



MEDIO AMBIENTE

FOTONOTICIAS

DEPORTES

INTERNACIONAL

NACIONAL

POLÍTICA

NUESTRA GENTE

EDITORIAL

METROPOLITANA

CARARE OPÓN

COMUNERA

GARCÍA ROVIRA

GUANENTÁ

YARIGÜES

SOTO NORTE

VÉLEZ

Inicio / Medio Ambiente



Miércoles 16 de Febrero de 2022

Visitas: 43

Ecopetrol radicó ante la ANLA el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto piloto de fracking Platero en el Magdalena Medio.



Está ubicado en el municipio de Puerto Wilches, cerca del proyecto Kalé cuyo trámite está más avanzado ya que el 7 de febrero pasado se hizo la reunión informativa y el martes próximo la audiencia pública ambiental.

El EIA de Platero fue radicado este martes y busca la obtención de la licencia ambiental.

El anuncio se da en momentos en que el Reino Unido abandona y sella sus dos únicos pozos de fracking por la sismicidad generada y ante la evidencia científica del impacto de esta técnica, según informó BBC.

La Empresa Colombiana de **Petróleos** dijo que el Estudio de Impacto Ambiental "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".

Aseguró haber tenido "escenarios de comunicación en doble vía que permitieron nutrir el estudio con sus observaciones y más de 70 espacios de socialización a través de rondas informativas, pedagógicas y piezas comunicativas".

El vicepresidente de Yacimientos No Convencionales de **Ecopetrol**, Gabriel Combariza, afirmó que el estudio 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.

"Constituye una valiosa fuente de conocimiento sobre el territorio, que estará disponible para consulta pública."

Agregó que el EIA "contempla un Plan de Contingencia y de Gestión del Riesgo que identifica los riesgos 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 impactos ambientales y a la reducción de riesgos".

Ambientalistas y académicos se han opuesto a los dos proyectos de fracking en el Magdalena Medio por la afectación al medio ambiente debido a que cerca de Kalé están las ciénagas de Yarirí y de Paredes, donde está el manatí antillano, la Poza de Caimanes y, a 4 kilómetros, el río Magdalena. Platero tiene próximas las ciénagas de Corredor, Manatí Blanco y Montecristo.

También tendría un impacto negativo en los cultivos de palma que abarcan el 80% del territorio de los corregimientos de El Pedral, donde está Platero, y Kilómetro 8, donde está Kalé.

Foto: Suministrada

[Ir a página de Inicio](#)

TAGS

[Carare Opón](#)

[Deportes](#)

[Fotonoticias](#)

[Guanentá](#)

[Medio Ambiente](#)

[Nacional](#)

[Política](#)

[Vélez](#)

TAGS

[Comunera](#)

[Editorial](#)

[García Rovira](#)

[Internacional](#)

[Metropolitana](#)

[Nuestra Gente](#)

[Soto Norte](#)

[Yariguíes](#)

CONTÁCTENOS

Director: Lorenzo Lizarazo Duarte

Comunicador Social - Periodista

Whatsapp: 300.215.8780

lorenzolizarazo@gmail.com

Todos los derechos reservados Copyright © 2017 Ecoleuca
Desarrollado por Nel Ingeniería
Celular: 310.773.8041

240552

