

MESA REDONDA. PRODUCTORES

Mercados energéticos. Perspectivas 2014

Institut Català d'Energia

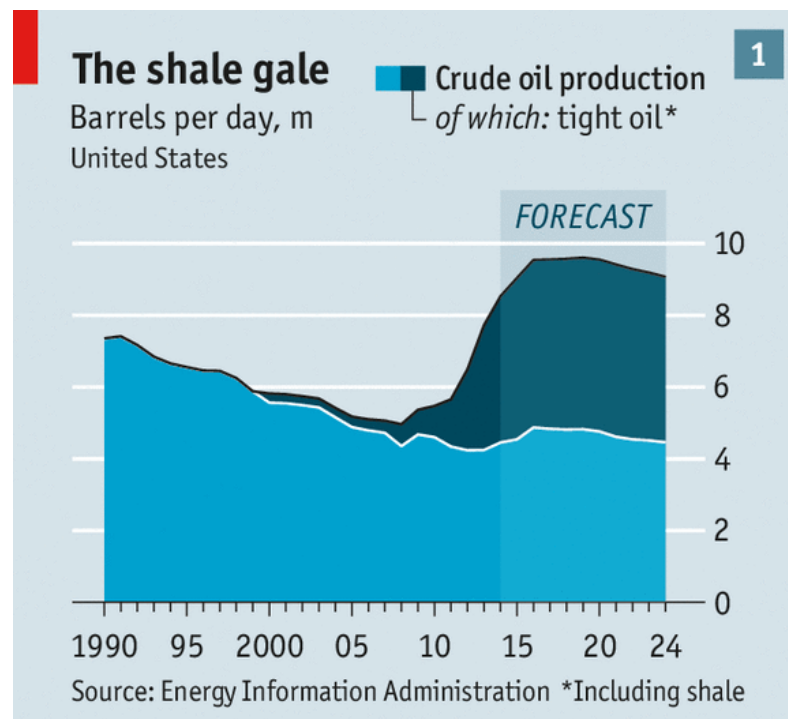
- AOP está integrada por empresas que comercializan productos petrolíferos en España y poseen capacidad de refino en Europa.
- AOP realiza el seguimiento de la legislación petrolera, fiscal y medioambiental, y mantiene una estrecha colaboración con las autoridades competentes de la administración sobre todo en lo que afecta a la calidad de los productos y la seguridad del suministro.





- Contribución al PIB de 2013 de 0,3%.
- 1,7 millones empleos de nueva creación en 2020.

