

# Ecopetrol radica estudio de impacto ambiental del proyecto Platero

febrero 15, 2022 in Actualidad Reading Time: 2 mins read

👍 63 🗨️ 0



74 SHARES VIEWS

Compartir en Facebook

Comparte en Whatsapp

**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.

El estudio es parte del proceso de obtención de la licencia ambiental del proyecto. El documento, radicado este martes 15 de febrero 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 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 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. 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.”

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.

**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.



Trending

- Se suicidó menor de 17 años en el barrio Cincuentenario

🕒 JULIO 5, 2021
- Joven de 19 años fue hallado muerto en la vía Barrancabermeja – San Vicente de Chucurí

🕒 JUNIO 7, 2021
- Ecopetrol** pide a la USO retirar la imagen actual de valla publicitaria

🕒 FEBRERO 8, 2022
- Joven recibió un disparo en la cabeza en el sector de La Represa

🕒 AGOSTO 23, 2021

Recommended

- Ecopetrol** radica estudio de impacto ambiental del proyecto Platero

🕒 FEBRERO 15, 2022
- Tenista se destaca en campeonato realizado en la ciudad de Cúcuta

🕒 FEBRERO 15, 2022