



FRACKING



FRACTURA HIDRÁULICA O "FRACKING", ES EL PROCESO DE TALADRAR LA SUPERFICIE DE LA TIERRA E INYECTAR FLUIDO AL SUELO A MUY ALTA PRESIÓN PARA ROMPER LA ROCA DE LUTITAS Y LIBERAR HIDROCARBUROS.



LOS DESECHOS DEL FRACKING, RE-INYECTADOS A LA TIERRA, PROVOCAN SISMOS Y GRIETAS EN LA TIERRA



GENERA LLUVIA ÁCIDA
EMITE MUCHO METANO
86 VECES MÁS DAÑINO
PARA EL CALENTAMIENTO
GLOBAL QUE EL CO2

MÁS DE **1300** POZOS EN MÉXICO
BUSCAN ABRIR MUCHOS MÁS



PRESENTA FUGAS DE HIDROCARBUROS, METALES PESADOS Y OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS **TÓXICAS** A LAS FUENTES DE AGUA

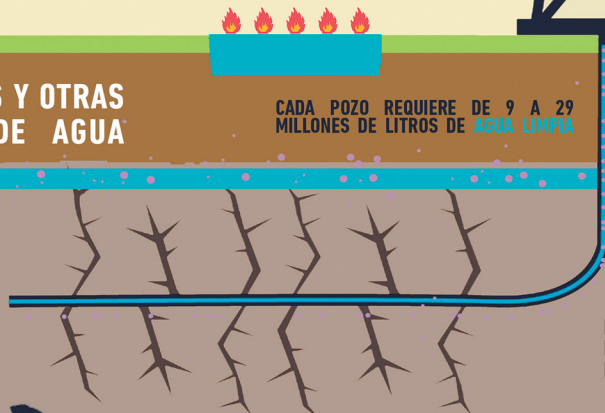
CADA POZO REQUIERE DE 9 A 29 MILLONES DE LITROS DE **AGUA LIMPIA**



EL FLUIDO DE PERFORACIÓN CONTIENE AGUA, ARENA Y

750 PRODUCTOS QUÍMICOS

GRAVES DAÑOS A LA SALUD A PARTIR DEL AGUA, ALIMENTOS Y AIRE **CONTAMINADOS**



DE 1 A 5 MIL METROS DE PROFUNDIDAD

DE 1 A 4 KM DE LONGITUD HORIZONTAL

PUEBLOS Y TERRITORIOS EN LOS ESTADOS DE SAN LUIS POTOSÍ, CHIHUAHUA, COAHUILA, NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS, VERACRUZ, HIDALGO Y PUEBLA SE ENCUENTRAN PROFUNDAMENTE AMENAZADOS



NOFRACKINGMEXICO.ORG

