

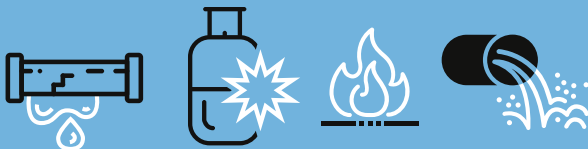
La mayoría del gas “natural” hoy día se obtiene por “fracking.”

El fracking es una forma agresiva de extracción, asociada con daños a la salud que incluyen nacimientos prematuros, peligros para el desarrollo de fetos, leucemia en niños y hospitalizaciones por enfermedades cardíacas y pulmonares.



El gas fracturado es dañino y peligroso, y ninguna cantidad de “regulación” puede hacerlo seguro.

El gas fracturado requiere tuberías, estaciones de compresores, tanques de almacenamiento subterráneos e instalaciones de gas natural licuado (GNL). Esto significa fugas, derrames, incendios y explosiones como la catástrofe en el valle de Merrimack en Massachusetts en el 2018.



Fracking contamina el agua subterránea y no es saludable para los niños.

Cocinar con gas fracturado libera contaminantes dañinos al aire y hace que los niños sean más susceptibles a infecciones respiratorias y ataques de asma.

Las estufas eléctricas y de inducción pueden ser económicas y hacen que nuestros hogares sean más saludables.



GREATER BOSTON PHYSICIANS FOR SOCIAL RESPONSIBILITY



CARING FOR OUR CLIMATE • PREVENTING NUCLEAR WAR

PO Box 470563, Brookline, MA 02447

(617) 277-3476

facebook.com / gbpsr

twitter.com / gb_psr

gbpsr.org

A CHAPTER OF

PSR PHYSICIANS FOR SOCIAL RESPONSIBILITY



Únase a la transición del **GAS** “natural” fracturado.

Comience hoy entendiendo el impacto a nuestra salud y a nuestro planeta.

**El gas fracturado
NO es “limpio.”
Es un combustible
fósil y empeora
el cambio climático.**

Las compañías de gas y energía **han sido deshonestas** con nuestras comunidades sobre la gran cantidad de metano (un gas de efecto invernadero) que se fuga de sus tuberías, contaminando nuestro aire y acelerando el calentamiento global.



**“¿El gas natural
proporciona empleo?”**



SÍ: Empleos peligrosos.

Los trabajos de perforación y de fracking son entre los más peligrosos de la nación. Los trabajadores de gas fracturado sufren lesiones en la cabeza, traumatismo cerrado, quemaduras, están expuestos a sustancias químicas tóxicas, agotamiento por el calor y un mayor riesgo de muerte.

Construir una red de energía eléctrica limpia significa miles de trabajos seguros y bien pagados aquí en nuestras comunidades.



**El gas fracturado
causa mayor daño
a las comunidades
vulnerables.**

El asma, la contaminación del agua y el aire, los derrames tóxicos y las explosiones afectan a todos, pero tienen el mayor impacto en las comunidades que ya están sufriendo los factores de estrés socioeconómico.

Las ciudades atreves de todo el país, desde Georgetown, Texas hasta Brattleboro, Vermont, dicen **NO** a los combustibles fósiles y **SÍ** a la calefacción eléctrica y a la energía generada por fuentes más sanas como la energía solar y eólica.

