

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

El consumo eléctrico vasco aumentó en septiembre el 2,6% respecto al mismo mes de 2012. Por sectores, la industria recuperó un 1,5% gracias a la siderurgia (+6,7%), mientras en el sector servicios bajó un 0,7% y en el residencial aumentó un 12%.

El consumo acumulado en la industria hasta septiembre se mantiene el 2,5% por debajo del año anterior, descendiendo el 30,6% en el sector del cemento, el 14% en construcción y reparación naval y el 6,9% en derivados del caucho y el 6,3% en el vidrio. La siderurgia y el sector químico han crecido respectivamente un 0,6% y un 0,4%.

Gas natural

El consumo total de gas natural en septiembre fue un 8% inferior al del mismo mes de 2012. En centrales térmicas disminuyó el 18% mientras que el resto de sectores consumidores se reducían el 3,7%.

El consumo acumulado hasta el tercer trimestre presenta una reducción del 5% frente al mismo periodo de 2012 (-13,9% en CCTT y -2% en el resto de sectores).

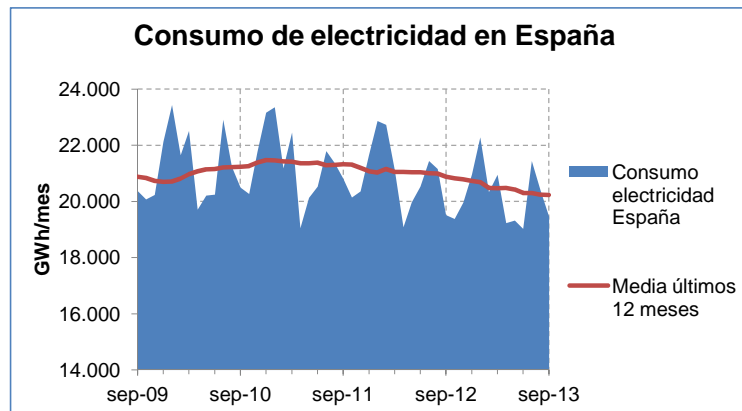
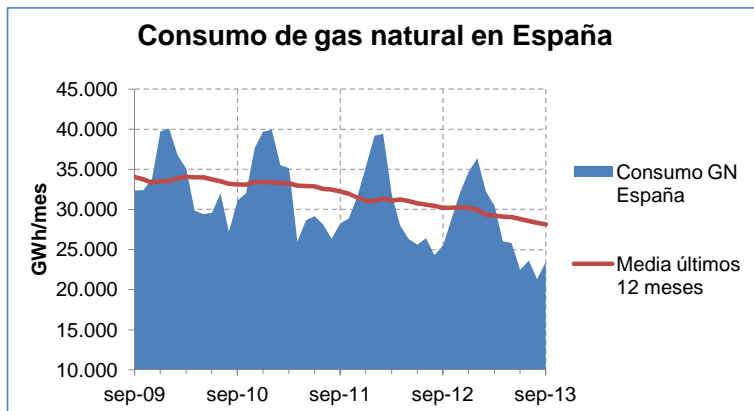
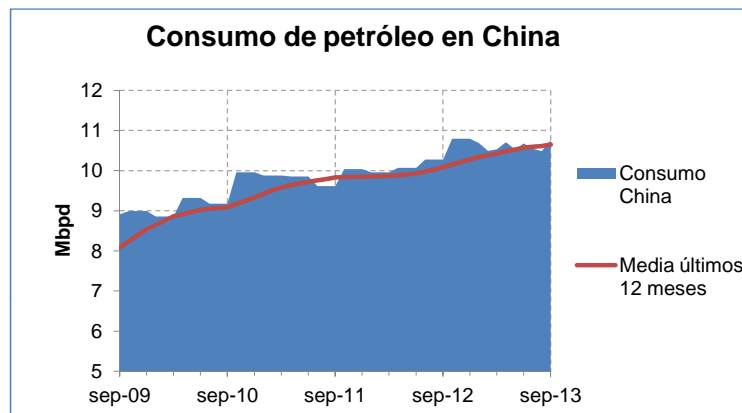
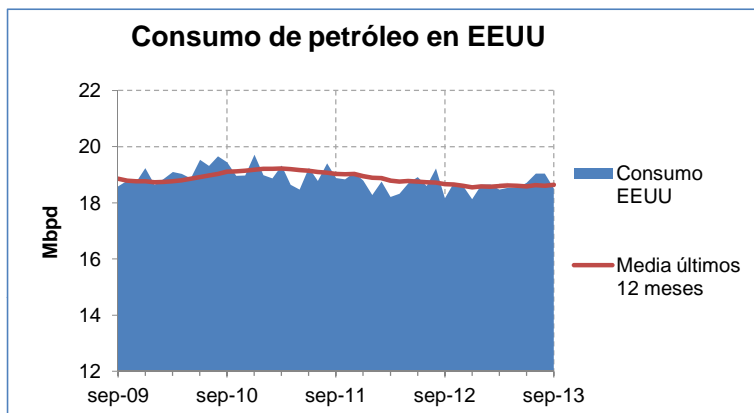
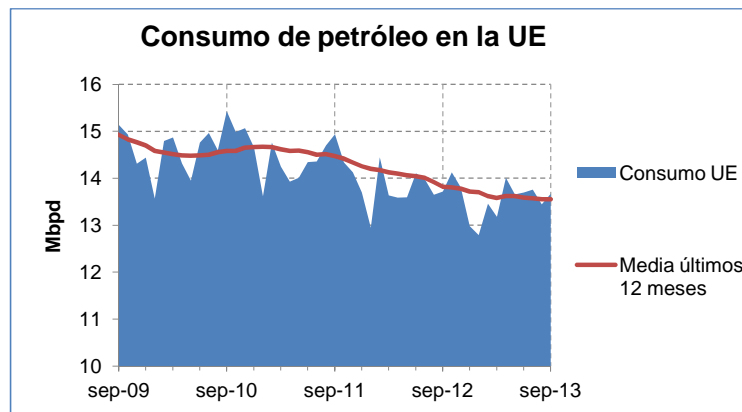
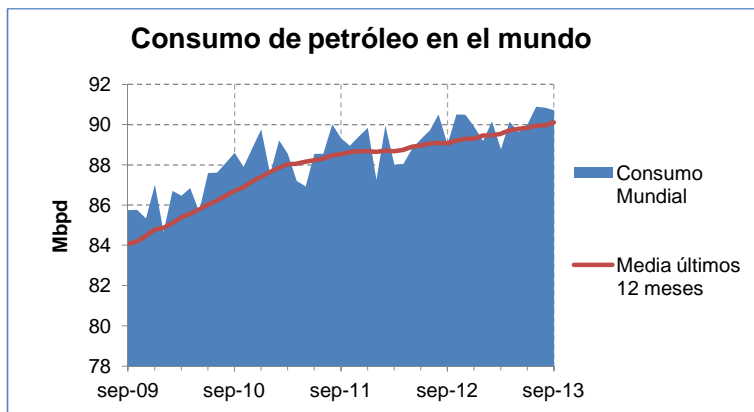
Carburantes en el transporte

En agosto, el consumo de carburantes decreció un 2,7% respecto al mismo mes de 2012, correspondiendo una disminución del 1,3% al gasóleo A y del 11,3% en gasolinas.

El consumo acumulado hasta agosto fue un 1,7% superior al de 2012, con un aumento del 3,2% en gasóleo A y una reducción del 8,5% en gasolinas.

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

Coyuntura exterior



Coyuntura exterior a la CAPV

Consumo mundial de petróleo

El consumo de petróleo en el mundo alcanzó en septiembre los 90,7 millones de barriles al día (+1,9% respecto a septiembre de 2012). En un año, la Unión Europea desciende un 0,4% hasta los 13,7 Mbpd y crece EEUU 1,9% hasta 18,5 Mbpd. China por su parte crece el 4,7% hasta los 10,8 Mbpd.

