

### Consumo de energía en el País Vasco

#### Energía eléctrica

El consumo eléctrico vasco descendió en abril el 5,3% respecto al mismo mes de 2012. El sector industrial perdió un 4,4%, el sector servicios un 3,8% y el residencial un 10,4%.

El descenso de los consumos ha sido generalizado en los sectores industriales en el comienzo de año. Así, en el acumulado hasta abril, la construcción y reparación naval se ha reducido el 36,2%, el sector del cemento el 31,4%, los derivados del caucho 12,4% o el vidrio el 12,3%. La siderurgia y fundición han conseguido mantener el consumo (-0.3%).

#### Gas natural

El consumo total de gas natural en abril fue un 7,2% inferior al de 2012. En centrales térmicas se redujo el 31% mientras que el resto de sectores consumidores lo hicieron el 2%.

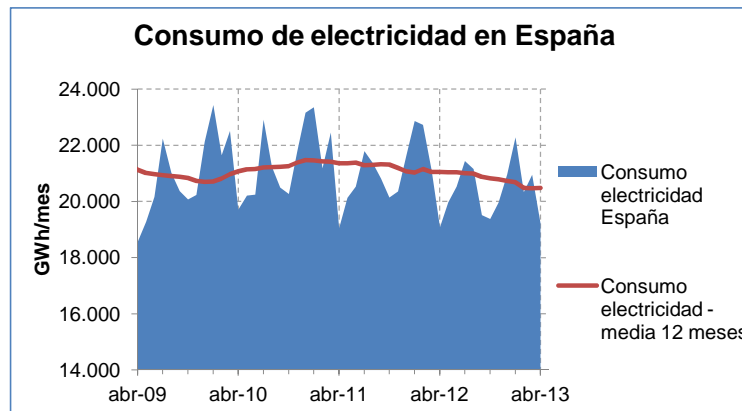
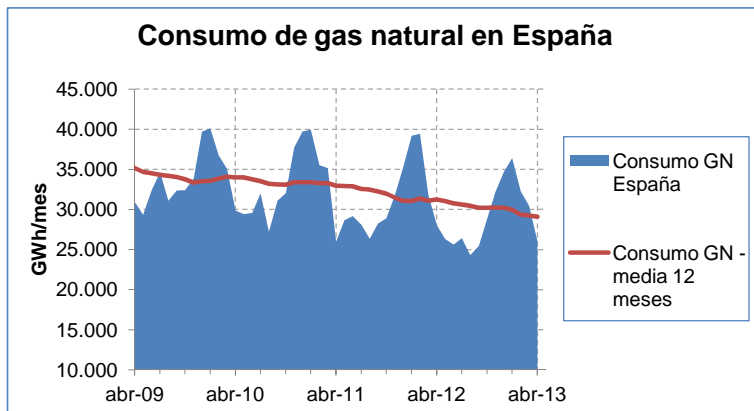
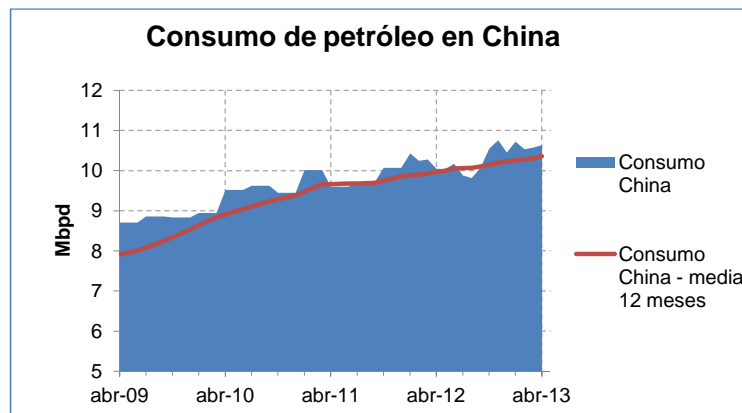
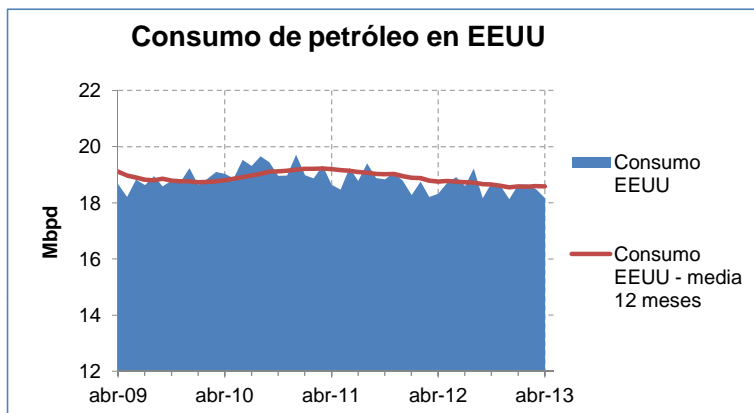
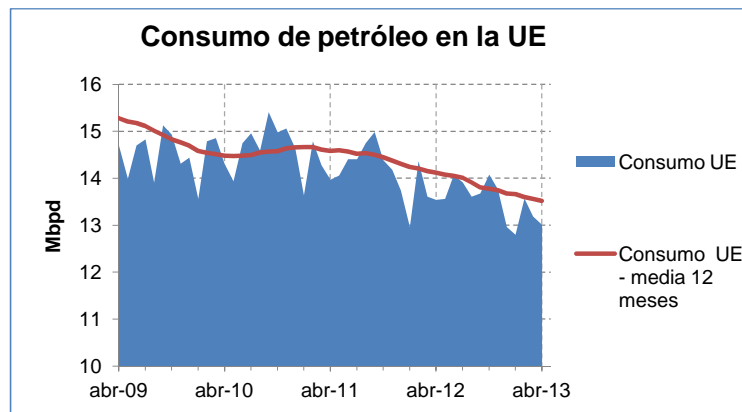
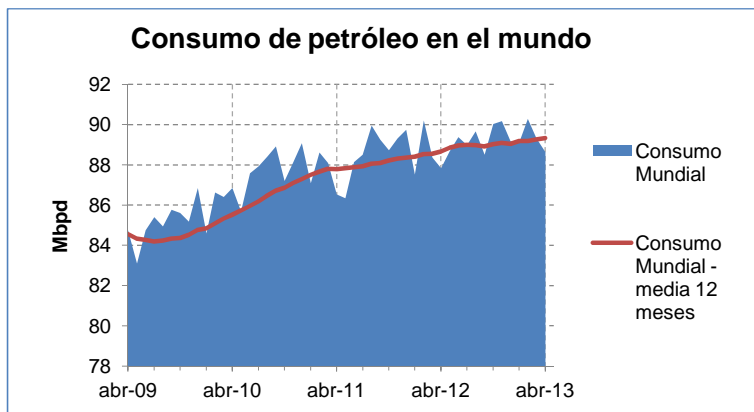
El consumo acumulado hasta abril presenta una reducción del 5,5% frente al mismo periodo de 2012.

