

### Consumo de energía en el País Vasco

#### Energía eléctrica

El consumo eléctrico vasco disminuyó en julio el 3,6% respecto al mismo mes de 2012. Por sectores, la industria se redujo un 3,7%, el sector servicios 5,6% y el residencial creció 0,3%.

El consumo acumulado en la industria hasta julio se mantiene por debajo del año anterior, descendiendo el 28,5% en el sector del cemento, el 20,9% en construcción y reparación naval, el 8% en derivados del caucho y el 7,8% en el vidrio. Únicamente la siderurgia y fundición ha entrado en números positivos (+3,2%).

#### Gas natural

El consumo total de gas natural en julio fue un 1,9% inferior al del mismo mes de 2012. En centrales térmicas se redujo el 4,7% mientras que el resto de sectores consumidores lo hacían el 0,5%.

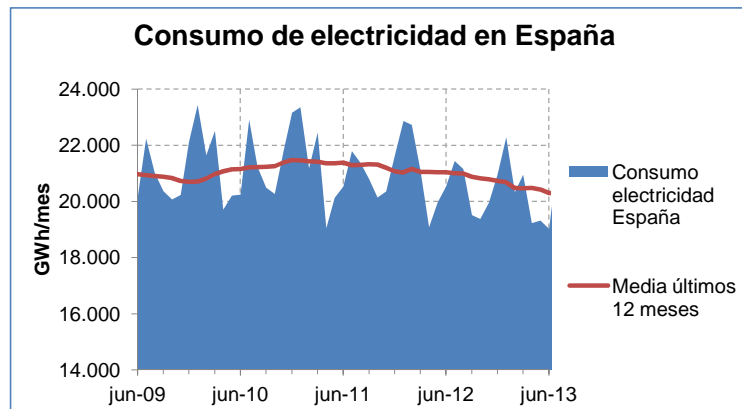
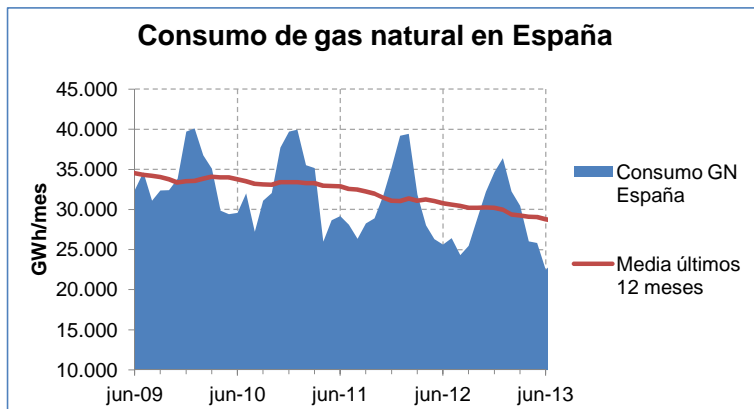
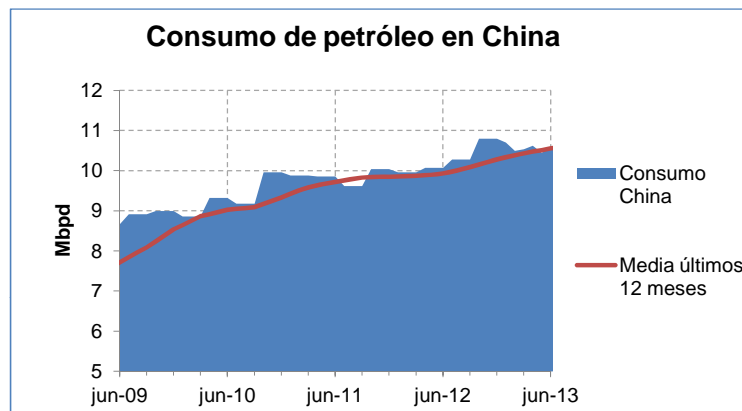
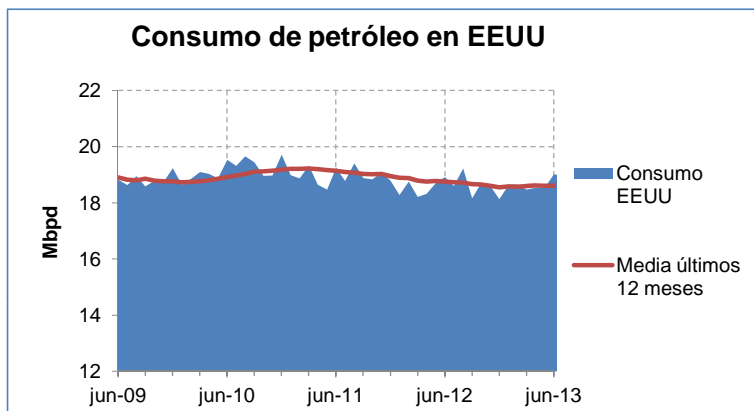
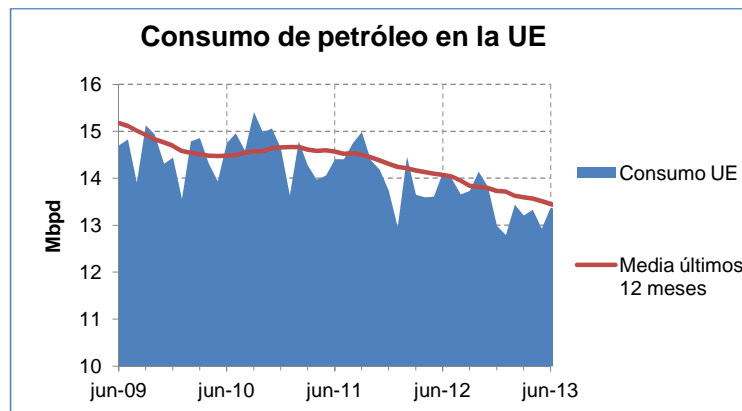
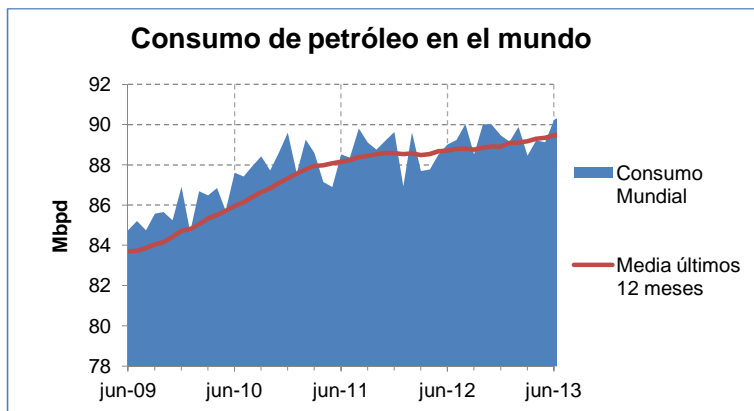
El consumo acumulado hasta julio presenta una reducción del 4,8% frente al mismo periodo de 2012 (-15,7% en CCTT y -1,6% en el resto de sectores).

