

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

El consumo eléctrico en Euskadi creció en enero el 3,4% respecto al mismo mes de 2014. Por sectores, la industria creció un 2,3%, el doméstico un 0,4% y el sector servicios un 10,2%.

El consumo acumulado de los últimos 12 meses aumentó un 2,3% impulsado por la industria que crece un 4,6%, con aumento en sectores como el del cemento y cal (+33,9%), alimentación (+7,4%), o siderurgia y fundición (+2,9%) mientras descendiende en el vidrio (-13,8%) y la construcción y reparación naval (-18,3%).

Gas natural

El consumo total de gas natural en enero fue un 13,8% superior al del mismo mes de 2014. En centrales térmicas creció el 21,8% y en el resto de sectores el 12,5%.

El consumo acumulado de los últimos 12 meses presenta una reducción del 3,8% respecto al anterior periodo (-1,5% en CCTT y -4,3% en el resto de sectores).

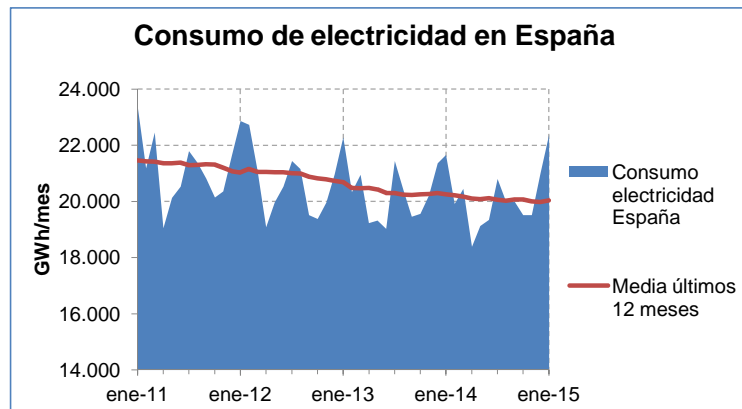
