

### Consumo de energía en el País Vasco

#### Energía eléctrica

El consumo eléctrico cerró el segundo trimestre del año con un descenso en el consumo del 10,7% respecto al mismo periodo de 2011, arrastrado por el descenso de la industria (17,3%) y fundamentalmente debido a la siderurgia (-27,6%). En consumo del sector servicios se mantiene y el doméstico crece un 4,3%. En lo que respecta al acumulado del primer semestre, el consumo total descendiende un 8,8% con un retroceso del 14,9% en la industria (-25,9% siderurgia), un crecimiento del 1,2% en servicios y del 0,4% en el sector residencial.

#### Gas natural

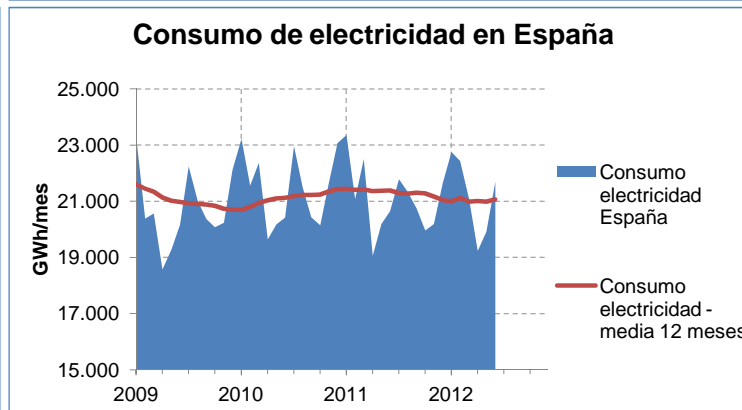
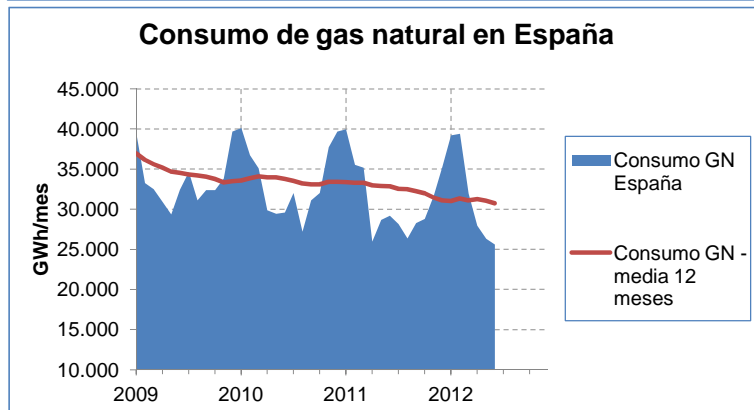
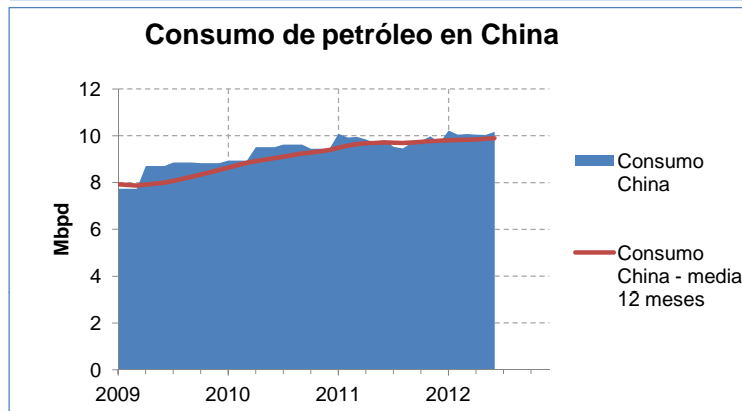
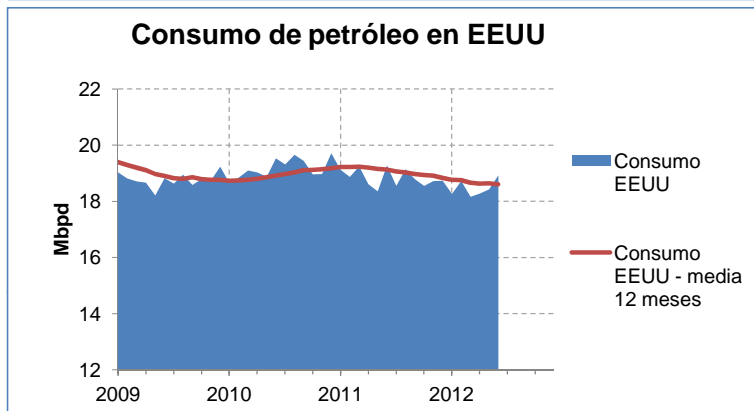
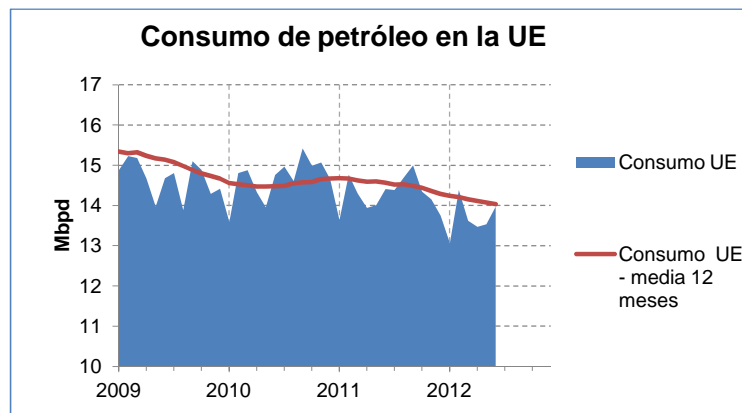
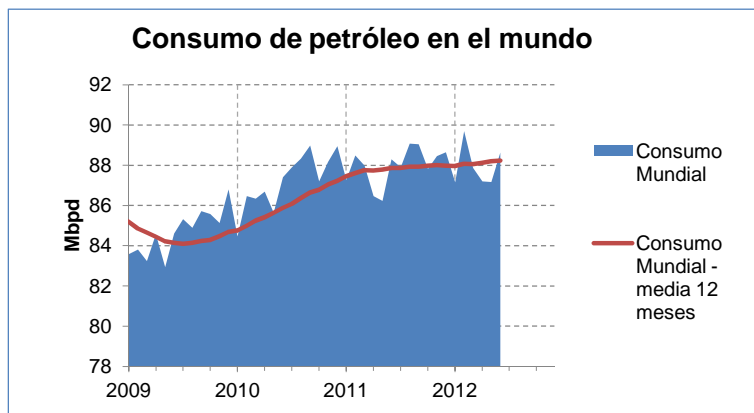
El consumo de gas natural en el segundo trimestre ha mantenido el nivel del mismo periodo de 2011. Las centrales térmicas redujeron su parte un 11,7% y el resto de sectores aumentaron un 4,2%. En el acumulado de lo que llevamos del año, el consumo del primer semestre es un 16% inferior al del primer semestre de 2011. Siendo el consumo de las centrales térmicas un 53% inferior y el del resto de sectores consumidores un 2% superior.