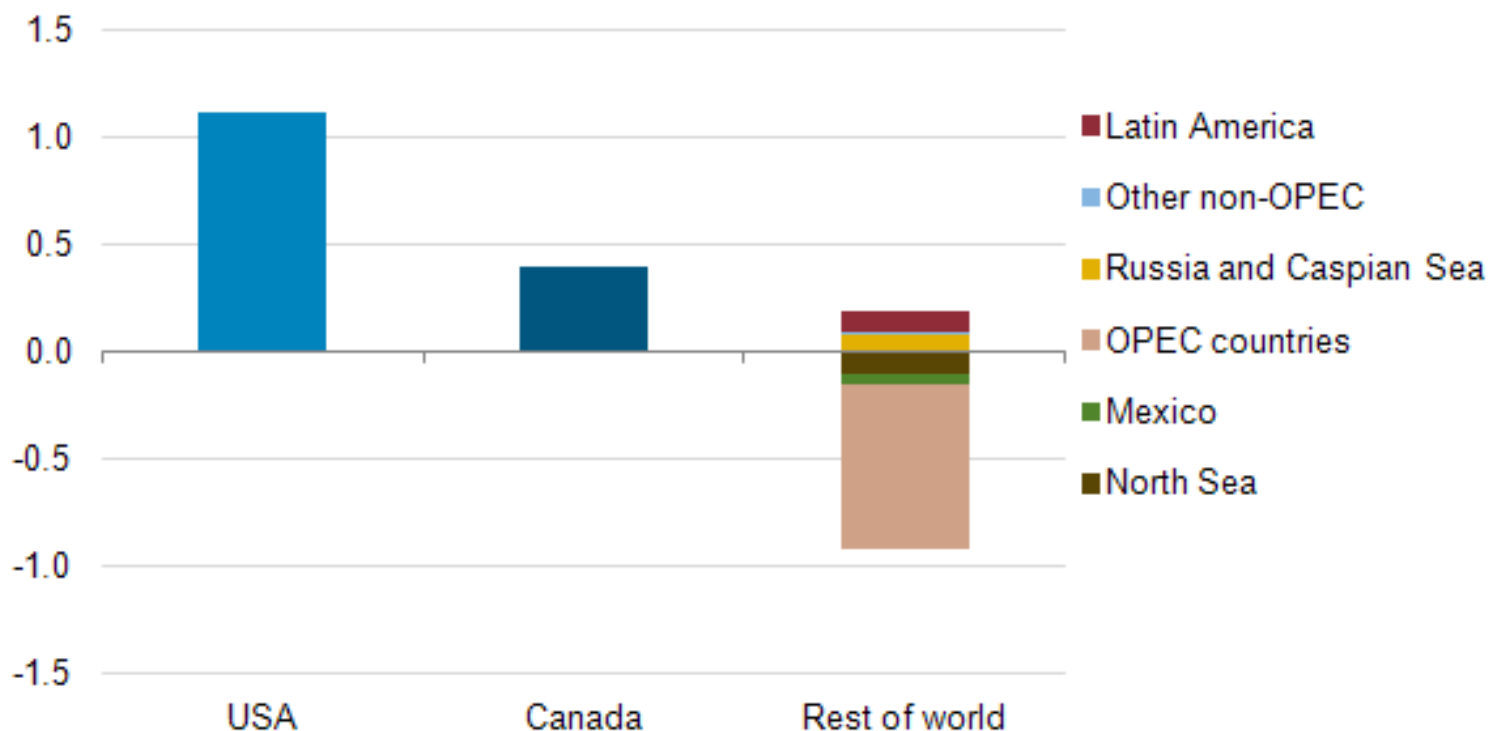
- El tight oil ha pasado de 600.000 Bbl/día de producción en 2008 a 3,7 millones en 2013.



EL CRECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO SE CONCENTRA EN NORTEAMERICA

CRECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE LÍQUIDOS (2013)

