

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

El consumo eléctrico durante el primer mes de 2012 ha sido un 10,6% inferior al de enero de 2011. Esta disminución ha sido provocada especialmente por el descenso del 14,6% en el consumo de la industria donde se han reducido cales y cementos un 31,4%, industria de la madera 25,6%, construcción de automóviles 21,8% y siderurgia y fundición 21,7%. Ningún sector industrial ha aumentado su consumo eléctrico manteniendo así una tendencia a la baja desde mayo y especialmente fuerte desde septiembre.

El sector servicios mantiene el consumo, pero el sector doméstico arrastra ya cuatro meses de reducción, pese al frío mes de enero (-11,3%).

Gas natural

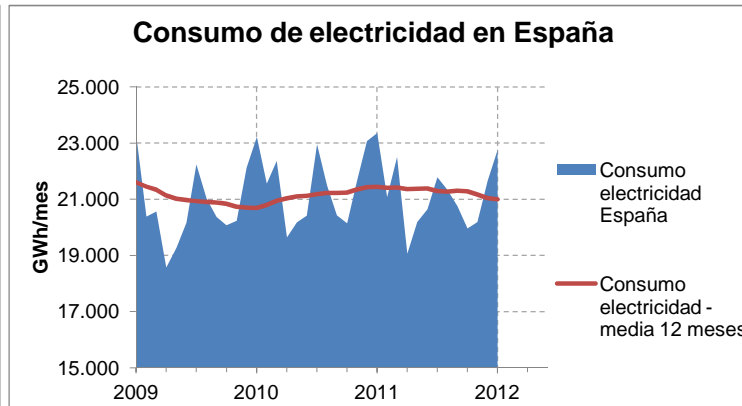
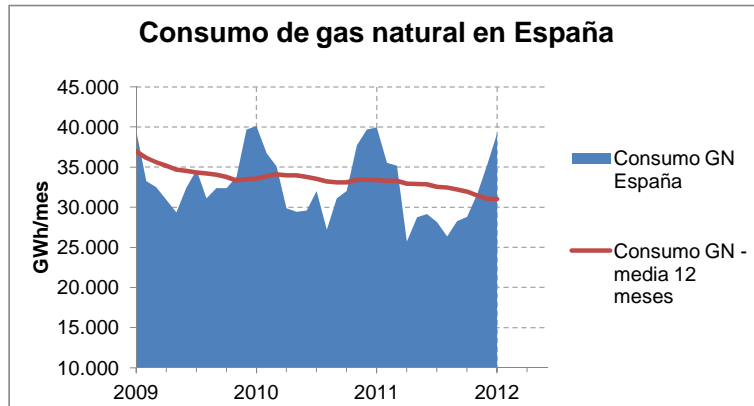
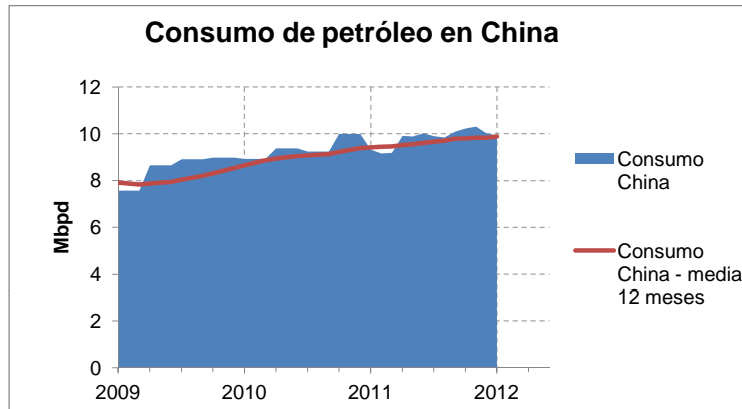
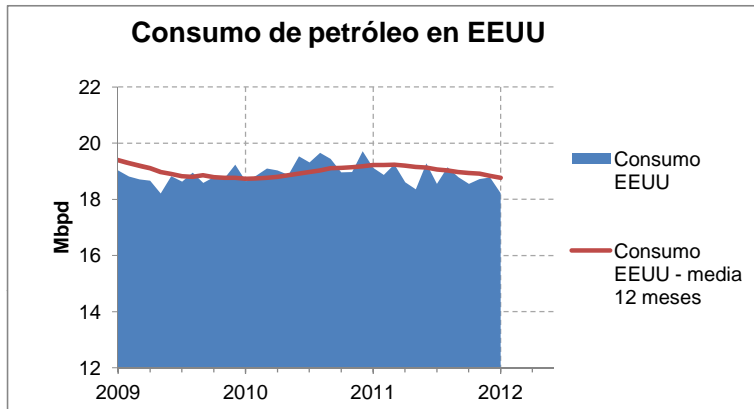
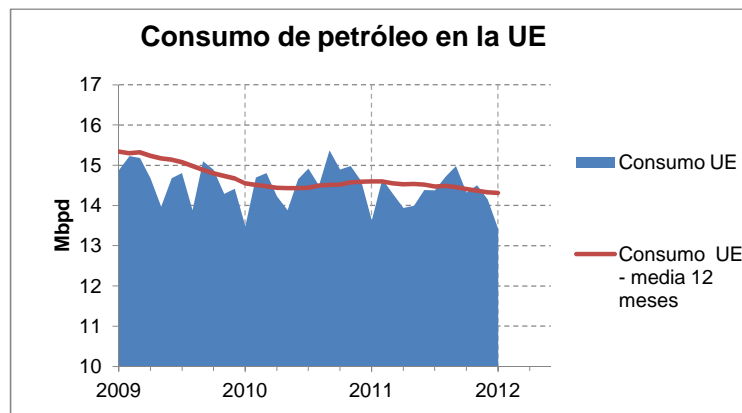
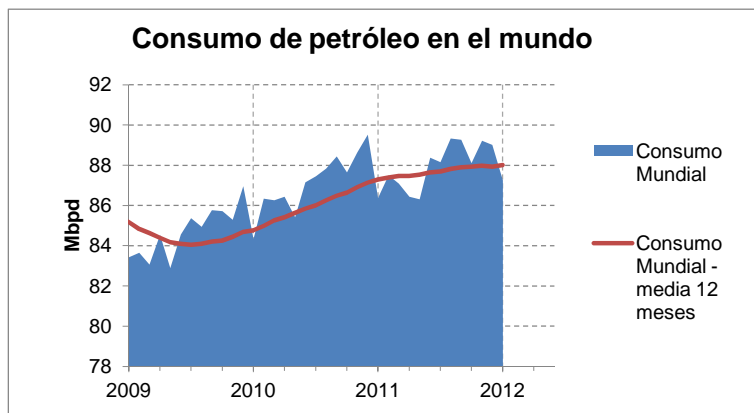
El consumo de gas natural convencional en enero aumentó un 2% frente al mismo mes de 2011, y junto a la leve recuperación de la actividad de las centrales térmicas del 22% (+49% en diciembre), han hecho que el consumo total aumente un 5% respecto al mismo periodo de 2011, rompiendo una tendencia a la baja de 2 años.

