

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

El consumo eléctrico vasco descendió en febrero el 3% respecto al mismo mes de 2012. El sector industrial perdió un 2%, el sector servicios un 5% y el residencial un 6,6%.

El descenso de los consumos ha sido generalizado en los sectores industriales en el comienzo de año. Así, en el acumulado de los dos primeros meses, la construcción naval ha disminuido el 43%, el sector del cemento el 41%, el vidrio el 13% o la siderurgia el 1,3%. Únicamente el sector del papel ha aumentado el 2,4% el consumo.

Gas natural

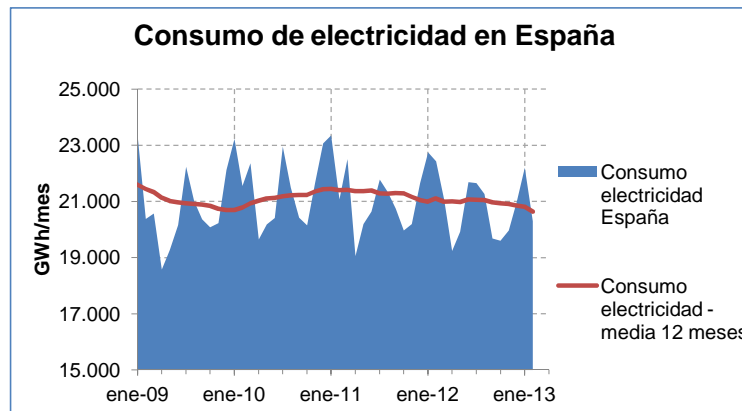
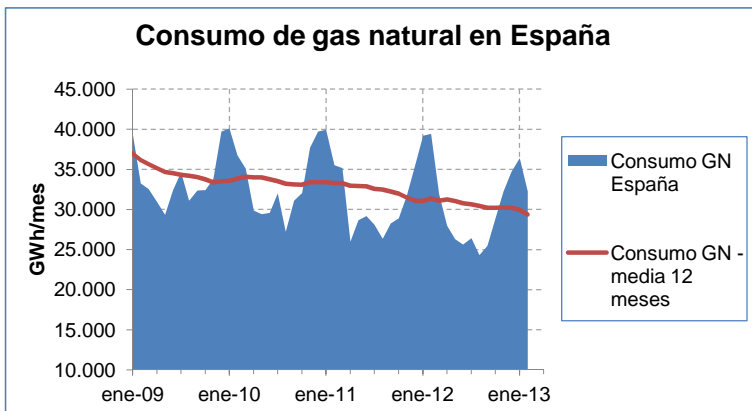
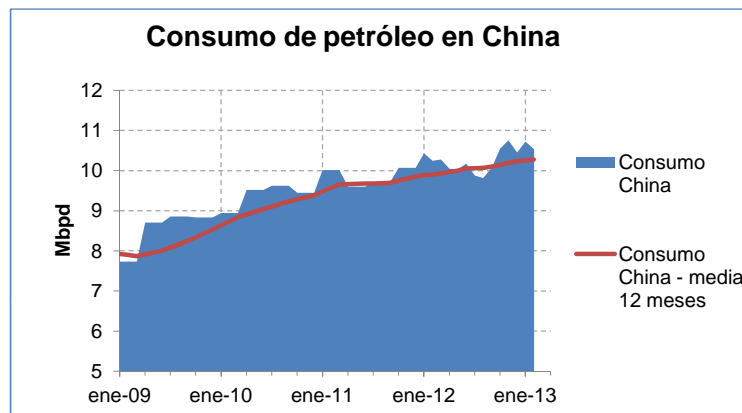
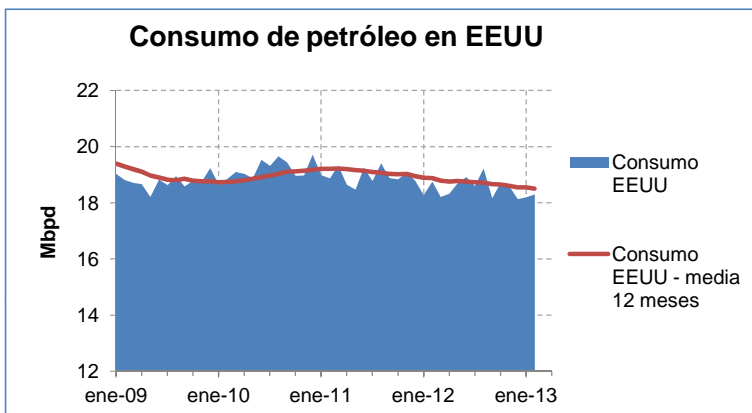
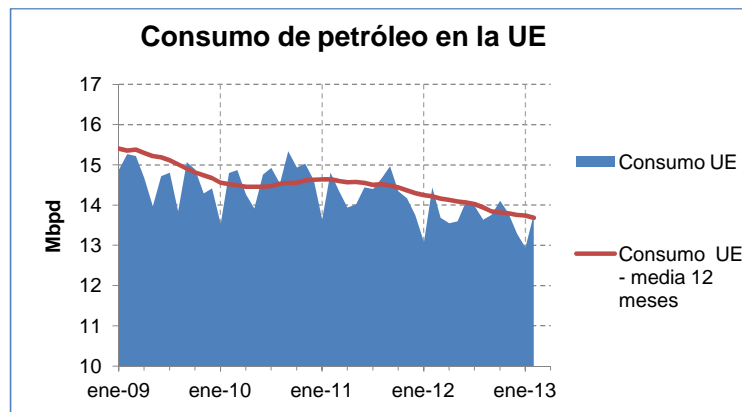
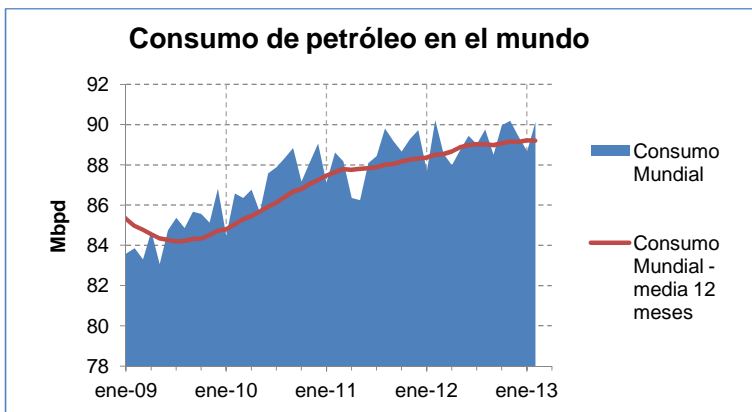
El consumo total de gas natural en febrero de 2013 fue un 17,5% inferior al de 2012. El consumo en centrales térmicas se redujo el 32,5% y el resto del consumo lo hizo un 13,4%.