million barrels per day

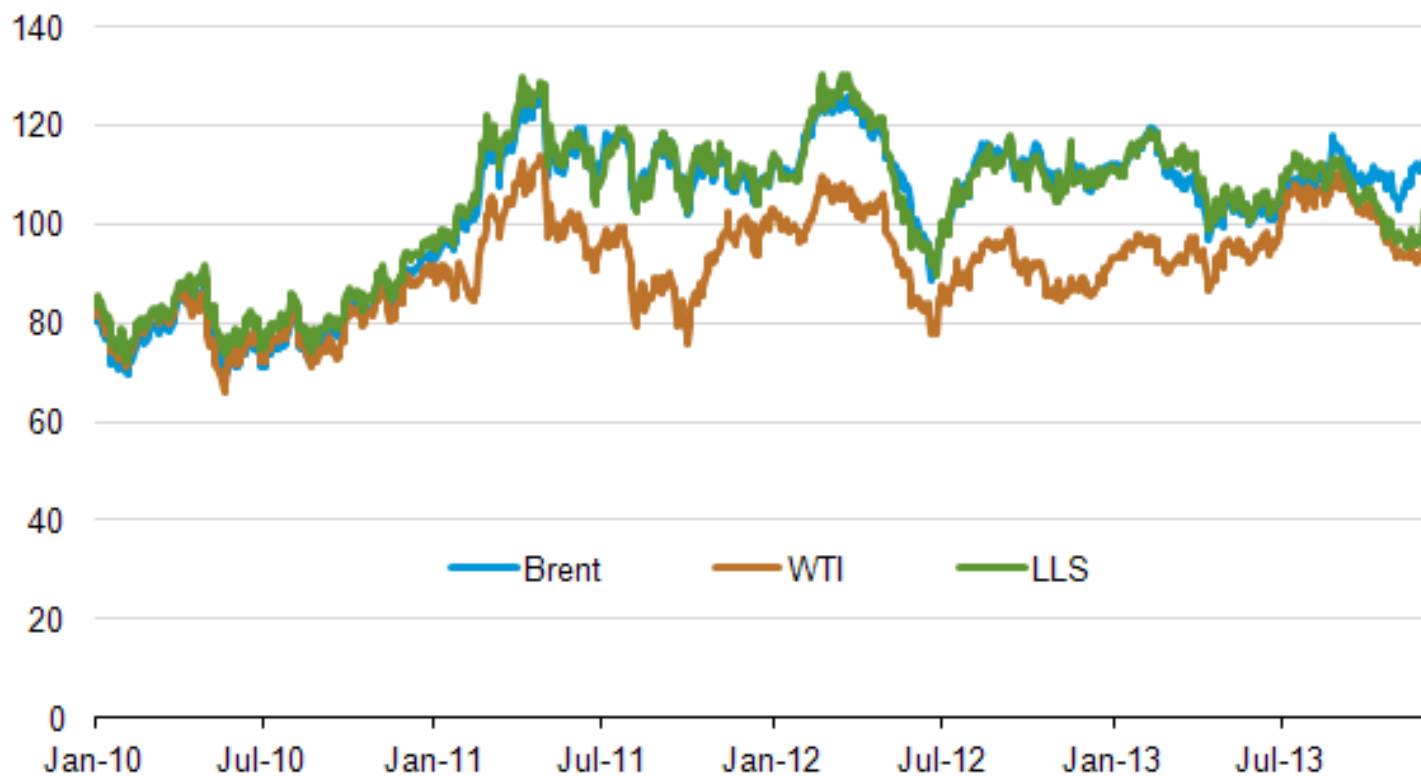


Source: U.S. Energy Information Administration. December 2013 *Short-Term Energy Outlook*.

LOS CRUDOS AMERICANOS SE HAN ABARATADO CON RESPECTO AL BRENT

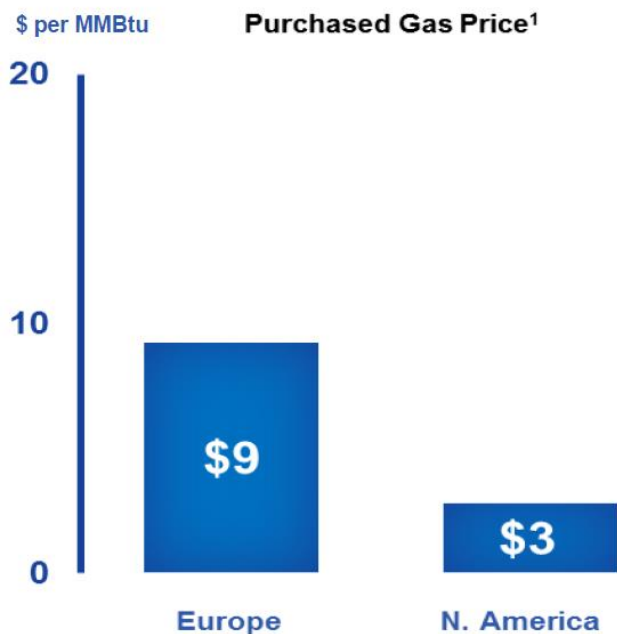
PRECIOS CRUDO BRENT/WTI/LLS

dollars per barrel



Source: U.S. Energy Information Administration, based on Bloomberg.

