

### Consumo de energía en el País Vasco

#### Energía eléctrica

2012 terminó con un descenso del consumo eléctrico del 7% respecto al 2011. Este descenso se concentra en la industria, ya que ni el sector doméstico ni el de servicios tuvieron una variación significativa.

La reducción del 11,6% del consumo en la industria se debe fundamentalmente a la contracción de la siderurgia 19,5% (que representa ahora el 43% del consumo eléctrico industrial). Otros sectores con fuertes disminuciones han sido el vidrio (-14,5%) derivados del caucho (-11,1%) o la madera y corcho (-26,8%).

#### Gas natural

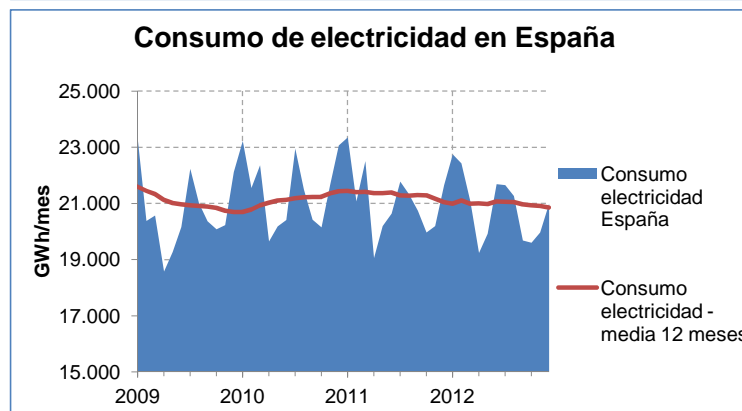
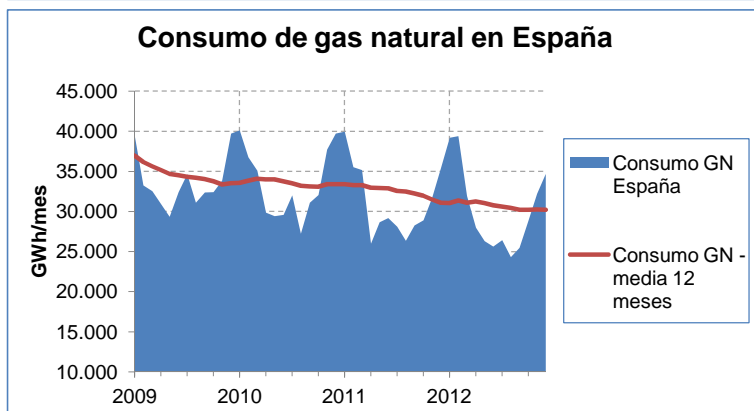
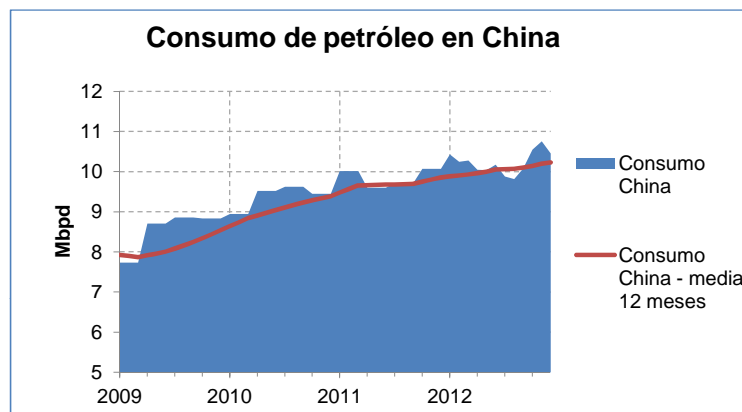
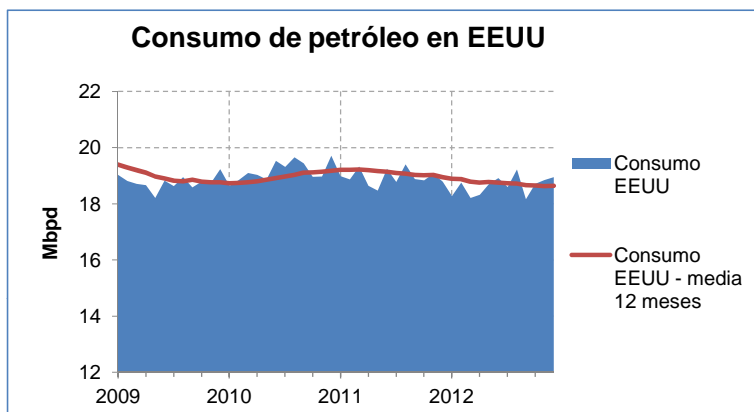
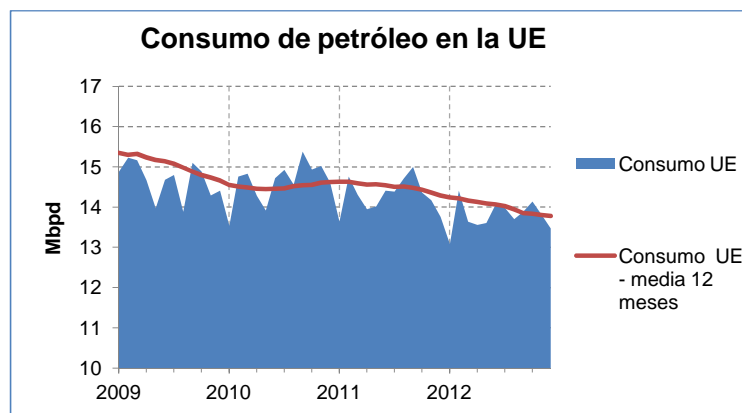
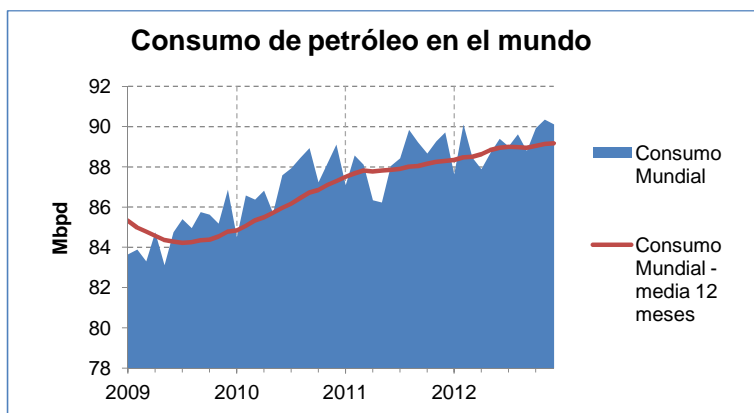
El consumo total de gas natural en 2012 fue un 6,2% superior al de 2011. El consumo en centrales térmicas se recuperó hasta el 22%, mientras que el resto del consumo lo hizo un 1,6%.

