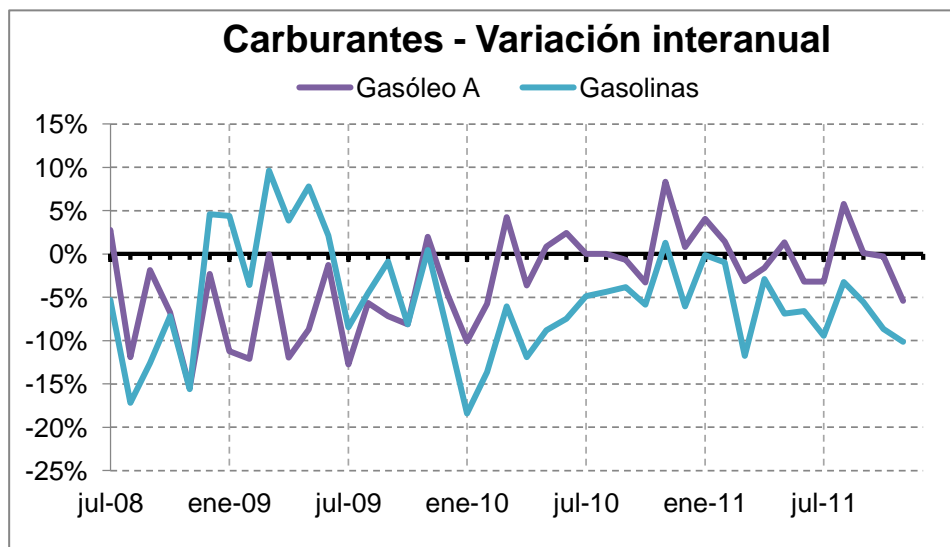
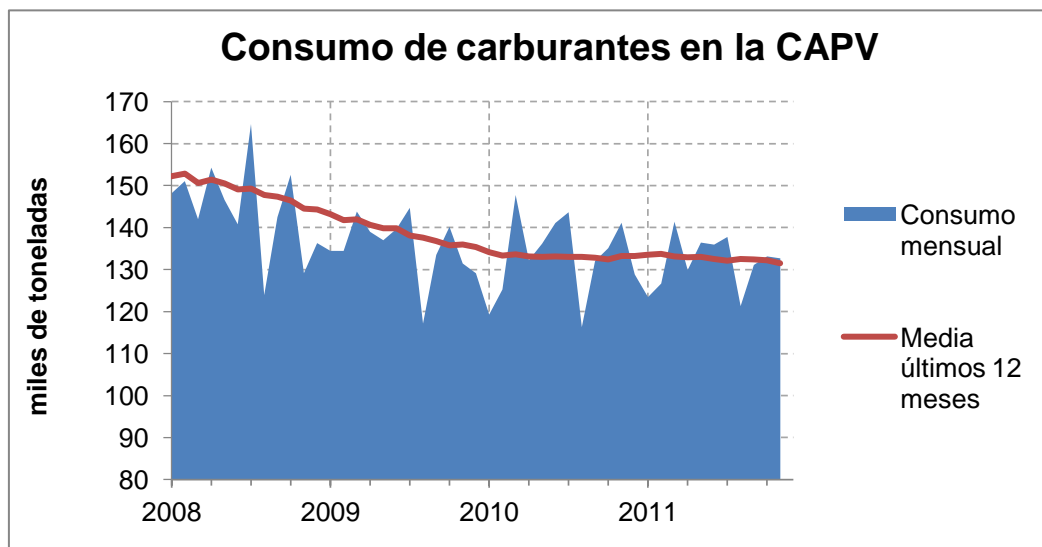
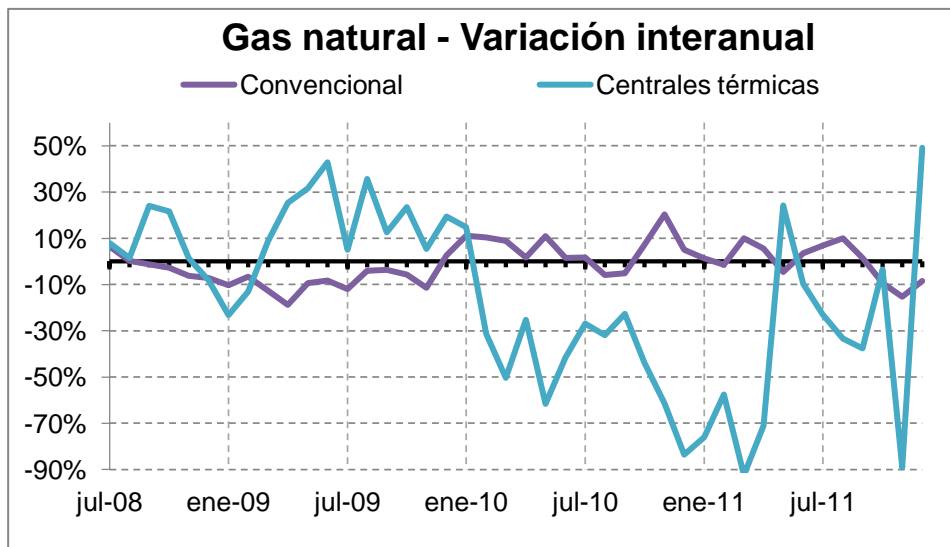