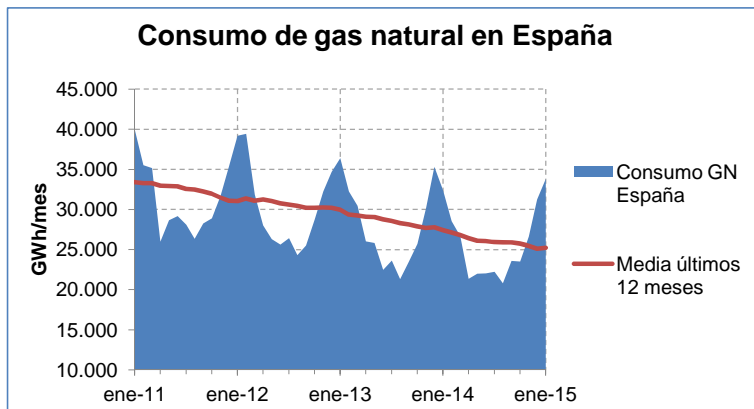
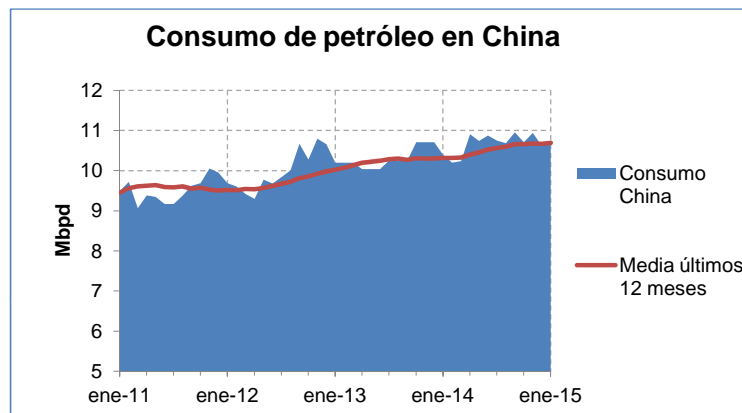
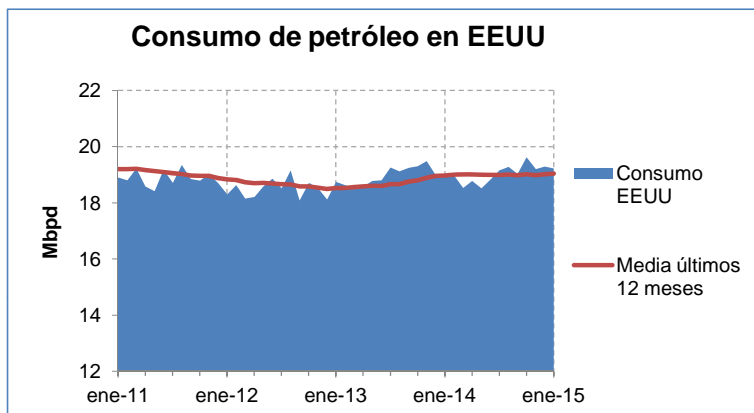
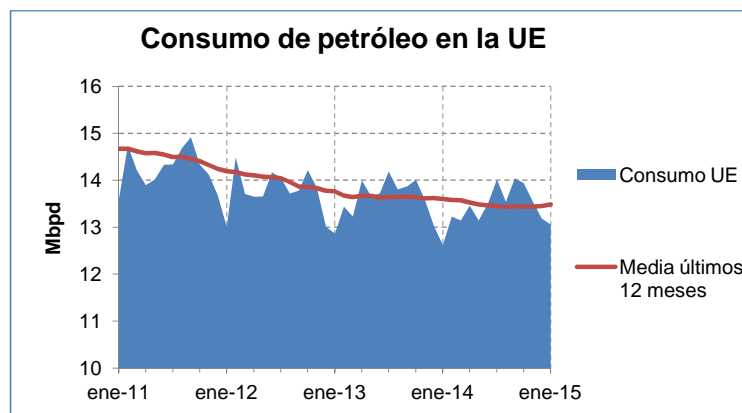
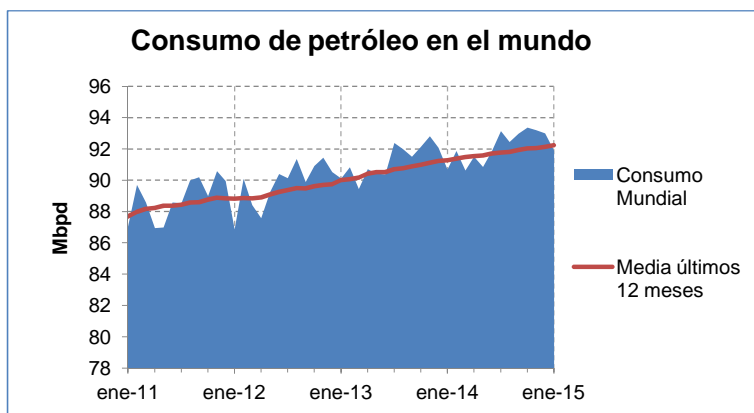
Carburantes en el transporte

En diciembre, el consumo de carburantes aumentó un 3,6% respecto al mismo mes de 2013, correspondiendo a incrementos del 3,9% en gasóleo A y del 1,2% en gasolinas.

El consumo total de 2014 fue un 0,9% superior al de 2013, con un aumento del 1,3% en gasóleo A y una reducción del 2% 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 enero los 91,9 millones de barriles al día (+1,3% respecto a enero de 2014). En el mismo periodo, la Unión Europea crece el 3,5% hasta los 13,1 Mbpd, China lo hace el 3,1% hasta los 10,7 Mbpd y EEUU el 1,6% hasta 19,2 Mbpd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 1,1% en el mundo, el 3,5% en China y el 0,9% en EEUU, mientras en la Unión Europea ha disminuido el 1,3%.

Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España creció en enero el 4,3% respecto al mismo mes de 2014. El consumo del año móvil se reduce un 8,1%

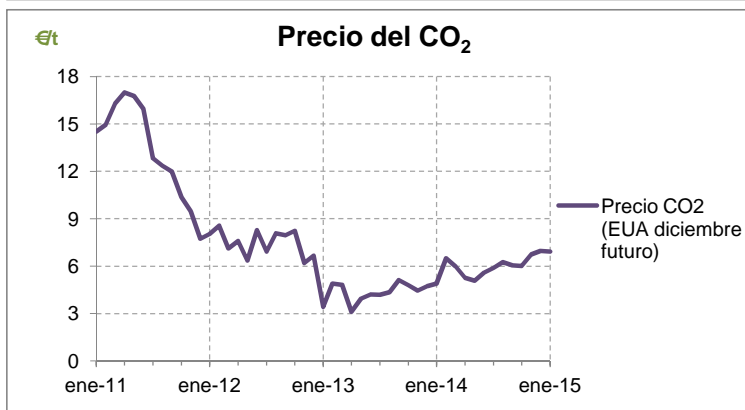
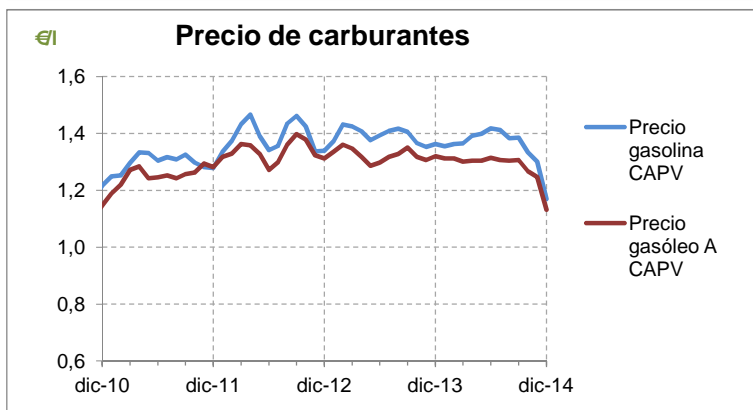
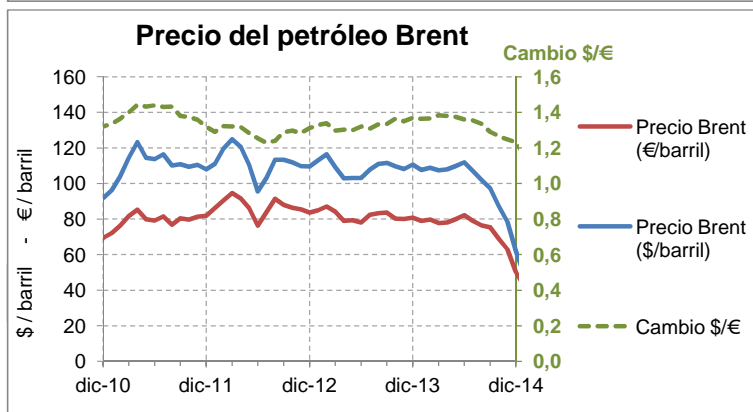
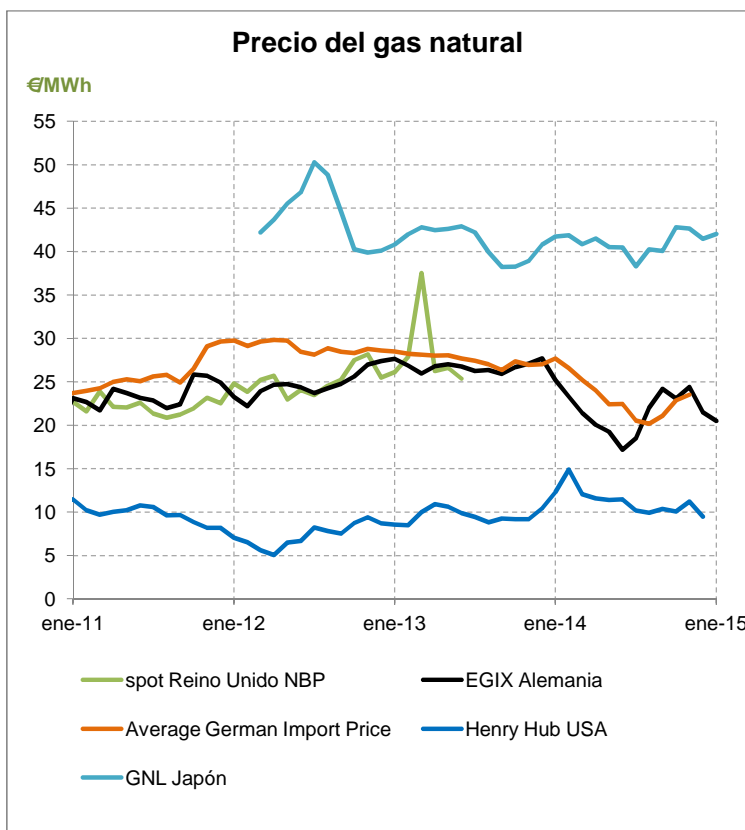
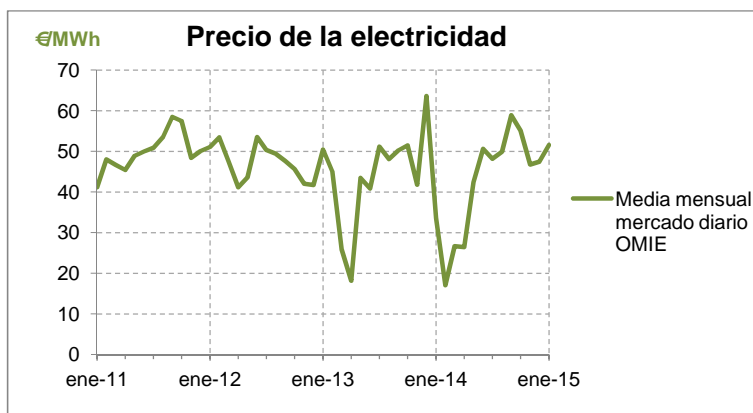
El consumo eléctrico, por su parte, aumentó en enero el 3,3% respecto al mismo mes de 2014. El consumo del año móvil se reduce un 1,1%.