#### Carburantes en el transporte

En noviembre, el consumo de carburantes aumentó un 7% respecto al mismo mes de 2011, correspondiendo una subida del 8,8% al gasóleo A y una reducción del 5,4% a la gasolina. El acumulado anual hasta ese mes supone un aumento del 5,6% en el consumo total, con un incremento del 7,2% en gasóleos y una reducción del 4,8% en gasolinas.

Este cambio en la tendencia puede estar muy influido por el efecto del incremento del Impuesto sobre Ventas Minoristas de Determinados Hidrocarburos (IVMDH) en comunidades autónomas limítrofes.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CORES, Enagás e Iberdrola.



### Coyuntura exterior a la CAPV

#### Consumo mundial de petróleo

El consumo de petróleo en el mundo alcanzó en diciembre los 90,1 millones de barriles al día (+0,4% respecto a diciembre de 2011). En un año, la unión europea desciende un 2,1% hasta los 13,5 Mbd y EEUU aumenta el 0,9% hasta 19,0 Mbd y China aumenta el 3,9% hasta los 10,5 Mbd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 1,1% en el mundo y el 4% en China, descendiendo el 3,8 y 1,9% respectivamente en la Unión Europea y EEUU.

#### Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España retrocedió el 1,8% en diciembre respecto al mismo mes de 2011, reduciéndose un 2,9% el consumo total de 2012.

