



El 'fracking' de Duque: quiebras masivas y más contaminación

OPINIÓN

La quiebra del 'fracking' en EE. UU deja 1,98 millones de pozos abandonados sin taponar inundando todo con metano. En Colombia, el panorama de los abandonados de explotaciones convencionales, es alarmante

Por: **Andrés Gómez O.** | Julio 30, 2020

Este es un espacio de expresión libre e independiente que refleja exclusivamente los puntos de vista de los autores y no compromete el pensamiento ni la opinión de Las2Orillas.



El pozo Nutria 14, de **Ecopetrol**, está en San Vicente de Chucurí, en medio de una finca dedicada a la producción agropecuaria. Foto: Organización CRY Geam

El pasado 12 de julio, en su edición dominical, el *New York Times* dedicó un **extenso artículo** a otra más de las realidades inquietantes de la industria del *fracking*: mientras las condiciones intrínsecas a este tipo explotación se manifiestan de manera desastrosa en la economía de dichos proyectos, muchas de estas compañías se precipitan hacia la bancarrota, y aumenta el temor de que los pozos que perforaron se queden abandonados emando contaminantes que intoxiquen comunidades, calienten el planeta y que su costosos cierres terminen a cargo de dineros públicos. Se cita a Rystad Energy que advierte: cerca de 250 compañías solicitarían declararse en bancarrota para finales de 2021, más que en los cinco años anteriores combinados; este colapso tiene consecuencias directas: se estima que, de más de 3.000.000 de pozos abandonados en Estados Unidos, el 66 % está sin taponar, y liberan el equivalente de metano de las emisiones anuales de más de 1.500.000 automóviles. En Dakota del Norte se describe que pasaron de cero a 336 pozos abandonados en los últimos dos meses, pozos llamados "huérfanos" porque nunca serán sellados adecuadamente ante la quiebra de las compañías que los construyeron.

En Colombia, el panorama de los pozos abandonados, que corresponden a explotaciones convencionales, es alarmante. El caso más llamativo de fuga de hidrocarburos fue el de Lizama 158, en marzo de 2018. Según **Crudo Transparente**, el pozo fue perforado en 2007, puesto en producción en 2007, y presentó fuga de gas por el revestimiento en 2015. Después de varios inconvenientes, Lizama 158 tuvo que abandonarse en diciembre de 2017. De acuerdo al **informe de auditoría** de la Contraloría, se encontró la "materialización del riesgo de incidentes operacionales por falta de aplicación de un plan de integridad y confiabilidad del pozo (...)" además de "debilidades en la labor de fiscalización por parte de la ANH, durante el período de dos años que permaneció en suspensión". Según un informe de la misma Contraloría dos años antes, citado por *El Tiempo*, se advertía que **Ecopetrol** no cumplió con las normas de abandono, según ellos, porque "no tenía el presupuesto para cumplir con esas actividades", lo que para la Contraloría "denota falencias en la planeación y gestión de los abandonos de pozos, actividad imprescindible para la conservación ambiental".

El pozo Nutria 14, de **Ecopetrol**, se localiza en zona rural de San Vicente de Chucurí, en medio de una finca dedicada a la producción agropecuaria. Fue perforado y puesto en producción en 1985, y debido a una serie de inconvenientes, como problemas de integridad mecánica, se dejó inactivo en marzo de 2010. Los procedimientos de abandono de pozos están reglamentados por el Artículo 5 de la **Resolución 4 0048 del 16 enero del 2015**, donde se establece que deberán seguirse "en el evento en que un pozo permanezca inactivo por más de seis meses sin justificación". En denuncias hechas desde 2016 por la familia campesina dueña del predio, apoyadas por la organización CRY-GEAM, se advierte de la fuga de gas en el lugar, descrito como "rico en metano, etano, propano, y butano". Este hecho se pudo además **verificar** mediante el uso de una cámara térmica por parte de las organizaciones estadounidenses **CHRE** y **Earthworks** en 2019. Esta irregularidad, junto a otras en la misma zona del pozo, al parecer, han pasado inadvertidas por funcionarios de **Ecopetrol**, la ANH y el **Ministerio** de Minas y Energía. Al día de hoy, el pozo aún no se abandona adecuadamente.

Las afectaciones ambientales ante la quiebra de la industria del 'fracking' estadounidense, debería ser otra de las tantas razones para entender la necesidad de la prohibición en Colombia

