

### Consumo de energía en el País Vasco

#### Energía eléctrica

El consumo eléctrico vasco descendió en marzo el 9,1% respecto al mismo mes de 2012. El sector industrial perdió un 4,4%, el sector servicios un 9,9% y el residencial un 20,4%. Hay que tener en cuenta que la Semana Santa ha tenido lugar en marzo frente a la celebración en abril en 2012, lo que acentúa estas diferencias.

El descenso de los consumos ha sido generalizado en los sectores industriales en el comienzo de año. Así, en el acumulado del primer trimestre, la construcción naval ha disminuido el 40,1%, el sector del cemento el 32,3%, el vidrio el 12,3% o los derivados del caucho 12,2%. La siderurgia y fundición han conseguido mantener el consumo (-0.3%).

#### Gas natural

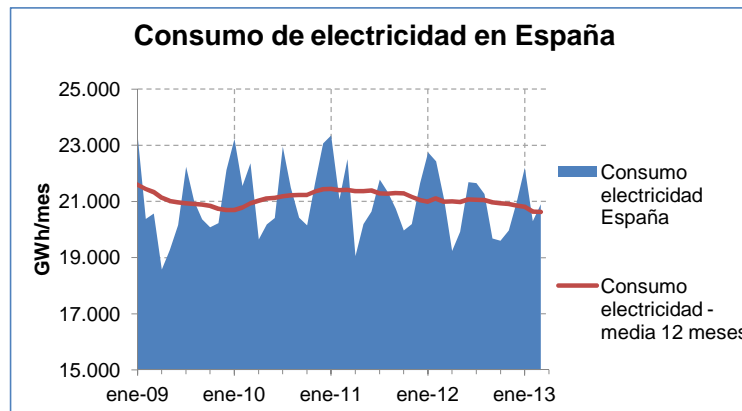
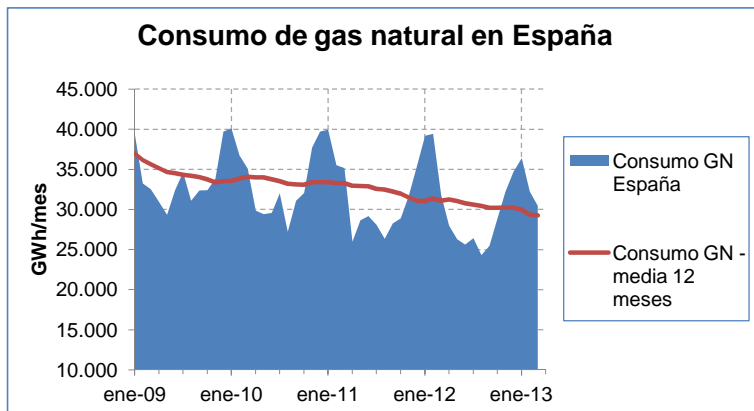
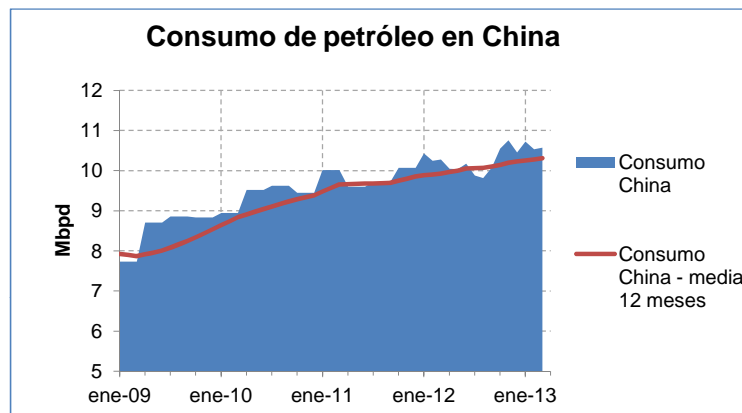
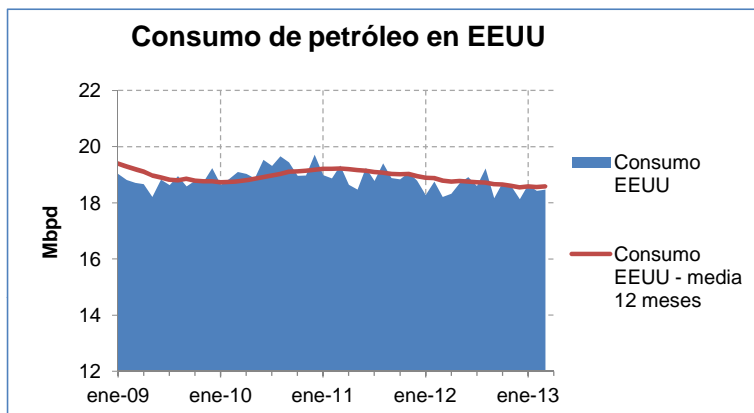
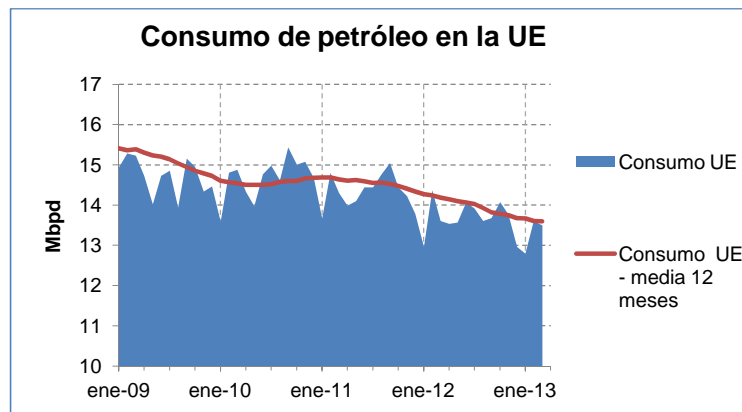
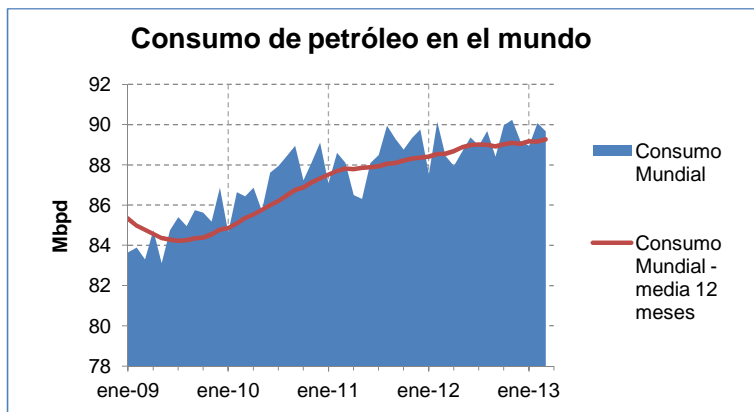
El consumo total de gas natural en marzo de 2013 fue un 1% inferior al de 2012. El consumo en centrales térmicas se redujo el 31% mientras que el resto del consumo aumentó un 8,2%.