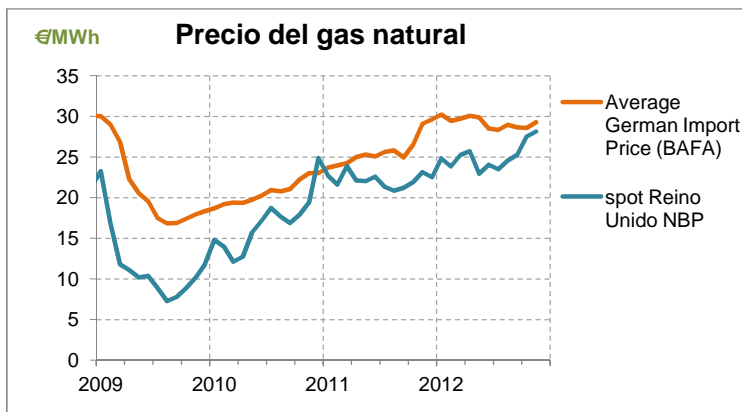
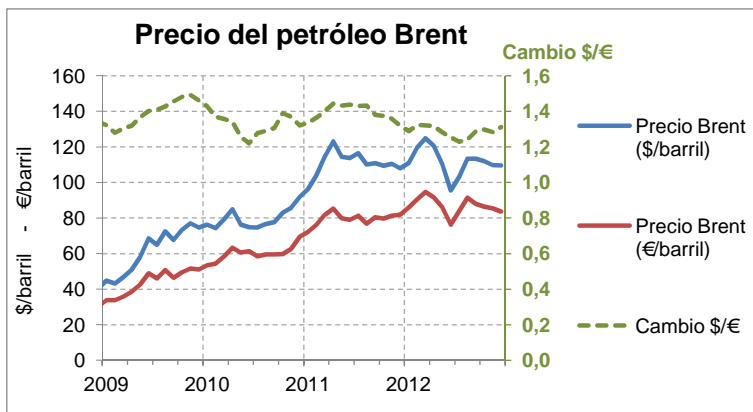
El consumo eléctrico, por su parte, disminuyó el 3% respecto a diciembre de 2011, y el consumo total de 2012 se mantiene un 1% por debajo del nivel de 2011.

El consumo estatal de carburantes en carretera descendió un 6,8% en noviembre respecto al mismo mes de 2011. Las gasolinas lo hicieron el 7,8% y los gasóleos el 6,6%. El consumo acumulado hasta noviembre se ha reducido el 6,1% (gasolinas -7%, gasóleos -5,9%).

El consumo de kerosenos de aviación en noviembre disminuyó el 14,7% y acumula un retroceso en 2012 del 5,8%.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de REE, CORES, Enagás, AIE, EIA

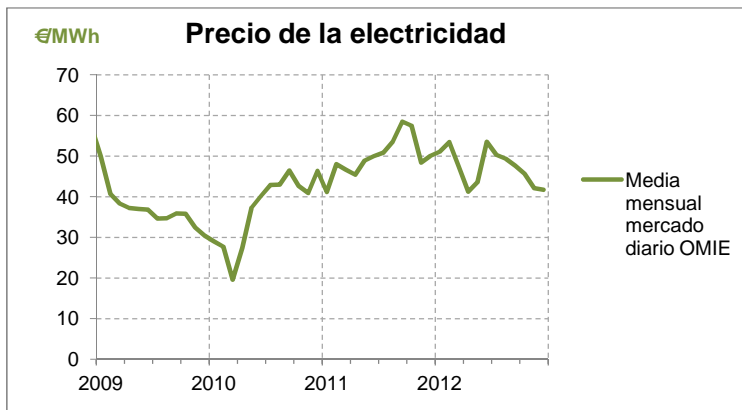
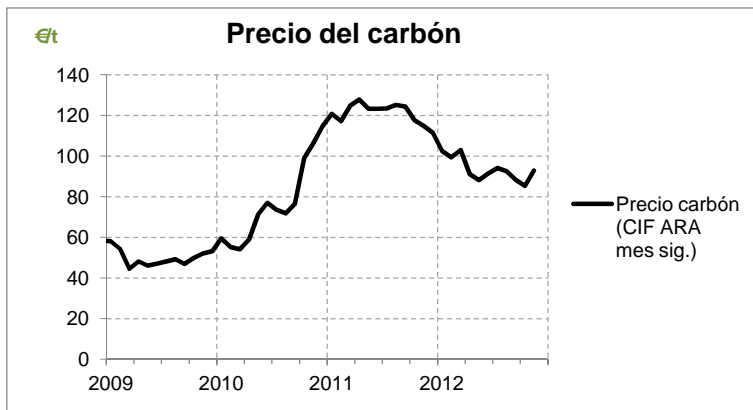
## Precios de la energía



