



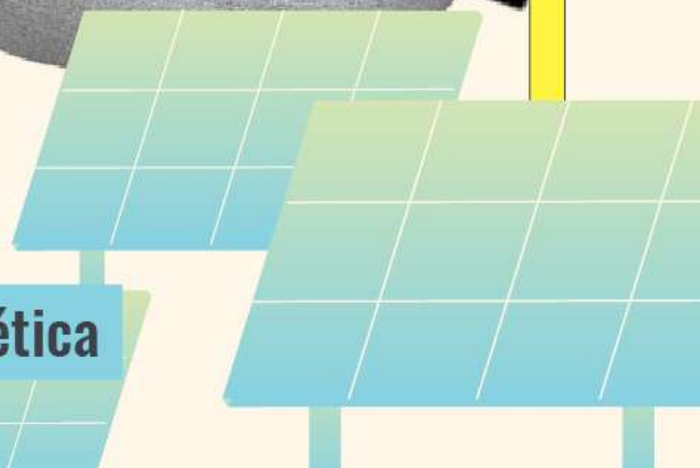
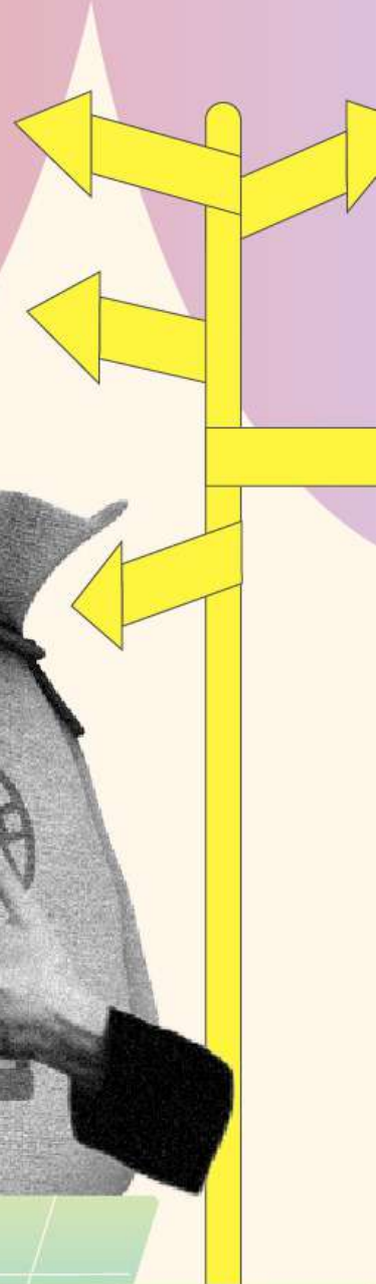
**MU  
TAN  
TE**

# Hablemos de las complejidades de la transición energética

Respuestas a 3 preguntas que no alcanzamos a abordar en el Twitter Space “¿Cómo lograr una transición energética justa y viable económicamente?”