Carburantes en el transporte

2011 cerró con un descenso anual del consumo de carburantes del 1,6%, que corresponde a una disminución del 6,2% en gasoleos y del 0,9% en gasolinas. El consumo de carburantes se ha mantenido en descenso desde marzo de 2008, a excepción de los 2 primeros meses de 2011.

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 mundial de petróleo en enero ha sido de 87,3 Mbpd, un 1% superior al de enero de 2011. Para el mismo periodo, la Unión Europea ha reducido el consumo el 1,4% (13,4 Mbpd), EEUU el 4,7% (18,2 Mbpd) y China ha aumentado en el 6,4% (9,8 Mbpd).

Los incrementos del consumo medio se han moderado durante los últimos 6 meses a para el total mundial y para China, mientras que para Europa y EEUU los descensos se han acentuado.

Consumo de energía en España

El consumo de electricidad en España en enero ha sido un 2,6% inferior al del mismo mes de 2011. La media de los últimos 12 meses se ha reducido en 2,1%

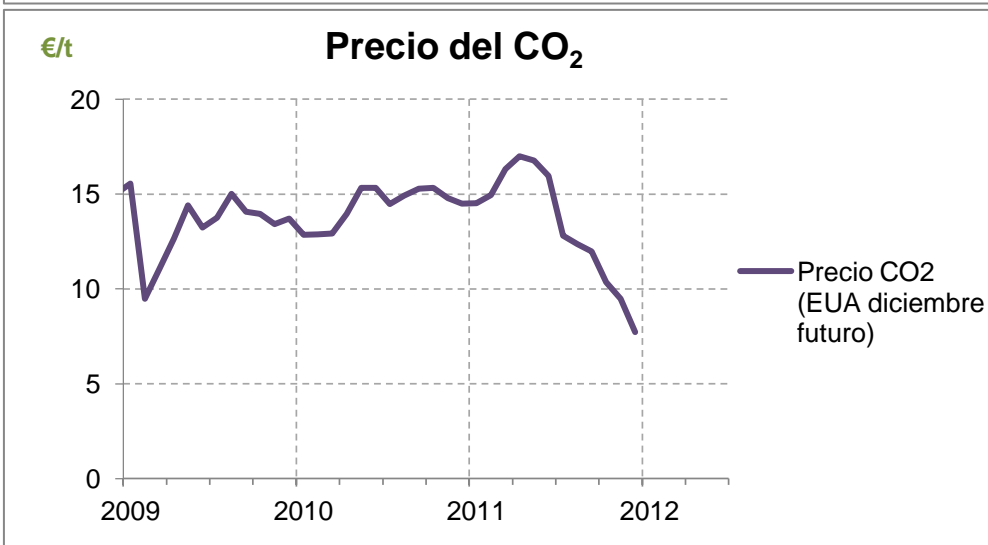
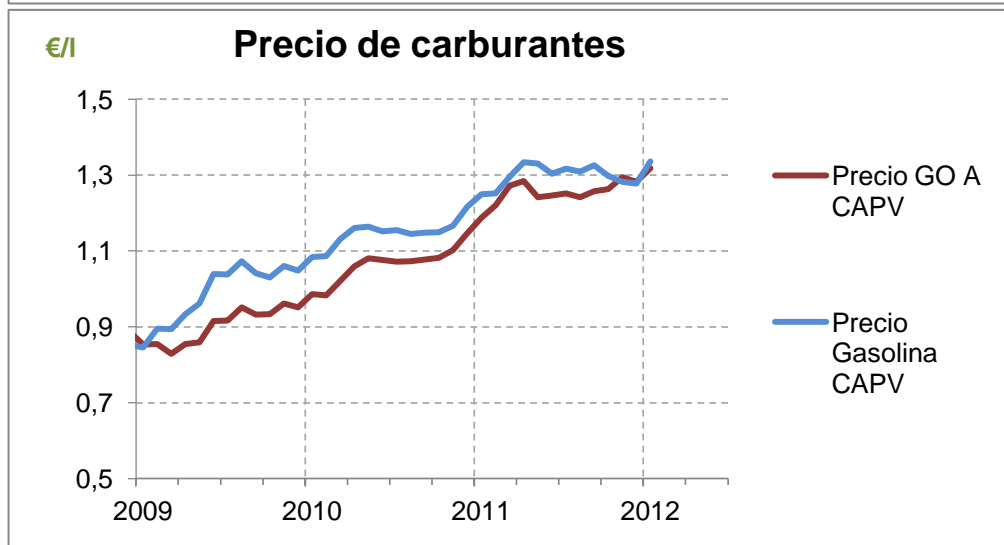
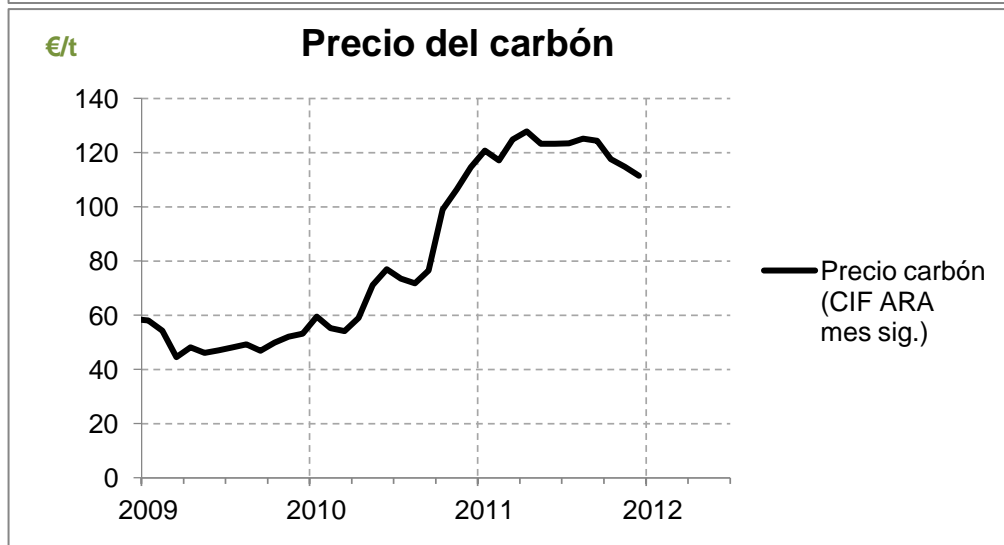
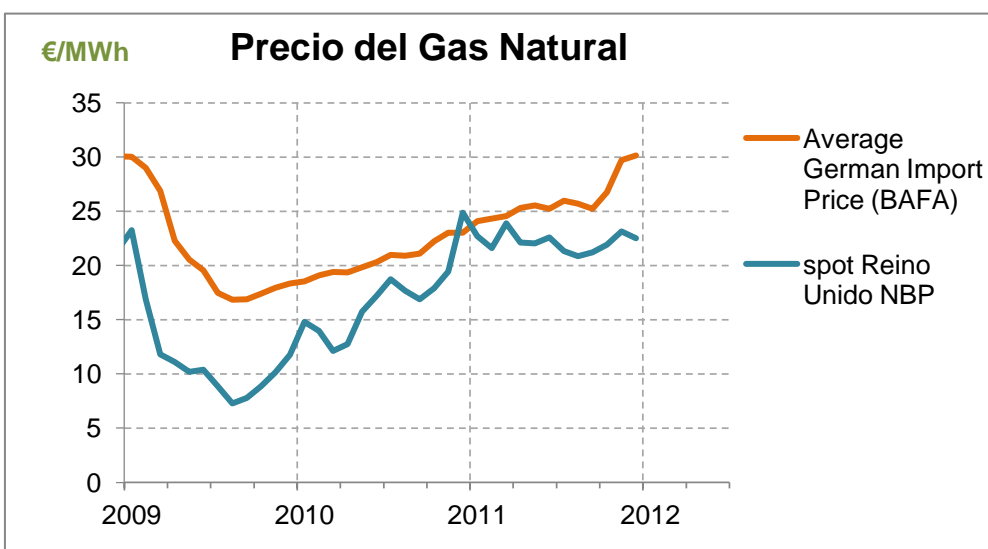
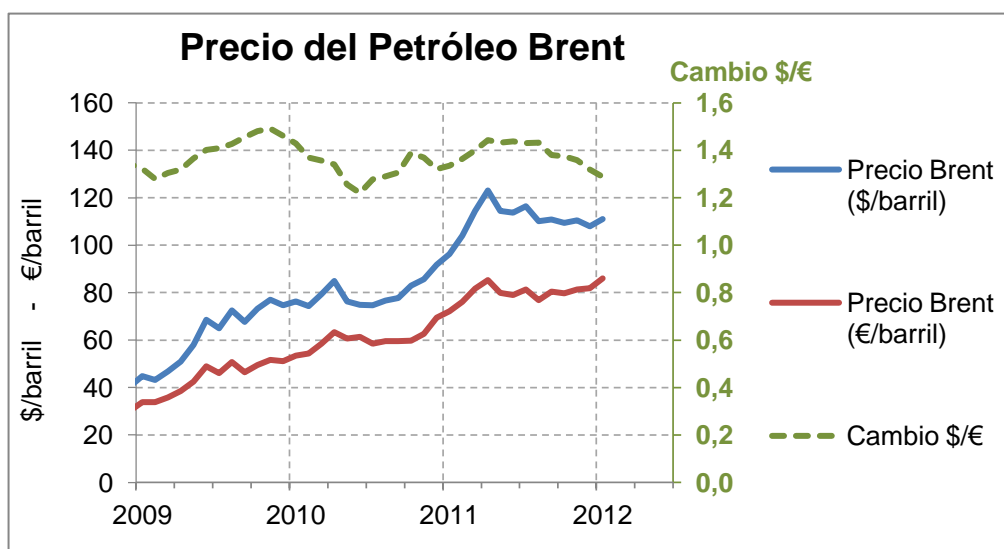
El consumo de gas natural en enero ha sido un 1,9% menor que en enero de 2011 y el consumo del año móvil se reduce un 7,1%.