El consumo acumulado del primer trimestre presenta una reducción del 5,1%.

#### Carburantes en el transporte

En febrero, el consumo de carburantes aumentó un 1,7% respecto al mismo mes de 2012, correspondiendo una subida del 3,3% al gasóleo A y una reducción del 10,8% a la gasolina. La variación del consumo en el año móvil continúa en aumento, siendo ya el 5,8% superior al anterior periodo. Esta tendencia puede estar muy influida 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 marzo los 89,7 millones de barriles al día (+1,4% respecto a marzo de 2012). En un año, la Unión Europea desciende un 0,8% hasta los 13,5 Mbd. EEUU aumenta el 1,5% hasta 18,5 Mbd y China el 2,9% 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 4,5 y 1,8% respectivamente en la Unión Europea y EEUU.

#### Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España retrocedió el 4,4% en marzo respecto al mismo mes de 2012, reduciéndose un 10,3% el consumo del primer trimestre en relación al mismo periodo del año anterior.

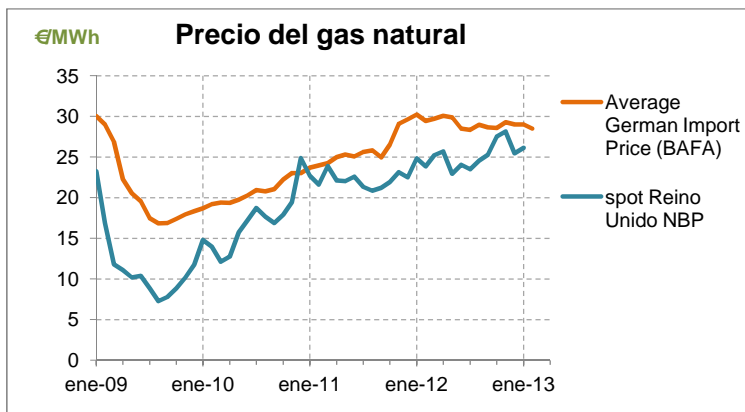
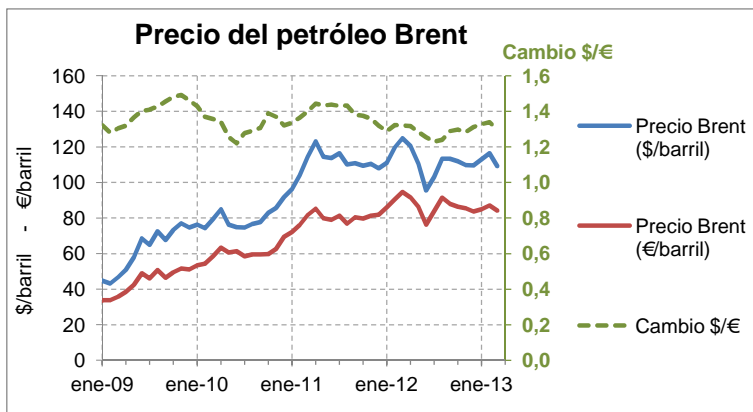
El consumo eléctrico, por su parte, disminuyó el 0,8% respecto a marzo de 2012, y el consumo del primer trimestre se reduce un 4,3%.

El consumo estatal de carburantes en carretera descendió un 6,3% en enero respecto al mismo mes de 2012. Las gasolinas lo hicieron el 9,6% y los gasóleos el 5,5%. El consumo acumulado del año móvil se ha reducido el 6,4% (gasolinas -7,5%, gasóleos -6,2%).

El consumo de kerosenos de aviación en enero disminuyó el 11,3% y acumula un retroceso en el año móvil del 6,4%.

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

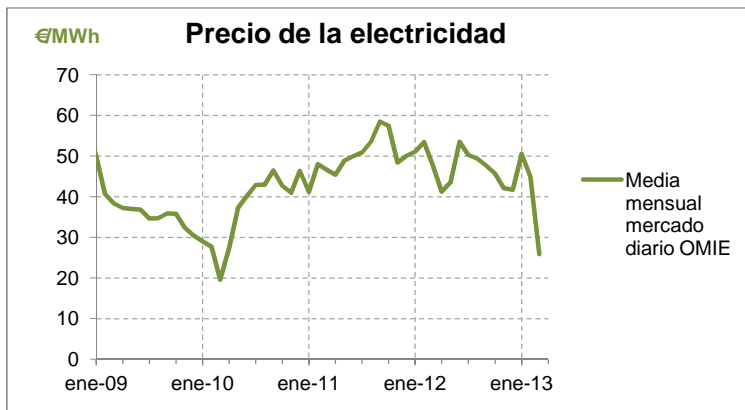
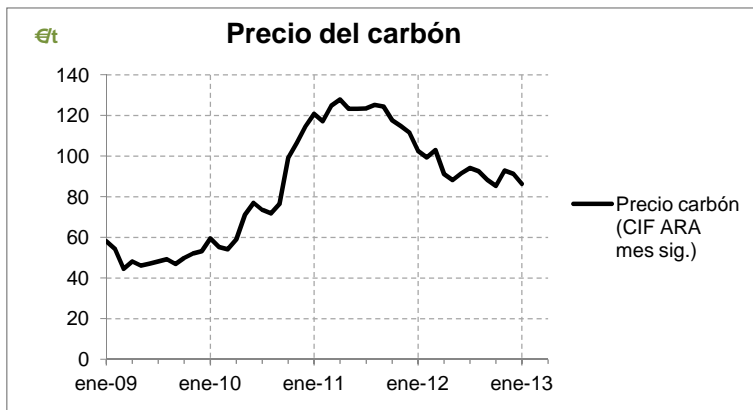
## Precios de la energía



