

Nuestro Futuro

Solo un futuro energético verde basado al 100% en energías renovables nos permitirá proteger nuestros recursos, nuestra salud y nuestro clima. Es hora de prohibir el fracking o fractura hidráulica, desafiar los acuerdos que las empresas energéticas tratan de llevar en secreto, pedir a nuestros representantes que acaben con las subvenciones a cualquier fuente de energía sucia y peligrosa y apostar decididamente por las energías renovables y la eficiencia energética.

www.STOPCLIMATECHANGE.net

MIRA LA ANIMACIÓN
en el apartado de "Energy" y "Shale Gas"

Producido por:



The Greens / European Free Alliance
in the European Parliament

www.greens-efa.eu



stopclimatechange.net

Colaboran:



EUROPEAN
GREENS.EU

Contacto:

Delphine Chalençon
delphine.chalencon@europarl.europa.eu

Climate Change Campaigner GREENS/EFA
Group in the European Parliament

¿POR QUÉ

Prohibir el fracking y el gas no convencional?

Detener la
Corrupción

NIE

NO

NON
FRACK

NEIN



Nuestra Agua

Cada pozo de fractura hidráulica utiliza millones de litros de agua y supone un riesgo de contaminación de los recursos hídricos. La mezcla producida en el pozo contiene productos químicos tóxicos, metales pesados y elementos radioactivos. Pocas plantas de tratamiento de aguas son capaces de tratar grandes volúmenes de esta mezcla altamente contaminada.

Se utilizan casi 19 millones de litros de agua en cada fracking.
www.bctwa.org/Frk-HowManyTankerTrucks.pdf

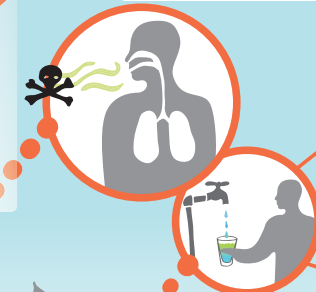
Nuestro Aire

El transporte de agua y la mezcla de residuos es una fuente de contaminación atmosférica.



Nuestra Salud

Los residuos generados por la fracking contienen un número desconocido de componentes cancerígenos y son una seria amenaza para la salud humana. Afectan a la comida que comemos, el agua que bebemos y el aire que respiramos.



Se pueden llegar a utilizar entre 80 y 300 toneladas de productos químicos por fracking.
www.gaslandthemovie.com/whats-fracking

Nuestro Clima

El gas no convencional no es una solución para nuestro futuro energético. Es un combustible fósil incluso más sucio, del que tenemos que librarnos lo antes posible. Tenemos que apostar urgentemente por las energías renovables y la eficiencia energética para alcanzar nuestras metas medioambientales, de salud y climáticas.

Más información:
stopclimatechange.net | www.foodandwaterwatch.org/europe/fracking/

