

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

El consumo eléctrico cerró septiembre con un descenso del 5,5% respecto al mismo mes de 2011, arrastrado por la industria (-4,7%) y fundamentalmente debido a la siderurgia (-9,1%). El consumo en el sector servicios se contrae el 4% y en el doméstico el 10%.

Al cierre del tercer trimestre, el consumo acumulado de 2012 desciende un 8% con un retorcero del 13,3% en la industria (-23,3% siderurgia), un crecimiento del 1% en servicios y mantenimiento en el sector residencial.

Gas natural

El consumo de gas natural del tercer trimestre se ha retraído el 9,3% respecto al mismo periodo de 2011. Las centrales térmicas redujeron su parte el 17,7% y el resto de sectores un 4,5%.

En el acumulado de lo que llevamos del año, el consumo es un 8% inferior al del mismo periodo de 2011, siendo el consumo de las centrales térmicas un 7% menor y el del resto de sectores consumidores un 9%.

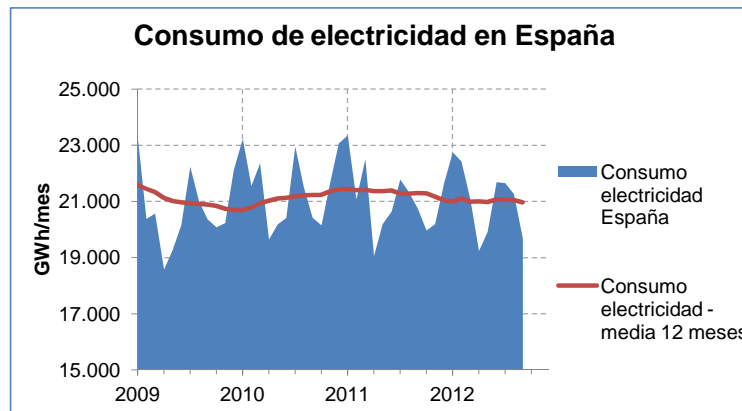
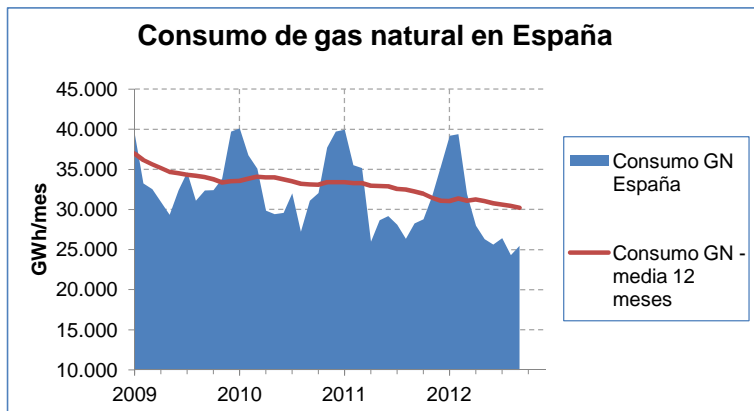
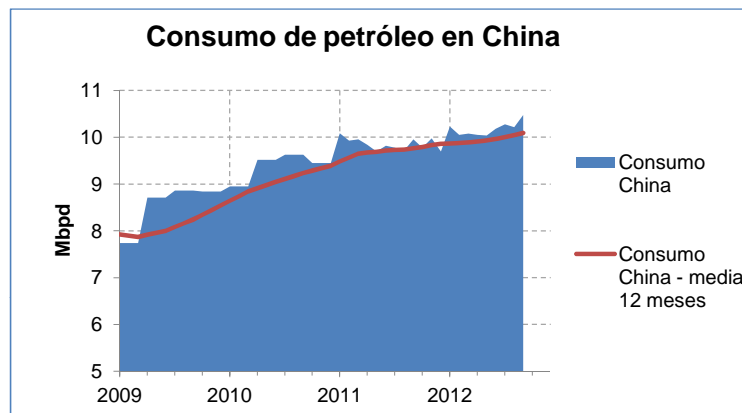
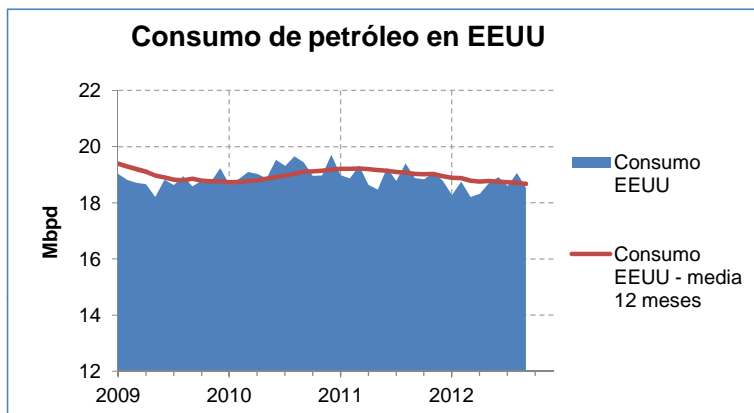
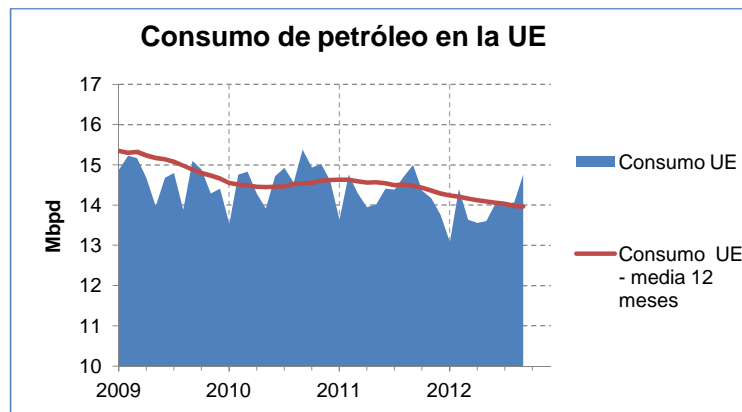
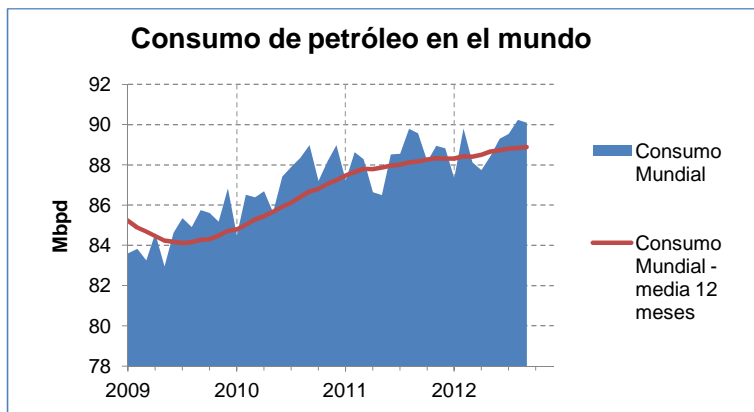
Carburantes en el transporte