### Precios de la energía

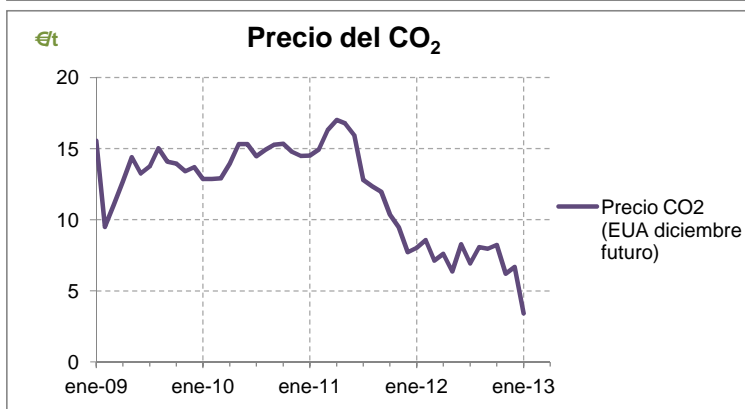
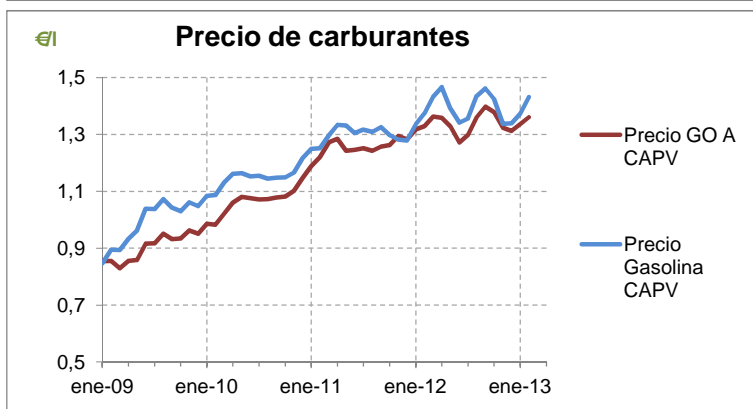
**Precio del petróleo.** El precio medio del barril Brent ha descendido en marzo hasta 109,2\$ (84,2 €). El precio medio del año móvil ha decrecido un 3,3% (+3,2% en €).

**Precio del gas natural.** En enero, el precio de gas natural spot (UK NBP) fue de 26,1 €/MWh, un 5,2% superior al del mismo mes de 2012, mientras que el precio medio de importación en Alemania en febrero ha sido de 28,5 €/MWh (un 3,2% inferior al de febrero de 2012).



**Precio del carbón.** El precio del carbón en enero se situó en 86,3 €/t CIF ARA, lo que supone un descenso del 15,7% en los últimos 12 meses.

**Precio de la electricidad.** El precio en España del mercado diario OMIE en marzo ha sido un 45,5% inferior al del mismo mes de 2012, alcanzando los 25,9 €/MWh. Precios que no veíamos desde hacía 3 años.



**Precio de carburantes.** El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en febrero 1,36 €/l y la gasolina 1,43 €/l. Los precios son, respectivamente, el 2,4% y 4,1% 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> en enero cayó a 3,4 €/t, lo que supone un 57,5% menos que un año antes.

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