

### Consumo de energía en el País Vasco

#### Energía eléctrica

El consumo eléctrico en Euskadi aumentó en enero el 3,9% respecto al mismo mes de 2016. Por sectores, la industria aumentó el consumo un 2,8% y el sector doméstico el 12,3% mientras que el sector servicios caía el 0,3%.

El consumo acumulado de los últimos doce meses ha sido un 4,5% menor que en el anterior periodo. En el sector doméstico se ha reducido un 0,3% y en industria el 8% mientras crece en el sector servicios el 0,5%.

En la industria han crecido sectores como la construcción de medios de transporte (+7,8%), la metalurgia no férrea (+6,6%), los derivados del caucho (+4,5%) y el sector químico (+3%) mientras el descenso general se debe al arrastre de la siderurgia (-20,3%).

#### Gas natural

El consumo total de gas natural en enero fue un 23,5% superior al del mismo mes de 2016. En centrales térmicas aumentó el 15,9% y en el resto de sectores el 24,6%.

El consumo acumulado de los últimos doce meses se redujo el 3,7% (-19,8% en CCTT y -0,2% en el resto de sectores).

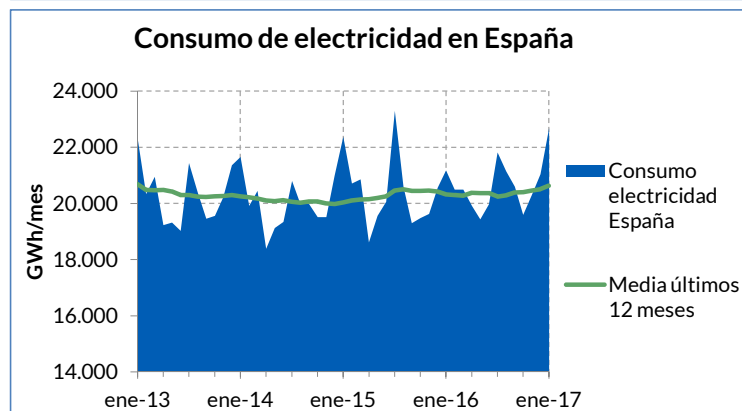
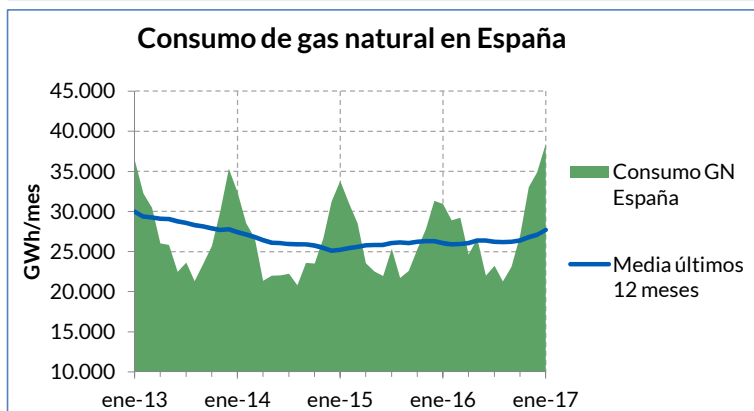
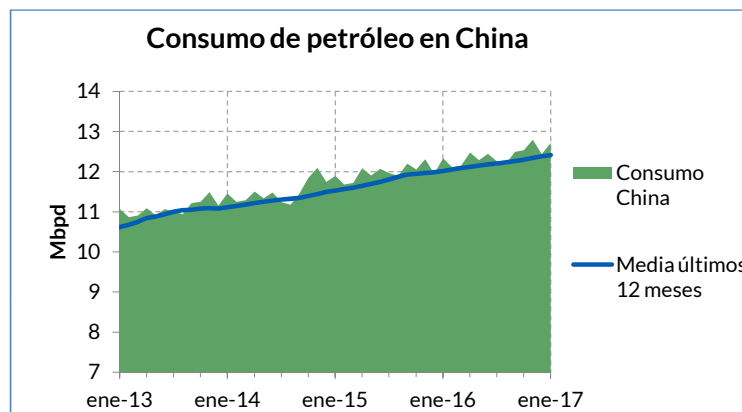
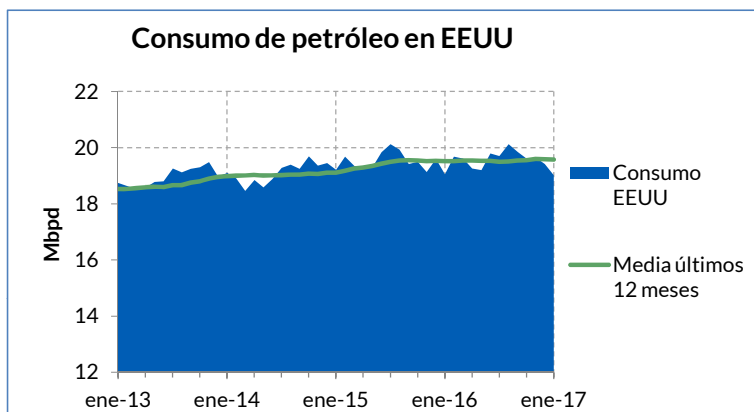
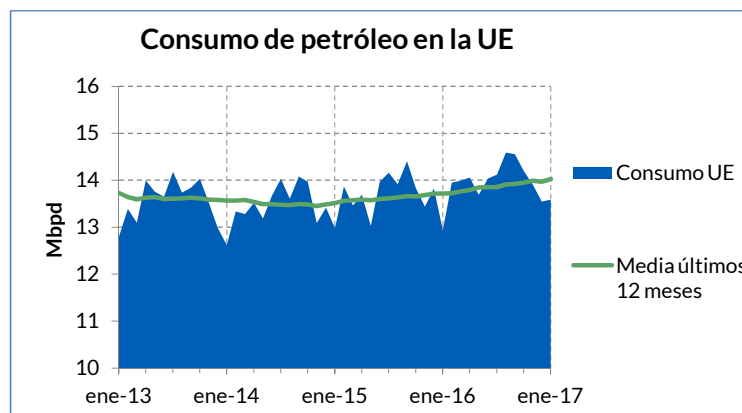
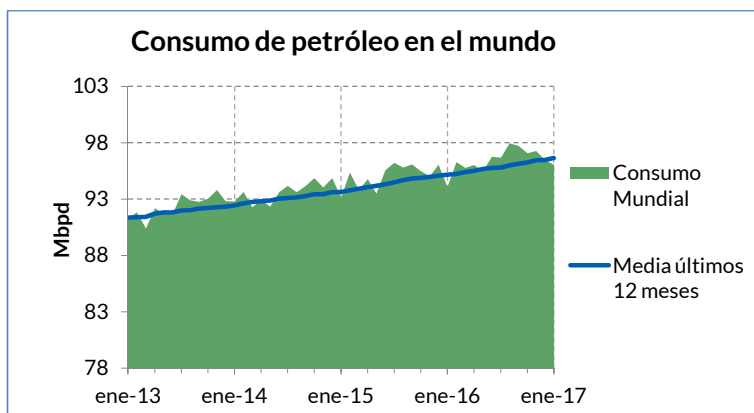
#### Carburantes en el transporte

En diciembre, el consumo de carburantes creció el 3,7% respecto al mismo mes de 2015, con un aumento del 4,3% en gasóleo A y un descenso del 0,6% en gasolinas.

El consumo de 2016 fue un 4,7% superior al de 2015, con un aumento del 5,1% en gasóleo A y del 1,4% 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 96,1 millones de barriles al día (+2,1% respecto a enero de 2016). En el mismo periodo, China crece el 3,1% hasta los 12,7 Mbbpd y la Unión Europea el 5% hasta 13,6 Mbbpd mientras que se reduce en EEUU el 0,2% hasta 19 Mbbpd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 1,5% en el mundo, el 3,1% en China, el 0,2% en EEUU y el 2,1% en la Unión Europea.

#### Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España creció en enero el 24,3% respecto al mismo mes de 2016, con un aumento del 42,1% en el sector eléctrico. El consumo acumulado de los últimos 12 meses aumenta el 7,9%.

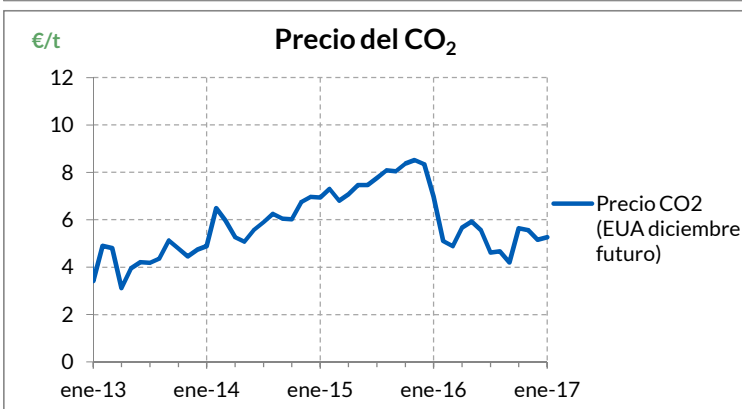
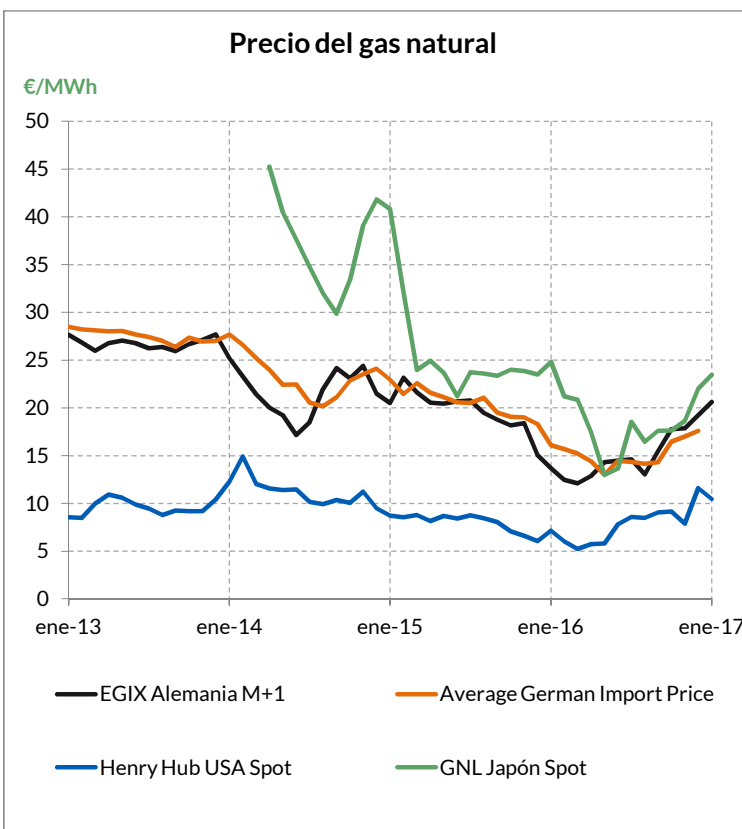
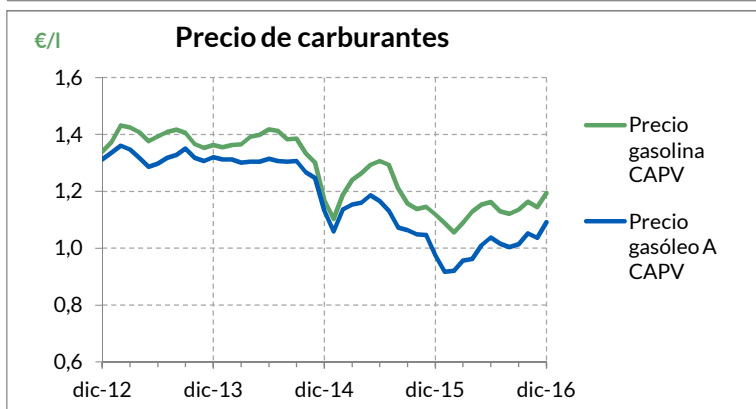
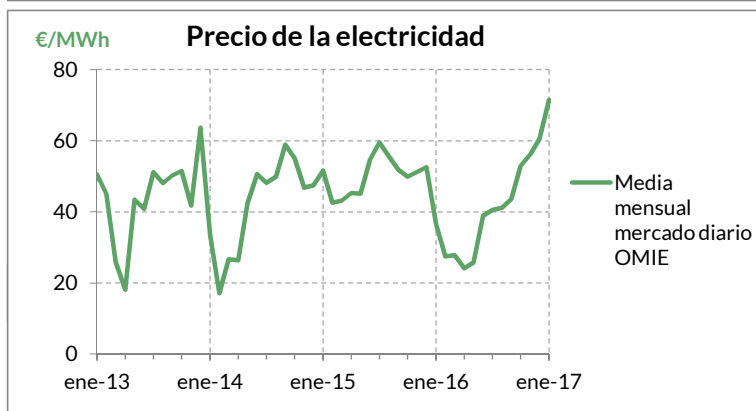
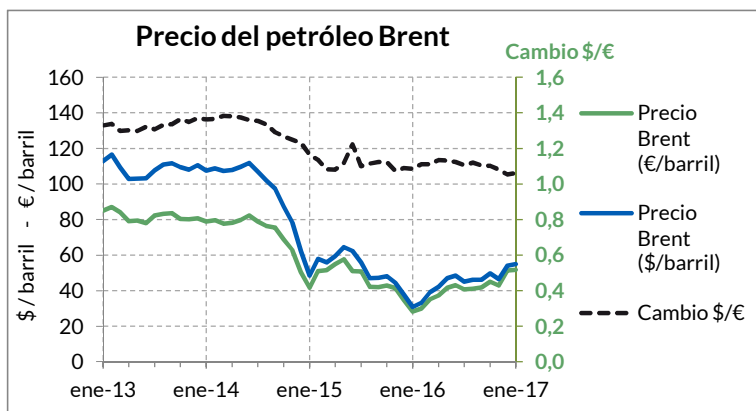
El consumo eléctrico, por su parte, creció en enero el 7,2% respecto al mismo mes de 2016 y el consumo del año móvil el 1,5%.