#### Carburantes en el transporte

El consumo de carburantes en el transporte en mayo ha aumentado el 4,8% respecto al mismo periodo de 2011, siendo el consumo de gasóleos un 6,1% mayor y reduciéndose las gasolinas el 4,1%. En el acumulado del año, el consumo ha crecido el 3,7%, con un aumento del 5,2% en gasóleos y una disminución del 6,2% 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 junio los 88,64 millones de barriles al día (+0,4% respecto a junio de 2011). La unión europea desciende un 3,1% hasta los 13,97 Mbd, EEUU también reduce el 1,8% hasta 18,93 Mbd y China aumenta el 3,7% hasta los 10,18 Mbd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 0,5% en el mundo y el 2,2% en China, descendiendo el 3,3 y 2,7% respectivamente en la unión europea y EEUU.

#### Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España se contrajo el 8,2% en junio respecto al mismo mes de 2011, reduciendo el consumo acumulado del primer semestre un 2,1% respecto al periodo anterior.

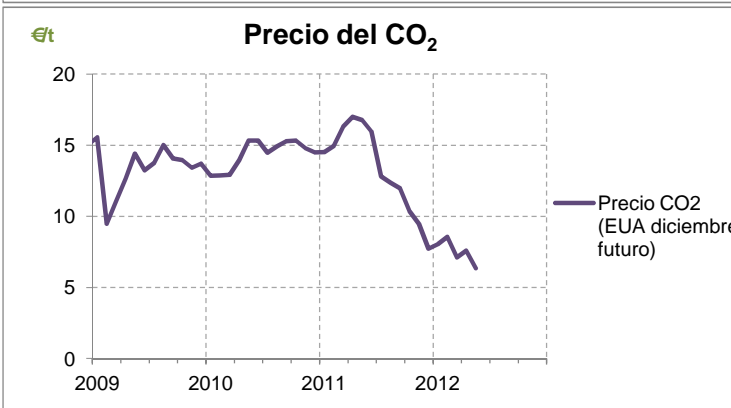
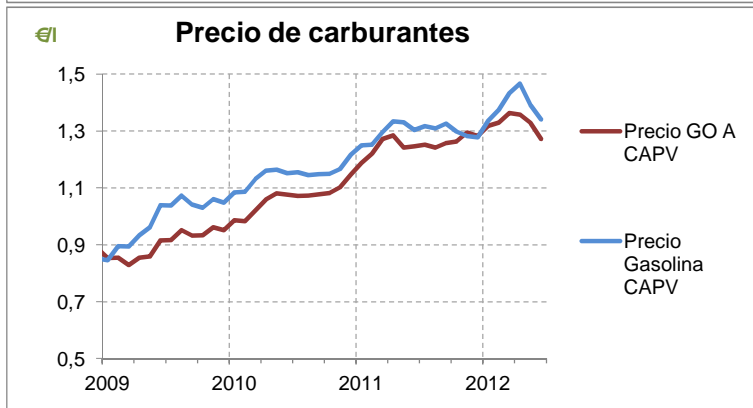
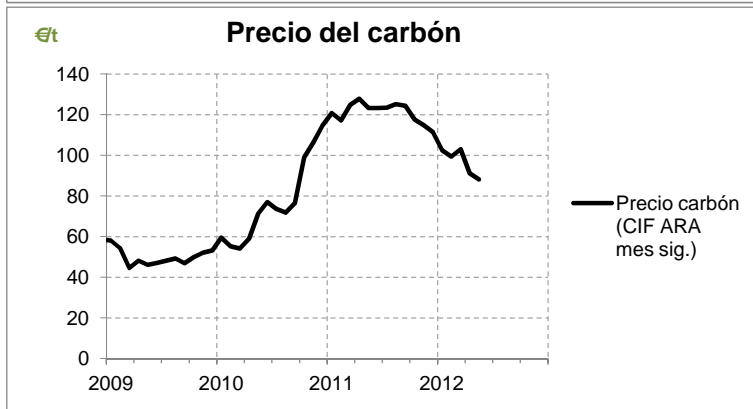
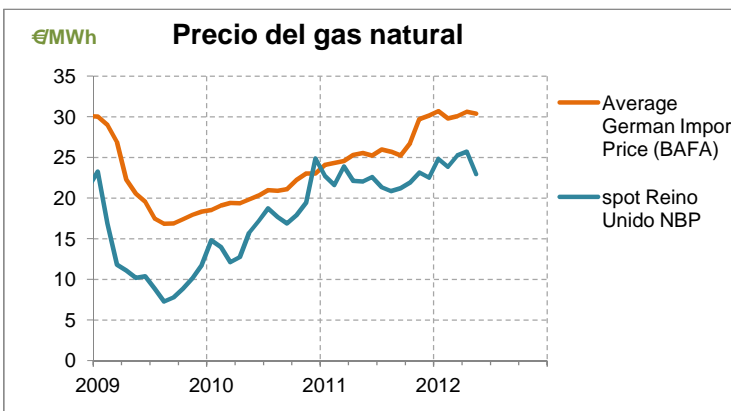
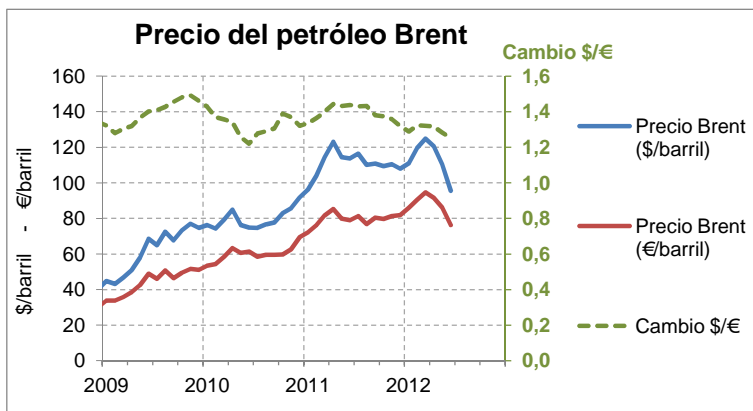
El consumo eléctrico por su parte aumentó el 5,1% respecto a junio de 2011, y el consumo acumulado del primer semestre crece el 0,2%.

El consumo de carburantes estatal descendió un 4,6% en mayo respecto al mismo mes de 2011. Las gasolinas lo hicieron el 4% y los gasóleos el 4,7%. El consumo acumulado de 2012 se ha reducido el 5,4% (gasolinas -5,9%, gasóleos -5,3%).

