

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

El consumo eléctrico en Euskadi disminuyó en enero el 4,6% respecto al mismo mes de 2015. Por sectores, la industria aumentó el consumo un 0,1% mientras el sector doméstico se reducía un 14,3% y el sector servicios un 5,1%.

El consumo acumulado de los últimos 12 meses ha crecido un 1,2% respecto al anterior periodo. El sector doméstico ha aumentado un 1,8%, el de los servicios un 2,8% y la industria el 0,1%, con aumento en sectores como construcción y reparación naval (+25,7%), la metalurgia no férrea (+5,8%) o derivados del caucho (+3,4%) mientras descienden el sector químico (-1,1%) y la siderurgia (-1,2%).

Gas natural

El consumo total de gas natural en enero fue un 14,6% inferior al del mismo mes de 2015. En centrales térmicas disminuyó el 21,3% y en el resto de sectores el 13,5%.

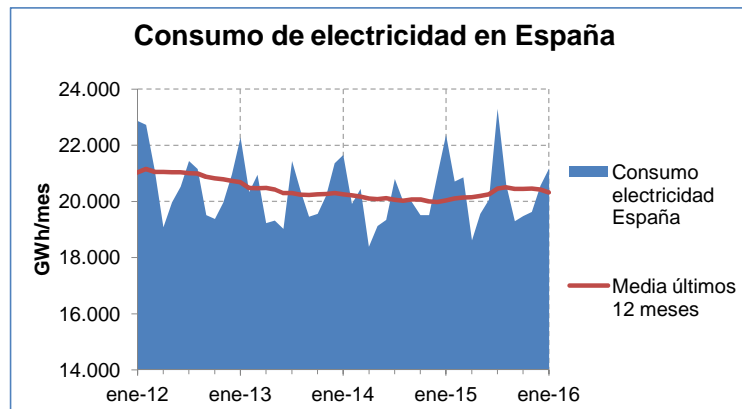
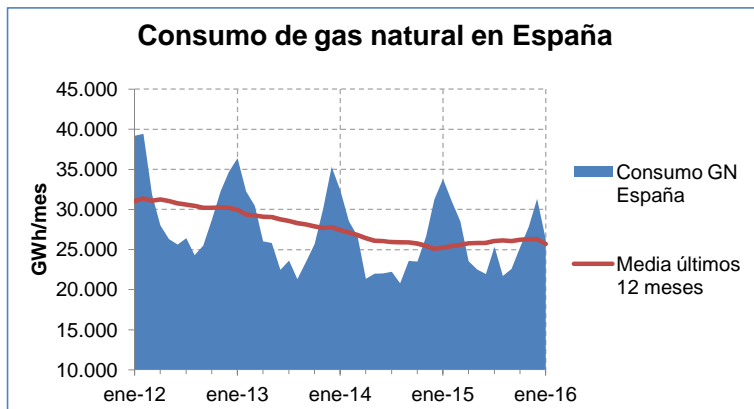
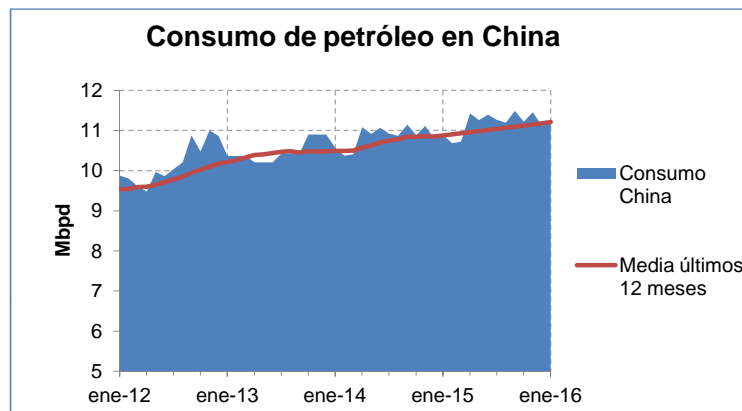
