



Inicio / 2022 / febrero / **Ecopetrol** radica estudio ambiental del proyecto de fracking

CIENCIA Y TECNOLOGÍA ECONOMÍA EMPLEO MEDIO AMBIENTE **NOTICIAS** REGIONES TENDENCIA EN REDES

## **Ecopetrol** radica estudio ambiental del proyecto de fracking

16 febrero 2022 / Redaccion General



**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.

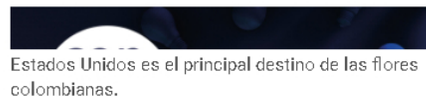
Los resultados del estudio aportan información científica relevante para la ejecución del PPII, así lo señaló Gabriel Combariza, vicepresidente de Yacimientos No Convencionales de **Ecopetrol**: "El Estudio de Impacto Ambiental representa un ejercicio juicioso que nos permite conocer en detalle el área 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.

### Publicidad:



### Publicidad



CIENCIA Y TECNOLOGÍA ECONOMÍA EMPLEO INTERNACIONALES **NOTICIAS** REGIONES TENDENCIA EN REDES

### Colombia estará en feria de carne de res, en Dubai

11 febrero 2022 / Redaccion General



EDUCACIÓN INTERNACIONALES **JUSTICIA** **NOTICIAS** POLITICA REGIONES TURISMO Y AVIACIÓN

### Diputación de Barcelona y Medellín trabajan por la paz

9 febrero 2022 / Redaccion General

### Empleo



### Empleadores ya debieron consignar las cesantías

14 febrero 2022 / Redaccion General

### Secciones

Elegir la categoría

de impacto ambiental y a la reducción de riesgos.

«Ecopetro» 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», dice la estatal petrolera en un comunicado.

Organizaciones ambientalistas y algunas comunidades de la zona donde se va a desarrollar el proyecto han manifestado su oposición a la iniciativa oficial por los supuestos daños que el método de fracking podría ocasionar al ecosistema de la región.

Etiquetas: ANLA, [Ecopetro](#), [Fracking](#), [licencia ambiental](#), [Medio Ambiente](#), [Platero](#), [Puerto Wilches](#)

## Buscas por tema



< Desplazamiento, más acentuado en zona de frontera

## Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Comentario \*

Nombre \*

Correo electrónico \*

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Publicar el comentario

## Columnistas



Columna/ Empoderando vidas



ManifestARTE



Columna/ Empoderando vidas



Empoderando vidas

23 mayo 2021 /  
Nury Esperanza Villalba Suárez

13 mayo 2021 / Edimer Felipe Graciano

12 mayo 2021 /  
Nury Esperanza Villalba Suárez

16 abril 2021 /  
Nury Esperanza Villalba Suárez