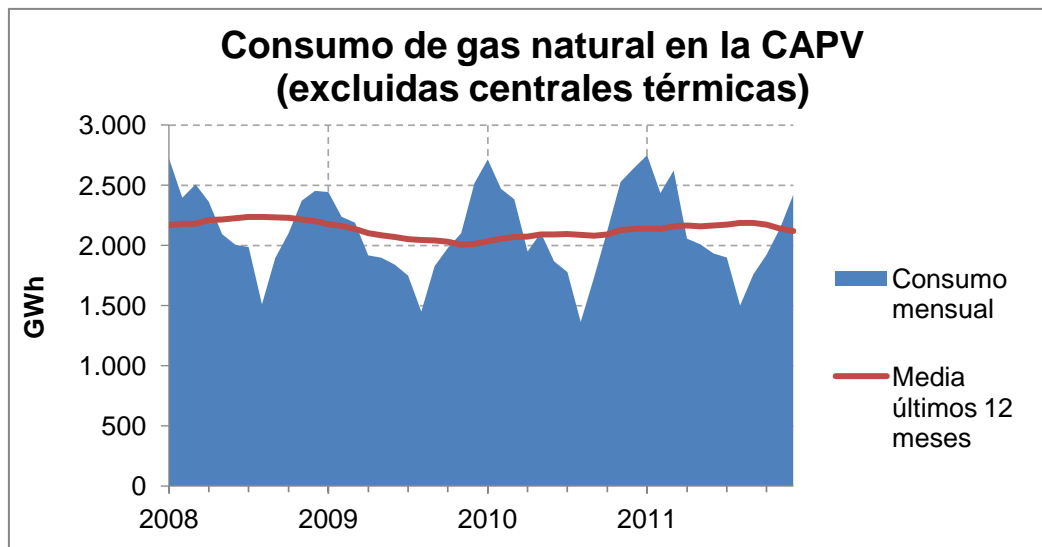
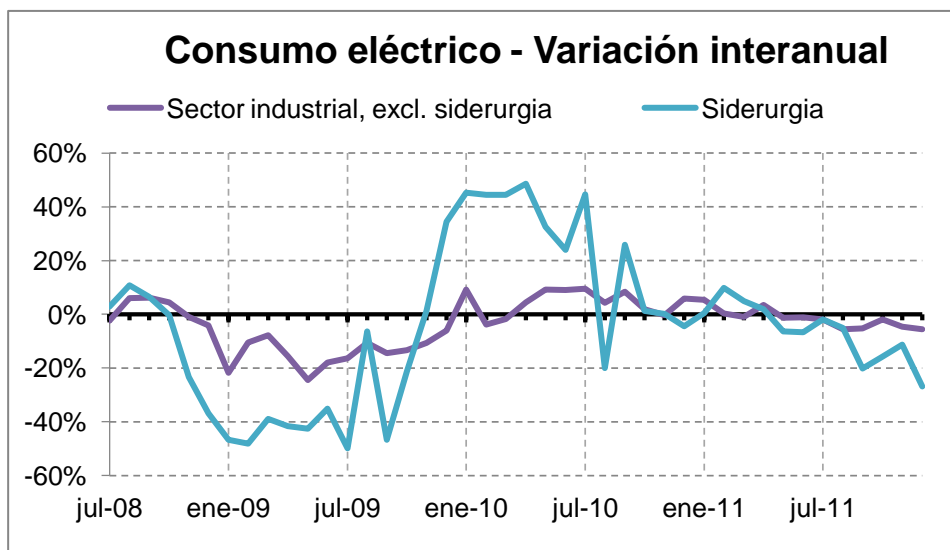
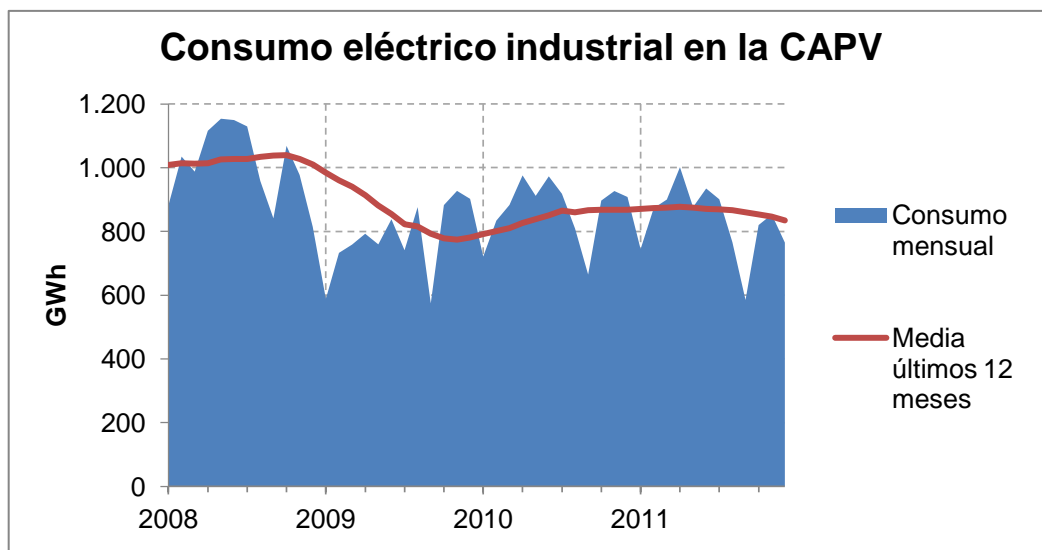


