

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

El consumo eléctrico vasco descendió en diciembre el 1,5% respecto al mismo mes de 2012. Por sectores, la industria recuperó un 0,4% con aumentos generales aunque la siderurgia perdió el 6,8%. El sector servicios disminuyó un 6,7% y el residencial un 1,5%.

El consumo anual en 2013 en la industria se mantuvo un 0,3% por debajo del año anterior, descendiendo el 23% en el sector del cemento, el 5,6% en construcción y reparación naval y el 5,5% en derivados del caucho. La siderurgia y el sector químico han crecido respectivamente un 2,3% y un 3,2%.

Gas natural

El consumo total de gas natural en diciembre fue un 6,7% inferior al del mismo mes de 2012. En centrales térmicas disminuyó el 45% mientras que el resto de sectores consumidores aumentaba el 6,7%.

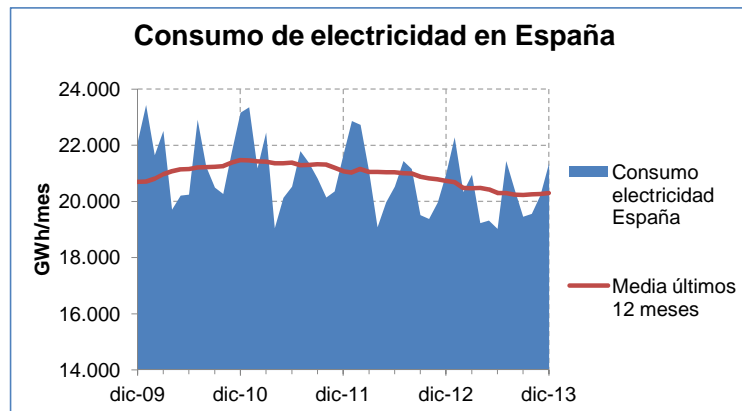
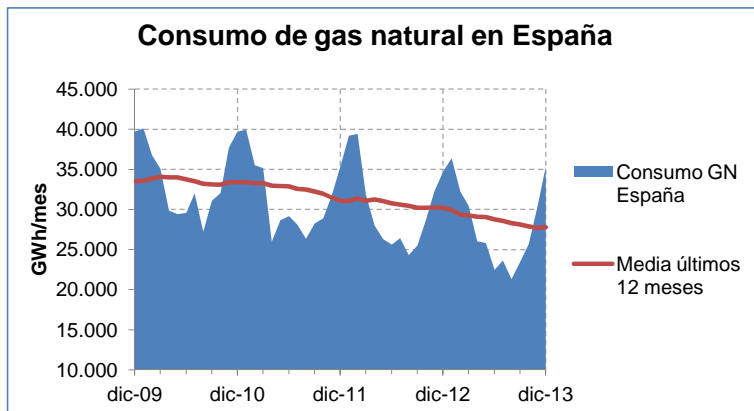
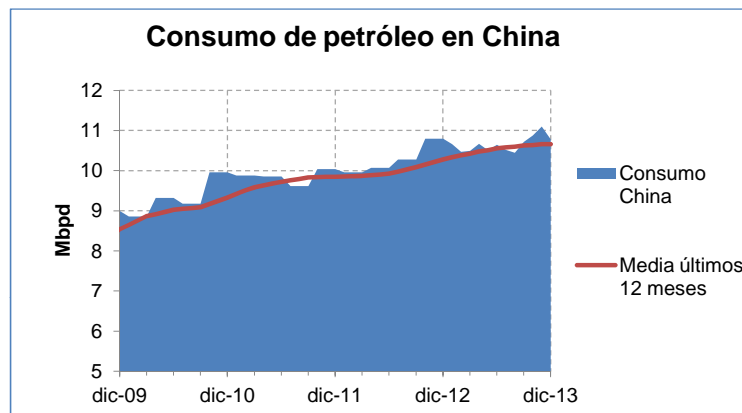
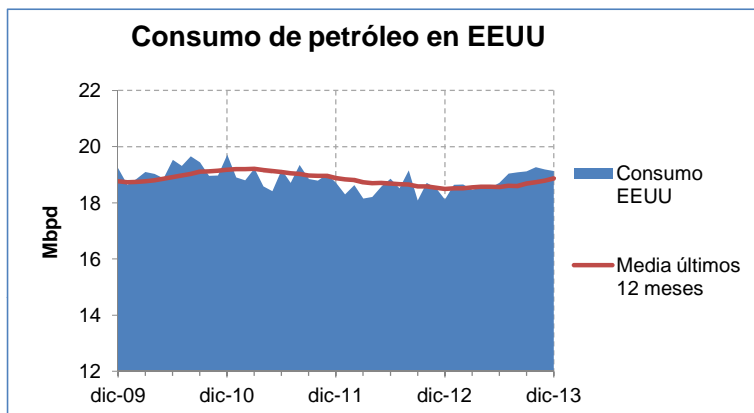
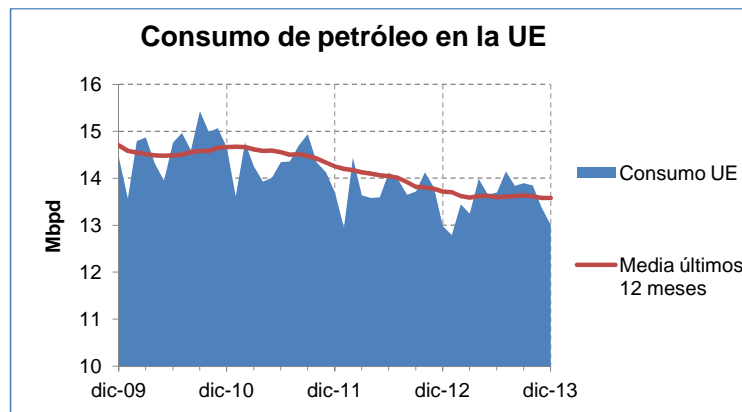
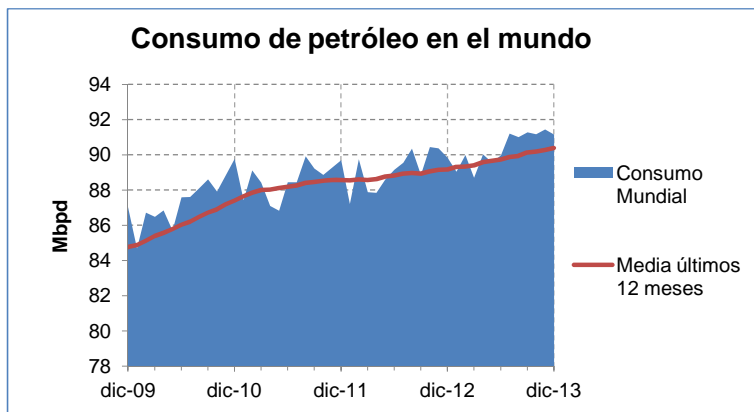
El consumo anual en 2013 presenta una reducción del 7,4% frente al mismo periodo de 2012 (-23% en CCTT y -2,1% en el resto de sectores).

