

Le adjudican a Ecopetrol el piloto de 'fracking' Kalé

Ecopetrol presentó ayer a las autoridades de Puerto Wilches, Santander, el proyecto piloto Kalé, cuya perforación solo se iniciaría hasta el segundo semestre del 2021.

El mencionado proyecto es parte del proceso de investigación científica para determinar si la técnica del *fracking* es viable en el futuro para la explotación comercial de yacimientos no convencionales de crudo y gas en el país.

Según informó ayer la compañía petrolera de mayoría estatal, este miércoles la Agencia Nacional de Hidrocarburos publicó el orden definitivo de elegibilidad de la primera ronda del proceso de selección de contratistas para los Proyectos Piloto de Investigación Integral (PPII).

De acuerdo con el documento que fue presentado por la ANH, para la perforación de este pozo Ecopetrol ofreció una inversión de 76,7 millones de dólares y un porcentaje del 8 por ciento en cuanto al contenido local en el aprovisionamiento de bienes y servicios para la realización del proyecto de investigación.

Firma de contrato

Según los datos entregados por la petrolera, durante las próximas semanas se daría la firma del contrato con la ANH.

Luego de cumplir con este paso vendrá un completo proceso previo que comienza en enero, antes de que se pueda iniciar la perforación en firme del pozo Kalé para la realización de dicha prueba piloto.

La prueba se hará en un si-

Fue presentado en Puerto Wilches, Santander.
La ANH lo declaró elegible, para firmar contrato.



Aprovechar recursos no convencionales multiplicaría los ingresos del país, al acceder a más reservas. FOTO: ARCHIVO

tio conocido como el Kilómetro 8, en jurisdicción de ese municipio santandereano.

La primera tarea que se deberá completar es la presentación del plan de manejo ambiental, que hace parte de la presentación de la solicitud de licencia ambiental

a la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla).

De igual manera, la petrolera deberá contar con las líneas de base desde diferentes dimensiones (ambientales, sociales e hídricas, entre otros).

Medición de efectos

Estas líneas de base se constituirán en el punto de partida para realizar luego las mediciones de los efectos e impactos que genere el piloto en la zona, así como la

labor de socialización y acompañamiento de la comunidad de la zona de influencia del proyecto piloto.

La petrolera estatal ratificó que la perforación solo se hará una vez se cuente con la licencia ambiental y se cumplan todos los requisitos.

En consecuencia, este proceso de uso de taladros solo se hará durante el segundo semestre del año próximo, una vez todo se encuentre en regla.