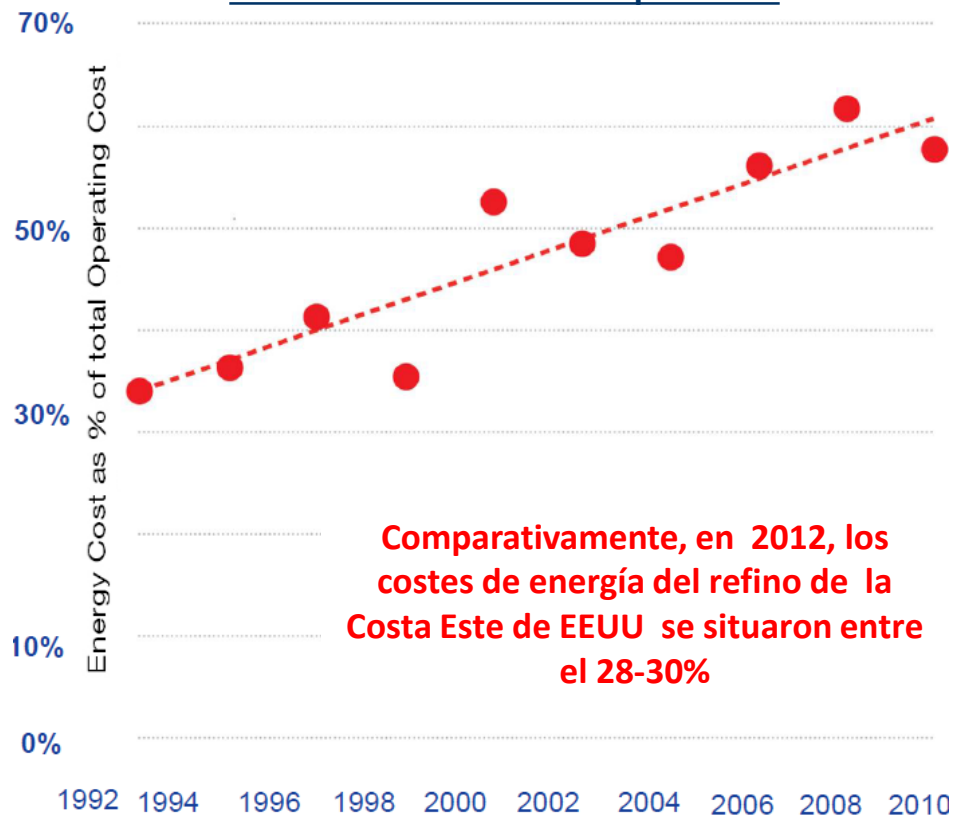
EL COSTE DE LA ENERGÍA Y LAS MATERIAS PRIMAS SE CONVIERTE EN FACTOR FUNDAMENTAL PARA COMPETIR CON OTRAS REGIONES



1. 2012 average prices from NYMEX, ICE

Fuente: EUROPIA (ExxonMobil)