El consumo estatal de carburantes en carretera disminuyó un 0,7% en diciembre respecto al mismo mes de 2015. Las gasolinas se redujeron el 1,5% y los gasóleos el 0,5%. El consumo de 2016 ha sido un 3% superior al del 2015 (gasolinas +2,3%, gasóleos +3,2%).

El consumo de kerosenos de aviación en diciembre creció el 15,6% y el consumo de 2016 ha sido un 7,1% 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 54,9\$ (51,7 €) y ha aumentado el 78,2% en un año (82,4% en €).

#### Precio de la electricidad.

El precio en España del mercado diario OMIE en enero se situó en 71,5 €/MWh, un 95,7% superior al de hace un año.

#### Precio del gas natural.

En Alemania, el precio medio de importación en diciembre fue de 17,6 €/MWh (3,9% inferior al de diciembre de 2015). En enero el EGIX cerró en 20,6 €/MWh (50,6% superior a enero de 2016).

En mercados spot, en enero el Henry Hub alcanzó 10,5 €/MWh y en Japón 23,5 €/MWh (46,9% superior y 5,4% inferior al mismo mes de 2016 respectivamente).

#### Precio de carburantes.

El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en diciembre 1,09 €/l (11,9% superior al de hace un año) y el de la gasolina 1,19 €/l (6,7% más en un año).

#### Precio del CO<sub>2</sub>.

El precio del futuro del permiso EUA de CO<sub>2</sub> se sitúa en enero en 5,26 €/t, lo que supone un 24,7% 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.