### Precios de la energía

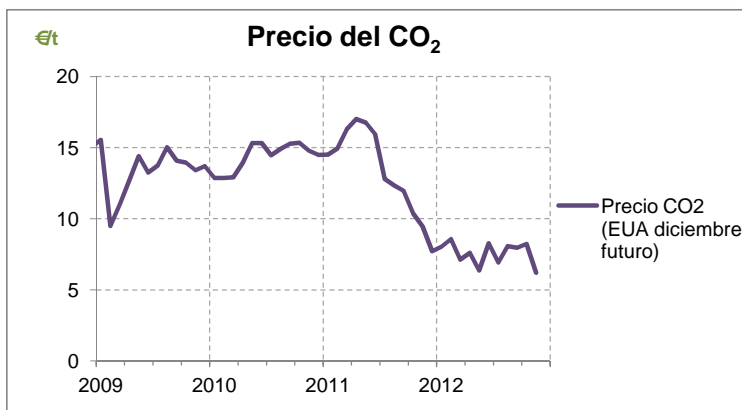
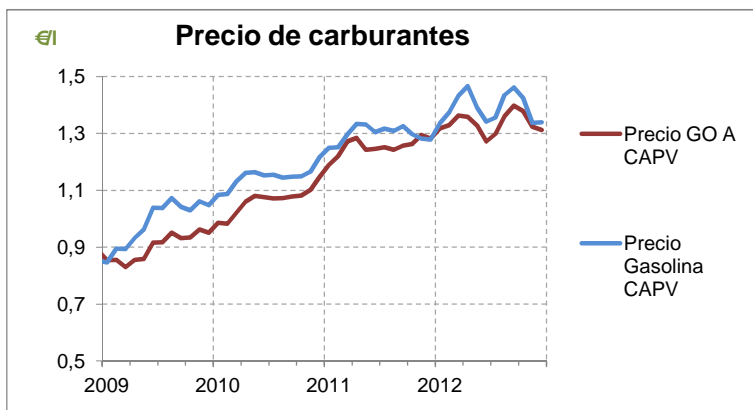
**Precio del petróleo.** El precio medio del barril Brent se ha situado en diciembre en 112\$ (87 €). El precio medio del año móvil hasta diciembre ha crecido un 1% respecto a 2011 (9,2% en €).

**Precio del gas natural.** En noviembre, el precio de gas natural spot (UK NBP) fue de 28,2 €/MWh, un 22% superior al del mismo mes de 2011, mientras que el precio medio de importación en Alemania en noviembre ha sido de 29,3 €/MWh (un 0,3% superior al del mismo mes de 2011).



**Precio del carbón.** El precio del carbón en noviembre se situó en 92,9 €/t CIF ARA, lo que supone un descenso del 19,1% en los últimos 12 meses.

**Precio de la electricidad.** El precio en España del mercado diario OMIE en diciembre ha sido un 16,7% inferior al de diciembre de 2011, alcanzando los 41,7 €/MWh.



**Precio de carburantes.** El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en diciembre 1,31 €/l y la gasolina 1,34 €/l. Los precios son, respectivamente, el 2,3% y 4,8% superiores a los de hace un año.

**Precio del CO<sub>2</sub>.** El precio del futuro del permiso EUA de CO<sub>2</sub> en diciembre se situó en 6,2 €/t, lo que supone un 34,6% menos que un año antes.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de OMIE, CESUR, CNE, BAFA y otras fuentes.