

'Fracking':

LA SUERTE ESTÁ ECHADA

En enero próximo comienza el montaje de la infraestructura del primer piloto para desarrollar yacimientos no convencionales a través de la técnica del fracturamiento hidráulico. La tarea se realizará en cuatro bloques y servirá para definir su futuro. Ambientalistas recalcan que no hay claridad sobre el procedimiento.

Alfonso López Suárez
Periodista Portafolio

El desarrollo del fracturamiento hidráulico (*fracking*) para yacimientos no convencionales (YNC) en Colombia avanza a paso firme y parece que no tendrá reversa. Muestra de ello fue el 2020, año que se caracterizó por dejar sentadas las bases jurídicas, legales, contractuales, sociales y ambientales para que los Proyectos Piloto de Investigación Integral (PPII) comiencen con pie derecho en el 2021.

Y es que, precisamente, a las primeras de cambio del próximo año, Ecopetrol, pionera en recibir el beneplácito del Estado a través de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) para el ejercicio científico de los citados pilotos, y con la firma hace pocas semanas del respectivo Contrato Especial de Proyectos de Investigación (Cepi), ya anunció oficialmente que comienza la tarea.

Recientemente, en una sesión del concejo del municipio de Puerto Wilches (Santander) –lugar donde la petrolera nacional desarrollará su PPII–, tanto el Ministerio de Minas y Energía como la

compañía explicaron en detalle que, una vez pasen las fiestas de Año Nuevo, comenzará el montaje de la infraestructura requerida en un predio conocido como La Belleza, ubicado al suroccidente de la cabecera municipal.

“Cuando se inicie el estudio formal de impacto ambiental, vamos a llegar al territorio en la

primera o segunda semana de enero para iniciar el levantamiento de la línea base. Recorreremos varias fincas del sector con el fin

de indagar y establecer la ubica-

ción del pozo para caracterizar cada una de las infraestructuras y conocer la calidad del agua”, explica Alexandra Gómez, técnica de Ecopetrol.

La funcionaria señala que la tarea que desarrollará el próximo PPI se divide en tres etapas: la primera, que corresponde al montaje de la infraestructura y las obras civiles; la segunda, en que se desarrollan la perforación y completamiento, fase en la que ejecuta el ‘fracking’ en pozos ho- »



US\$110

millones
destinó
Ecopetrol

para el primer piloto de
'fracking', al que la petrolera
nacional bautizó 'Kalé'.

"Queremos
desarrollar estos
pilotos como si
estuviéramos en una
pecera, en la que
todos los interesados
puedan tener acceso
a la información",
señala Felipe Bayón,
presidente de
Ecopetrol.