El consumo de carburantes en el transporte en agosto ha aumentado el 9,2% respecto al mismo periodo de 2011, creciendo el consumo de gasóleos un 10,3% y el de gasolinas el 3,2%.

El acumulado hasta agosto crece el 5,5%, aumentando el 6,9% los gasóleos y disminuyendo el 3,9% las gasolinas. Este cambio en la tendencia puede estar muy influido 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



Coyuntura exterior a la CAPV

Consumo mundial de petróleo

El consumo de petróleo en el mundo alcanzó en septiembre los 90,1 millones de barriles al día (+0,6% respecto a septiembre de 2011). La unión europea descendiendo un 1,6% hasta los 14,8 Mbd, EEUU también reduce el 1,9% hasta 18,5 Mbd y China aumenta el 5,2% hasta los 10,5 Mbd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 0,9% en el mundo y el 2,8% en China, descendiendo el 3,3 y 2% respectivamente en la Unión Europea y EEUU.

Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España retrocedió el 9,9% en septiembre respecto al mismo mes de 2011, reduciendo el acumulado del año un 3,8% respecto al año anterior.

El consumo eléctrico, por su parte, disminuyó el 5,1% respecto a septiembre de 2011, y el acumulado en 2012 se mantiene al nivel de 2011 (-0,5%).

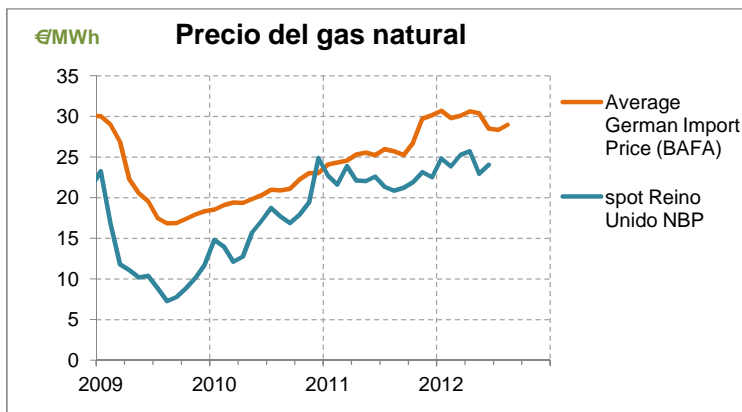
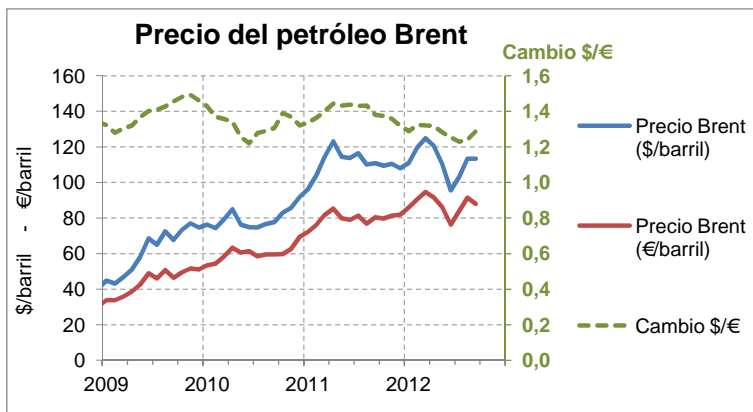
El consumo de estatal de carburantes en carretera descendió un 5,7% en agosto respecto al mismo mes de 2011. Las gasolinas lo hicieron el 6% y los gasóleos el 5,7%.

El consumo acumulado hasta agosto se ha reducido el 5,6% (gasolinas -6%, gasóleos -5,5%).

El consumo de kerosenos de aviación en agosto disminuyó el 7,5% y acumula un retroceso en 2012 del 5,9%.

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

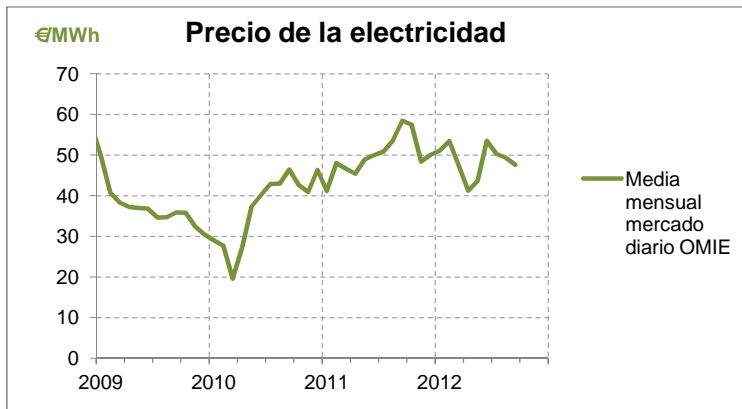
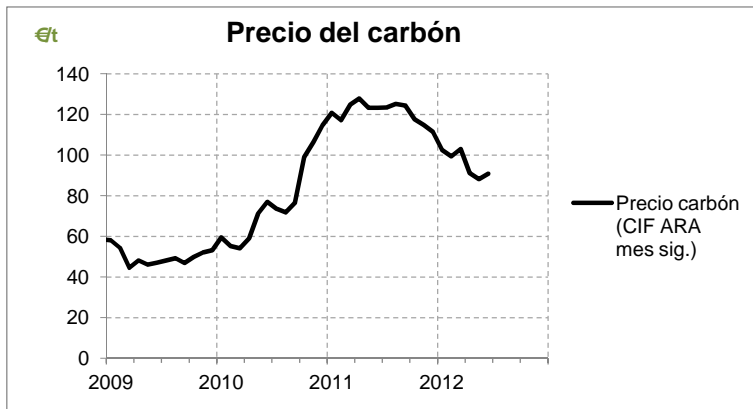
Precios de la energía



