* FRACKING *

FRACTURA HIDRÁULICA O "FRACKING", ES EL PROCESO DE TALADRAR LA Superfície de la tierra e inyectar fluido al suelo a muy alta presión Para romper la roca de lutitas y liberar hidrocarburos.



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







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



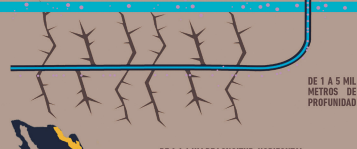
PRESENTA FUGAS DE HIDROCARBUROS, METALES PESADOS Y OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS TÓXICAS A LAS FUENTES DE AGUA

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



750 PRODUCTOS QUÍMICOS

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



DE 1 A 4 KM DE LONGITUD HORIZONTAL

NO.

NOFRACKINGMEXICO.ORG



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