

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

El consumo eléctrico en Euskadi disminuyó en diciembre el 1,3% respecto al mismo mes de 2015. Por sectores, la industria redujo el consumo un 3,7% y el sector doméstico el 1,6% mientras que el sector servicios crecía el 3,4%.

El consumo total de 2016 ha sido un 5,1% menor que en el año previo. En el sector doméstico se ha reducido un 3,1% y en industria el 8,1% mientras crece en el sector servicios el 0,1%.

En la industria han crecido sectores como la construcción de medios de transporte y naval (+7,8%), la metalurgia no férrea (+6,6%), los derivados del caucho y el sector de la cal y cemento (+4,4%) mientras el descenso general se debe al arrastre de la siderurgia (-20,2%).

Gas natural

El consumo total de gas natural en diciembre fue un 11,7% superior al del mismo mes de 2015. En centrales térmicas aumentó el 3,7% y en el resto de sectores el 13,3%.

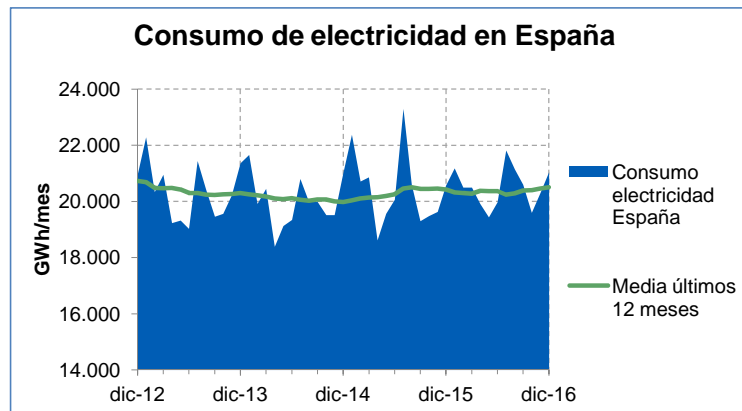
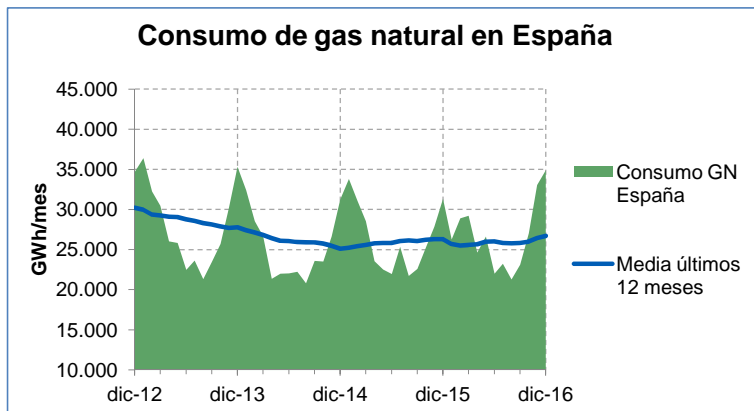
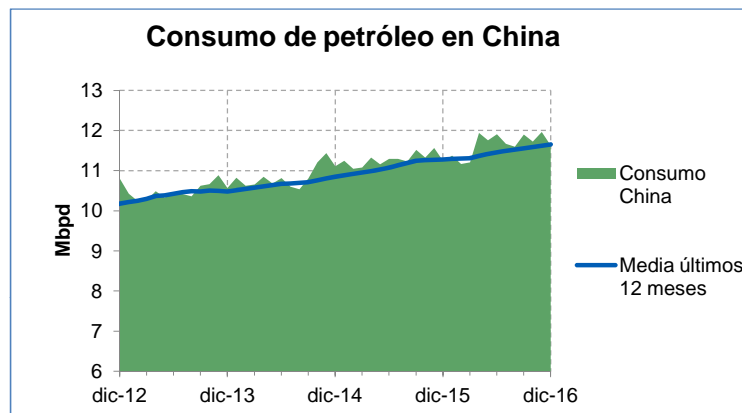
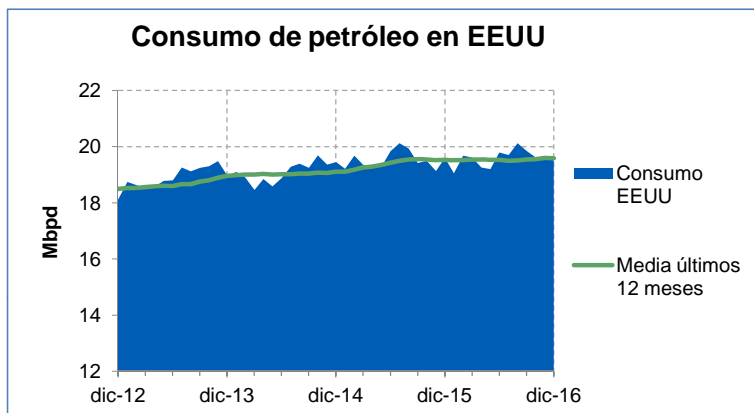
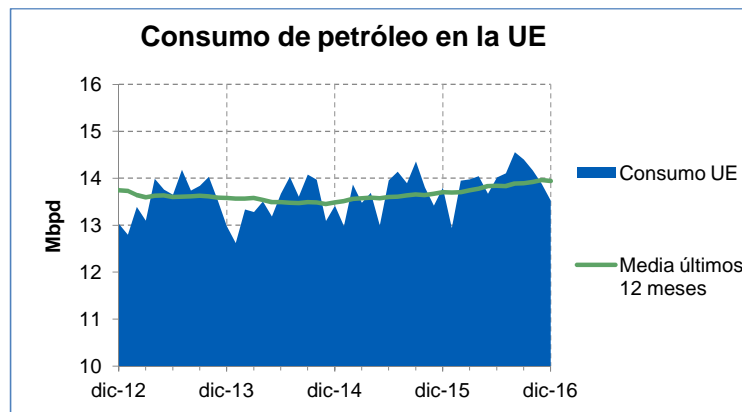
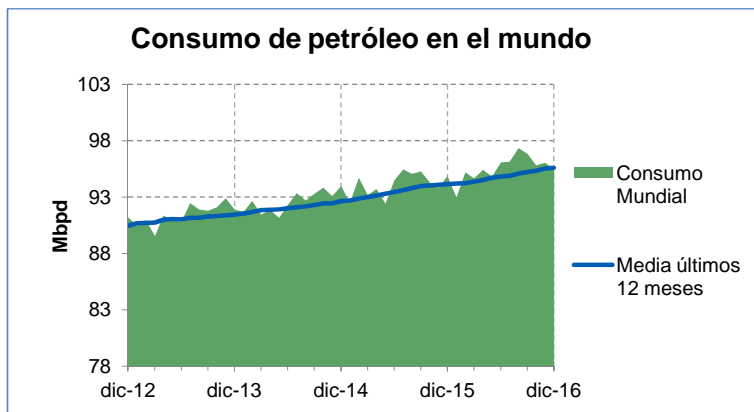
El consumo total de 2016 se redujo el 7,3% (-22,4% en CCTT y -4% en el resto de sectores).