Lo que aprendimos en

**#HablemosDeTransiciónEnergética**

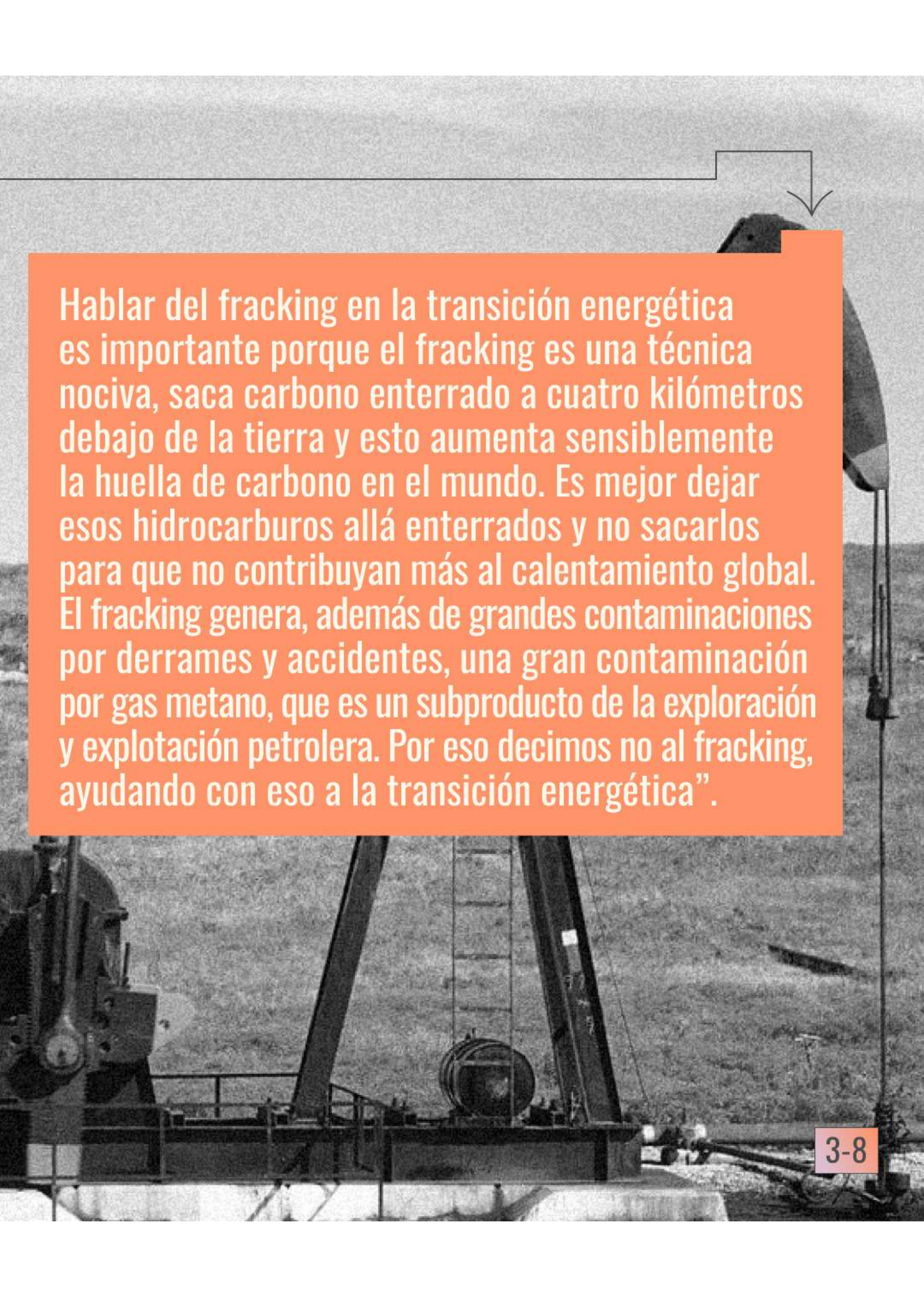


**@MMMALDONADO**

## **¿PODRÍAN HABLAR DE LA PROHIBICIÓN DEL FRACKING?**

**Responde:** Leonardo Gutiérrez, representante de la sociedad civil en el comité evaluador de los Proyectos Pilotos de Investigación (PPII) de fracking

“El Gobierno nacional y el Ministerio de Minas han dicho que hacer el fracking es responsable pero esto es una mentira. El fracking no es responsable de ninguna manera. En el comité evaluador de los proyectos lo hemos estudiado y la técnica no es amigable, sino muy agresiva.



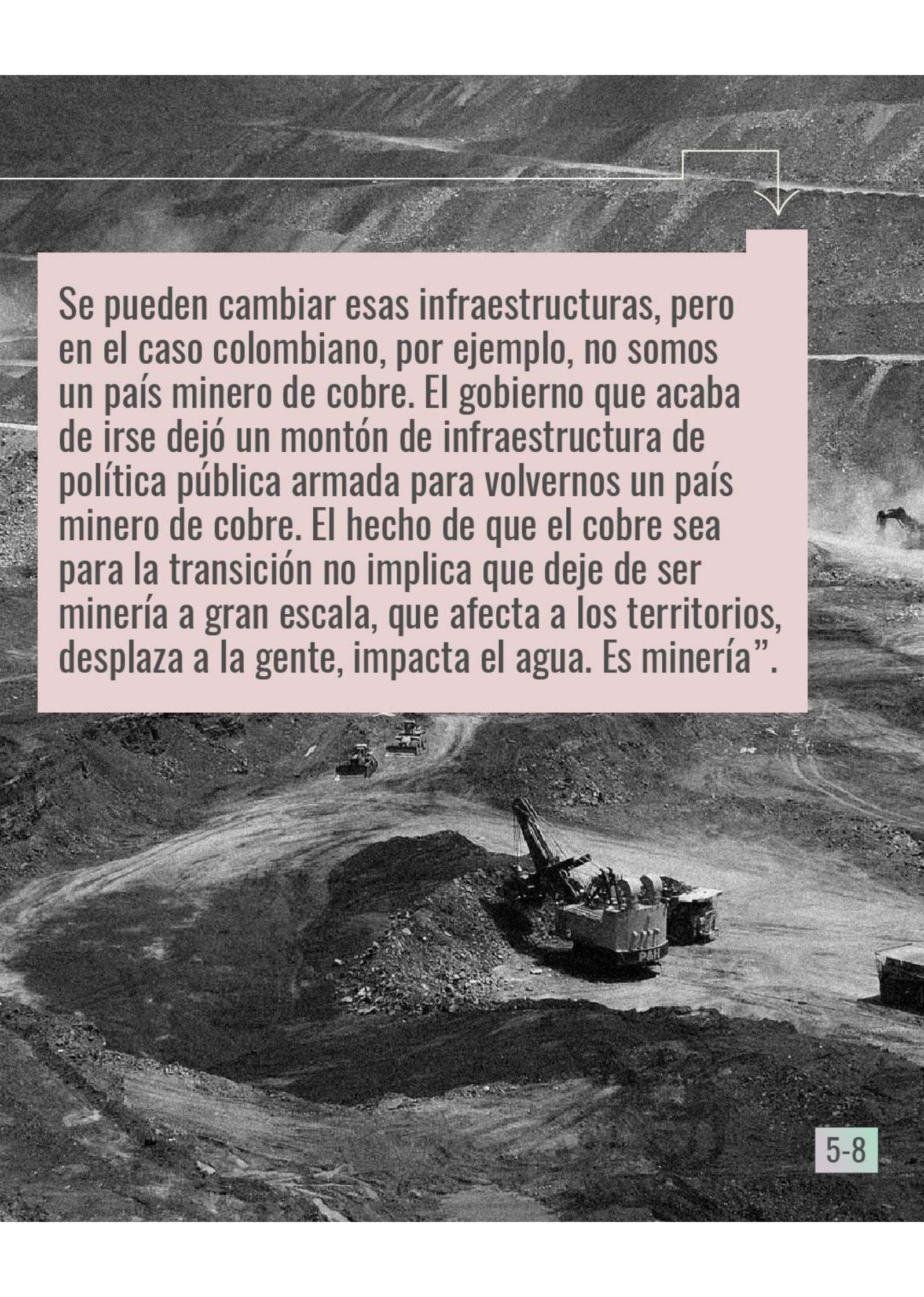
Hablar del fracking en la transición energética es importante porque el fracking es una técnica nociva, saca carbono enterrado a cuatro kilómetros debajo de la tierra y esto aumenta sensiblemente la huella de carbono en el mundo. Es mejor dejar esos hidrocarburos allá enterrados y no sacarlos para que no contribuyan más al calentamiento global. El fracking genera, además de grandes contaminaciones por derrames y accidentes, una gran contaminación por gas metano, que es un subproducto de la exploración y explotación petrolera. Por eso decimos no al fracking, ayudando con eso a la transición energética”.