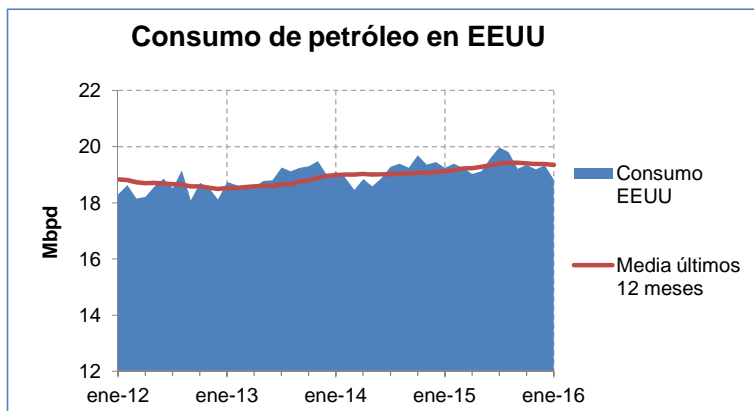
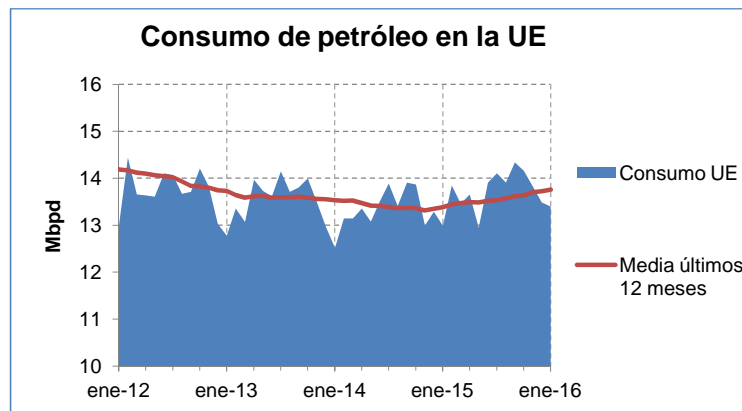
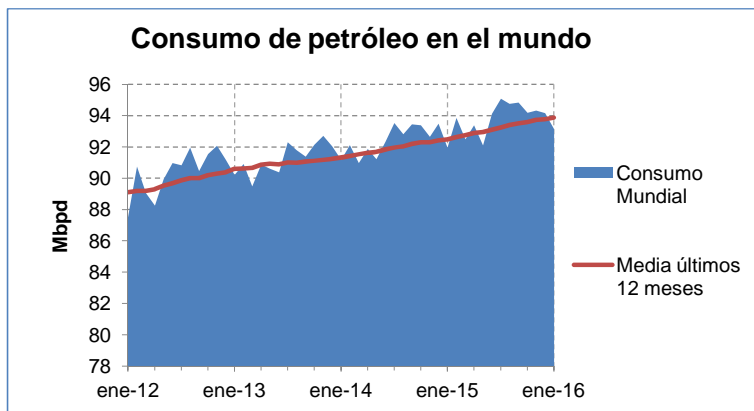
El consumo acumulado de los últimos 12 meses se redujo un 2,8% (-18,3% en CCTT y +1,3% en el resto de sectores).

Carburantes en el transporte

En diciembre, el consumo de carburantes creció el 4,3% respecto al mismo mes de 2014, con un aumento del 4,9% en gasóleo A y una disminución del 0,5% en gasolinas.

El consumo de 2015 fue un 3,3% superior al del anterior periodo, con un aumento del 3,8% en gasóleo A y una reducción del 1,2% 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 enero los 93,2 millones de barriles al día (+1,3% respecto a enero de 2015). En el mismo periodo, la Unión Europea crece el 3,2% hasta los 13,4 Mbpd, China el 2,8% hasta los 11,2 Mbpd y EEUU disminuye el 2,2% hasta 18,8 Mbpd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 1,5% en el mundo, el 2,7% en China, el 1,7% en EEUU y el 2,3% en la Unión Europea.

Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España descendió en enero el 22,3% respecto al mismo mes de 2015. El consumo del año móvil crece el 1,8%.

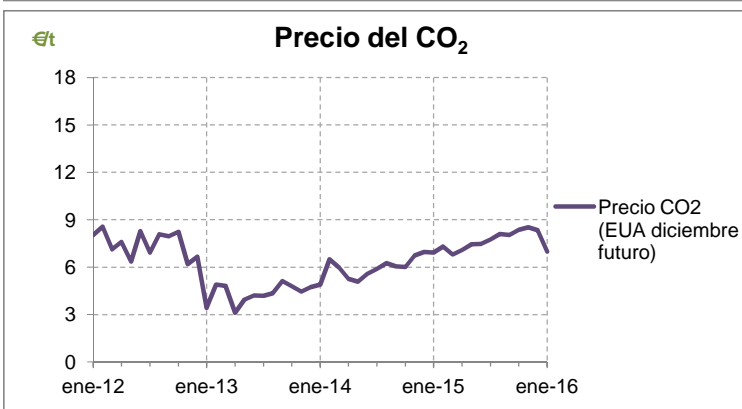
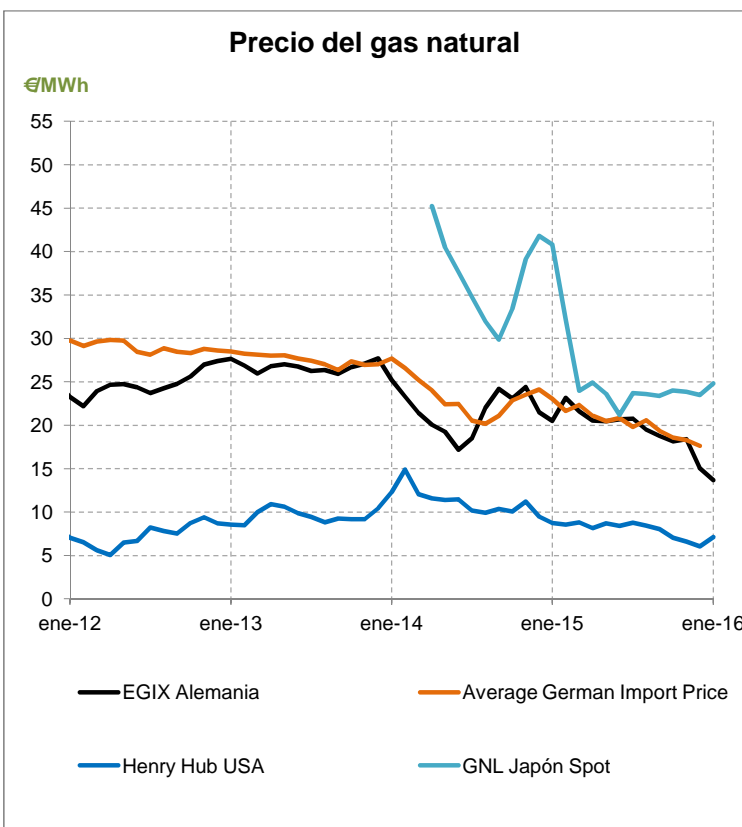
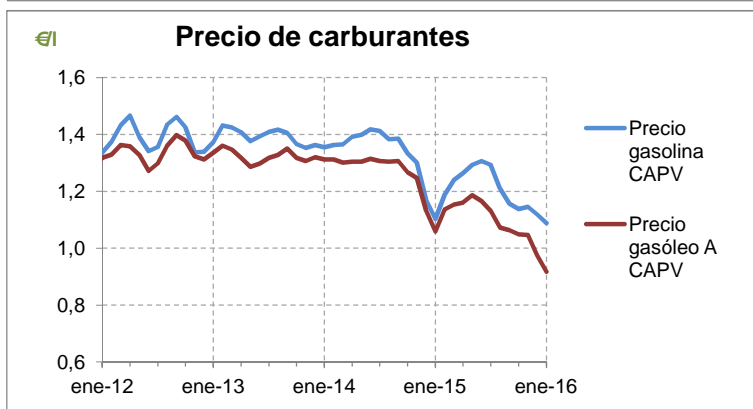
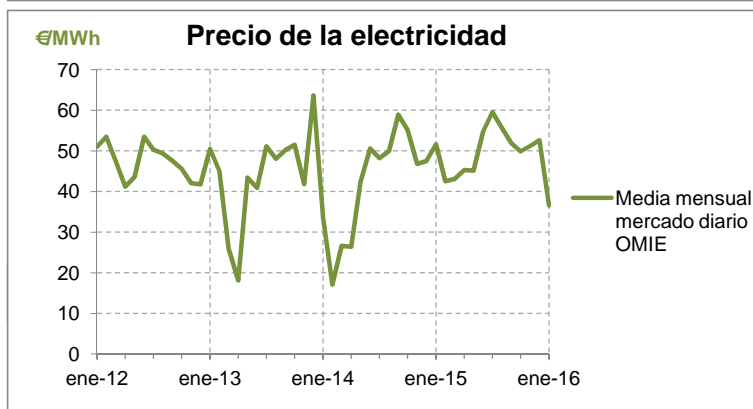
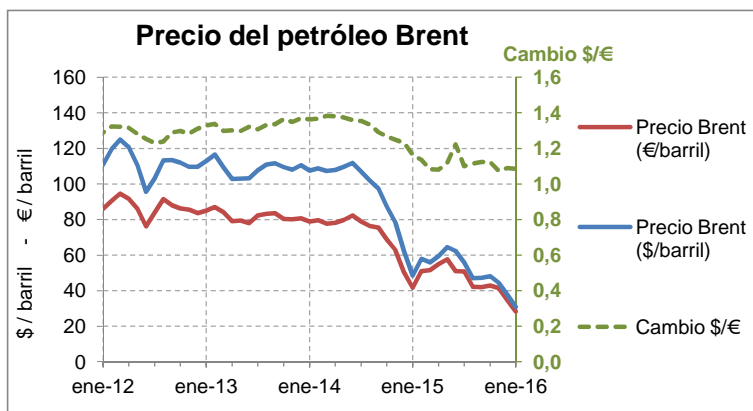
El consumo eléctrico, por su parte, disminuyó en enero el 5,4% respecto al mismo mes de 2015. El consumo del año móvil crece el 1,4%.

