

LA SILLA TAMBIÉN ESTÁ EN CAMPAÑA

ÚNASE A LOS Super Amigos.

DESTACADOS

14m

El jueves a las 8:00 a.m. continúa la audiencia del caso Uribe

1h 04m

Arrancó un nuevo juicio contra Aída Merlano por corrupción

2h 31m

Diputados del Parlamento Europeo protestaron durante discurso de Duque

14 de febrero de 2022

El bajonazo de Fajardo en Facebook

14 de febrero de 2022

Nuevo paso para que Hidroituango empiece a generar energía

35m

Ecopetrol radica Estudio de Impacto Ambiental para proyecto de fracking

El proyecto de investigación se llama Platero, y se planea realizar en zona rural de Puerto Wilches, Santander.

En Platero, Ecopetrol va en sociedad con Exxon Mobil, pero quien operará el piloto será directamente la empresa de mayoría estatal.

Según el comunicado enviado por Ecopetrol, el proyecto se hará en un área de 11.151 hectáreas y para elaborar el Estudio de Impacto Ambiental hicieron 70 reuniones con comunidades ubicadas en las áreas de influencia.

[Colombia ECP PR Radicacion EIA Platero 200220215](#) by [La Silla Vacía](#) on Scribd



Millions of books, audiobooks, magazines, documents, sheet music, and more for free.

INFORMACIÓN DE PRENSA

Ecopetrol radicó el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Piloto de Investigación Platero

- El estudio fue socializado en más de 70 espacios, con la participación de comunidades y organizaciones de sus municipios de interés.
- El documento recoge información cualitativa sobre las condiciones ambientales, sociales y económicas del área de influencia del proyecto.
- La Empresa realizó compromisos de realizar los pilotes con criterio científico, transparencia en información y diversos mecanismos de participación ciudadana.

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 otorgación de la licencia ambiental del proyecto.

El documento, radicado este martes 15 de febrero a la autoridad ambiental, se fundamenta en el estudio 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.

