

✖ Proyectos polémicos:

1 Gasoducto Trans-Adriático (TAP)

Último tramo del Corredor Meridional del Gas (SGC), un enorme gasoducto que lleva gas azerbaiyano por Grecia e Italia, donde las comunidades locales están mostrando una fuerte oposición al proyecto.

Implicados: Snam, Enagás, Fluxys

2 MidCat

Gasoducto franco-español que va de Cataluña a Carcasona. Se enfrenta a una fuerte oposición y actualmente cuenta con el rechazo de los reguladores.

Implicados: Enagás, GRTgaz, Snam

3 Proyecto Castor

Almacén costero de gas abandonado antes de su puesta en marcha debido a los sismos que ocurrieron en la zona. Inicialmente fueron los consumidores de gas que pagaron la extraordinaria indemnización de la empresa. Ahora el pago está en suspenso, con varios frentes judiciales abiertos y una lucha ciudadana para hacer justicia.

Implicados: Enagás

4 Zeebrugge y Dunkirk

Terminales de GNL de Bélgica y Francia, respectivamente, que importan gas extraído mediante fracking en los Estados Unidos y GNL del Ártico ruso. Trabaja con embarcaciones y camiones convertidos para funcionar con gas

Implicados: Fluxys

5 DESFA

TSO griego cuya privatización fue una de las condiciones del paquete de rescate con intereses ideológicos impuesto por la UE al país helénico. Juntas, Enagás, Snam y Fluxys son propietarias del 66%

Implicados: Enagás, Snam, Fluxys

6 Proyecto Integral Morelos (PIM)

El Proyecto Integral Morelos en México, se enfrenta al firme rechazo de la gente local. **Implicados:** Enagás

7 Terminal de GNL de Gotemburgo

Aún por completarse, se enfrenta a una fuerte oposición local. Adquirido por Fluxys y Enagás con la compra del TSO sueco Swedegas, con el fin de operar camiones en Suecia con GNL procedente de la terminal de Zeebrugge de Fluxys. Vendido en septiembre de 2018.

Implicados: Fluxys and Enagás

8 Rete Adriatica

Gasoducto de 700 kilómetros que está construyendo Snam en Italia y que se enfrenta a la resistencia regional; en algunos casos, la oposición local lleva décadas realizando acciones. La construcción se está realizando en una zona proclive a sismos importantes **Implicados:** Snam

9 Planta de GNL El Musel

Esta planta regasificadora de 382 millones de euros se construyó pero nunca llegó a usarse al entrar inmediatamente en un estado de hibernación debido a la falta de demanda de gas en el Estado español. Al igual que en el caso Castor, el coste ha pasado a incrementar las facturas de los usuarios. **Implicados:** Enagás

10 Gasoducto Eridan

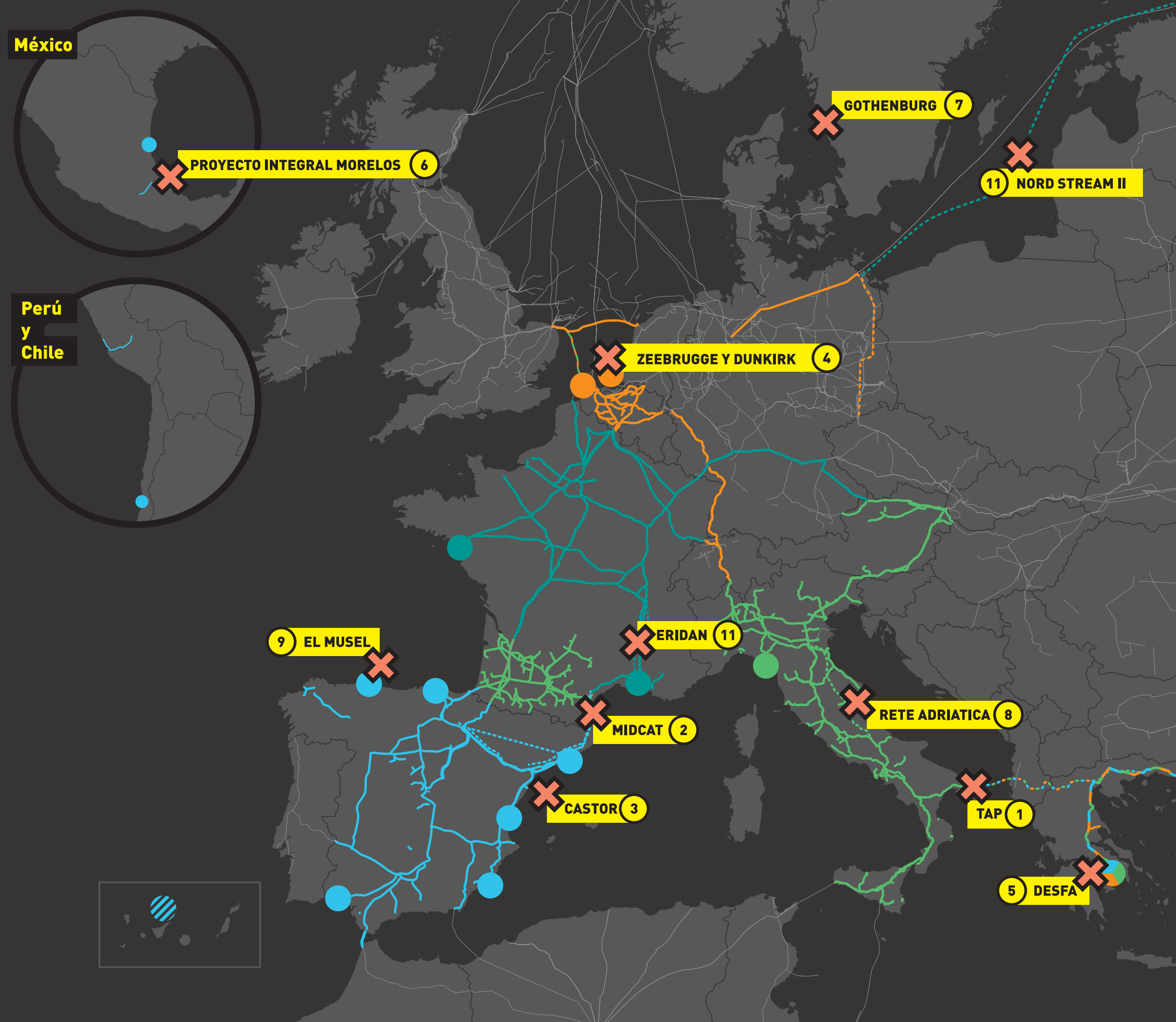
Gasoducto de 220 kilómetros proyectado para el valle del Ródano en Francia. En caso de construirse, bordeará una serie de reactores nucleares. La resistencia local ha provocado que el proyecto se retrase y que los costes aumenten enormemente. **Implicados:** GRTgaz