Carburantes en el transporte

En noviembre, el consumo de carburantes creció el 9,2% respecto al mismo mes de 2015, con un aumento del 10% en gasóleo A y del 1,8% en gasolinas.

El consumo acumulado hasta noviembre fue un 4,8% superior al de 2015, con un aumento del 5,1% en gasóleo A y del 1,5% en gasolinas.

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



Coyuntura exterior a la CAPV

Consumo mundial de petróleo

El consumo de petróleo en el mundo alcanzó en diciembre los 95,5 millones de barriles al día (+0,7% respecto a diciembre de 2015). En el mismo periodo, China crece el 3,5% hasta los 11,6 Mbpd, mientras que se reduce en EEUU el 0,5% hasta 19,5 Mbpd y en la Unión Europea el 2% hasta los 13,5 Mbpd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 1,4% en el mundo, el 3,1% en China, el 0,1% en EEUU y el 1,9% en la Unión Europea.

Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España creció en diciembre el 11,4% respecto al mismo mes de 2015. El consumo total de 2016 aumenta el 1,5%.

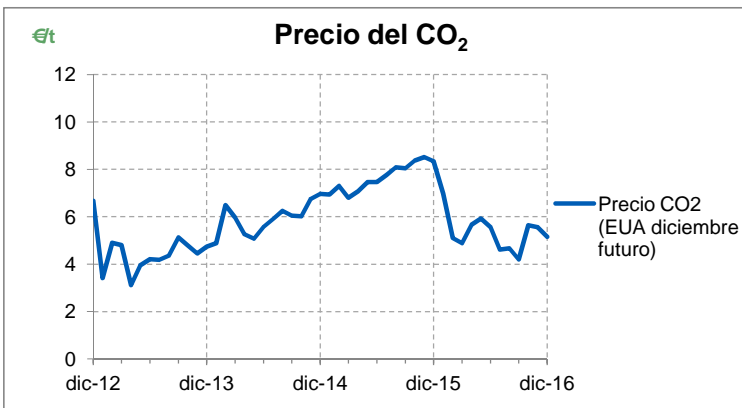
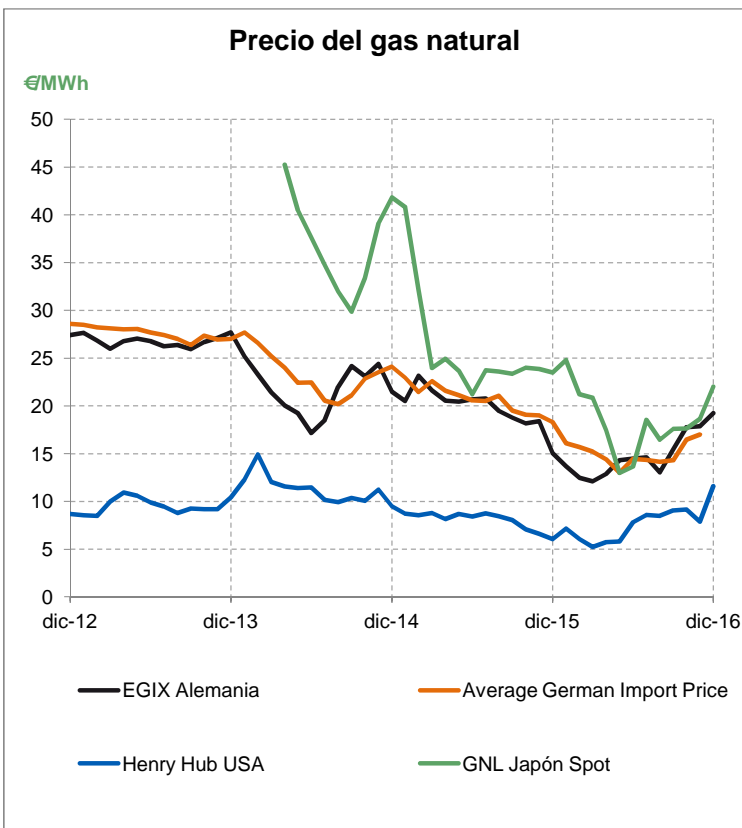
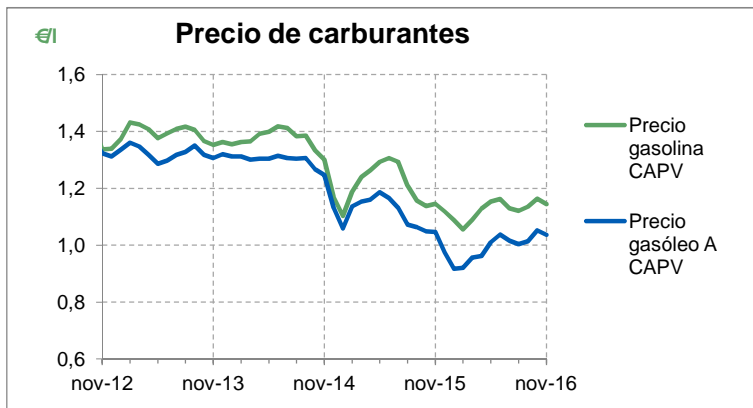
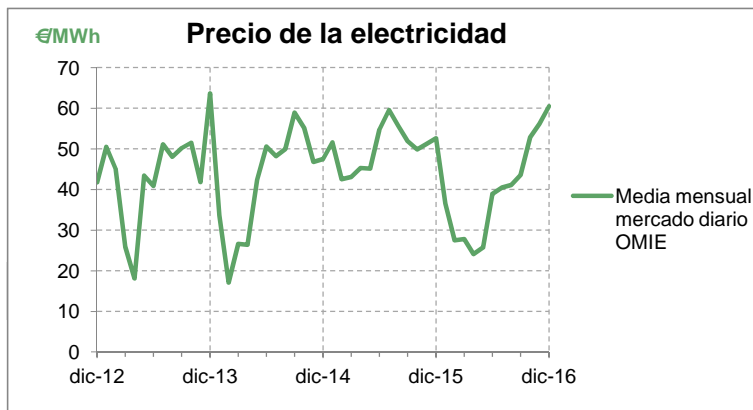
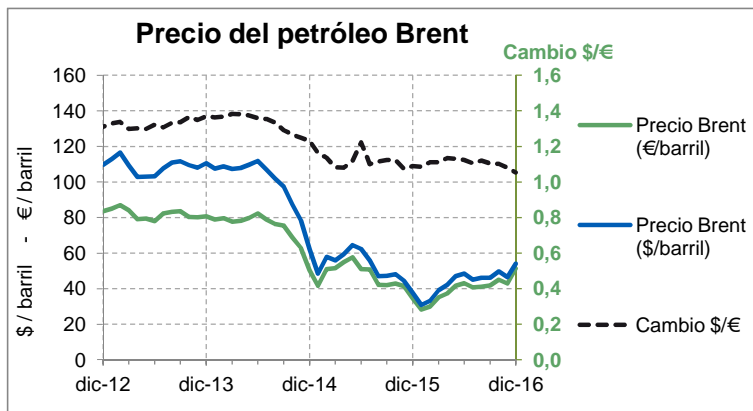
El consumo eléctrico, por su parte, creció en diciembre el 2,3% respecto al mismo mes de 2015 y el consumo total de 2016 el 0,4%.