Precios de la energía

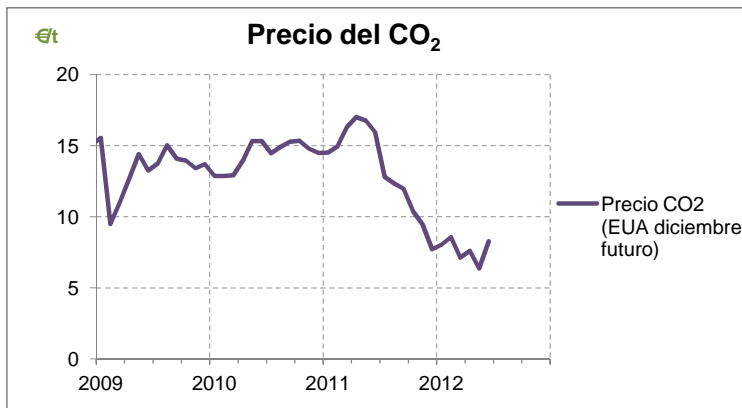
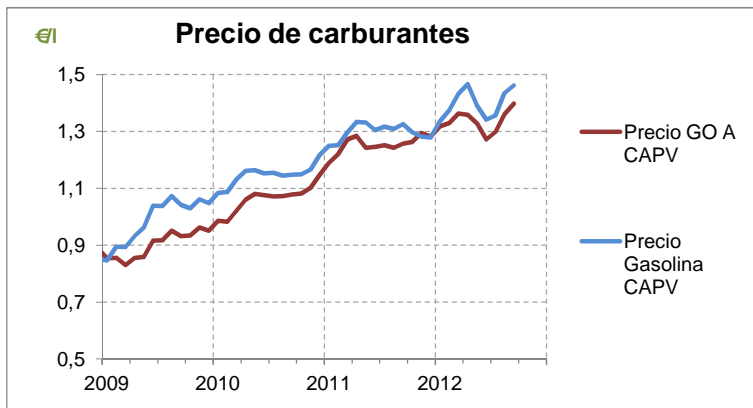
Precio del petróleo. El precio medio del barril Brent se ha situado en septiembre en 113\$ (88 €). El precio medio del año móvil hasta agosto ha crecido un 6% respecto a 2011 (14% en €).

Precio del gas natural. En junio, el precio de gas natural spot (UK NBP) fue de 24,1 €/MWh, un 6,6% superior al del mismo mes de 2011, mientras que el precio medio de importación en Alemania en agosto ha sido de 29 €/MWh (un 12,8% superior al del mismo mes de 2011).



Precio del carbón. El precio del carbón en junio se situó en 90,8 €/t CIF ARA, lo que supone un descenso del 26,4% en los últimos 12 meses.

Precio de la electricidad. El precio en España del mercado diario OMIE en septiembre ha sido un 18,6% inferior al de septiembre de 2011, alcanzando los 47,6 €/MWh.



Precio de carburantes. El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en septiembre 1,4 €/l y la gasolina 1,46 €/l. Los precios son, respectivamente, el 11,2% y 10,3% superiores a los de hace un año.

Precio del CO₂. El precio del futuro del permiso EUA de CO₂ en mayo se situó en 8,28 €/t, lo que supone un 48,1% menos que un año antes.

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