



Organizaciones como la Alianza Colombia Libre de Fracking han rechazado el modo en que se otorgó la licencia.
Foto: Alianza Colombia Libre de Fracking

Inicio / Mundo / Colombia aprueba primer piloto de fracking en medio de fuerte rechazo

MUNDO

Colombia aprueba primer piloto de fracking en medio de fuerte rechazo

Denuncian que comunidades de la zona donde se pretende realizar no han sido informadas

ÚLTIMAS NOTICIAS 29 MARZO, 2022



La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) aprobó, entre críticas de la oposición política y del sector de la sociedad civil, el primer proyecto piloto de fracking en el departamento de Santander, según informaron este lunes organizaciones ambientales, reseñan agencias.

Vuelos - San Andrés Reserve ahora

Vuelos - Santa Marta Reserve ahora

Vuelos - El Calafate Reserve ahora

KAYAK

Pasajes De Avión Baratos

El desarrollo estará en manos de la petrolera estatal **Ecopetrol**, en una zona de hasta 4,67 hectáreas, donde se aplicará una actividad de fracturación de 1,2 kilómetros de profundidad.

La Alianza Colombia Libre de Fracking denuncia que el proceso se ha desarrollado «en menos de cinco meses, con numerosas voces de rechazo, serios cuestionamientos al trámite y el aumento de los hechos de violencia en el Magdalena Medio».

Carlos Andrés Santiago @CarlosSantiagoL

Desde la Alianza @ColombiaNoFrack rechazamos la decisión de la @ANLA_Col de aprobar la licencia ambiental para el piloto de fracking Kalé de @ECOPETROL_SA. Seguiremos trabajando para detener estos proyectos y prohibir esta práctica. ¡Vamos por #ColombiaLibreDeFracking!

3:50 p. m. · 28 mar. 2022

82 Responder Compartir

Leer 8 respuestas

«Es lamentable que un tema fundamental en materia energética no se haya debatido en el Congreso de la República, donde los aliados del gobierno dilataron por tercera vez consecutiva la discusión de los proyectos de ley para prohibir el fracking y sea decidido por el Gobierno (de Iván) Duque, de afán, sin garantías y a pocos meses de la posesión de un nuevo presidente», agregaron.

Al tiempo, criticaron «el falso discurso de Duque que se vende en el extranjero como defensor del ambiente al tiempo que acelera en Colombia proyectos de fracking que generarían emisiones que sobrepasarían ampliamente los calificados como 'ambiciosos' compromisos del país en materia climática».

La noticia también fue rechazada por el candidato presidencial Gustavo Petro, quien indicó en sus redes sociales que «el fracking es el mecanismo más depredador pues acaba con el agua del territorio para continuar un sistema económico basado en hidrocarburos».

«Puerto Wilches tiene mucho mejor futuro en la agroindustria de pequeños y medianos productores agrarios», aseguró en su cuenta de Twitter.

Gustavo Petro @petrogustavo

El fracking es el mecanismo más depredador pues acaba con el agua del territorio, para continuar un sistema económico basado en hidrocarburos.

Puerto Wilches tiene mucho mejor futuro en la agroindustria de pequeños y medianos productores agrarios

7:21 a. m. · 28 mar. 2022

5,8 mil Responder Compartir

Leer 422 respuestas

Cuestionan que el proyecto, conocido como Kalé, fue aprobado «sin la participación amplia e informada de las comunidades de Puerto Wilches y el Magdalena Medio, donde por más de 100 años se han sufrido las consecuencias de degradación ambiental y social asociadas a la explotación de hidrocarburos de manera convencional», según denuncian las organizaciones.

La técnica de fracturación hidráulica cuenta con un gran número de detractores, que alertan sobre sus implicaciones ambientales, hidráulicas y sociales. Por el contrario, sus defensores alegan que supone una solución para dar respuesta a la creciente demanda de energía con recursos más limpios que el carbón.

Vuelos - San Andrés Reserve ahora

Vuelos - Santa Marta Reserve ahora

Vuelos - Cartagena de Indias Reserve ahora

KAYAK

El fracking permite extraer el gas de esquisto, un tipo de hidrocarburo que se encuentra en capas de roca a gran profundidad, por lo que se tiene que perforar la tierra para después inyectar grandes cantidades de agua mezclada con químicos a alta presión para lograr fracturar la roca y liberar el gas.