#### Carburantes en el transporte

En marzo, el consumo de carburantes disminuyó un 2,7% respecto al mismo mes de 2012, correspondiendo una reducción del 1,5% al gasóleo A y del 11,4% a la gasolina.

El consumo del primer trimestre de 2013 fue un 1,3% superior al de 2012. Con un aumento del 2,9% en gasóleo A y una reducción del 11% 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 abril los 88,6 millones de barriles al día (+0,9% respecto a abril de 2012). En un año, la Unión Europea desciende un 3,9% hasta los 13 Mbd y EEUU el 0,9% hasta 18,2 Mbd. China aumenta el 5,9% hasta los 10,6 Mbd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 0,8% en el mundo y el 3,9% en China, descendiendo el 4,3 y 1,6% respectivamente en la Unión Europea y EEUU.

#### Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España retrocedió el 7% en abril respecto al mismo mes de 2012, reduciéndose un 9,7% el consumo del acumulado hasta abril en relación al mismo periodo del año anterior.

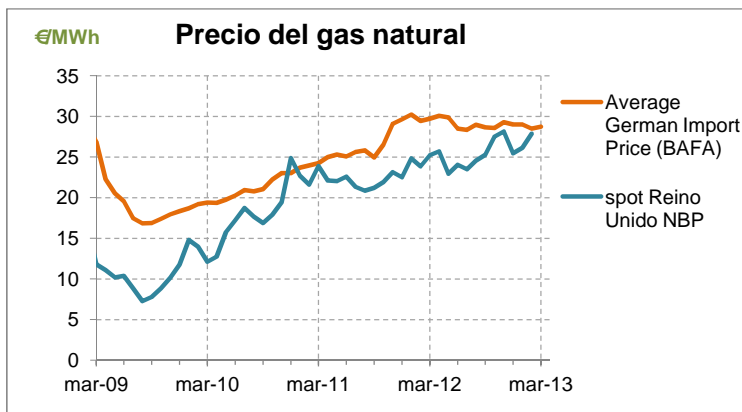
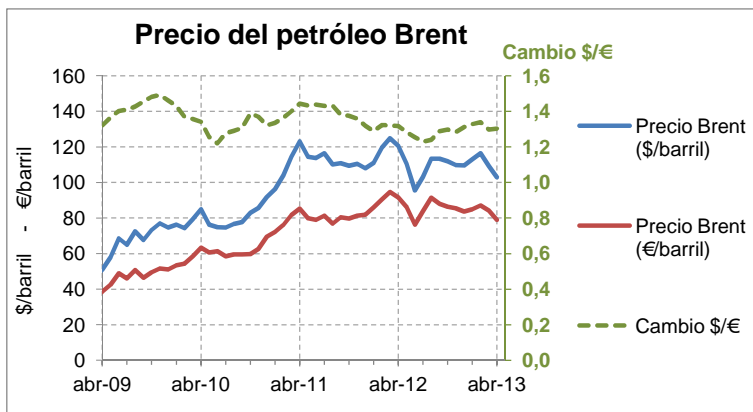
El consumo eléctrico, por su parte, disminuyó el 0,7% respecto a abril de 2012, y el consumo acumulado del año se reduce un 3,5%.

El consumo estatal de carburantes en carretera descendió un 12,3% en enero respecto al mismo mes de 2012. Las gasolinas lo hicieron el 12,1% y los gasóleos el 12,3%. El consumo acumulado del año móvil se ha reducido el 7,1% (gasolinas -8%, gasóleos -6,9%).

El consumo de kerosenos de aviación en febrero disminuyó el 16,9% y acumula un retroceso en el año móvil del 7,5%.

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

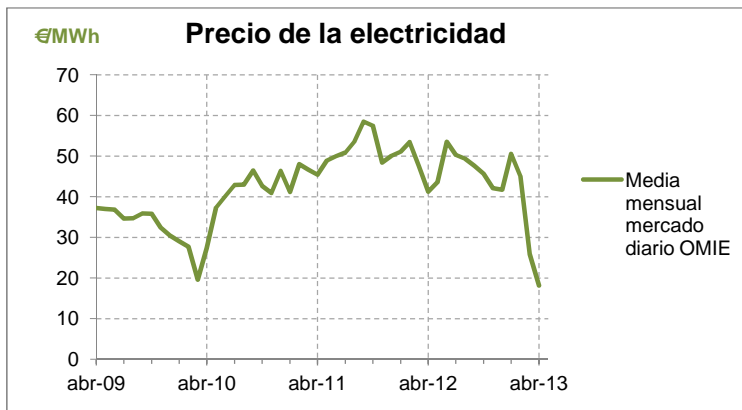
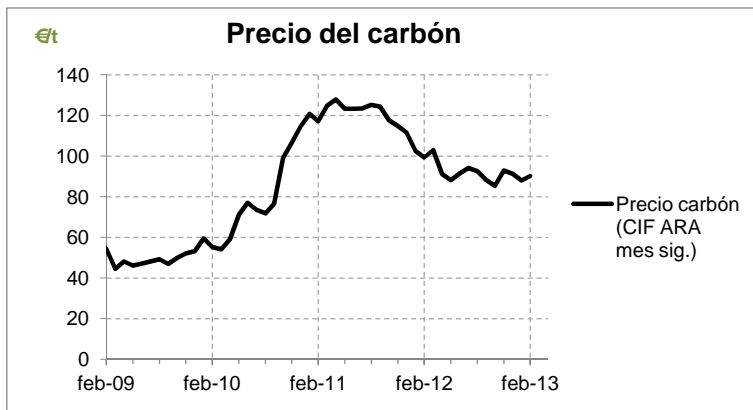
## Precios de la energía