El consumo medio diario durante los últimos dos trimestres ha crecido un 1% en el mundo y el 6,1% en China, descendiendo el 2,9% y 0,6% respectivamente en la Unión Europea y EEUU.

Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España retrocedió en septiembre el 8% respecto al mismo mes de 2012, reduciéndose un 9,3% el consumo acumulado desde principio de año.

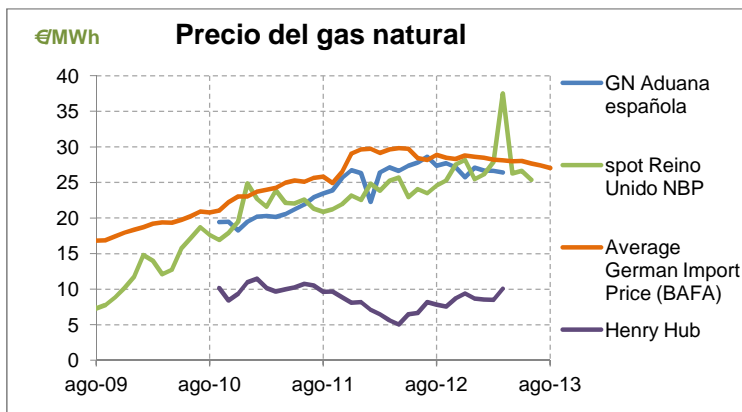
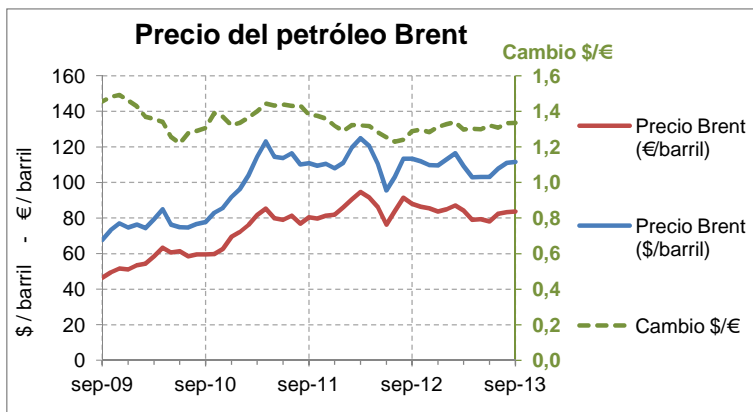
El consumo eléctrico, por su parte, disminuyó en septiembre el 0,3% respecto al mismo mes de 2012. Acumula una reducción hasta el tercer trimestre del 3,1%.

El consumo estatal de carburantes en carretera disminuyó un 4,2% en agosto respecto al mismo mes de 2012. Las gasolinas lo hicieron el 5,6% y los gasóleos el 3,9%. El consumo acumulado hasta agosto se ha reducido el 5,5% (gasolinas -7%, gasóleos -5,1%).

El consumo de kerosenos de aviación en agosto creció el 1,2% pero acumula un retroceso en el año del 4,7%.

