

[Inicio](#) > [Noticias económicas importantes](#) > [Ecopetrol](#) radicó estudio de impacto ambiental del piloto de fracking Platero[Noticias Económicas Importantes](#) [Noticias Petroleras](#) [Noticias Sobre El Fracking](#)

Ecopetrol radicó estudio de impacto ambiental del piloto de fracking Platero

Por [Valora Analitik](#) - 2022-02-15

Síguenos en:



[Ecopetrol](#) radicó ante la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla), los resultados del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del Proyecto Piloto de Investigación Integral (Ppii) Platero, ubicado en el municipio de Puerto Wilches, departamento de Santander (Colombia). [Lea más de petróleo.](#)

De acuerdo la petrolera colombiana, el estudio es parte del proceso de obtención de la licencia ambiental del proyecto.

El documento, radicado este martes 15 de febrero de 2022 a la autoridad ambiental, se fundamenta en el principio de investigación de los proyectos piloto y en la normatividad ambiental expedida para dicho propósito.

Se elaboró luego de un riguroso trabajo de campo realizado por más de 150 personas durante nueve 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 que permitieron nutrir el estudio con sus observaciones. Se desarrollaron más de 70 espacios de socialización a través de rondas informativas, pedagógicas y piezas comunicativas.

Recomendado: [Ecopetrol](#) revela estrategia: expansión internacional, emisión de acciones, deuda, dividendos y diversificación



Los resultados del estudio aportan información científica relevante para la ejecución del Ppii, 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. Además, constituye una valiosa fuente de conocimiento sobre el territorio, que estará disponible para consulta pública”, precisó el funcionario.

El estudio 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.

Recomendado: **Ecopetrol** estima que 56% de negocios a 2040 vengan de diversificación internacional

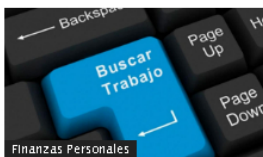
“**Ecopetrol** ratifica su compromiso de realizar los Ppii con criterio científico, bajo un marco de transparencia, con mecanismos de información y participación ciudadana, con total respeto por las comunidades y, en especial, garantizando el cuidado del medio ambiente con la aplicación de tecnologías de mínimo impacto en el desarrollo de las operaciones”, manifestó la compañía.

Compartir:

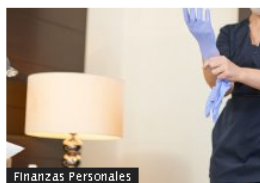


ETIQUETAS **ecopetrol** Fracking

Artículos relacionados Más del autor



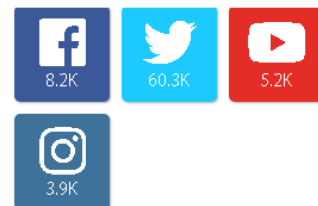
Finanzas Personales
TrabajoSiHay: Abren 3.000 vacantes en sector BPO de Colombia



Finanzas Personales
200 mil trabajadores del aseo en Colombia podrán adelantar su pago



Finanzas Personales
Colombianos aumentan sus compras a través de redes sociales





Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- ▶ Valora Analitik
- ▶ Valora Consulting
- ▶ Valora Software

[Empresas](#)

[Política](#)

[Infraestructura](#)

[Monedas](#)

[Mercados](#)

[Internacional](#)

[Finanzas perso](#)

[Zona Bursátil](#)

[Indicadores](#)

[Gráficos](#)

[Videos](#)

Te recomendamos leer:

La Política de Economía Naranja posiciona a Colombia como potencia audiovisual en América Latina

[Leer](#)

[Cerrar](#)