## @MMMALDONADOC

A nombre de la transición energética se está abriendo la puerta de Megaproyectos mineros de cobre como el de Quebradona en Jericó - Antioquia. Esto es ir en contravía de la carbono neutralidad y de la autodeterminación de un pueblo que ya tiene presente y futuro y no es minero.

Responde Catalina Caro Galvis, coordinadora del área de Conflictos Mineros de Censat Agua Viva.

“Para la construcción de las infraestructuras asociadas a la producción de energías renovables se necesitan minerales. Pero una solución no puede generar otro nuevo problema. Es decir, cambias la matriz fósil que emite muchos gases de efecto invernadero y es una de las tantas expresiones de la crisis del capital, ¿y la solución es explotar otros minerales distintos?”



Se pueden cambiar esas infraestructuras, pero en el caso colombiano, por ejemplo, no somos un país minero de cobre. El gobierno que acaba de irse dejó un montón de infraestructura de política pública armada para volvernos un país minero de cobre. El hecho de que el cobre sea para la transición no implica que deje de ser minería a gran escala, que afecta a los territorios, desplaza a la gente, impacta el agua. Es minería”.

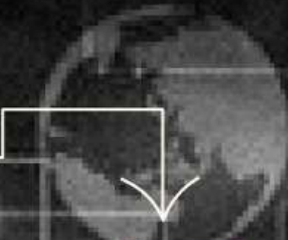
@VALENTINAR\_P

## ¿CÓMO IMPLEMENTAR MECANISMOS DE TRANSPARENCIA O ANTICORRUPCIÓN EN ESTOS PROCESOS?

**Responde:** Camila Moreno, investigadora de mercados de carbono y negociaciones internacionales frente al cambio climático.

“El discurso de transparencia es tramposo, porque la democracia necesita el espacio de la confianza, de los procesos de discusión, que no necesariamente son propensos a ser publicitados. A veces llegar a un consenso lleva mucho tiempo, discusión, disputa y formación de síntesis que exponen varias cosas y negocian. Esa es la esencia de la política: encontrar el punto medio. En esta sociedad tecnócrata gobernada por algoritmos, hacia donde caminamos con fuerza, el debate sobre la transparencia y la sustitución de lo que es la confianza se ve atravesado por nuevos mecanismos tecnológicos. Por ejemplo, la blockchain\*.”

\*Según la definición del diccionario Merriam-Webster, *blockchain* es una tecnología y base de datos de información digital que puede ser usada y compartida simultáneamente dentro de una red pública y descentralizada.



Cuanto más digitalizado y vigilado tú tienes el sistema de consumo, por ejemplo para poder rastrear todo tu consumo individual, cuántas veces te colgaste a la internet y cuánto consumiste, mejor. Como si eso fuera transparencia.

Uno también podría argumentar que eso significa vigilancia completa para atribuir a cada persona una cantidad de energía que gasta y poder cuantificar a esa persona en términos de emisiones de carbono, por ejemplo, y así negarle o permitirle el acceso a ciertos beneficios. Esta economía del comportamiento es vigilancia y control y se vende justamente bajo la consigna de ‘esto es transparente, esto es anticorrupción’. Yo creo que hay que estar atentos a eso también”.



**MU  
TAN  
TE**

**¿Cómo crees que  
las complejidades que supone  
la transición energética pueden  
influir en su implementación?**



**#HablemosDeTransiciónEnergética**