Carburantes en el transporte

En noviembre, el consumo de carburantes creció un 0,3% respecto al mismo mes de 2012, correspondiendo un aumento del 1,4% al gasóleo A y un descenso del 9% en gasolinas.

El consumo acumulado hasta noviembre fue un 2% superior al de 2012, con un aumento del 3,3% en gasóleo A y una reducción del 7,8% 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 diciembre los 91,2 millones de barriles al día (+1,5% respecto a diciembre de 2012). En un año, la Unión Europea aumenta un 0,2% hasta los 13 Mbpd y EEUU aumentó el 5,6% hasta 19,1 Mbpd. China por su parte descende el 0,2% hasta los 10,8 Mbpd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 1,2% en el mundo, el 5% en China y el 0,7% en EEUU, mientras en la Unión Europea ha disminuido el 1,7%.

Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España aumentó en diciembre el 1,9% respecto al mismo mes de 2012, reduciéndose un 8,1% el consumo anual de 2013 frente a 2012.

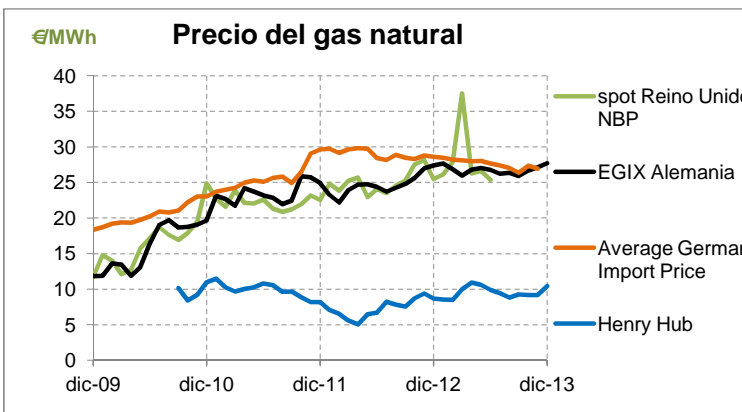
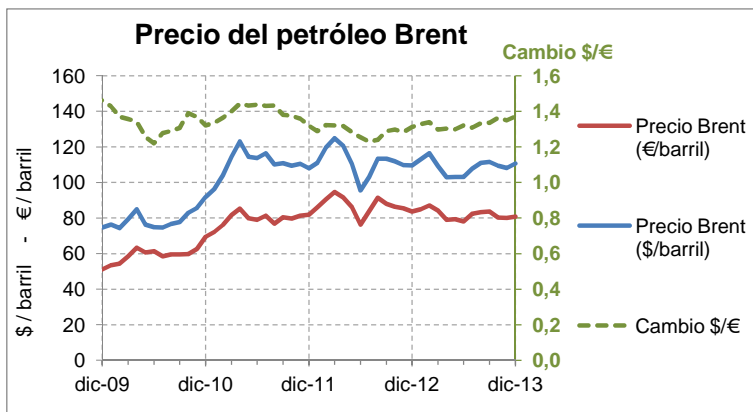
El consumo eléctrico, por su parte, creció en diciembre el 1,9% respecto al mismo mes de 2012. El consumo anual de 2013 es el 2,1% inferior al de 2012.

El consumo estatal de carburantes en carretera disminuyó un 0,9% en noviembre respecto al mismo mes de 2012. Las gasolinas lo hicieron el 1,8% y los gasóleos el 0,7%. El consumo acumulado hasta noviembre se ha reducido el 3,9% (gasolinas -5,5%, gasóleos -3,6%).

El consumo de kerosenos de aviación en noviembre creció el 12,6% pero acumula un retroceso en el año del 3,9%.

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

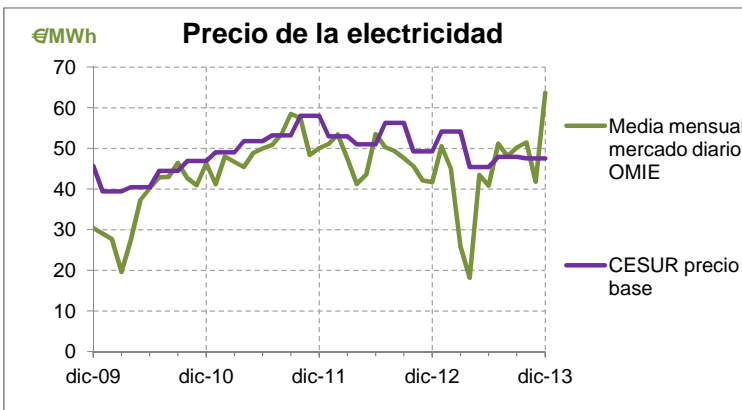
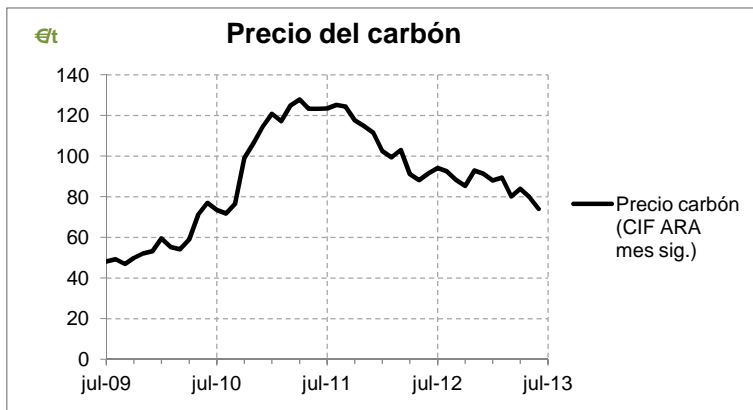
Precios de la energía



