

### Consumo de energía en el País Vasco

#### Energía eléctrica

El consumo eléctrico en Euskadi aumentó en diciembre el 4,9% respecto al mismo mes de 2016. Por sectores, la industria aumentó el consumo un 3,8% y el sector doméstico el 12,3% mientras que el sector servicios lo reducía el 0,4%.

El consumo acumulado de 2017 ha sido un 2,3% mayor que en 2016. El sector doméstico desciende un 1,7%, el sector servicios el 0,9% y la industria crece el 4,1%.

En la industria han crecido durante este año sectores como el vidrio (+6,5%), la siderurgia y fundición (+6,4%), el sector químico (+6,2%) o el sector del cemento (+4,2%).

#### Gas natural

El consumo total de gas natural en diciembre fue un 2,3% superior al del mismo mes de 2016. En centrales térmicas disminuyó el 25,6% y en el resto de sectores aumentó el 7,4%.

El consumo acumulado de 2017 creció el 5,8% (+15% en CCTT y +4,2% en el resto de sectores).

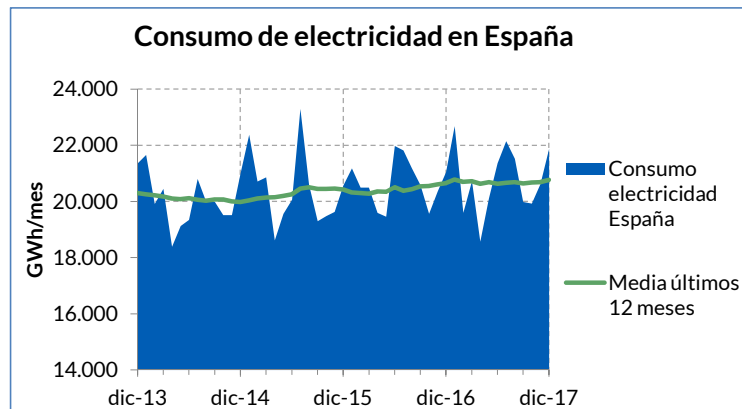
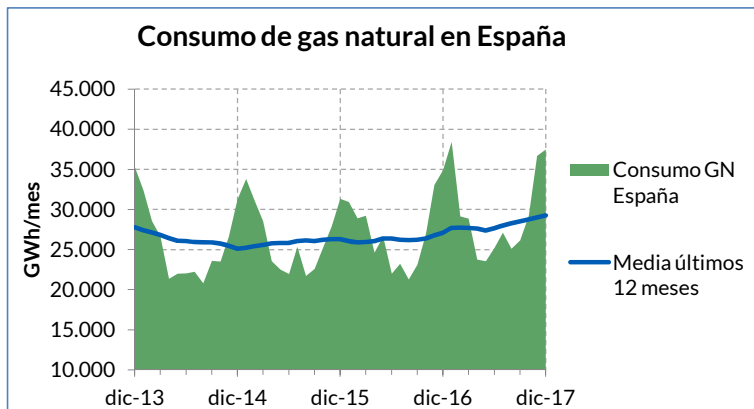
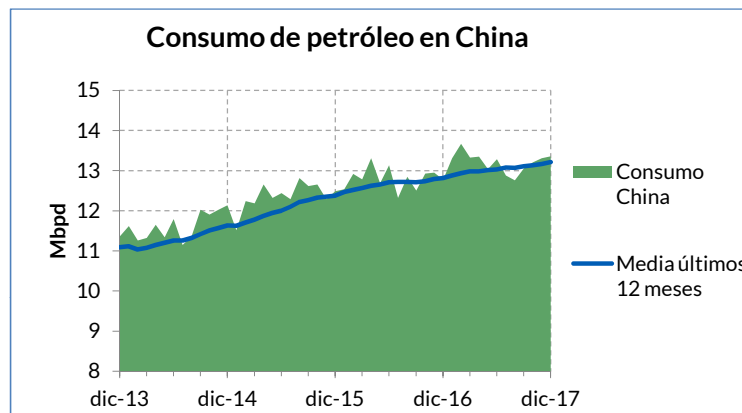
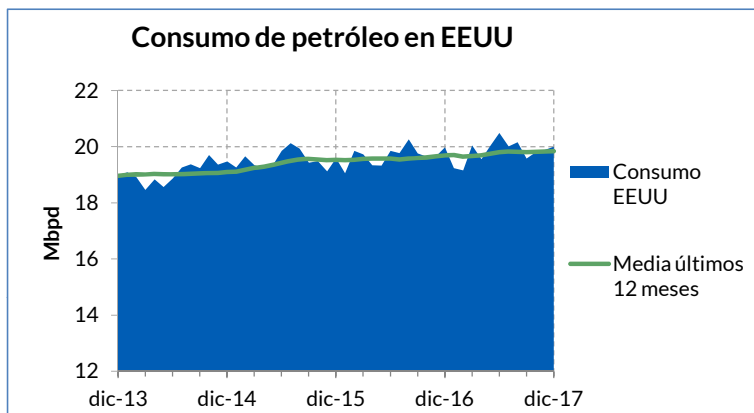
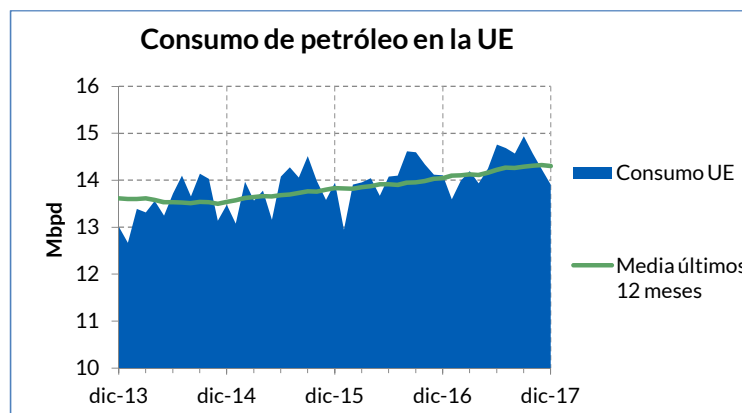
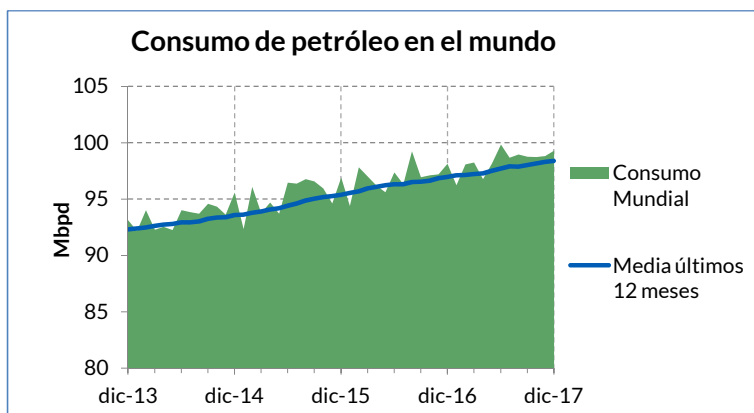
#### Carburantes en el transporte

En noviembre, el consumo de carburantes fue un 17,1% superior al del mismo mes de 2016.

El consumo acumulado hasta noviembre ha sido un 6,9% superior al del mismo periodo del 2016, con un aumento del (7,1%) en gasóleo A y del (5,2%) 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 diciembre los 99,3 millones de barriles al día (+1,2% respecto a diciembre de 2016). En el mismo periodo, China aumenta el 4,5% hasta los 13,4 Mbpd y EEUU el 0,1% hasta 20 Mbpd, mientras que la Unión Europea desciende el 1,4% hasta 13,9 Mbpd.