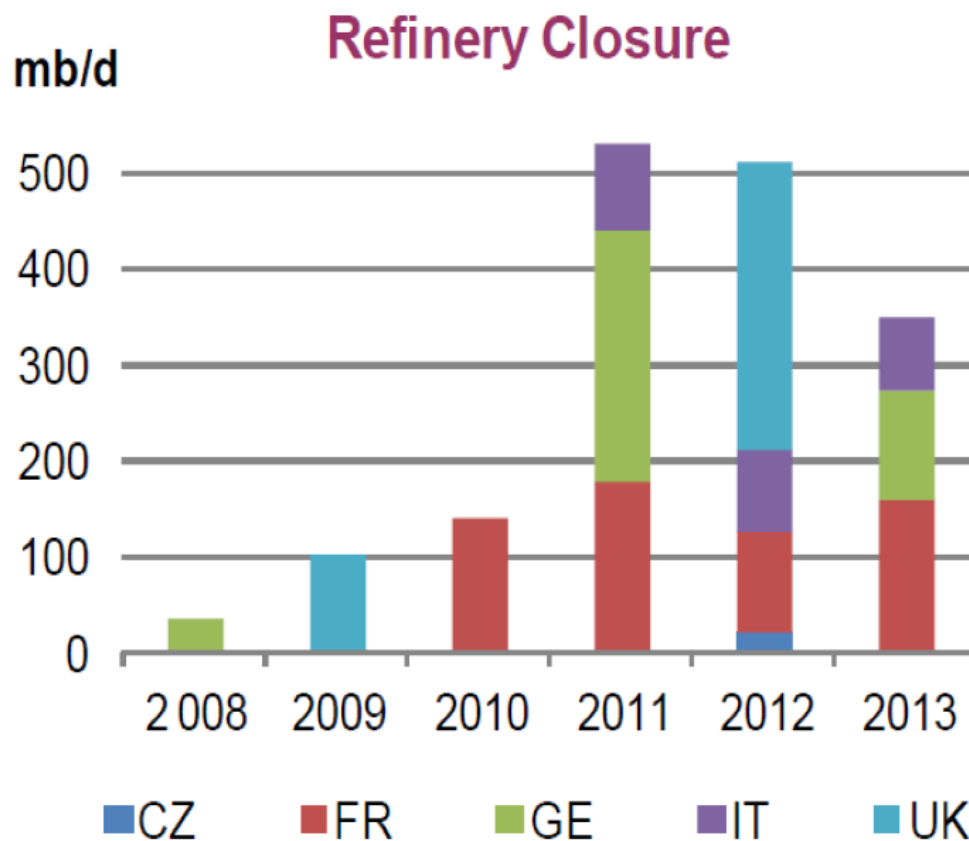
Costes energéticos de las refinerías europeas sobre el total de los costes de explotación



Fuente: EUROPIA (Solomon Associates)