### Precios de la energía

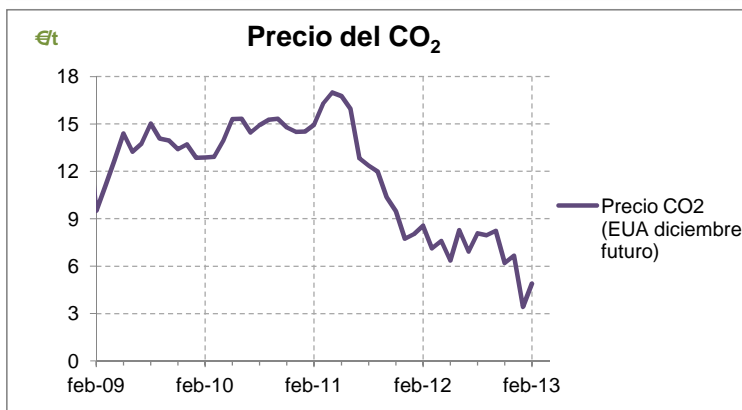
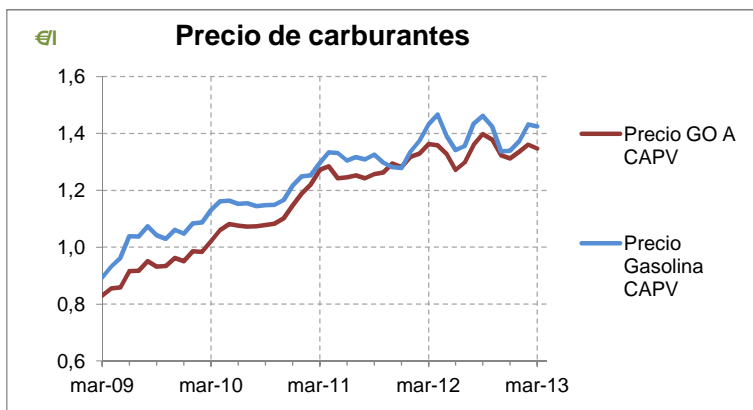
**Precio del petróleo.** El precio medio del barril Brent ha descendido en abril hasta 102,9\$ (79 €). El precio medio del año móvil ha decrecido un 4,5% (+1,3% en €).

**Precio del gas natural.** En febrero, el precio de gas natural spot (UK NBP) fue de 27,9 €/MWh, un 16,8% superior al del mismo mes de 2012, mientras que el precio medio de importación en Alemania en marzo ha sido de 28,7 €/MWh (un 3,4% inferior al de marzo de 2012).



**Precio del carbón.** El precio del carbón en febrero se situó en 90,2 €/t CIF ARA, lo que supone un descenso del 9,3% en los últimos 12 meses.

**Precio de la electricidad.** El precio en España del mercado diario OMIE en abril ha sido un 56% inferior al del mismo mes de 2012, descendiendo hasta los 18,2 €/MWh, precio que no veíamos desde hacía tres años.



**Precio de carburantes.** El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en marzo 1,35 €/l y el de la gasolina 1,43 €/l. Estos precios son, respectivamente, el 1,2% y 0,6% más bajos que los de hace un año.

**Precio del CO<sub>2</sub>.** El precio del futuro del permiso EUA de CO<sub>2</sub> terminó febrero en 4,9 €/t, lo que supone un 42,8% menos que un año antes.

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