

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

El consumo eléctrico en abril ha sido un 11,3% inferior al del mismo mes de 2011. Esta disminución ha sido provocada por el descenso del 18,3% en el consumo de la industria, donde se ha reducido la siderurgia y fundición un 27,7%. Los sectores doméstico y servicios aumentan un 5,5 y 1% respectivamente.

El consumo acumulado en el primer cuatrimestre de 2012 ha disminuido un 8%. Por sectores la reducción es del 14% para la industria (-25% siderurgia) y del 1% en el residencial. En el sector servicios aumenta un 2,3%.

Gas natural

El consumo de gas natural convencional en abril creció un 9% frente al mismo mes de 2011 y el consumo total ha aumentado un 12%.

El consumo total acumulado anual crece un 13%, aumentando el convencional un 2,4% y el de centrales térmicas un 94%.

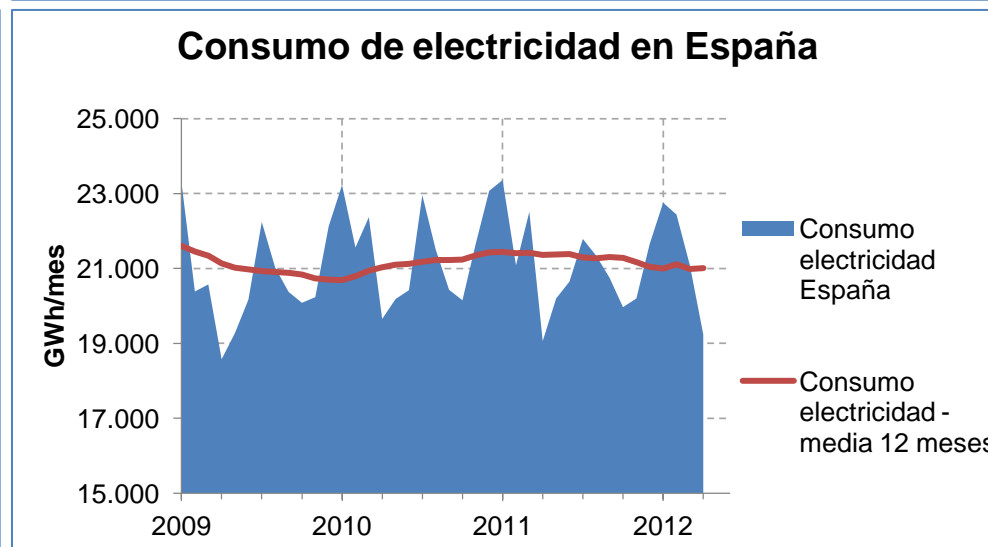
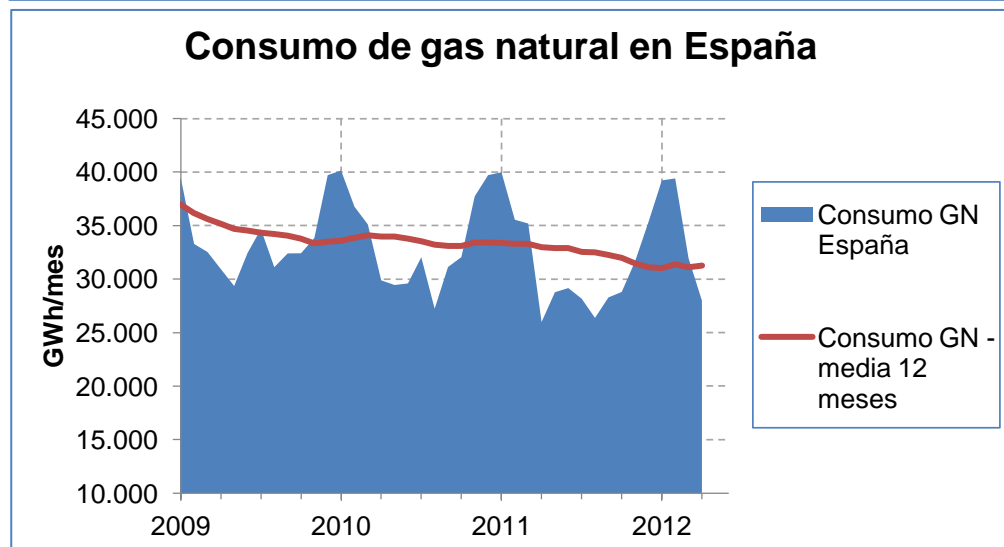
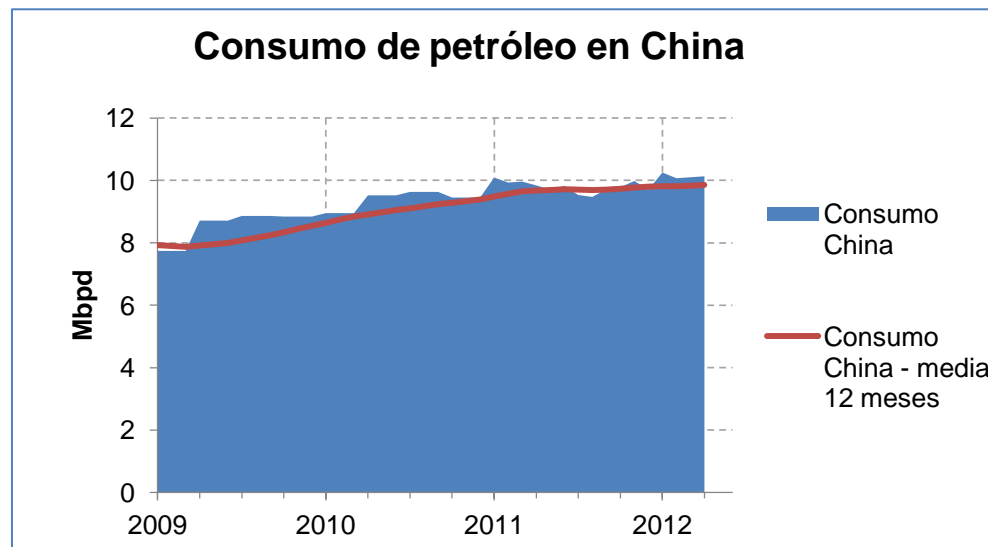
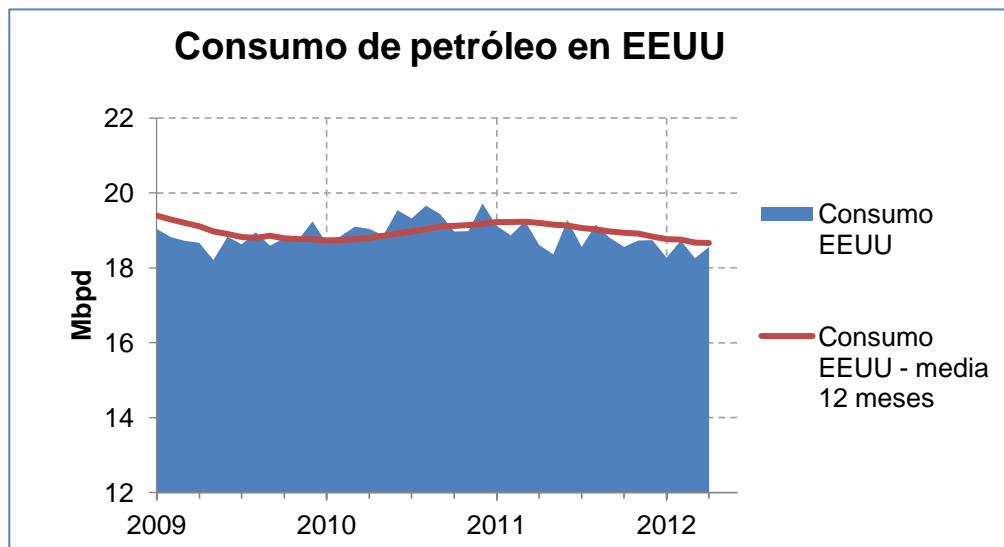
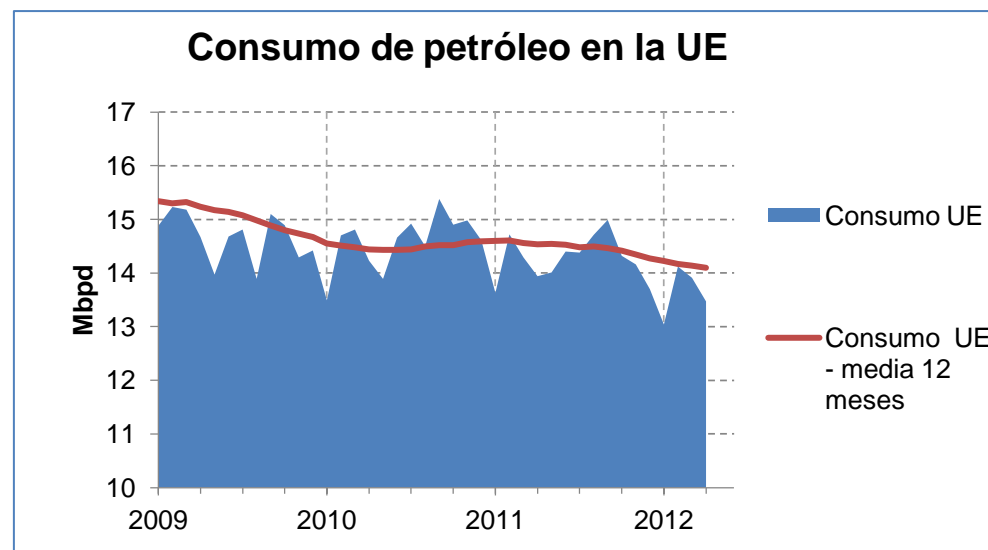
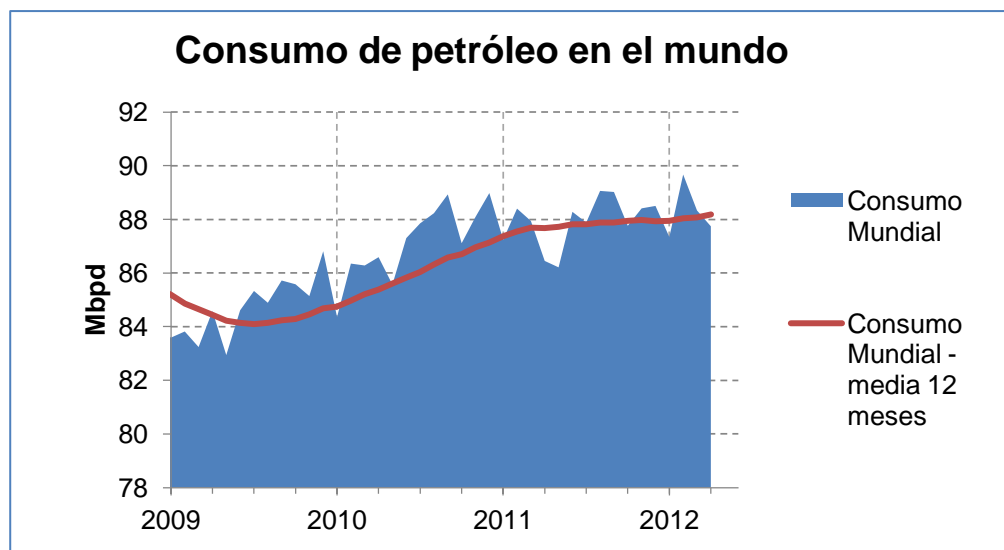
Carburantes en el transporte

