

Fecha <b>16.04.2026</b>	Sección <b>Estados</b>	Página <b>PP-11</b>
----------------------------	---------------------------	------------------------

Mientras, en

Veracruz, campesinos señalan que han visto morir sus naranjos y limoneros por el daño que atribuyen al método para obtener energéticos



Campesinos de Veracruz han visto morir sus naranjos y limoneros un daño que atribuyen al *fracking* para extraer gas natural y quienes ven ahora, junto a expertos, con preocupación la intención del Gobierno federal de profundizar esta práctica.

La presidenta presentó el miércoles a los expertos que analizarán técnicas menos contaminantes para explotar el gas natural a través de la fractura hidráulica.

“La decisión la vamos a tomar en términos del conocimiento científico”, aseguró Sheinbaum.

Con esta medida, el Gobierno busca reducir la alta dependencia de gas estadounidense, que alcanza hasta 70 por ciento del consumo en México.

**“LA TIERRA ES INFÉRTIL”**  
Veracruz, el mayor productor de cítricos del país, es una de las zonas donde Petróleos Mexicanos (Pemex) ha realizado fractura hidráulica,

aunque a baja profundidad. Los pobladores de comunidades como Papantla culpan a esta tecnología de secar plantíos de árboles de limón y naranja, de contaminar el agua y dañar sus suelos.

En la aldea Coatzintla, Galdino García Juárez asegura que falta el agua desde que el año pasado se inició este método de extracción en pozos convencionales.

Antes “era muy normal ver agua acumulada en las lluvias, el agua no escaseaba(...) desde que anduvieron explorando y fracturando el suelo, ahora el agua ya no se retiene” en la superficie y “se filtra”,

explica, con bombas de extracción petrolera a sus espaldas.

Este campesino se queja de que sus animales ya no beben del arroyo.

El *fracking* consiste en extraer gas y petróleo de las formaciones rocosas subterráneas. Es cuestionado por el gran volumen de agua que

requiere para el proceso de romper la piedra. Además, utiliza químicos contaminantes y puede ocasionar microsismos.

Los expertos sostienen que se puede tratar el agua altamente salina que deja la fractura de la roca, pero requiere de una tecnología muy costosa. /AFP

Los cítricos se han secado, ya la tierra es infértil, ya no puede uno producir el maíz, ya no puede uno producir nada”

**GLORIA DOMÍNGUEZ**  
Vecina de Papantla

**2 países**  
de Europa lo prohíben:  
Francia y Alemania.  
Reino Unido busca evitarlo

