

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

El consumo eléctrico en Euskadi creció en febrero el 8,3% respecto al mismo mes de 2014. Por sectores, la industria creció un 3%, el doméstico un 13,1% y el sector servicios un 2,3%.

El consumo acumulado de los últimos 12 meses aumentó un 3,2% donde la industria crece un 0,1%, con aumento en sectores como el del cemento y cal (+36,3%), alimentación (+9,1%), o siderurgia y fundición (+3,4%) mientras descendiendo en el vidrio (-14,7%) y la construcción y reparación naval (-16,1%).

Gas natural

El consumo total de gas natural en febrero fue un 18,6% superior al del mismo mes de 2014. En centrales térmicas creció el 18,1% y en el resto de sectores el 18,7%.

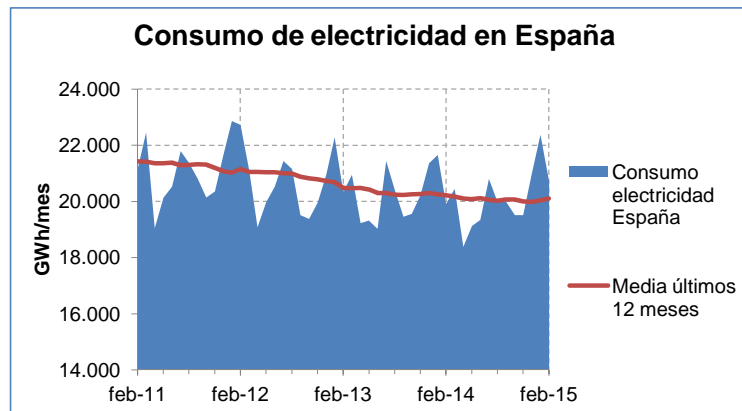
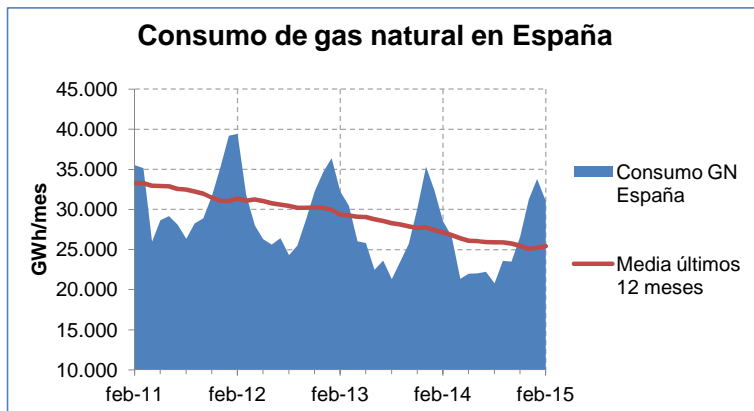
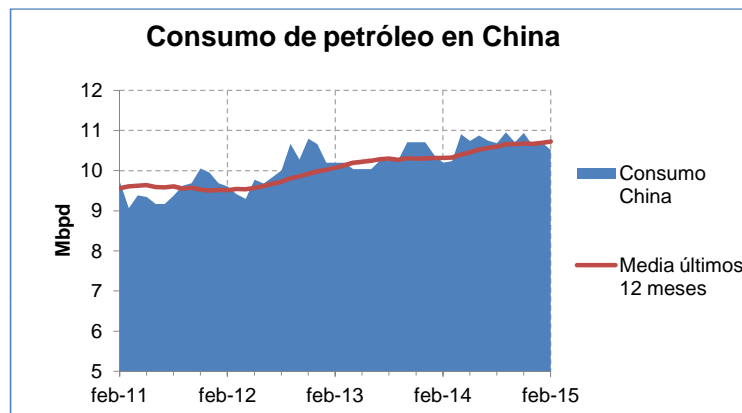
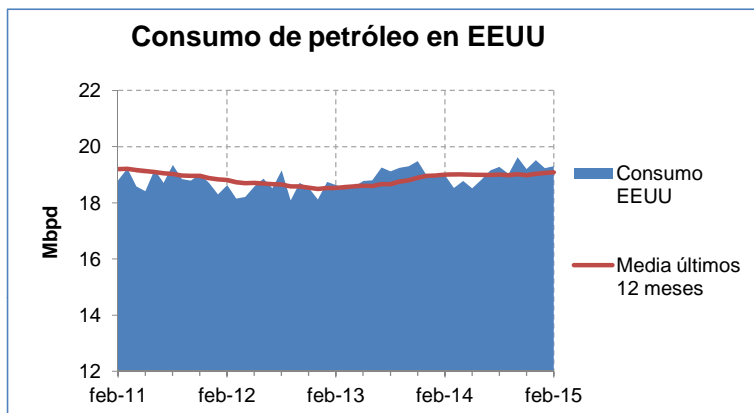
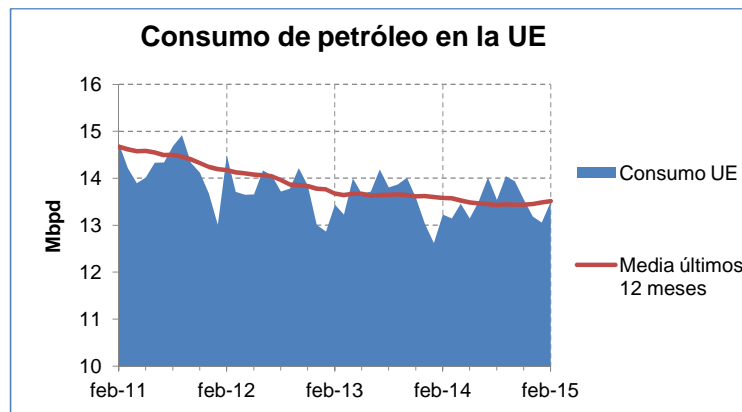
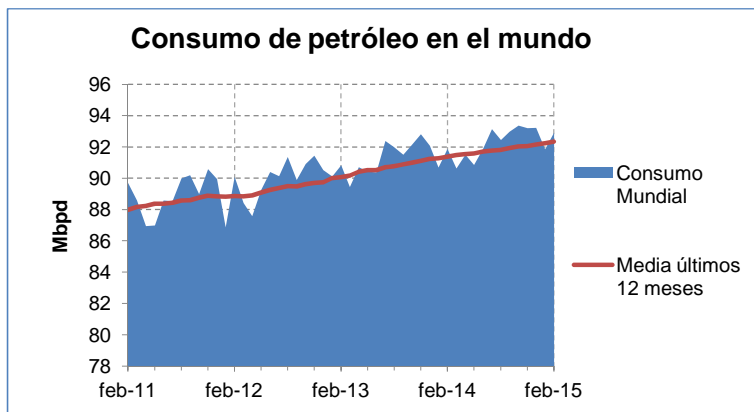
El consumo acumulado de los últimos 12 meses presenta una reducción del 0,2% respecto al anterior periodo (+3,7% en CCTT y -1,1% en el resto de sectores).

