

¿ES EL GAS NATURAL UN AMIGO CLIMÁTICO?

Impacto climático de las fugas del Gas de Fracking de los EEUU a Europa

El gas es entre un 87% y 97% metano



3% A partir de este porcentaje de fugas en la cadena de suministro, el gas deja de tener un beneficio climático respecto al carbón

IEA 2017

7'9%

perdidas totales de metano

en la cadena de suministro

Howarth et al. 2011

5 Buques METANEROS

han llegado a Europa en 2016 con gas de fracking desde EE.UU.



Estos buques han sido alquilados por las siguientes compañías:

Cheniere (también propietaria de la planta licuefacción de Sabine Pass), **Shell** (una de las mayores empresas que comercializa gas natural a nivel mundial), **Vitol**, **Trafigura** y **BG Group**.

sus fugas equivalen a las emisiones anuales de

325.000

ciudadanos europeos

