

La fractura peligrosa

DARÍO ARANDA :: 15/12/2013

Los riesgos del 'fracking', impuestos en el acuerdo YPF-Chevron en el yacimiento Vaca Muerta, analizados por un experto, el ingeniero Eduardo D'Elía

"Vamos a buscar la roca madre para "liberar" el hidrocarburo, pero tenemos que hacer lo que no hizo la naturaleza. El fracking consiste en extraer petróleo de una roca de esquisto, también llamada roca madre o roca generadora, donde se formó el petróleo y que no se explotó. Es una roca de donde es muy difícil extraer el petróleo. La roca madre se hace estallar con grandes presiones de agua y productos químicos. No podemos dimensionar esas fracturas, y claro que se puede comunicar con otras rocas madres de hidrocarburo y claro que también pueden entrar en contacto con agua subterránea o de la superficie. No podemos saber de antemano hasta dónde llegan estas fracturas. Y tampoco se puede asegurar que no se comunicará con formaciones de agua"

Leer entrevista completa [PDF]

https://www.lahaine.org/mundo.php/la-fractura-peligrosa