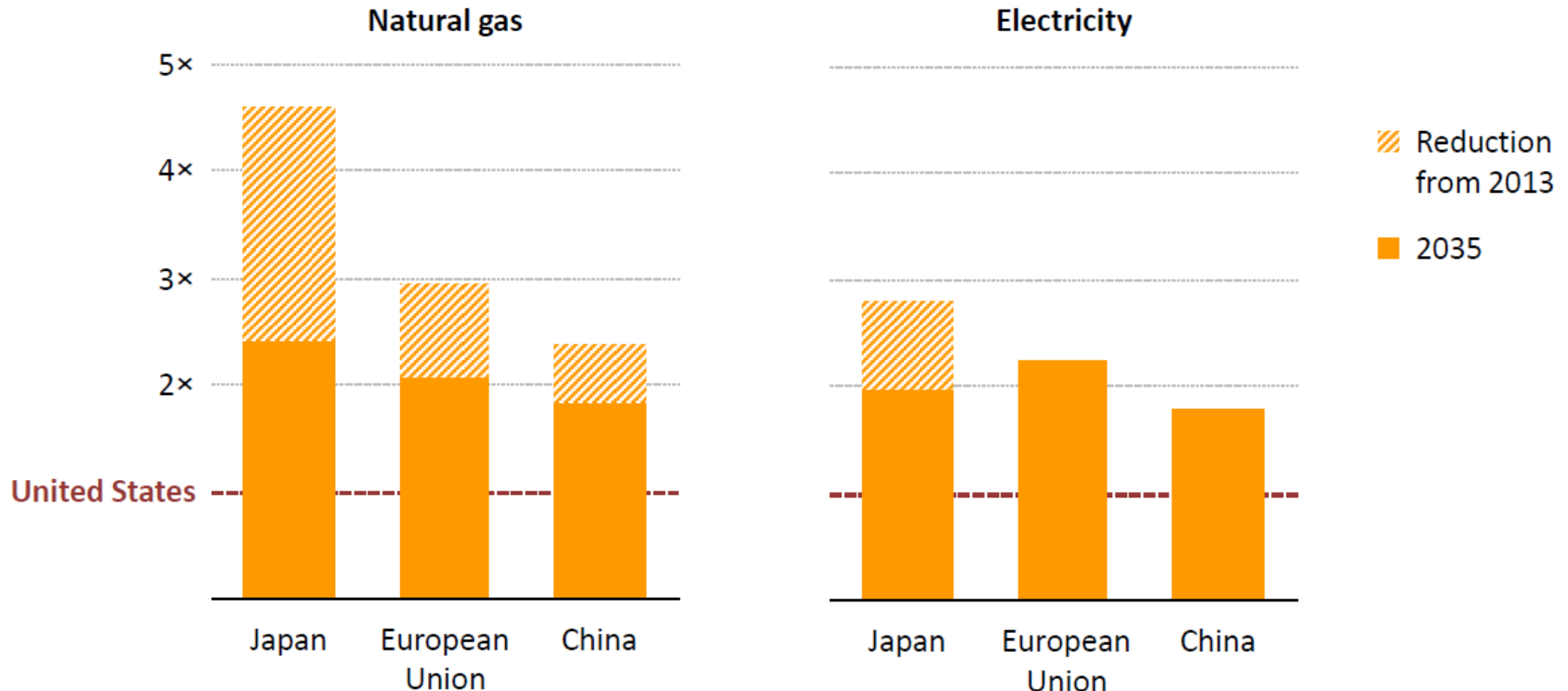
LA INDUSTRIA DEL REFINO EN LA UE SE RESTRUCTURA, SE CIERRAN REFINERÍAS OBSOLETAS, INEFICIENTES Y CON POCA CAPACIDAD DE CONVERSIÓN, TODAVÍA HAY SOBRECAPACIDAD

- En el periodo 2008-2013 se cerraron 15 refinerías, equivalentes a un 10% de capacidad instalada, se han perdido 10.000 empleos directos y 40.000 indirectos aproximadamente.



