

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

El consumo eléctrico en Euskadi disminuyó en febrero el 0,5% respecto al mismo mes de 2016. Por sectores, la industria redujo el consumo un 1,8% y el sector doméstico el 2,8% mientras que el sector servicios aumentaba el 6,1%.

El consumo acumulado de los últimos doce meses ha sido un 3,9% menor que en el anterior periodo. En el sector doméstico ha crecido un 1,3% y el sector servicios el 1,6% mientras que en industria disminuye el 7,8%.

En la industria han crecido sectores como la construcción de medios de transporte (+7,8%), la metalurgia no férrea (+6%), los derivados del caucho (+5%) y el sector químico (+3,8%) mientras el descenso general se debe al arrastre de la siderurgia (-20,6%).

Gas natural

El consumo total de gas natural en febrero fue un 9,8% inferior al del mismo mes de 2016. En centrales térmicas aumentó el 8,1% y en el resto de sectores descendió el 11,5%.

El consumo acumulado de los últimos doce meses se redujo el 3,2% (-17,8% en CCTT y se mantiene sin variación en el resto de sectores).

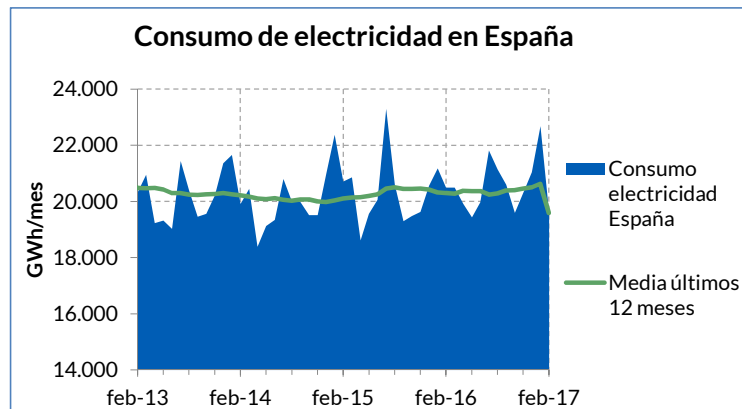
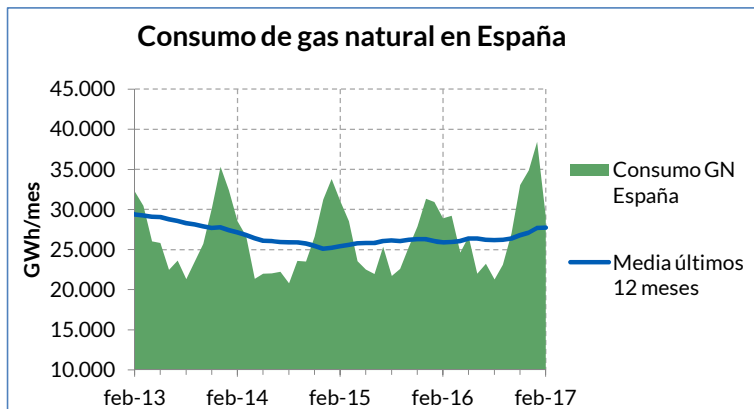
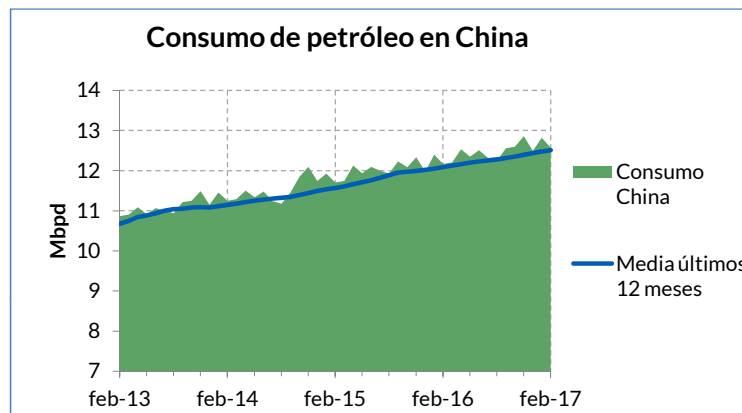
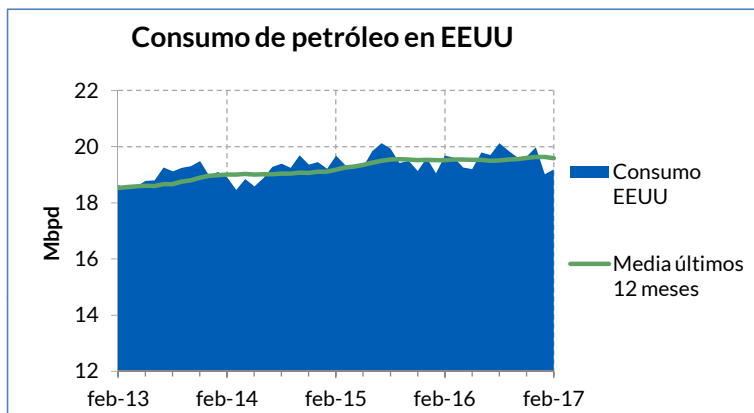
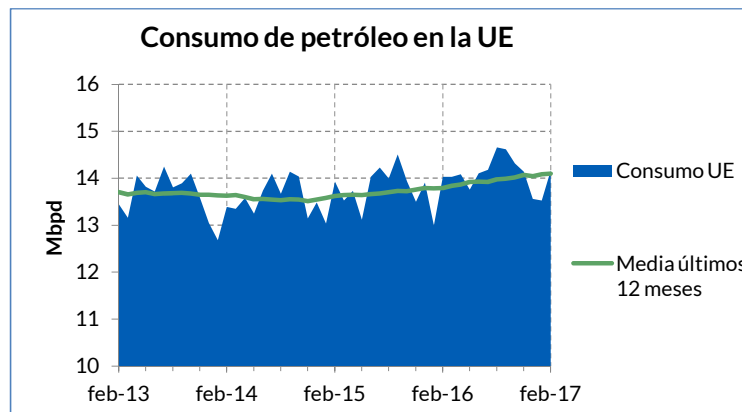
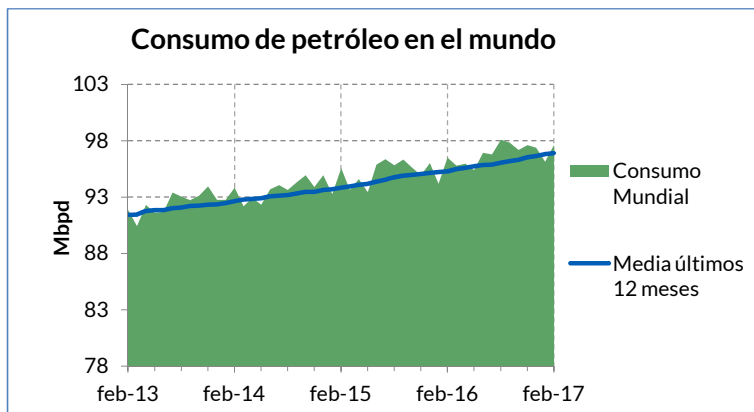
Carburantes en el transporte

En enero, el consumo de carburantes creció el 11,7% respecto al mismo mes de 2016, con un aumento del 12,1% en gasóleo A y del 7,2% en gasolinas.

El consumo acumulado de los últimos 12 meses ha sido un 5,8% superior al del periodo anterior, con un aumento del 6,2% en gasóleo A y del 2,5% 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 febrero los 97,6 millones de barriles al día (+1,2% respecto a febrero de 2016). En el mismo periodo, China crece el 3,4% hasta los 12,6 Mbbpd y la Unión Europea el 1% hasta 14,2 Mbbpd mientras que se reduce en EEUU el 2,5% hasta 19,2 Mbbpd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 1,6% en el mundo, el 3,4% en China, el 0,3% en EEUU y el 2,1% en la Unión Europea.

Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España creció en febrero el 0,8% respecto al mismo mes de 2016. El consumo acumulado de los últimos 12 meses aumenta el 7,1%.

El consumo eléctrico, por su parte, disminuyó en febrero el 4,4% respecto al mismo mes de 2016 y el consumo del año móvil por su parte, mantiene un aumento del 1,2%.

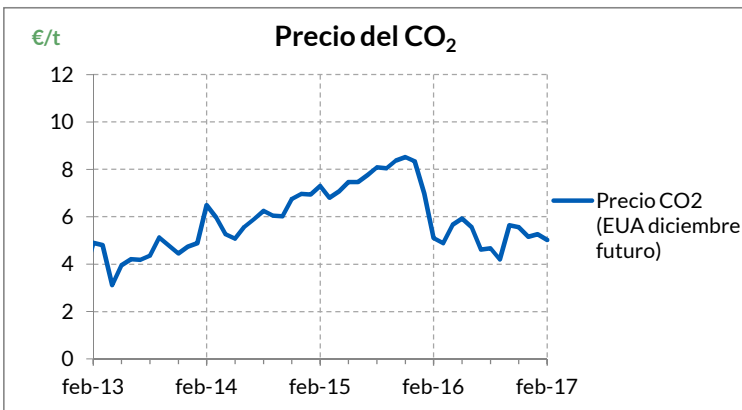
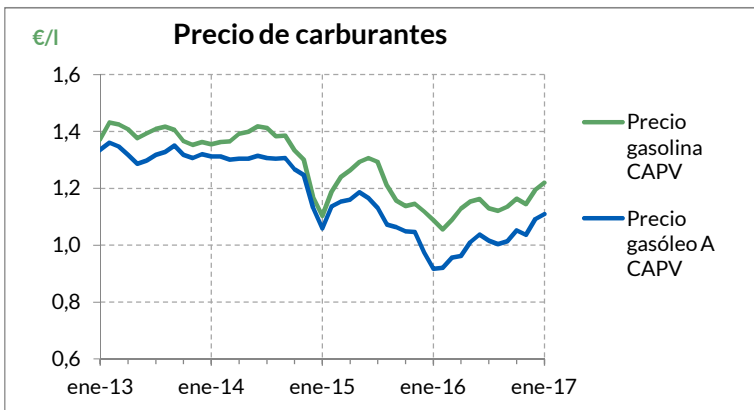
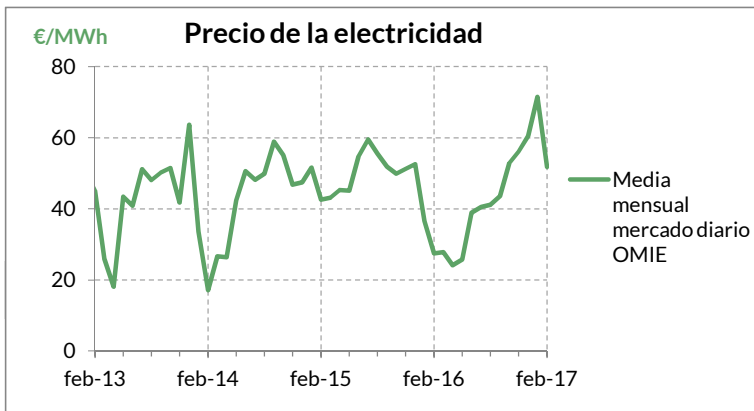
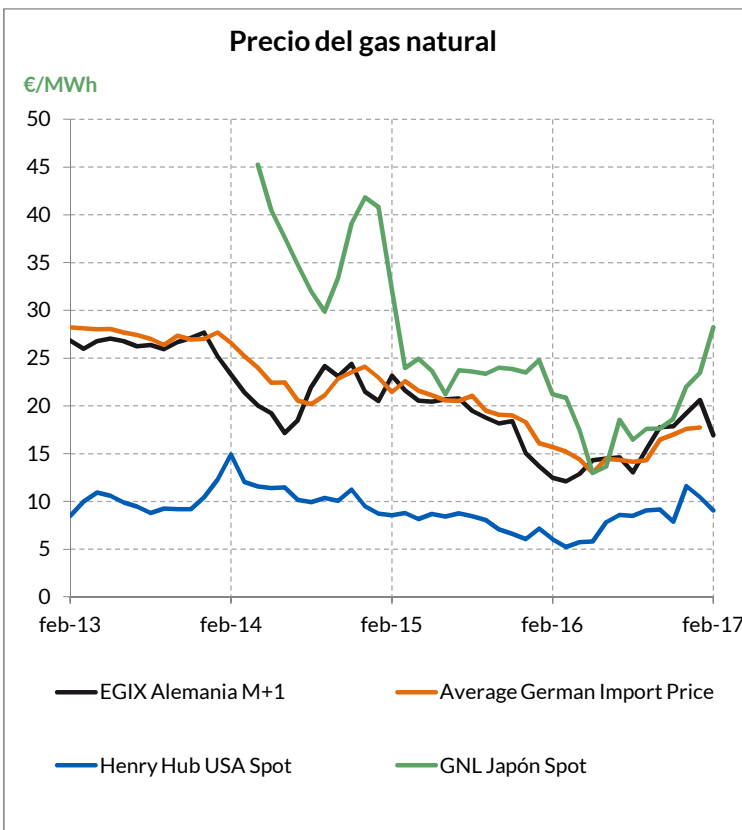
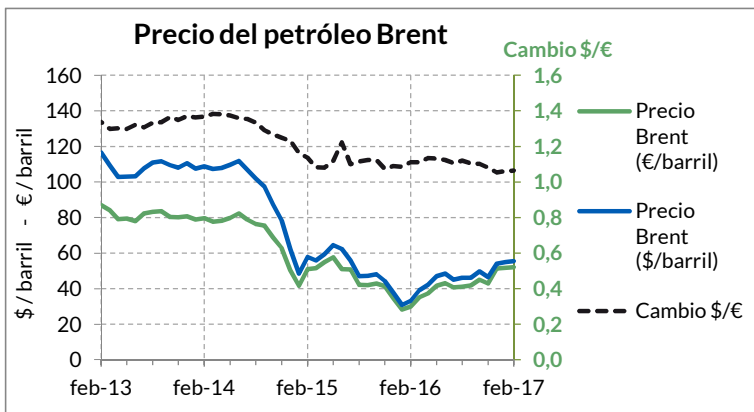
El consumo estatal de carburantes en carretera creció un 4% en enero respecto al mismo mes de 2016. Las gasolinas se aumentaron el 2,1% y los gasóleos el 4,4%.

El consumo acumulado de los últimos doce meses ha sido un 3,6% superior al del periodo anterior (gasolinas +2,7%, gasóleos +3,8%).

El consumo de kerosenos de aviación en enero creció el 14,3% y el consumo del año móvil ha sido un 7,6% 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 febrero 55,5\$ (52,1 €) y ha aumentado el 67,1% en un año (74,3% en €).

Precio de la electricidad.

El precio en España del mercado diario OMIE en febrero se situó en 51,7 €/MWh, un 88,1% superior al de hace un año.

Precio del gas natural.

En Alemania, el precio medio de importación en enero fue de 17,7 €/MWh (10,1% superior al de enero de 2016). En febrero el EGIX cerró en 16,9 €/MWh (35,7% superior a febrero de 2016).

En mercados spot, en febrero el Henry Hub alcanzó 9 €/MWh y en Japón 28,2 €/MWh (49,7% y 33% superior al mismo mes de 2016 respectivamente).

Precio de carburantes.

El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en enero 1,11 €/l (21% superior al de hace un año) y el de la gasolina 1,22 €/l (12,1% más en un año).

Precio del CO₂.

El precio del futuro del permiso EUA de CO₂ se sitúa en febrero en 5,02 €/t, lo que supone un 1,8% 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.