El consumo estatal de carburantes en carretera descendió un 1,6% en noviembre respecto al mismo mes de 2013. Las gasolinas disminuyeron el 4,7% y los gasóleos el 0,9%. El consumo acumulado hasta noviembre ha sido un 1,1% superior al de 2013 (gasolinas -1,1%, gasóleos +1,6%).

El consumo de kerosenos de aviación en noviembre se redujo el 0,6% y el consumo acumulado hasta ese mes fue un 3,7% 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 enero alcanzó 51,6 €/MWh, un 53,6% superior al de hace un año.

Precio del gas natural.

En Alemania, el precio medio de importación en noviembre ha sido de 23,5 €/MWh (12,8% inferior al de noviembre de 2013). En enero el EGIX cerró en 20,5 €/MWh (18,6% inferior a enero de 2014).

En diciembre el Henry Hub alcanzó 9,5 €/MWh (9,2% inferior a diciembre de 2013) y en Japón quedó en enero en 42 €/MWh (0,7% superior a enero de 2014).

Precio del petróleo.

El precio medio del barril Brent ha alcanzado en enero 48,4\$ (41,6 €). El precio medio del año móvil ha disminuido un 13,3% (-12,8% en €).

Precio de carburantes.

El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en diciembre 1,13 €/l (14,2% inferior al de hace un año) y el de la gasolina 1,17 €/l (14,2% menos en un año).

Precio del CO₂.

El precio del futuro del permiso EUA de CO₂ se sitúa en enero en 6,9 €/t, lo que supone un 41,7% más que un año antes.

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