Precios de la energía

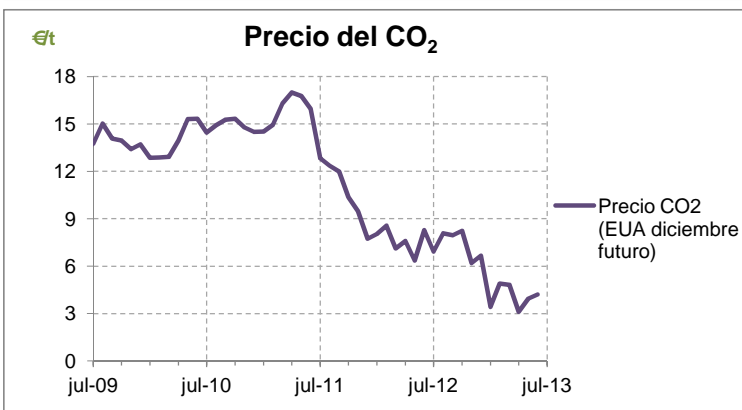
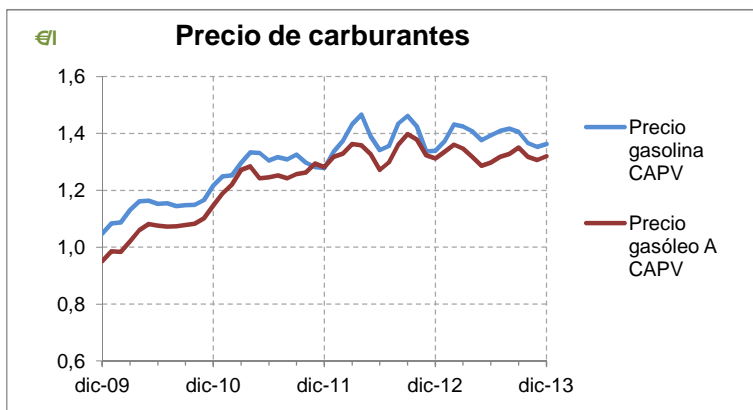
Precio del petróleo. El precio medio del barril Brent ha alcanzado en diciembre 110,6\$ (80,7 €). El precio medio del año móvil ha decrecido un 2,8% (-5,8% en €).

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. En Alemania, el precio medio de importación en noviembre ha sido de 27 €/MWh (6,4% inferior al de noviembre de 2012) y el de EGIX en diciembre 27,7 €/MWh (+0,5%). El Henry Hub creció hasta 10,4 €/MWh en diciembre (20% superior a diciembre 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 diciembre ha tenido un pico un 52,5% superior al del mismo mes de 2012, alcanzando los 63,6 €/MWh. El precio base CESUR para el último trimestre del año es de 47,6 €/MWh, un 3,4% inferior al del mismo periodo de 2012.



Precio de carburantes. El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en diciembre 1,32 €/l (-1,3% en un año) y el de la gasolina 1,36 €/l (+1,2% en un año).

Precio del CO2. El precio del futuro del permiso EUA de CO₂ se situó 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, EEX y otras fuentes.