Consumo de energía en la CAPV



Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

El consumo eléctrico cerró 2011 con un descenso del 2,7% respecto a 2010. La industria fue el principal responsable con una disminución del 3,9%, y en especial la siderurgia reduciéndose el 3,9%. El sector servicios mantuvo el consumo (+0,4%) y el del sector residencial se contrajo un 2,1%. El 4 trimestre fue responsable del mal cierre del año con un 8% de reducción total frente al mismo periodo de 2010. La industria se contrajo el 10,7% y la siderurgia el 17,9%. El sector servicios no tuvo variación y en el sector doméstico se redujo el consumo un 7,5% (en gran parte debido a la diferencia entre el cuarto trimestre de 2010 bastante frío y el caliente de 2011).

Gas natural

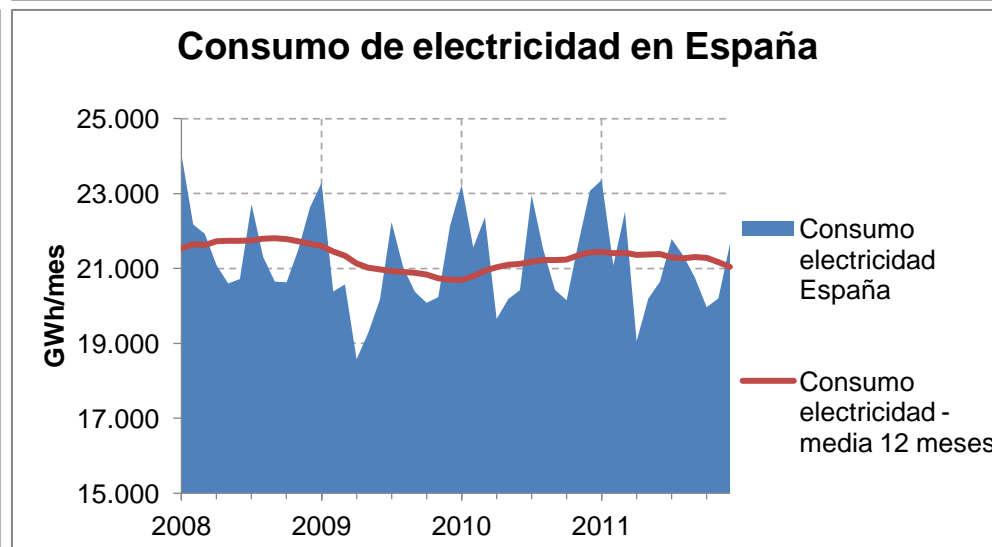
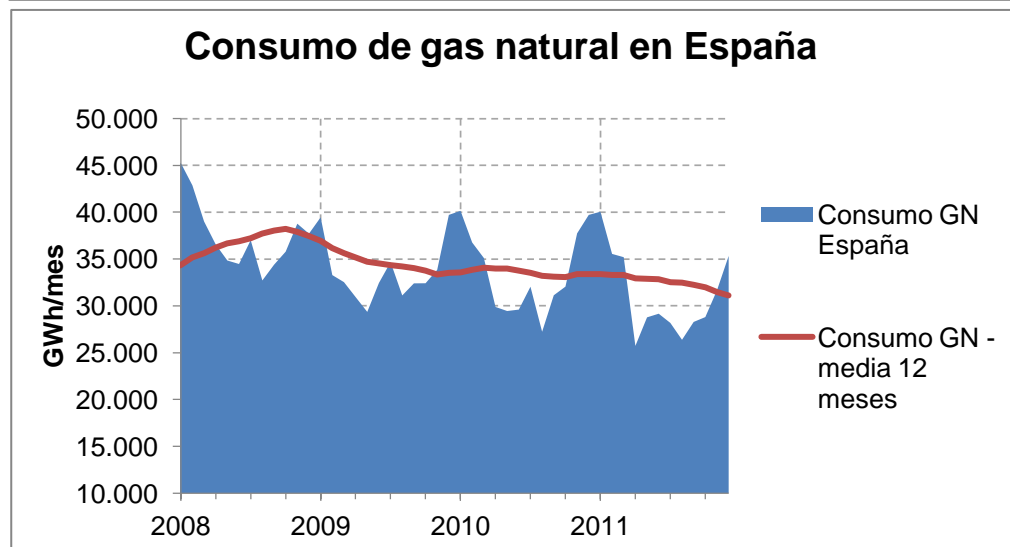
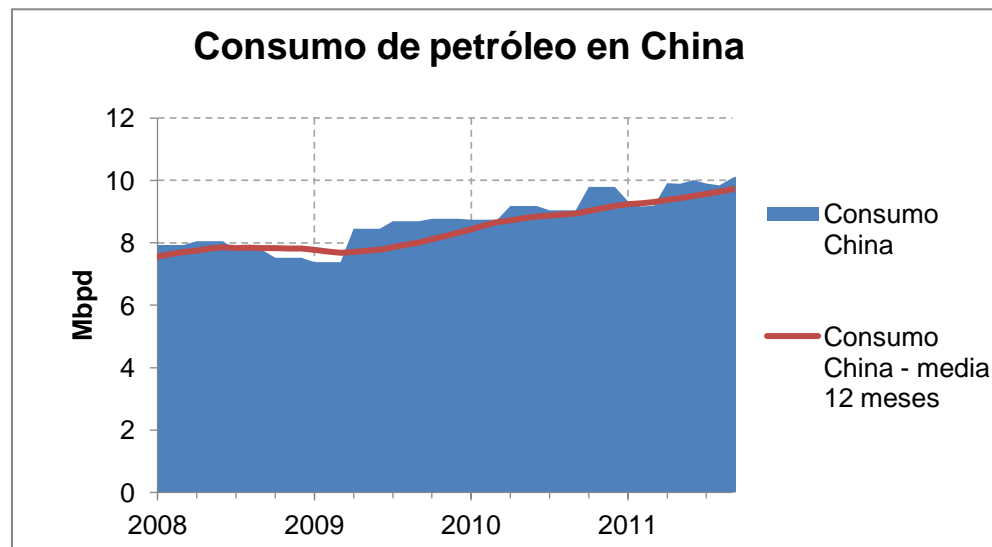
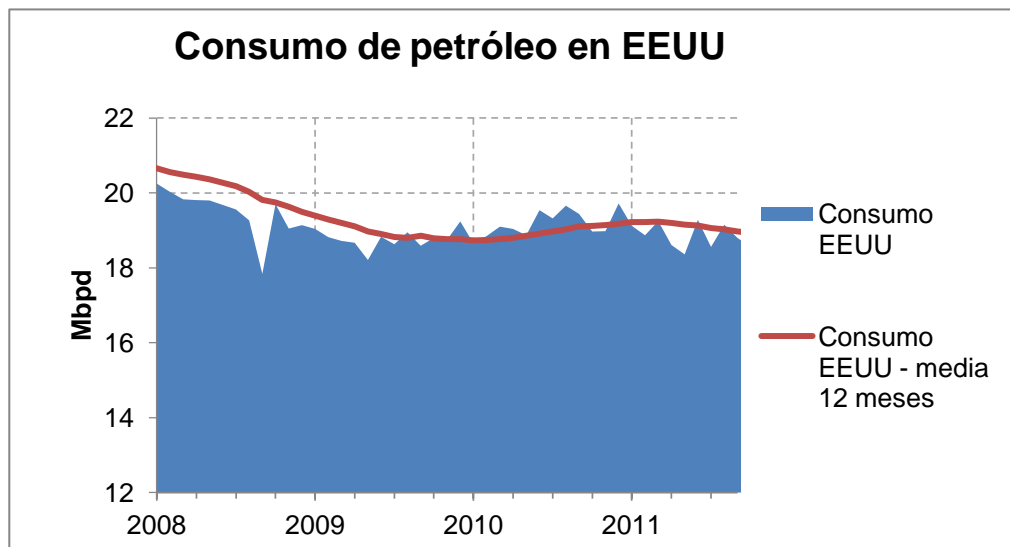