Marzo cerró con un ascenso del consumo de carburantes en el País Vasco del 4,6% respecto al mismo mes de 2011, que corresponde a un aumento del 0,5% en gasolinas y del 5,2% en gasoleos.

El primer trimestre de 2012 ha cerrado con un aumento del 3,6% respecto al mismo periodo de 2011, reduciéndose las gasolinas un 3,6% y aumentando los gasoleos un 4,7%.

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

Coyuntura exterior



Coyuntura exterior a la CAPV

Consumo mundial de petróleo

El consumo mundial de petróleo en abril ha sido de 87,7 Mbpd, un 1,5% superior al de abril de 2011. Para el mismo periodo, la Unión Europea ha reducido el consumo el 3,4% (13,5 Mbpd), EEUU el 0,3% (18,6 Mbpd) y China ha aumentado en el 2,9% (10,1 Mbpd).

La variación media del primer trimestre presenta un aumento del 0,9% en el consumo mundial y del 1,8% en China. Mientras, la Unión Europea lo reduce el 3,6% y EEUU el 2,7%.

Consumo de energía en España

El consumo de electricidad en España en abril ha sido un 0,9% superior al del mismo mes de 2011. El consumo acumulado anual es un 0,6% que menor que para el mismo periodo de 2011.

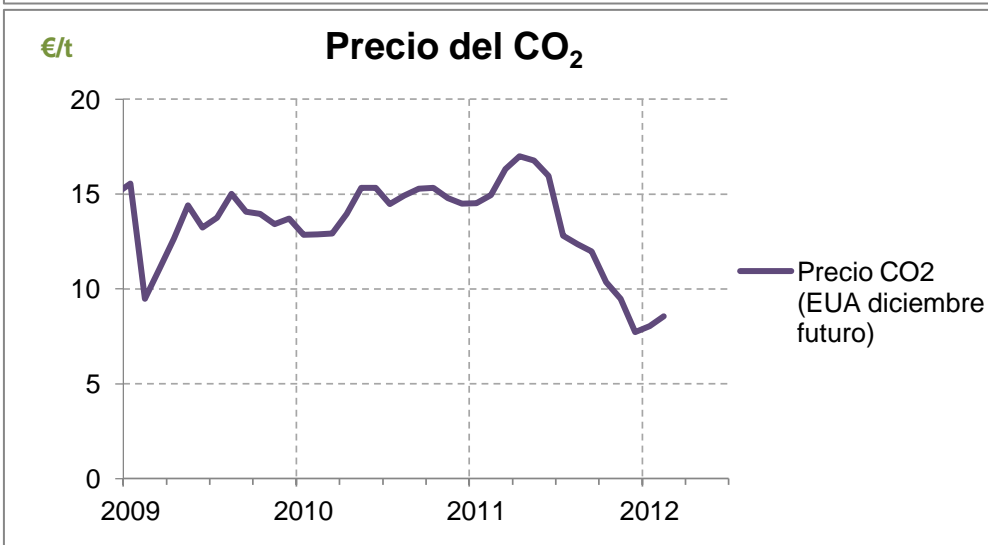
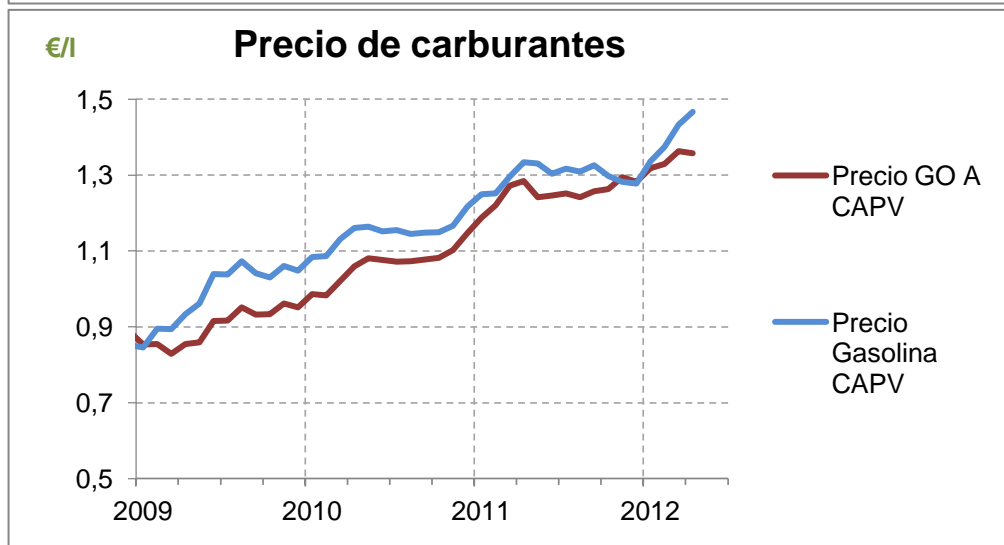
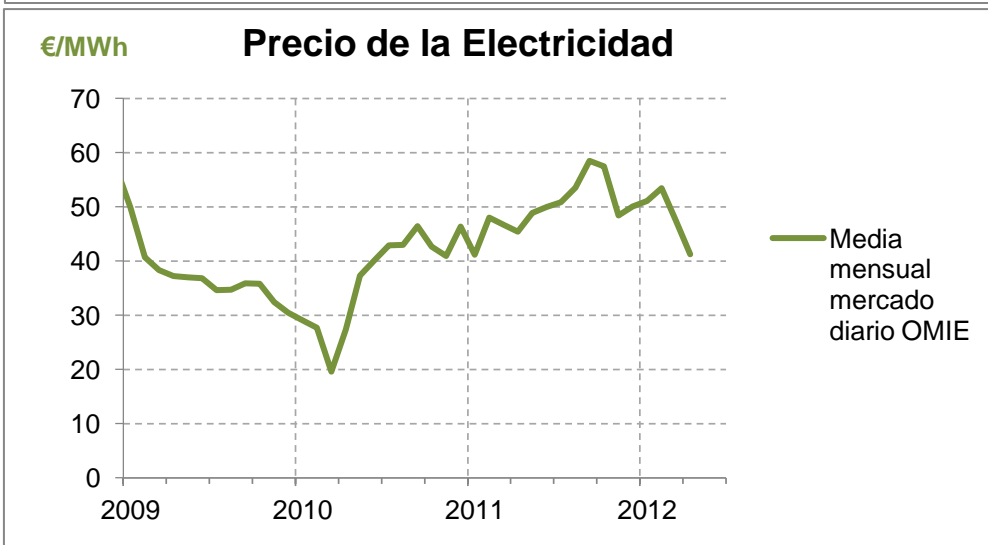
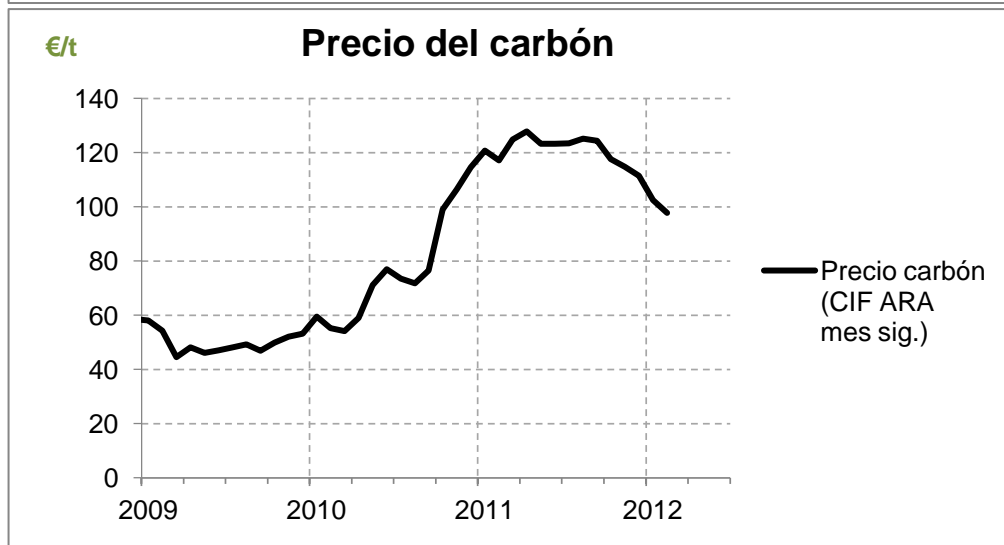
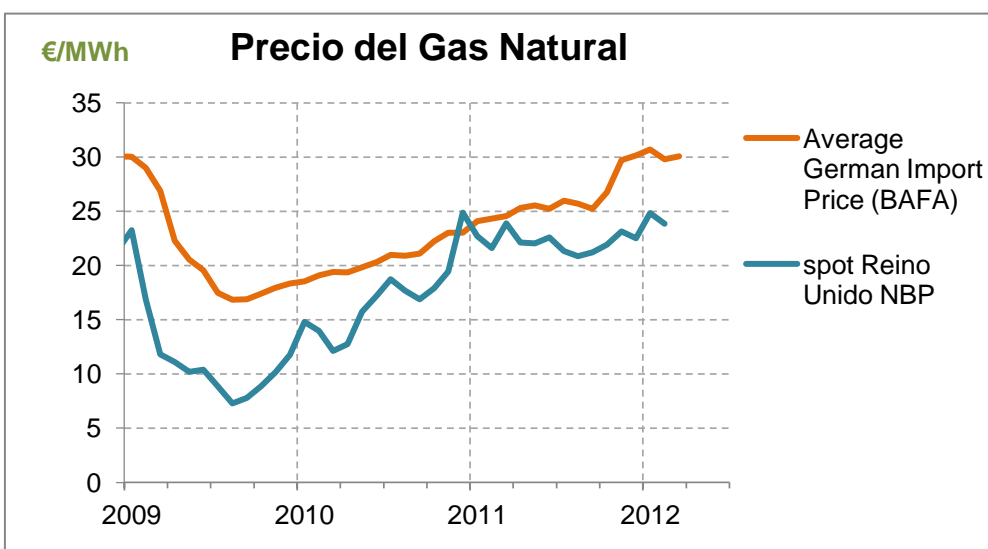
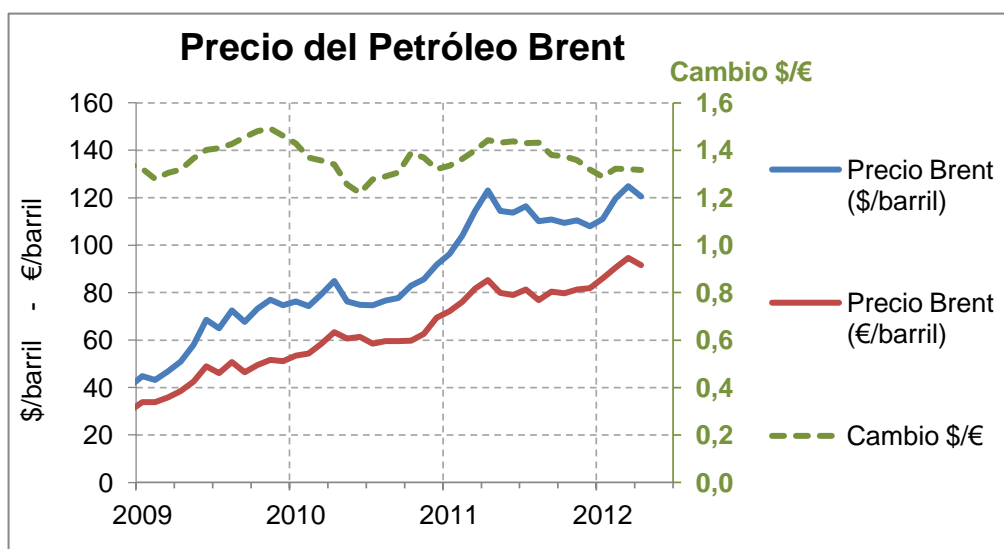
El consumo de gas natural en abril ha sido un 7,7% mayor que en abril de 2011 y el consumo acumulado anual es un 1,4% superior.