El consumo de kerosenos de aviación disminuyó el 6,9% y acumula un retroceso en 2012 del 6,7%.

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 seguido una línea descendente, hasta situarse en junio en 95,59 \$ (76,26 €). El precio medio del año móvil hasta mayo ha crecido un 16,6% respecto al año anterior (19,3% en €).

**Precio del gas natural.** En mayo, el precio de gas natural spot (UK NBP) fue de 22,9 €/MWh, un 4,1% superior al del mismo mes de 2011 y el precio medio de importación en Alemania en mayo ha sido de 30,4 €/MWh (un 19% superior al del mismo mes de 2011).

**Precio del carbón.** El precio del carbón en mayo se situó en 88,2 €/t CIF ARA, lo que supone un descenso del 28,5% en los últimos 12 meses.

**Precio de la electricidad.** El precio en España del mercado diario OMIE en mayo ha sido un 7% superior al de junio de 2011, alcanzando los 53,5 €/MWh.

**Precio de carburantes.** El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en junio 1,27 €/l y la gasolina 1,34 €/l. Los precios son el 2,1% y 2,8% superiores a los de hace un año respectivamente aunque los datos provisionales de julio avanzan aumentos hasta los 1,34 y 1,4 €/l.

**Precio del CO<sub>2</sub>.** El precio futuro del permiso EUA de CO<sub>2</sub> en mayo se situó en 6,36 €/t, lo que supone un 62,1% menos que un año antes.

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