

LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA

EL AUGE DE LA FRACTURACIÓN HIDRÁULICA HA IMPULSADO LA EXPANSIÓN DE LA PRODUCCIÓN DEL PLÁSTICO Y HA CREADO UN MAR DE PLÁSTICOS DE UN SOLO USO.

El 99% del plástico procede de los combustibles fósiles. Muchos de estos combustibles fósiles han sido extraídos mediante fracturación hidráulica, es decir, han seguido un proceso de extracción mediante el cual se ha forzado la salida del gas y del petróleo del suelo inyectando líquido a alta presión, lo que provoca graves impactos medioambientales y de salud.

A medida que nuestras comunidades trabajan para reducir el plástico y adoptar sistemas de producción de energías renovables, la industria petroquímica está gastando 200 mil millones de dólares en más de 300 proyectos diferentes relacionados con el plástico en los Estados Unidos.

POR QUÉ FABRICAN PLÁSTICO LAS EMPRESAS PETROLÍFERAS

- 1 Desde hace mucho tiempo, las empresas petrolíferas podían recurrir a la fracturación hidráulica de forma económica.
- 2 A medida que la demanda de gas y de petróleo disminuye cada vez más, ese modelo deja de ser lucrativo.
- 3 Entonces, ahora las empresas de combustibles fósiles se centran en refinar el petróleo y el gas para convertirlo en nafta y otros productos petroquímicos utilizados para producir más plástico.



En la actualidad, la mayoría del plástico se produce en los estados de Texas y Luisiana. Esta industria quiere expandirse aún más por la Costa del Golfo y también quiere crear un segundo centro de producción en los Apalaches y en el Valle del Río Ohio.



CONVERTIR EL GAS FRACTURADO EN PLÁSTICO CONTAMINA EL AIRE Y EL AGUA, Y PERJUDICA A LAS COMUNIDADES MÁS VULNERABLES Y DE PRIMERA LÍNEA.

La mayoría de las plantas de producción de plástico se encuentran en zonas de bajos ingresos y en comunidades de color, donde provocan serios peligros para la salud:

- MUERTE
- CÁNCER
- PROBLEMAS DE HÍGADO Y RIÑÓN
- IMPACTOS RESPIRATORIOS AGUDOS
- TRASTORNOS HORMONALES
- PROBLEMAS DE REPRODUCCIÓN
- MAREO
- DOLOR DE CABEZA CRÓNICO
- CANSANCIO
- IRRITACIÓN DE LOS OJOS

LAS CORPORACIONES QUE SE ESCONDEN TRAS LA CRISIS DE LA CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS SON LAS MISMAS QUE ESTÁN ALIMENTANDO LA CRISIS CLIMÁTICA.

- 1 El plástico contribuye al cambio climático a cada paso de su ciclo de vida, desde la extracción hasta la gestión de residuos.
- 2 Las empresas que fabrican plásticos gastan millones de dólares cada año ejerciendo presión política para controlar nuestras políticas estatales y locales, suprimiendo el poder y la voluntad popular de la población.
- 3 El empuje de la industria para expandir la producción del plástico es una razón más para mantener los combustibles fósiles en el suelo.

#breakfreefromplastic

¡CONCEBIMOS UN FUTURO LIBRE DE LA CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICO, AFIANZADO EN VALORES COMPARTIDOS A FAVOR DE LA PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y LA JUSTICIA SOCIAL!

