

INFRAESTRUCTURA

Febrero 15 De 2022 - 05:12 P. M.

Radicado Estudio de Impacto Ambiental para piloto de fracking Platero

El proyecto que desarrollarán ExxonMobil y **Ecopetrol** estará ubicado en el municipio de Puerto Wilches (Santander).

- [f](#) Facebook
- [t](#) Twitter
- [in](#) Linked In
- [✉](#) Enviar
- [🔖](#) GUARDAR



POR: **PORTAFOLIO**

Fue radicado 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 (Santander), y que será desarrollado en conjunto ExxonMobil y **Ecopetrol**.

(Lea: [Metas y planes operativos y financieros de Ecopetrol para 2022-2024](#)).

*"El documento, que es parte del proceso de obtención de la licencia ambiental del proyecto, 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", señala un comunicado de **Ecopetrol**.*

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.

"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

Lo más leído

- 1.** Proponemos un imptoconsumo con tasa única de 8%: candidato Alex Char
- 2.** Subsidio familiar: esta es la cuota que recibirá para 2022
- 3.** Economía colombiana creció 10,6% en 2021
- 4.** Jurados de votación 2022: ¿Cómo saber si lo eligieron?
- 5.** 410 mil millones a inversión social por instrumentos de agregación
- 6.** En 2022, precio de vivienda crecerá un 5 %, según Constructora Capital

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", explicó Gabriel Combariza, vicepresidente de Yacimientos No Convencionales de [Ecopetrol](#).

(Además: 'Fracking': en seis meses arrancarían el primer piloto).

El estudio contempla un **Plan de Contingencia y de Gestión del Riesgo** que identifica los riesgos potenciales, las medidas de mitigación y las acciones 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.

PORTAFOLIO



Reciba noticias de Portafolio desde Google news

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR

Destacados

ECONOMIA

NEGOCIOS

MIS FINANZAS

OPINIÓN



Menos pros y más contras para abrir o renovar un CDT



Presidente de Asofondos propone unificar regímenes pensionales



Pensionados en fondos crecieron 17% en 2021



Claves de la propuesta de reforma pensional y cesantías de Asofondos

TE PUEDE GUSTAR



Comience a invertir en Amazon CFD con solo \$ 250

Guía De Inversión



Una pequeña inversión en Amazon podría sorprenderte en un...

Investingops



Consulta aquí el precio de tu auto en Bogotá, en OLX Autos vende...

OLX Autos

Enlaces Patrocinados por Taboola

Siga bajando

PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO



INFRAESTRUCTURA

Agosto 26 De 2021 - 09:00 P. M.

El país puede hacer 'fracking' en otras 7 cuencas

El país puede hacer fracking en zonas / cuencas petroleras

Sobresalen nuevas zonas como Caguán-Putumayo, Llanos Orientales y Vaupés. Pero en solo dos existen los análisis y estudios sobre su real potencial.

Fracking