

EL NUEVO SIGLO

Miércoles - Febrero 16 de 2022



Atrás

Economía.

Radican estudios de impacto ambiental para fracking en Santander

Redacción Web Bogotá Febrero 16, 2022 - 04:26 PM



Archivo

Los resultados del **Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del Proyecto Piloto de Investigación Integral Platero** fueron radicados por **Ecopetrol** ante la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales.

El trabajo se realizó en el municipio de **Puerto Wilches**, Santander, y su estudio hace parte del proceso de obtención de la licencia ambiental del proyecto.

La radicación del documento se elaboró luego de un riguroso trabajo de campo realizado por más de 150 personas durante 9 meses, en un **área de 11.151 hectáreas, que comprende 11 unidades territoriales**.

Las comunidades y autoridades participaron de forma permanente en este proceso, a través de escenarios de comunicación en doble vía, con el fin de nutrir el estudio con las diferentes observaciones. **Se desarrollaron más de 70 espacios de socialización a través de rondas informativas, pedagógicas y piezas comunicativas**.

Le puede interesar: [Banco Mundial advierte sobre el incremento de la deuda global](#)

Los resultados del estudio aportan información científica relevante para la ejecución del plan piloto, así lo señaló Gabriel Combariza, Vicepresidente de Yacimientos No Convencionales de **Ecopetrol**. **"El Estudio de Impacto Ambiental representa un ejercicio juicioso que nos permite conocer en detalle el área de influencia de Platero, contar con una línea base a la que haremos seguimiento en la ejecución y establecer medidas de manejo ambiental para proteger los ecosistemas"**.

El estudio contempla un **Plan de Contingencia y de Gestión del Riesgo que identifica**

los peligros potenciales, las medidas de mitigación y las acciones contempladas para el manejo de contingencias, con el fin de proteger a la comunidad, los ecosistemas, la biodiversidad, los recursos hídricos, el suelo y el aire, entre otros aspectos. Además, el estudio introduce al menos 16 tecnologías de mínimo Impacto (TMI), orientadas a la minimización de perjuicios ambientales y a la reducción de riesgos.

De manera tal, que Ecopetrol ratifica su compromiso de ejecutar Proyectos Pilotos de Investigación Integral con criterio científico, bajo un marco de transparencia, con mecanismos de información y participación ciudadana, con total respeto por las comunidades y, en especial, garantizando el cuidado del medio ambiente con la aplicación de tecnologías de mínimo impacto en el desarrollo de las obras.

0 comentarios

[Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para enviar comentarios ▼

[Suscríbese a la versión digital del impreso](#)

[Publicidad](#)

[Quiénes somos](#)

[Suscripción impresa](#)



Compartir en



Portal desarrollado en Drupal por 