El consumo acumulado de los dos primeros meses presenta una reducción del 6,8%

Carburantes en el transporte

En enero, el consumo de carburantes aumentó un 5,4% respecto al mismo mes de 2012, correspondiendo una subida del 7,6% al gasóleo A y una reducción del 10,7% a la gasolina. La variación del consumo en el año móvil continua en aumento, siendo ya el 2,1% 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 febrero los 90,1 millones de barriles al día (-0,1% respecto a febrero de 2012). En un año, la unión europea desciende un 4,6% hasta los 13,8 Mbd y EEUU el 2,5% hasta 18,3 Mbd. China aumenta el 2,8% hasta los 10,5 Mbd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 1% en el mundo y el 3,9% en China, descendiendo el 3,9 y 2% respectivamente en la Unión Europea y EEUU.

Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España retrocedió el 18,2% en febrero respecto al mismo mes de 2012, reduciéndose un 6,3% el consumo acumulado del año móvil.

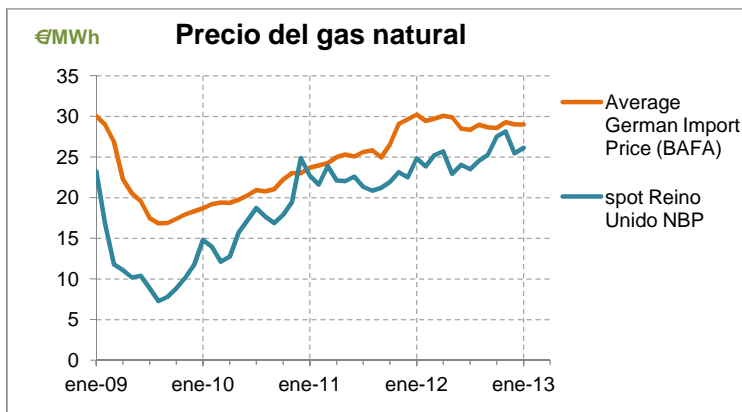
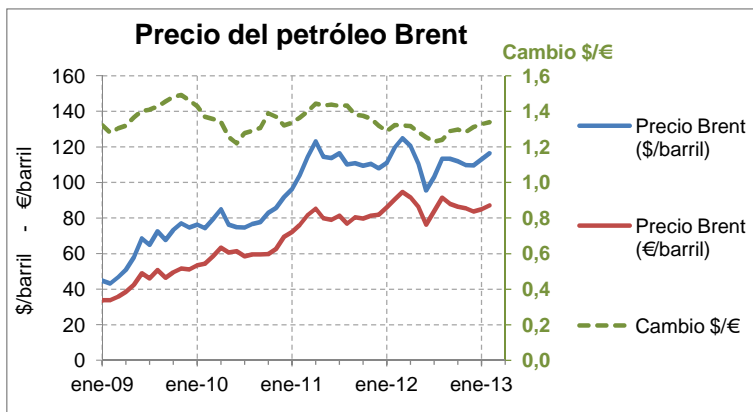
El consumo eléctrico, por su parte, disminuyó el 9,5% respecto a febrero de 2012, y el consumo acumulado del año móvil se reduce un 2,2%.