2011 cerró el consumo de carburantes en el transporte en España con una reducción del 4,6%. Fue del 4,1% para los gasóleos y del 6,6% para las gasolinas. El consumo de gasóleos representó el 81% por el 19% de las gasolinas.

Por otro lado, el consumo de querosenos para aviación aumentó un 6,1% en el total de 2011 pese al mal comportamiento del último trimestre (en diciembre se redujo un 8,6%).

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

Precios de la energía



Precios de la energía

Precio del petróleo. El precio medio del barril Brent alcanzó en enero 111 \$ (86,1 €). El precio medio del año móvil ha crecido un 38% respecto al anterior periodo (31,2% en €).

Precio del gas natural. En diciembre el precio de gas natural spot (UK NBP) ha sido 22,5 €/MWh, un 9,5% inferior al del mismo mes de 2010 y el precio medio de importación en Alemania en el mismo mes ha sido de 30,1 €/MWh (un 29% superior al del mismo mes de 2010).

Precio del carbón. El precio del carbón en diciembre se situó en 111,4 €/t CIF ARA, lo que supone un decremento del 2,8% en los últimos 12 meses.

Precio de la electricidad. El precio en España del mercado diario OMIE en enero ha sido un 24% mayor que el de enero de 2011, alcanzando los 51,06 €/MWh.

Precio de carburantes. El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en enero 1,32 €/l y la gasolina 1,34 €/l. Los precios son el 10,9% y 7% superiores a los de hace un año respectivamente y los más altos de la historia.

Precio del CO₂. El precio futuro del permiso EUA de CO₂ en diciembre se sitúa en 7,7 €/t, lo que supone un 46,7% menos que en el mismo mes de 2010 y mínimo histórico.

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