santander**.