El consumo estatal de carburantes en carretera creció un 5,5% en noviembre respecto al mismo mes de 2015. Las gasolinas aumentaron el 3,4% y los gasóleos el 5,9%. El consumo acumulado hasta noviembre ha sido un 3,2% superior al del 2015 (gasolinas +2,5%, gasóleos +3,4%).

El consumo de kerosenos de aviación en noviembre creció el 3,7% y el consumo acumulado hasta ese mes ha sido un 6,5% superior al del anterior periodo.

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 alcanzado en diciembre 54,1\$ (51,3€) y ha aumentado el 43,3% en un año (48,1% en €).

Precio de la electricidad.

El precio en España del mercado diario OMIE en diciembre se situó en 60,5 €/MWh, un 15% superior al de hace un año. El precio final medio de 2016 ha sido de 48,4 €/MWh, un 22,9% inferior al de 2015.

Precio del gas natural.

En Alemania, el precio medio de importación en noviembre fue de 17 €/MWh (10,6% inferior al de noviembre de 2015). En diciembre el EGIX cerró en 19,2 €/MWh (27,9% inferior a diciembre de 2015).

En mercados spot, en diciembre el Henry Hub alcanzó 11,6 €/MWh y en Japón 22 €/MWh (92,1% superior y 6,3% inferior al mismo mes de 2015 respectivamente).

Precio de carburantes.

El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en noviembre 1,04 €/l (1% inferior al de hace un año) y el de la gasolina 1,15 €/l (0,1% menos en un año).

Precio del CO₂.

El precio del futuro del permiso EUA de CO₂ se sitúa en diciembre en 5,16 €/t, lo que supone un 38,1% menos que un año antes.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de OMIE, CNE, BAFA, EEX, Ministerio de economía de Japón y otras fuentes.