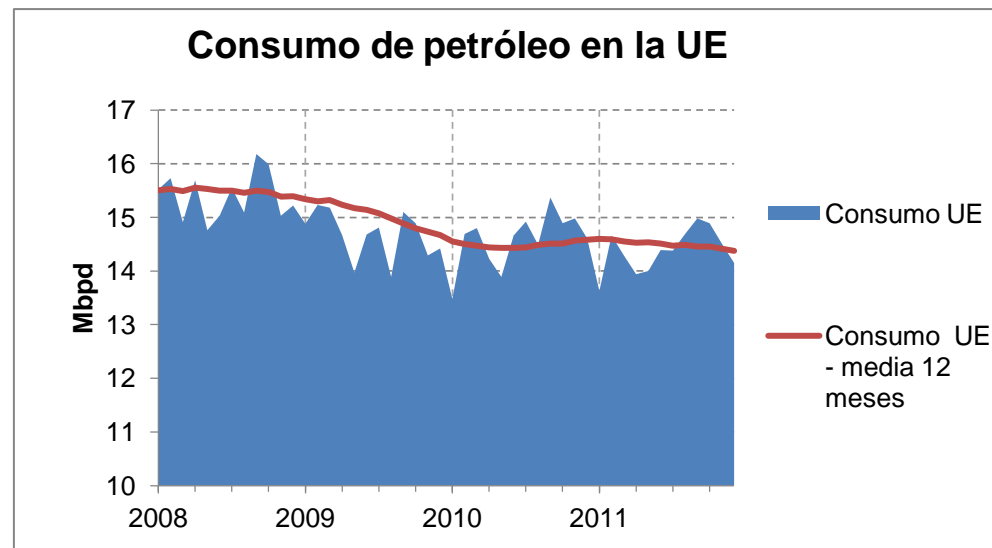
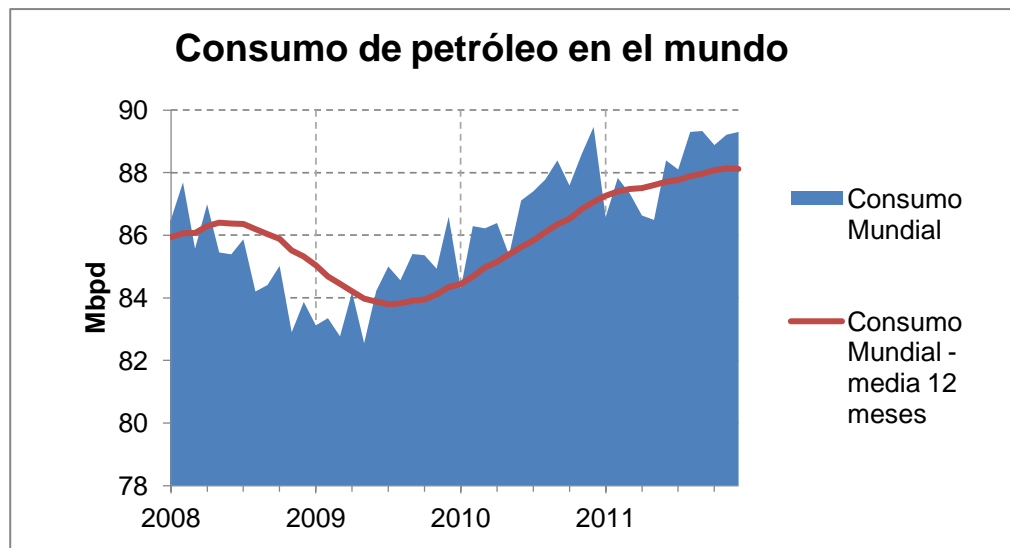
Al cierre de 2011, el consumo de gas natural convencional se mantuvo al nivel de 2010 (-0,8%), aunque el consumo total se redujo en un 14,3% debido al escaso funcionamiento de las central termicas (-42,1%). El 4 trimestre fue de menor consumo de gas convencional (-11,1%) respecto al mismo periodo de 2010 impulsado por la menor necesidad de calefacción cambiando la tendencia levemente alcista del resto del año.