EUROPA TIENE UNOS COSTES DE GAS Y ELECTRICIDAD ESTRUCTURALMENTE MÁS CAROS QUE EEUU

COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE LA ENERGÍA PARA LA INDUSTRIA RESPECTO A EEUU

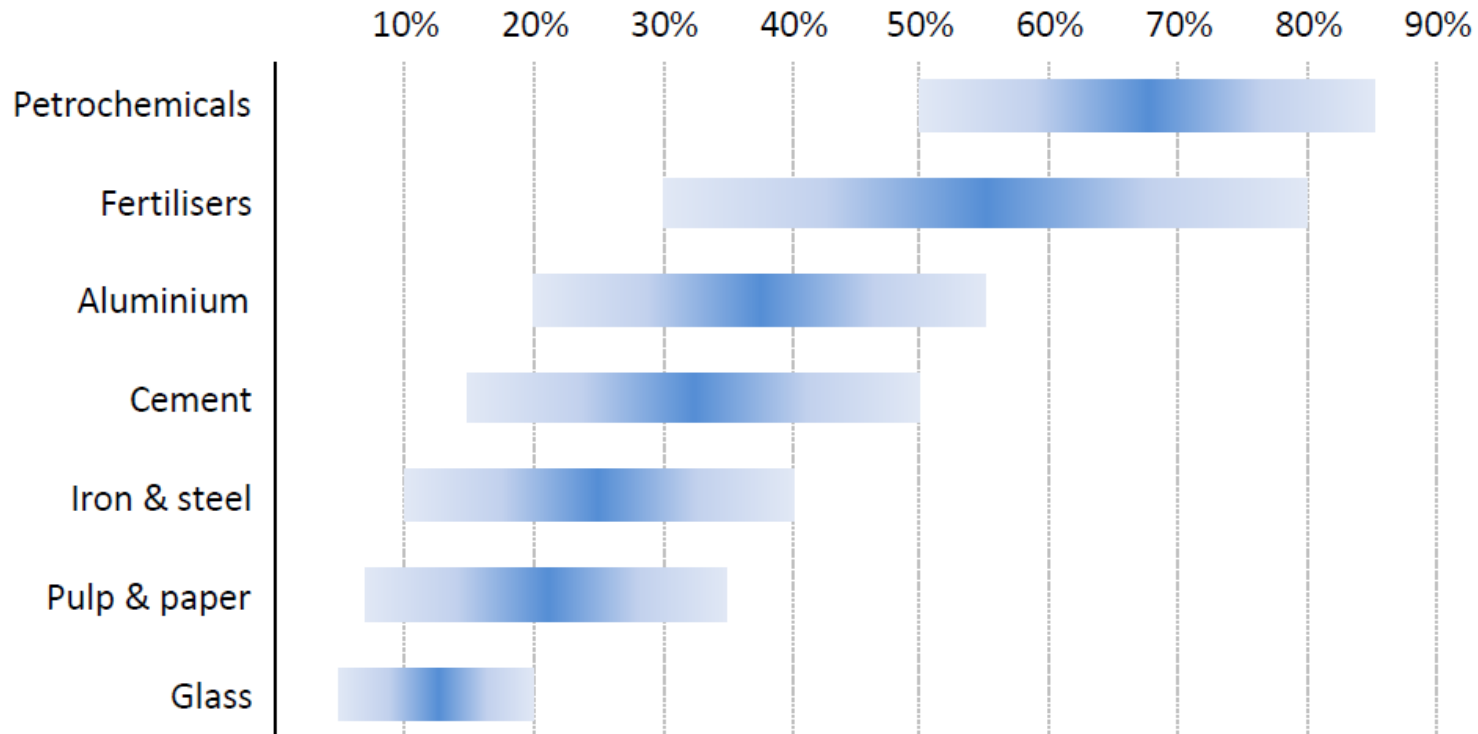


- En la actualidad, los precios del gas natural y de la electricidad en la UE son, respectivamente, 3 y 2 veces más caros que en EEUU. Aunque en 2035 se reducirán las diferencias en el gas, seguirán siendo el doble de caros

Fuente: AIE /WEO 2013

LAS INDUSTRIAS INTENSIVAS EN ENERGÍA DEPENDEN DE SUS COSTES ENERGÉTICOS

% DE ENERGÍA SOBRE LOS COSTES DE PRODUCCIÓN



- Los sectores intensivos en energía representan una quinta parte del VA industrial, el 25% del Empleo industrial y el 70% del uso energético industrial.
- La UE verá reducidas sus exportaciones, su cuota de mercado global caerá del actual 36 % al 26 % en 2035.

Fuente: AIE /WEO 2013

EUROPA TIENE UN SERIO PROBLEMA DE COMPETITIVIDAD. ES NECESARIO EQUILIBRAR LA SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL Y LA ECONÓMICA

- **El paquete de energía y clima 20/20/20 está influyendo decisivamente en el encarecimiento de la energía en la UE. El caso español es un buen ejemplo, pero no el único.**
- **Norteamérica ha demostrado liderazgo tecnológico, actitud emprendedora, flexibilidad regulatoria y aceptabilidad social a la búsqueda y desarrollo de los recursos no convencionales de gas y petróleo. Ello va a proporcionar grandes dividendos en términos de empleo y crecimiento económico.**
- **Europa no puede combatir individualmente un problema mundial, su peso en la emisiones globales de GEI es cada vez más reducido, renunciar unilateralmente a la industria básica conllevará empobrecimiento y desempleo.**



www.aop.es