

Ecopetrol anunció millonaria inversión en pilotos fracking pese a oposición en el Magdalena Medio

Tweet

Me gusta 1

Compartir



Pese a que estos proyectos generan mano de obra en la región y llega una millonaria inversión para la reactivación económica en la zona de exploración, los ambientalistas se oponen al fracking.

La Empresa Colombiana de **Petroleos**, **Ecopetrol**, anunció una millonaria inversión para los dos proyectos pilotos de fracking y serán 20 millones de dólares los que se invertirán para seguir con el avance de los pilotos de fracking denominados Kalé y Platero, los cuales se desarrollarán en el Magdalena Medio santandereano.

En la actualidad la empresa espera que la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, Anla, entregue el visto bueno al Estudio de Impacto Ambiental entregado para que se otorgue la licencia de Kalé.

En cuanto a Platero avanza en un 47% el estudio de impacto ambiental. Se están analizando cada uno de los riesgos que podría generar el piloto, y el plan de acción de **Ecopetrol** para contenerlos.

Gabriel Combariza, vicepresidente de Yacimientos No Convencionales de **Ecopetrol**, señaló que se puso en marcha un laboratorio móvil ambiental para monitorear la operación de los pozos.

Extracción muy necesaria

"Tiene como propósito apoyar el monitoreo durante la etapa de operaciones ya que cuenta con la más alta tecnología para realizar mediciones continuas a determinados parámetros de calidad de agua y de aire", indicó la empresa.

En esta fase previa se han generado más de 300 puestos de trabajo, la mayoría es mano de obra local. Pese a ello, existe una gran controversia y oposición de los ambientalistas del país y del Magdalena Medio para que se realicen los pilotos o se adelanten extracciones de crudo y gas por medio de fracking.

El uso del fracking en Colombia ha generado una fuerte polémica ya que, mientras sus defensores aseguran que es necesaria la extracción petrolera por este método para aumentar las reservas que se calcula alcanzan para unos seis años más, sus opositores dicen que de hacerlo se causará un daño irreparable al medioambiente, al entorno en el cual se realice la extracción y a los recursos hídricos.