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

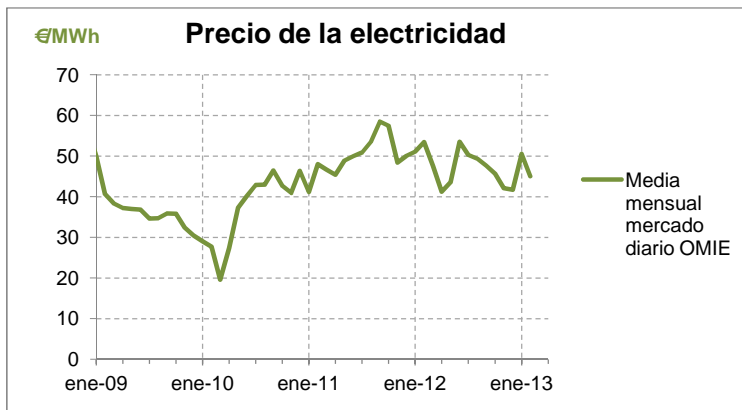
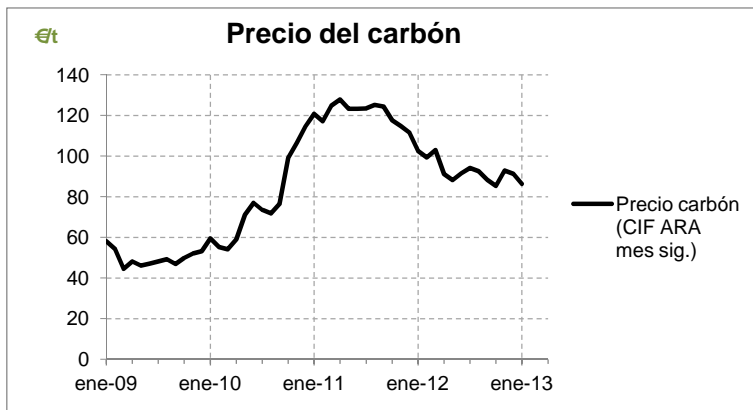
Precios de la energía



Precios de la energía

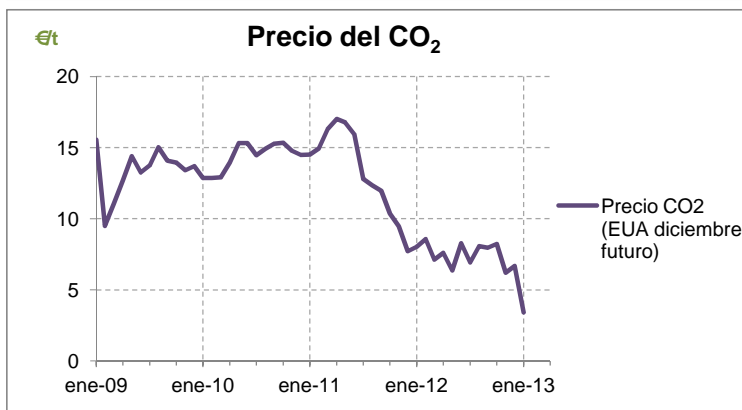
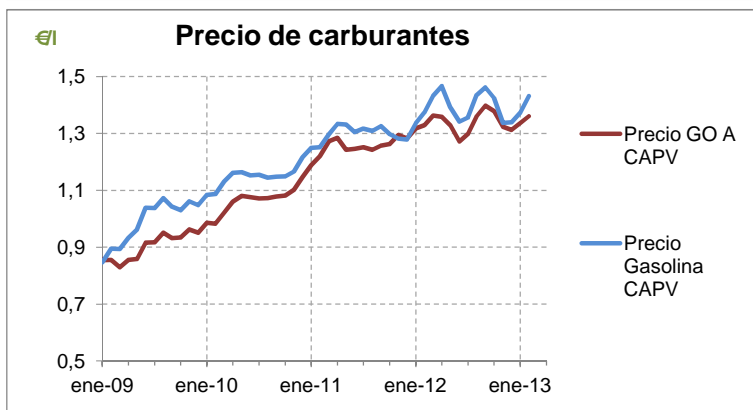
Precio del petróleo. El precio medio del barril Brent se ha situado en febrero en 116,5\$ (87 €). El precio medio del año móvil ha decrecido un 1,4% (+5,6% en €).

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 ha sido de 29 €/MWh (un 4% inferior al de enero 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 febrero ha sido un 15,8% inferior al del mismo mes de 2012, alcanzando los 45 €/MWh.



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 CO₂. El precio del futuro del permiso EUA de CO₂ 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.