11 Nord Stream II

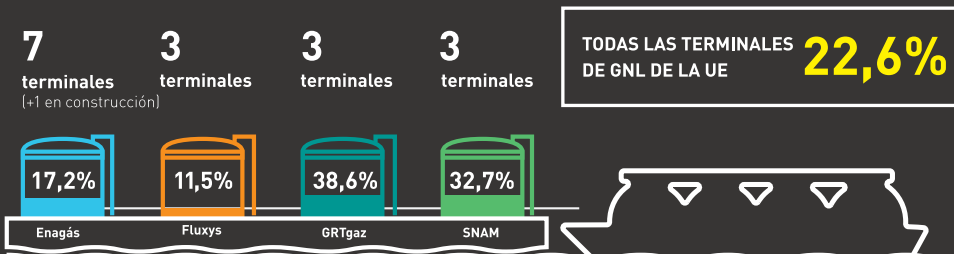
Gasoducto desde Rusia hasta Alemania que aumentará la dependencia de la UE en Gazprom; con la oposición de la Comisión Europea. **Implicados:** GRTgaz (a través de Engie, su sociedad matriz)

¿De quién son todos estos gasoductos?

(Y terminales de gas natural)



TERMINALES DE GNL Y PORCENTAJES DE USO



Fuente: <https://alsi.gie.eu/>

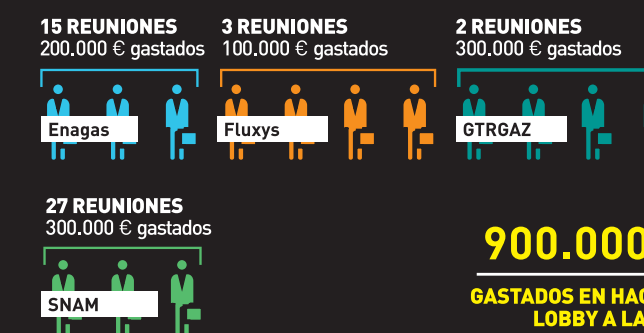
KILÓMETROS DE GASODUCTO QUE TIENE CADA UNA DE LAS EMPRESAS



Poder de presión en Bruselas

Gasto y número de grupos de presión (2018)

4 PRINCIPALES EMPRESAS DE TRANSPORTE DE GAS (TSOs)



SUS PRINCIPALES GRUPOS DE PRESIÓN EN LA UE

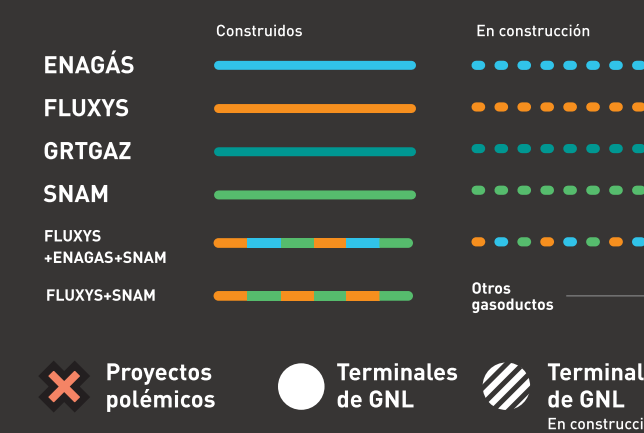


TODAS LAS EMPRESAS SON MIEMBROS, EN CASO CONTRARIO ESTÁN MARCADAS CON ASTERISCO. *excepto Snam **excepto Fluxys

Fuente: <http://ec.europa.eu/transparencyregister/public/homePage.do>

Poder de presión combinado

Enagás, Fluxys, GRTgaz, Snam:



¿CUÁNTO GANAN ESTAS EMPRESAS?

	Facturación	Beneficio	Dividendos distribuidos
Enagás	1.340.000.000 €	691.000.000 €	377.000.000 €
Fluxys	515.000.000 €	54.500.000 €	86.400.000 €
GRTgaz	2.300.000.000 €	389.000.000 €	300.000.000 €
Snam	2.500.000.000 €	1.000.000.000 €	735.000.000 €