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

#### Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España aumentó en diciembre el 7,4% respecto al mismo mes de 2016. El consumo acumulado de 2017 aumenta el 7,9%.

El consumo eléctrico, por su parte, creció en diciembre el 4% respecto al mismo mes de 2016 y el consumo acumulado de 2017 es un 0,6% superior al de 2016.

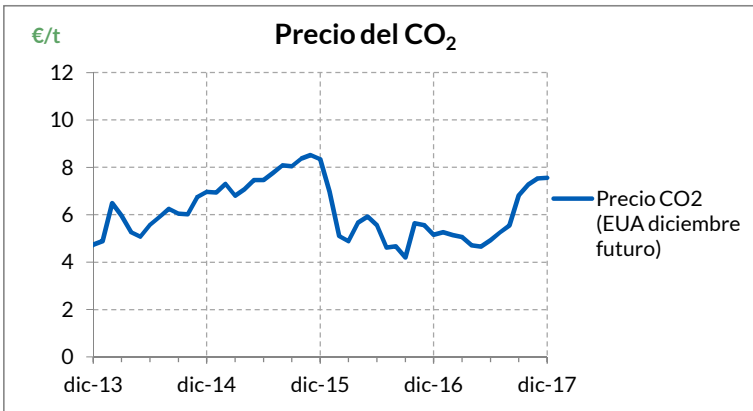
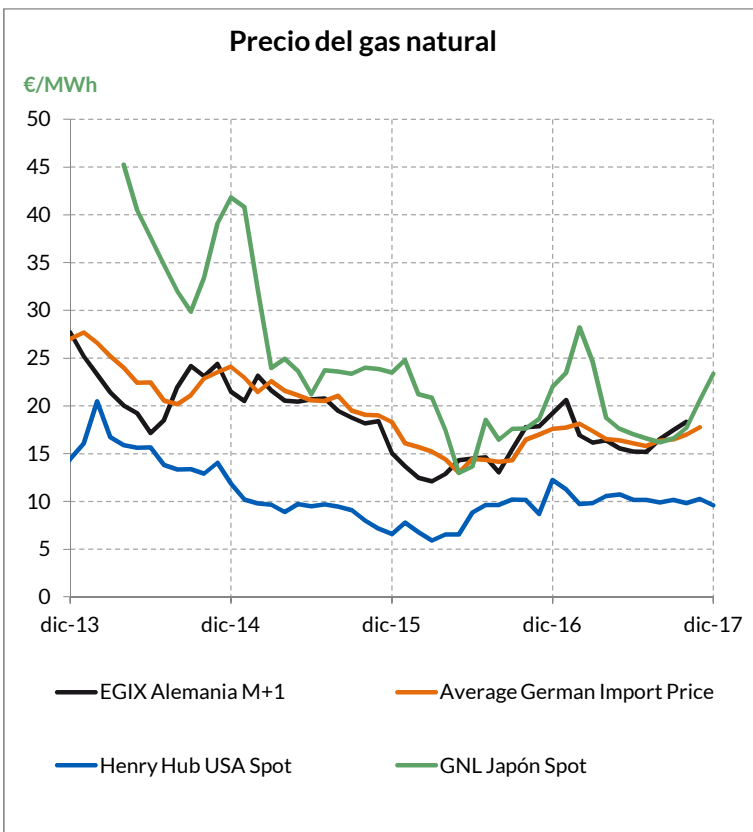
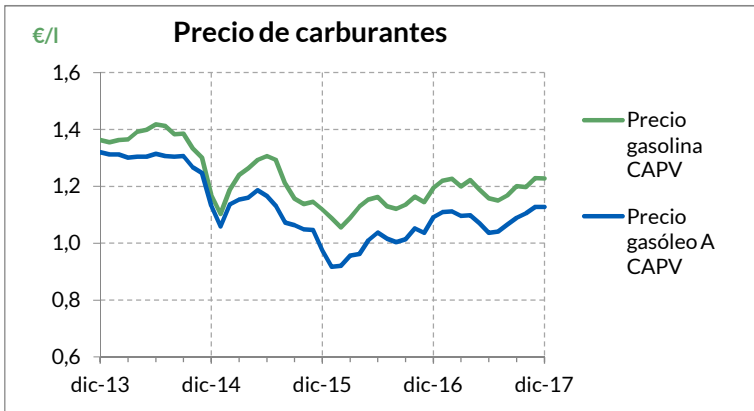
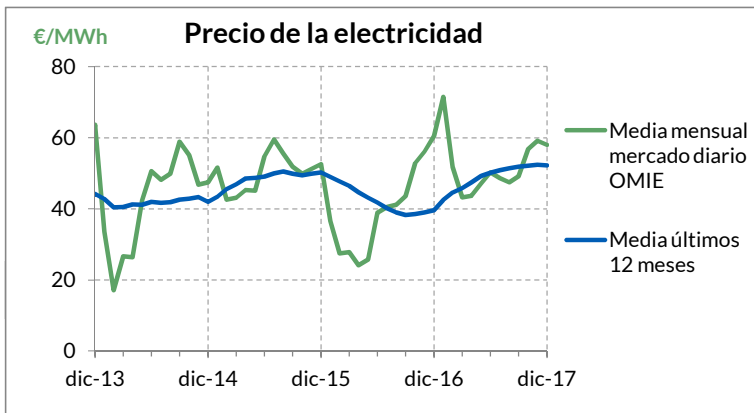
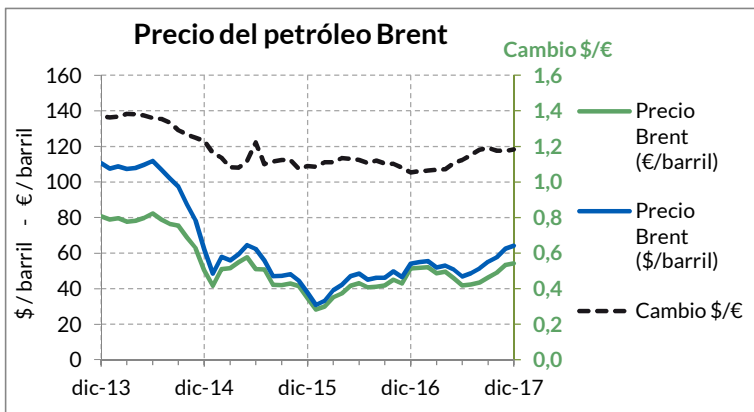
El consumo estatal de carburantes en carretera creció un 2,3% en noviembre respecto al mismo mes de 2016. Las gasolinas aumentaron el 2,8% y los gasóleos el 2,2%.

El consumo acumulado hasta noviembre ha sido un 2,5% superior al del periodo anterior (gasolinas +2,4%, gasóleos +2,5%).

El consumo de kerosenos de aviación en noviembre creció el 6,7% y el consumo acumulado hasta ese mes ha sido un 8,9% superior al del mismo periodo de 2016.

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 diciembre 64,2\$ (54,2€) y ha aumentado el 18,8% en un año (5,8% en €).

#### Precio de la electricidad.

El precio en España del mercado diario OMIE en diciembre se situó en 57,9€/MWh, un 4,2% inferior al de hace un año.

#### Precio del gas natural.

En Alemania, el precio medio de importación en noviembre fue de 17,8€/MWh (4,5% superior al de noviembre de 2016). En octubre el EGIX cerró en 18,4€/MWh (3,2% superior a octubre de 2016).

En mercados spot, en diciembre el Henry Hub alcanzó 9,6€/MWh y en Japón 23,3€/MWh (-21,7% y +6,1% respecto a diciembre de 2016 respectivamente).

#### Precio de carburantes.

El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en diciembre 1,13€/l (3,4% superior al de hace un año) y el de la gasolina 1,23€/l (2,8% 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 diciembre en 7,6€/t, lo que supone un 46% más que un año antes.

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