La preocupante intensificación de las afectaciones ambientales ante la quiebra de la industria del *fracking* estadounidense, debería ser otra de las tantas razones para entender la necesidad de la prohibición en Colombia. La misma comisión contratada por el gobierno Duque advierte de la premura de actuar sobre los impactos ambientales no resueltos, que, como observamos, está lejos de ser afrontada por la industria petrolera con la responsabilidad requerida, mucho más hoy, en medio de la urgencia de enfrentar la crisis climática y sus efectos en nuestros territorios. Según la ANH, citada en el documento del incidente de desacato al decreto de los pilotos interpuesto por la Alianza Colombia Libre de Fracking junto a un grupo de congresistas, en los últimos 3 años en los campos Lizama, La Cira-Infantas y la Rompida ubicados en los municipios de Barrancabermeja, Puerto Wilches, Cantagallo y Yondó, se han reportado cerca de 366 contingencias relacionadas con derrames de crudo y fugas, asociadas con pozos abandonados inadecuadamente. Referencian además que en dichos campos hay 589 pozos con fechas de inactividad desde la década de 1930, y 2.307 pozos abandonados: fuentes generadoras de riesgo para comunidades y ecosistemas en el área de influencia de los pilotos. Salvaguardar el patrimonio ambiental de la nación y proteger la salud de las comunidades es el mandato fundamental de todo gobierno, ¿qué esperará el actual para hacerlo respetar, tal como lo prometió en campaña?

Etiquetas: Fracking, Lizama 158, Nutria 14, pozos de crudo abandonados, quiebra del fracking EE. UU.

1400



Los comentarios son realizados por los usuarios del portal y no representan la opinión ni el pensamiento de Las2Orillas.CO. Lo invitamos a leer y a debatir de forma respetuosa. [Hacer comentario](#) - [Leer comentarios](#)



'Fracking' sí o sí: la nueva "jugadita" del gobierno Duque

De "Colombia no hará fracking", Duque pasó a ponerle acelerador al proyecto 'fracking' aprovechando la suspensión judicial que tiene paralizada la decisión del Consejo de Estado sobre su normatividad



Gobierno Duque, enemigo de la naturaleza

Un gobierno que insiste en destruir nuestros ecosistemas no es digno de los desafíos de este momento histórico, donde una pandemia es al embate más violento de la crisis climática



Un huerto para tiempos de pandemia

En la crisis, nuestras seguridades se diluyen con el paso del encierro; la mayor hazaña de la humanidad será responder a sus necesidades vitales con los medios más simples y sanos



El falso credo de la feligresía pro' fracking': gas para la transición

Aunque el gas es más limpio que **petróleo** o carbón, el metano, principal componente del gas que se extrae de los YNC, es 86 veces más potente que el dióxido de carbono



La ciencia que no le gusta a las petroleras (ni a la ministra)

Esa ciencia incómoda evidencia las mentirosas promesas del fracking que compromete finanzas públicas y ecosistemas estratégicos a cambio de hidrocarburos que casi se esfuman en 3 años



La propuesta de campaña de Duque, ahora es el punto 7b del comité del paro

Señor presidente, cumpla su promesa de campaña, en la que tenía muy claros los argumentos para prohibir fracking, y párele bolas al punto 7b que nuestra generación se lo agradecerá



Los engaños que **Ecopetrol** pinta de verde

Desarrollos de energías renovables que lavan de verde la oscura imagen de su responsabilidad en la crisis ecológica; proyectos fachada para contrarrestar el desastre del "fracking"

Publicidad

NOTA CIUDADANA + Envía tu Noticia

"Así empezó la toma de Venezuela", ¿de verdad, señ...
Por: John Jairo León Muñoz

El auge de las medidas desesperadas
Por: Valeria Esteban

¡Petro debe ser presidente!
Por: german camacho

Un Congreso postrado...
Por: Jose Arlex Arias Arias

Generalización, ¿el peor vicio de la polarización o de...
Por: Gabriel J Mejía Daz

+ Notas Ciudadanas

Publicidad

Lo más leído

Profesor universitario se suicida saltando del cuarto piso de centro comercial en Bogotá

El último fracaso de RCN

Triste: si James se va al Manchester United también chupará banca

Coqueto e impertinente: Juan Diego Alvira, el símbolo sexual de las amas de casa

Portugal decidida a nacionalizar colombianos

La otra pandemia: Barranquilla lucha contra el hambre desde la ventana de la Solidaridad

Cómo se volvieron los Char una de las 10 familias más ricas de Colombia

"Cesar Augusto, a sus 67 años, ya es hora de que le de paso a las nuevas generaciones"

"Carolina Sanín, ¿por ser hombre debo soportar tus agresiones machistas?"

8.670 nuevos contagios y 380 fallecidos más por COVID-19 en Colombia

Notas recomendadas

La carrera por las vacunas contra la COVID-19

El final de los Rodríguez Orejuela en los dos penales de Estados Unidos

¿Cómo será el regreso al colegio de los niños colombianos?

El jet privado de Diego Cadena, el enigmático abogado de Uribe

Publicidad

Las2Orillas Me gusta esta página 365 mil Me gusta

Sé el primero de tus amigos en indicar que te gusta esto.

Las2Orillas hace 5 minutos

"Mientras sigamos en las mismas, dudo mucho que se pueda fortalecer el parque empresarial y reconfigurar el tejido social" #NotaCiudadana https://www.las2orillas.co/los-errores-que-se-han-repetido.../

LAS2ORILLAS.CO

Los errores que se han repetido u...

"Mientras sigamos en las mismas, dudo m..."

Me gusta Comentar Compartir