Carburantes en el transporte

Noviembre cerró con un descenso del 1,4% en el consumo de carburantes respecto al mismo mes de 2010. Las gasolinas se redujeron el 6,2% y los gasoleos el 0,6%.

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

Coyuntura exterior



Coyuntura exterior a la CAPV

Consumo mundial de petróleo

El promedio de consumo mundial de petróleo en 2011 fue un 1,2% superior al de 2010, alcanzando los 88,1 Mbpd . En la Union Europea se redujo el 1,4% (14,4 Mbpd), en EEUU el 1,6% (18,9 Mbpd) y en China aumento el 6,9% (9,8 Mbpd).

Consumo de energía en España

2011 cerró en España con un descenso del 6,9% en el consumo de gas natural. El consumo fue arrastrado por los datos del último trimestre, donde se contrajo el 12,5%.

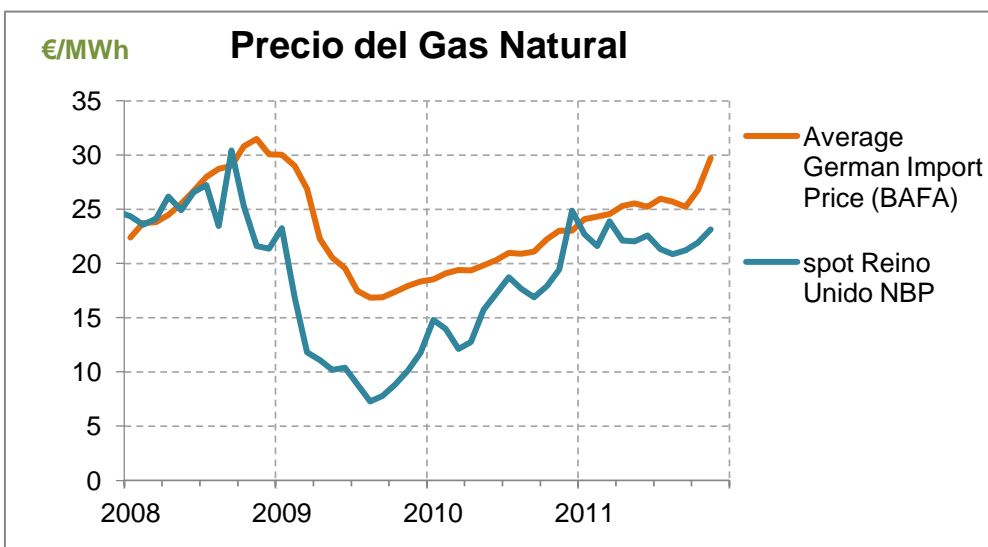
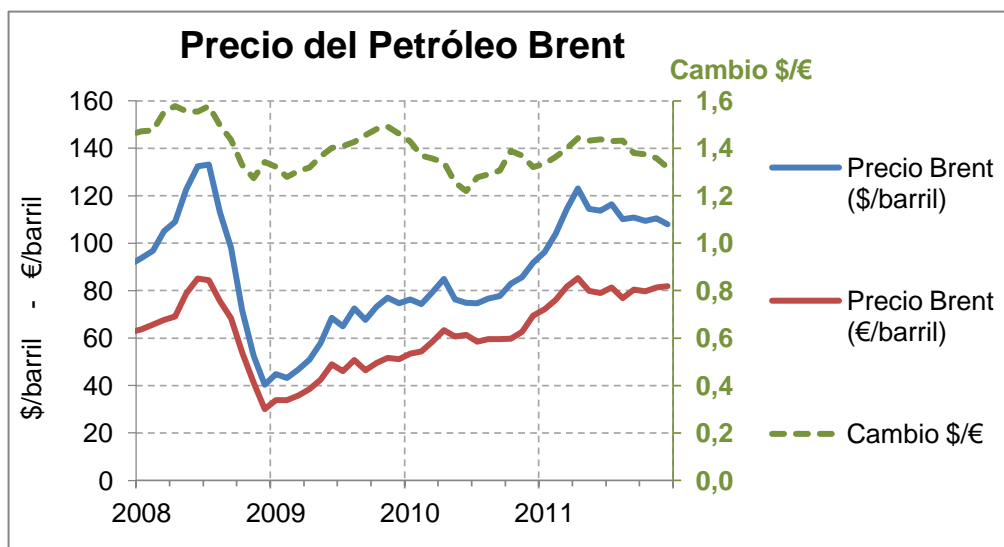
El consumo eléctrico total de 2011 fue un 1,8% menor que en 2010 y en el cuarto trimestre se redujo el 4,7%.