#### Carburantes en el transporte

En junio, el consumo de carburantes decreció un 1,8% respecto al mismo mes de 2012, correspondiendo un aumento del 0,1% al gasóleo A y una reducción del 14,9% en gasolinas.

El consumo acumulado del primer semestre fue un 2,1% superior al de 2012, con un aumento del 3,6% en gasóleo A y una reducción del 9,2% en gasolinas.

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 julio los 90,5 millones de barriles al día (+1,4% respecto a julio de 2012). En un año, la Unión Europea desciende un 4,9% hasta los 13,3 Mbd mientras EEUU crece el 2,2% hasta 19 Mbd y China el 2,7% hasta los 10,6 Mbd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 0,8% en el mundo y el 5,9% en China, descendiendo el 4,2% y 0,9% respectivamente en la Unión Europea y EEUU.

#### Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España retrocedió en julio el 10,5% respecto al mismo mes de 2012, reduciéndose un 9,1% el consumo acumulado desde principio de año.

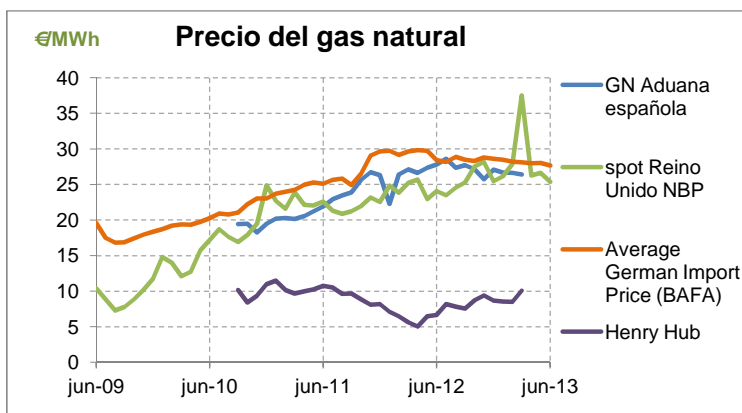
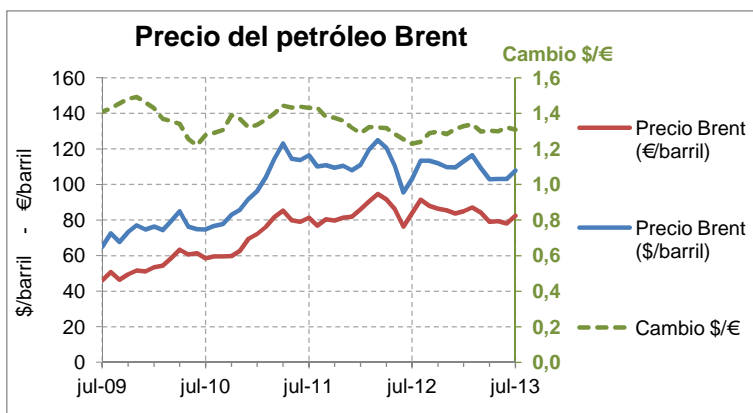
El consumo eléctrico por su parte se mantuvo al mismo nivel de julio de 2012, y el consumo acumulado del año se reduce un 3,5%.

El consumo estatal de carburantes en carretera descendió un 4,3% en mayo respecto al mismo mes de 2012. Las gasolinas lo hicieron el 4,7% y los gasóleos el 4,2%. El consumo acumulado del año móvil se ha reducido el 5,9% (gasolinas -7,5%, gasóleos -5,5%).

El consumo de kerosenos de aviación en mayo disminuyó el 5,8% y acumula un retroceso en el año móvil del 7%.

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

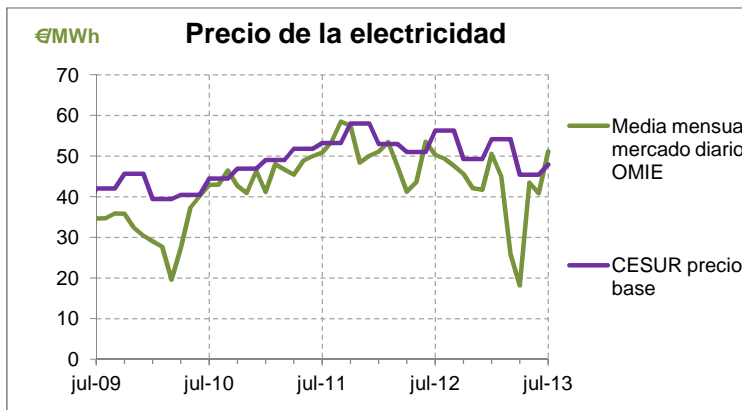
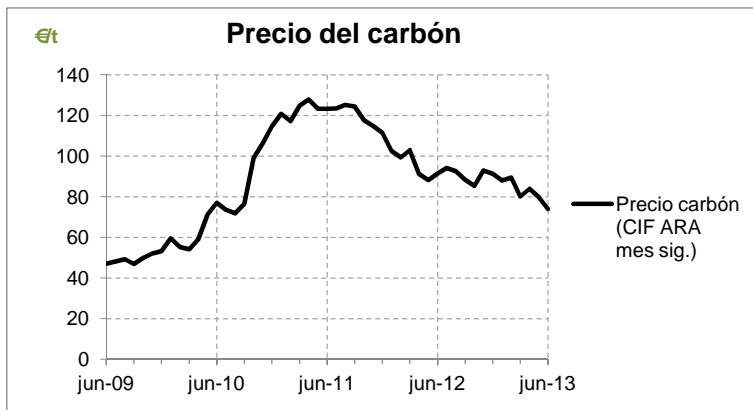
## Precios de la energía