El consumo estatal de carburantes en carretera creció un 3,7% en diciembre respecto al mismo mes de 2014. Las gasolinas se aumentaron el 1,1% y los gasóleos el 4,2%. El consumo de 2015 ha sido un 3,4% superior al del anterior periodo (gasolinas +0,7%, gasóleos +4%).

El consumo de kerosenos de aviación en diciembre disminuyó el 3,1% y el consumo de 2015 ha sido un 4,2% 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 enero 30,8\$ (28,4 €). El precio medio del año móvil ha disminuido un 45,8% (-35,6% en €). No se situaba en ese precio desde febrero de 2004.

Precio de la electricidad.

El precio en España del mercado diario OMIE en enero disminuyó hasta 36,5 €/MWh, un 29,2% inferior al de hace un año.

Precio del gas natural.

En Alemania, el precio medio de importación en diciembre ha sido de 17,6 €/MWh (26,9% inferior al de diciembre de 2014). En enero el EGIX cerró en 13,7 €/MWh (33,3% inferior a enero de 2015).

En mercados spot, en enero el Henry Hub alcanzó 7,1 €/MWh y en Japón 24,8 €/MWh (18,4% y 39,2% inferior a enero de 2015 respectivamente).

Precio de carburantes.

El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en enero 0,92 €/l (13,4% inferior al de hace un año) y el de la gasolina 1,09 €/l (1,4% menos en un año).

Precio del CO₂.

El precio del futuro del permiso EUA de CO₂ se sitúa en enero en 7 €/t, lo que supone un 0,8% más que un año antes.

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