El consumo de carburantes en el transporte en noviembre se ha reducido un 7,7% frente al mismo periodo de 2010 (6,2% en el acumulado). Las gasolinhas han disminuido un 8,1% y los gasoleos lo han hecho un 7,6% (6,7% y 4,1% en el acumulado anual).

Por otro lado, el consumo de querosenos para aviación se ha reducido un 6% en noviembre aunque mantiene un aumento acumulado anual del 7,4%.

Fuentes: Elaboracion EVE a partir de datos de REE, CORES, Enagas, AIE, JODI

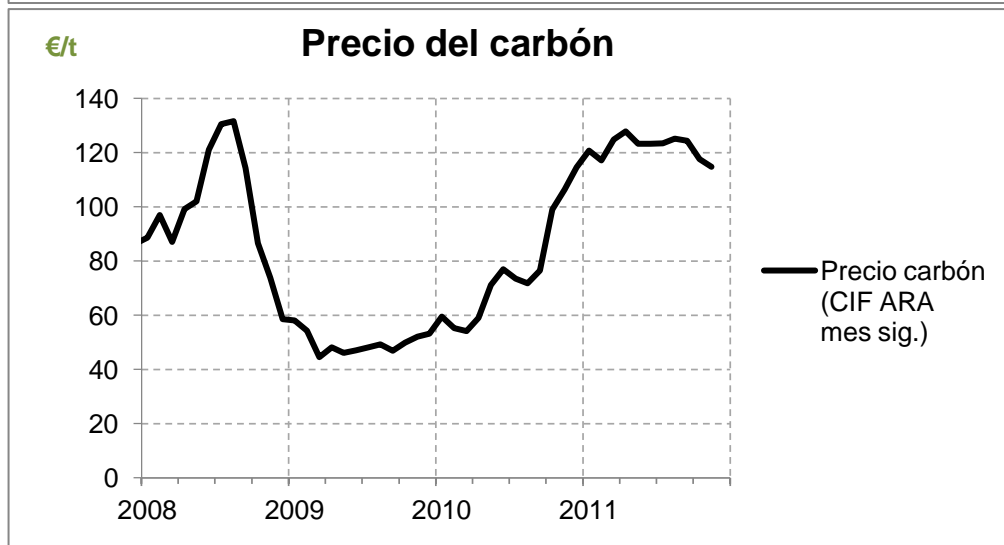
Precios de la energía



Precios de la energía

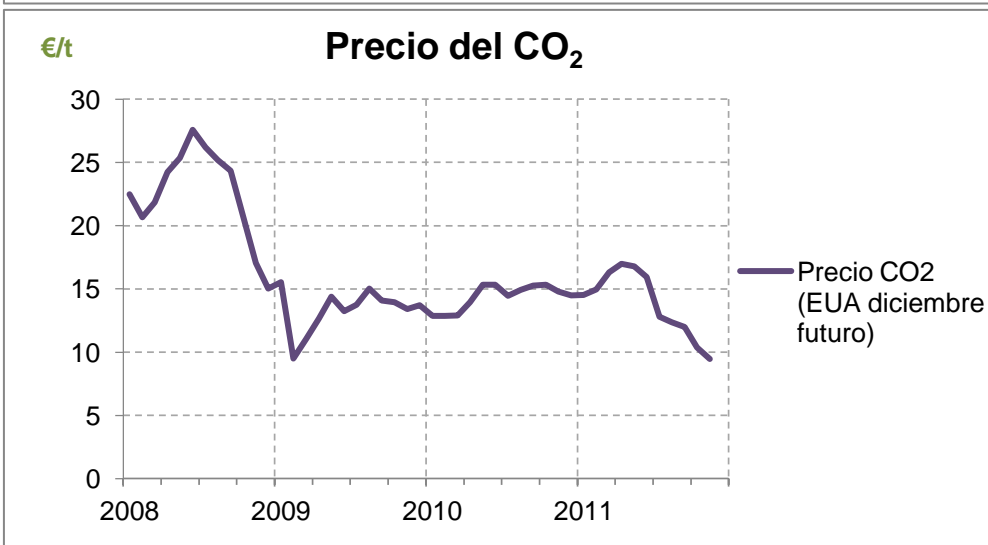
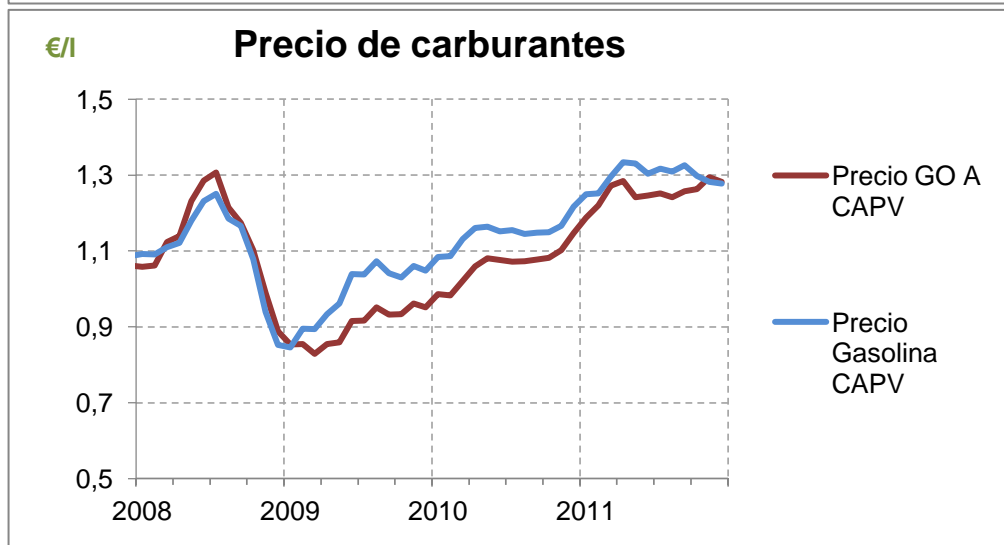
Precio del petróleo. El precio medio del barril Brent alcanzó en diciembre 108 \$ (81,9 €). El precio medio del año móvil ha crecido un 39,3% respecto al anterior periodo (32,6% en €).

Precio del gas natural. El precio de gas natural spot (UK NBP) en noviembre es de 23,16 €/MWh, un 19,0% superior al del mismo mes de 2010. El precio medio de importación en Alemania en noviembre fue un 29% superior al del mismo mes de 2010 (29,7 €/MWh).



Precio del carbon. El precio del carbon en noviembre se situó en 114,8 €/t CIF ARA, lo que supone un aumento del 7,9% en los últimos 12 meses.

Precio de la electricidad. El precio en España del mercado diario OMIE en diciembre ha sido un 8% mayor que el de noviembre del año anterior, alcanzando los 50,07 €/MWh.



Precio de carburantes. El precio del gasoleo en la CAPV alcanzó en diciembre los 1,28 €/l igualando el precio de la gasolina. Los precios son el 11,8% y 5% superiores a los de hace un año respectivamente.

Precio del CO₂. El precio futuro del permiso EUA de CO₂ en noviembre se sitúa en 9,5 €/t, lo que supone un 35,9% menos que en el mismo mes de 2010.

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