### Precios de la energía

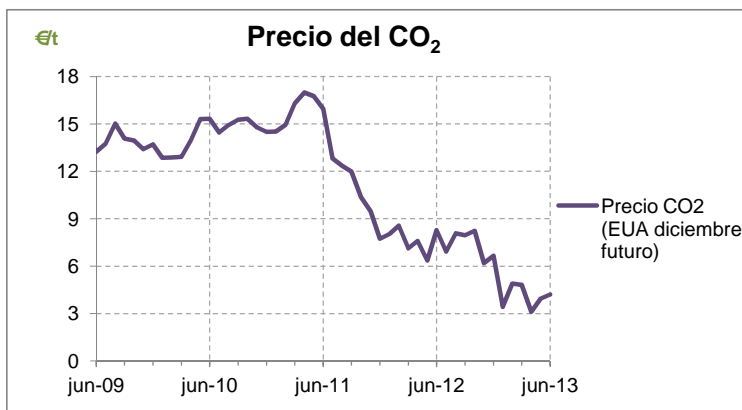
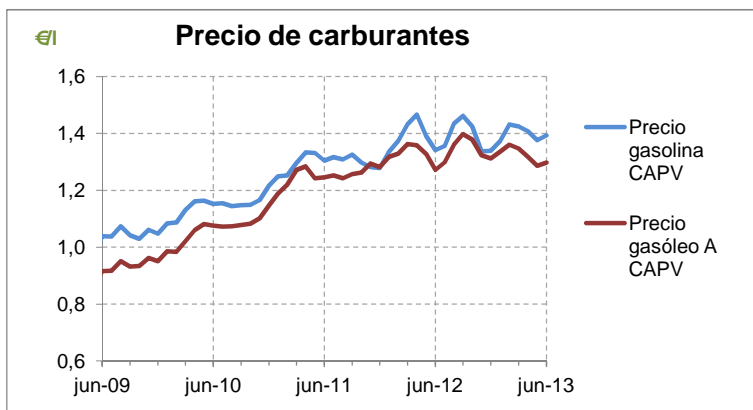
**Precio del petróleo.** El precio medio del barril Brent ha subido en julio hasta 107,7\$ (82,4 €). El precio medio del año móvil ha decrecido un 1,6% (+0,1% en €).

**Precio del gas natural.** En junio, el precio de gas natural spot (UK NBP) fue de 25,4 €/MWh, un 5,4% superior al del mismo mes de 2012. El precio medio de importación en Alemania en junio ha sido de 27,7 €/MWh (un 2,7% inferior al de junio de 2012).



**Precio del carbón.** El precio del carbón en junio se situó en 74 €/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 julio ha sido un 1,7% superior al del mismo mes de 2012, alcanzando los 51,2 €/MWh. El precio base CESUR para julio es de 47,9 €/MWh, un 14,8% inferior al del mismo periodo de 2012.



**Precio de carburantes.** El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en junio 1,3 €/l y el de la gasolina 1,39 €/l. Estos precios son, respectivamente, el 2% y 3,9% más altos que los de hace un año.

**Precio del CO<sub>2</sub>.** El precio del futuro del permiso EUA de CO<sub>2</sub> se sitúa en junio en 4,2 €/t, lo que supone un 49,2% menos que un año antes.

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