El consumo de carburantes en el transporte en España en marzo se redujo el 5,9% respecto al mismo mes de 2011. La disminución fue del 6,5% para los gasoleos y del 2,9% para las gasolinas. La reducción del consumo de carburantes durante el primer trimestre ha sido del 4,7% respecto al mismo periodo de 2011.

Por otro lado, el consumo de querosenos para aviación disminuyó un 16,3% en marzo respecto al mismo mes de 2011 y cierra el primer trimestre con un descenso del 7,2%.

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

Precios de la energía



Precios de la energía

Precio del petróleo. El precio medio del barril Brent descendió en abril hasta los 120,6 \$ (91,6 €). El precio medio del año móvil ha crecido un 27% respecto al anterior periodo (24,4% en €).

Precio del gas natural. En febrero el precio de gas natural spot (UK NBP) ha sido 23,9 €/MWh, un 10,4% superior al del mismo mes de 2011 y el precio medio de importación en Alemania en marzo ha sido de 30,9 €/MWh (un 22,4% superior al del mismo mes de 2011).

Precio del carbón. El precio del carbón en febrero se situó en 97,8 €/t CIF ARA, lo que supone un descenso del 16,5% en los últimos 12 meses.

Precio de la electricidad. El precio en España del mercado diario OMIE en abril ha sido un 9,3% menor que el de abril de 2011, alcanzando los 41,2 €/MWh.

Precio de carburantes. El precio del gasoleo en la CAPV alcanzó en abril 1,36 €/l y la gasolina 1,47 €/l. Los precios son el 5,8% y 9,9% 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 febrero se sitúa en 8,6 €/t, lo que supone un 42,7% menos que un año antes.

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