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

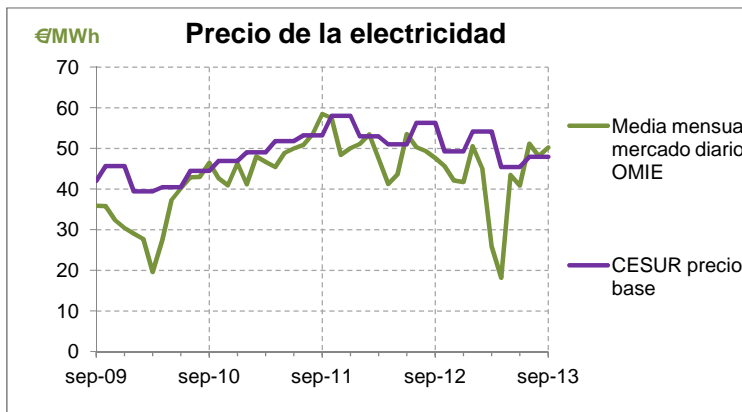
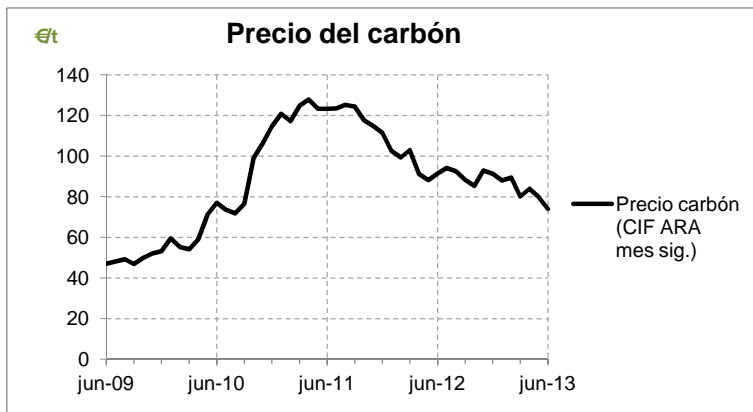
Precios de la energía



Precios de la energía

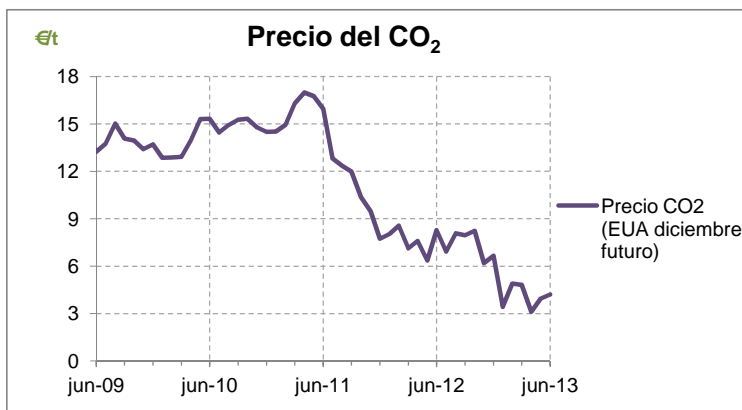
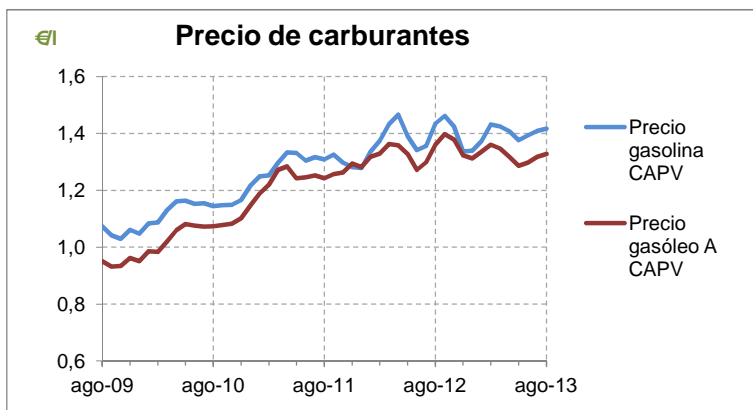
Precio del petróleo. El precio medio del barril Brent ha subido en septiembre hasta 111,6\$ (83,6 €). El precio medio del año móvil ha decrecido un 2,3% (-3,3% en €).

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 agosto ha sido de 27 €/MWh (un 6,4% inferior al de agosto 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 septiembre ha sido un 5,5% superior al del mismo mes de 2012, alcanzando los 50,2 €/MWh. El precio base CESUR para septiembre 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 agosto 1,33 €/l y el de la gasolina 1,42 €/l. Estos precios son, respectivamente, el 2,4% y 1,3% más bajos que los de hace un año.

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