



Nación

Ecopetrol invertirá US\$20 millones en 2022 para continuar desarrollo de Proyectos Piloto de Investigación Kalé y Platero

10 diciembre, 2021 admin 0 comentarios



Bogotá DC., 10 de diciembre de 2021.



• Socialización de los Proyectos Piloto ha impactado a más de 2.000 personas de Puerto Wilches a través de diferentes mecanismos de participación ciudadana.

• Con soporte de laboratorio móvil se adelanta un riguroso monitoreo ambiental.

• Los pilotos avanzan con criterio científico, de cara al país y cumpliendo a cabalidad la normativa aplicable.



Socialización Piloto **Ecopetrol**

Ecopetrol invertirá USD\$20 millones en 2022 para continuar el desarrollo de los Proyectos Piloto de Investigación Integral Kalé y Platero, que se encuentran en la etapa de condiciones previas para lograr los permisos necesarios que permitan perforar los pozos que brindarían información sobre la viabilidad o no de la técnica de fracking en el país.

A la fecha, ya se radicó ante la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, ANLA, el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del Piloto Kalé y se avanza con el 47% del EIA del Piloto Platero, que incluye, entre otras, 141 puntos de muestreos en agua, aire, suelos y ruido.

Dicho estudio es un paso necesario para la obtención de la licencia ambiental ya que permite establecer una línea base ambiental, social y económica de la región, identificar y evaluar los potenciales impactos, así como las medidas para prevenir, mitigar, corregir y compensar eventuales impactos en los ecosistemas, la biodiversidad, los recursos hídricos, el suelo y el aire.



Socialización Piloto **Ecopetrol**

Gabriel Combariza, vicepresidente de Yacimientos No Convencionales de **Ecopetrol**, manifestó que “los resultados del EIA constituyen un valioso aporte para establecer una línea base ambiental del área donde se ejecutará el proyecto y así mismo establecer las medidas de manejo ambiental para proteger los ecosistemas. Esta información es pública y además brinda muchos elementos para el desarrollo de otros sectores productivos de la región”.

A la fecha, por lo menos 2.000 personas de Puerto Wilches y las áreas de influencia directa de los proyectos piloto de investigación Integral (PPII) Kalé y Platero han participado en los espacios de socialización a través de espacios de diálogo, conversatorios, reuniones informativas, mesas de diálogo territorial y rondas pedagógicas, entre otros.

Estos escenarios han permitido establecer comunicación directa con las comunidades con el fin de resolver las inquietudes frente a los temas operativos, ambientales y sociales y avanzar en el propósito de mantener una comunicación clara y oportuna con todos los grupos de interés.

Durante esta fase, las actividades del proyecto Kalé generaron 204 empleos, de los cuales 51 fueron mano de obra no calificada 100% de la región, y 153 con mano de obra calificada, con una participación del 45% local.

Entre tanto, el Piloto Platero ha generado 110 puestos de trabajo con una participación de 33 empleos de mano de obra no calificada 100% local y 77 empleos de mano de obra calificada, de los cuales el 42% corresponde a mano de obra local.

Laboratorio móvil ambiental

Para el desarrollo de los proyectos piloto **Ecopetrol** está diseñando un sistema de monitoreo integral que garantiza el cumplimiento de la normativa, así como la posibilidad de tomar decisiones oportunas para evitar o mitigar la ocurrencia de posibles eventos con afectación al medio ambiente y a las personas durante el desarrollo del piloto.

En ese sentido, la empresa implementó un laboratorio ambiental móvil que 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.

Adicionalmente, con el grupo de investigación Ambiental del Instituto Universitario de la PAZ- UNIPAZ se desarrolló una propuesta que resultó ganadora del concurso Innóvate 2021 la cual tiene como propósito implementar la estrategia de ciencia participativa de toma de decisiones ambientales a través del laboratorio Ambiental Móvil en las comunidades del Magdalena Medio.

“El desarrollo de los Proyectos Piloto de Investigación Integral se cumple con estricto apego a la Ley, y siguiendo el marco normativo emitido, estamos comprometidos a mantener la transparencia en todo el proceso y fortalecer los canales de información y comunicación con las comunidades”, ratificó el vicepresidente, Gabriel Combariza.