Carburantes en el transporte

En enero, el consumo de carburantes se mantuvo al mismo nivel que en enero de 2014, con una reducción del 0,1% en gasóleo A y un incremento del 1% en gasolinas.

El consumo acumulado de los últimos 12 meses fue un 0,6% superior al del anterior periodo, con un aumento del 0,9% en gasóleo A y una reducción del 1,9% 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 febrero los 92,9 millones de barriles al día (+1,1% respecto a febrero de 2014). En el mismo periodo, la Unión Europea crece el 2% hasta los 13,5 Mbpd, China el 3,1% hasta los 10,5 Mbpd y EEUU el 1,7% hasta 19,3 Mbpd. El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 1,1% en el mundo, el 3,7% en China y el 0,7% en EEUU, mientras que en la Unión Europea ha disminuido el 1,1%.

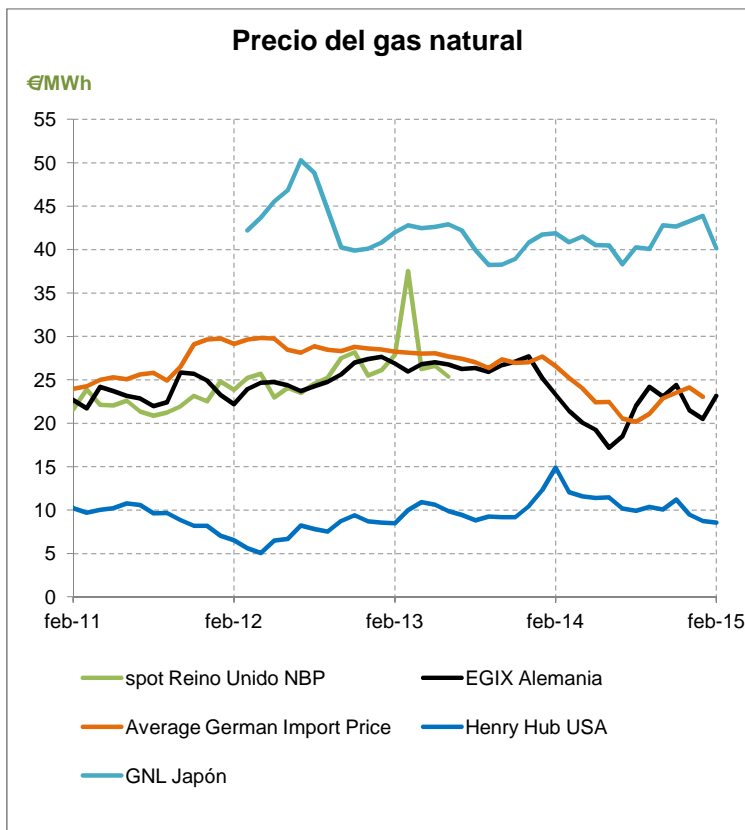
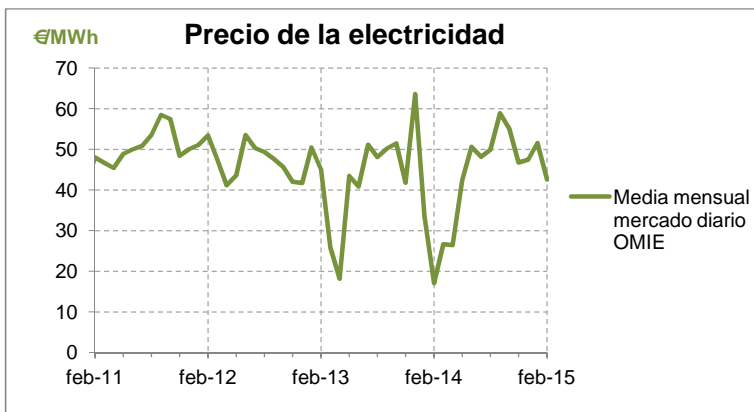
Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España creció en febrero el 8,8% respecto al mismo mes de 2014. El consumo del año móvil se reduce un 6,3%. El consumo eléctrico, por su parte, aumentó en febrero el 4% respecto al mismo mes de 2014. El consumo del año móvil se reduce un 0,6%.

El consumo estatal de carburantes en carretera creció un 5,3% en diciembre respecto al mismo mes de 2013. Las gasolinas aumentaron el 2,4% y los gasóleos el 6%. El consumo total de 2014 ha sido un 1,4% superior al de 2013 (gasolinas -0,8%, gasóleos +2%). El consumo de kerosenos de aviación en diciembre se redujo el 9% y el consumo de 2014 fue un 2,7% superior al de 2013.

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

Precios de la energía



Precios de la energía

Precio de la electricidad.

El precio en España del mercado diario OMIE en febrero alcanzó 42,6 €/MWh, un 148,7% superior al de hace un año.

Precio del gas natural.

En Alemania, el precio medio de importación en enero ha sido de 23 €/MWh (16,8% inferior al de enero de 2014). En febrero el EGIX cerró en 23,2 €/MWh (0,5% inferior a febrero de 2014).

En febrero el Henry Hub alcanzó 8,6 €/MWh (28,9% inferior a febrero de 2014) y en Japón quedó en ese mes en 40,2 €/MWh (4,1% inferior a febrero de 2014).

Precio del petróleo.

El precio medio del barril Brent ha alcanzado en febrero 57,9\$ (51 €). El precio medio del año móvil ha disminuido un 16,7% (-15,1% en €).

Precio de carburantes.

El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en enero 1,06 €/l (19,3% inferior al de hace un año) y el de la gasolina 1,1 €/l (18,6% menos en un año).

Precio del CO₂.

El precio del futuro del permiso EUA de CO₂ se sitúa en febrero en 7,3 €/t, lo que supone un 12,4% más que un año antes.

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

