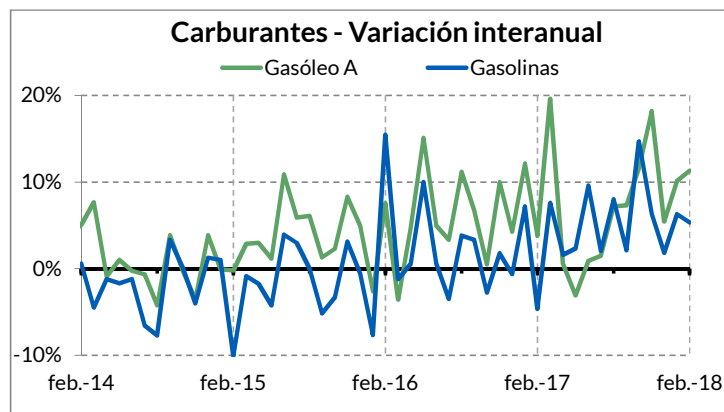
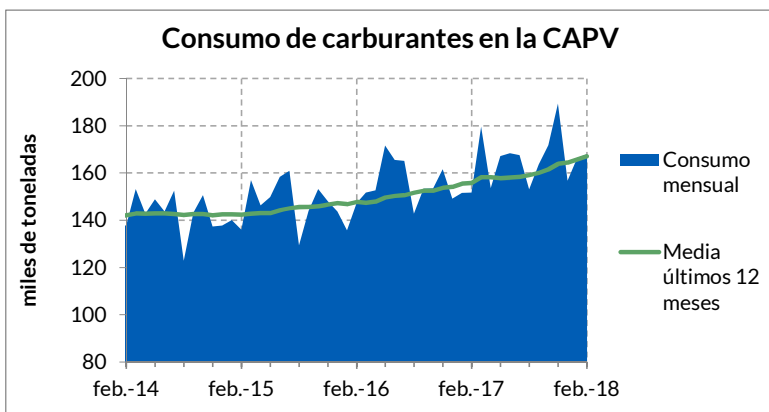
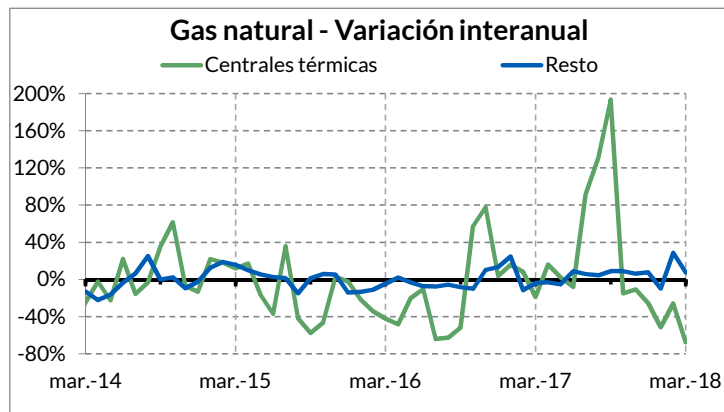
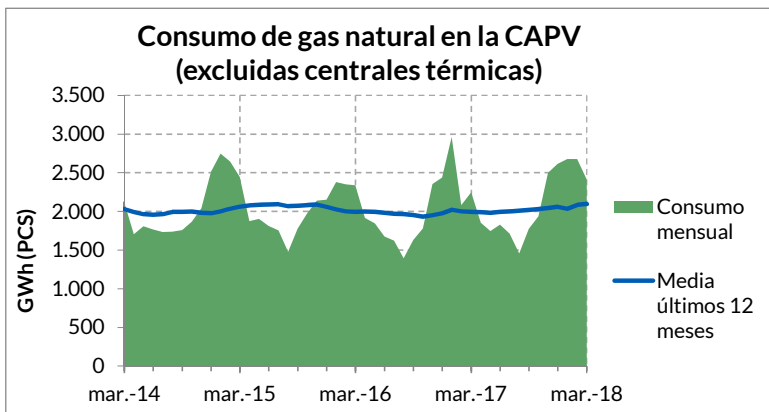
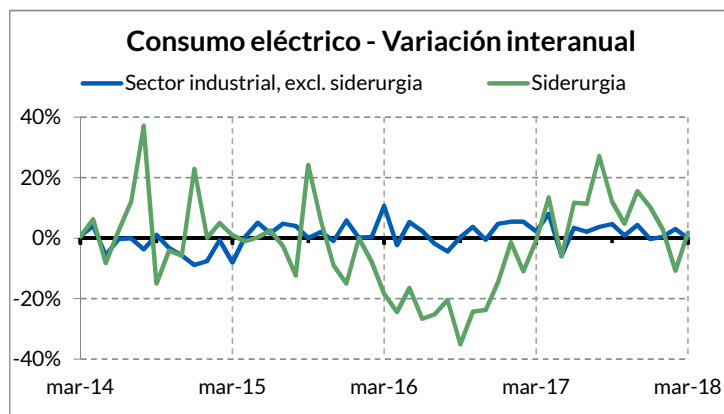
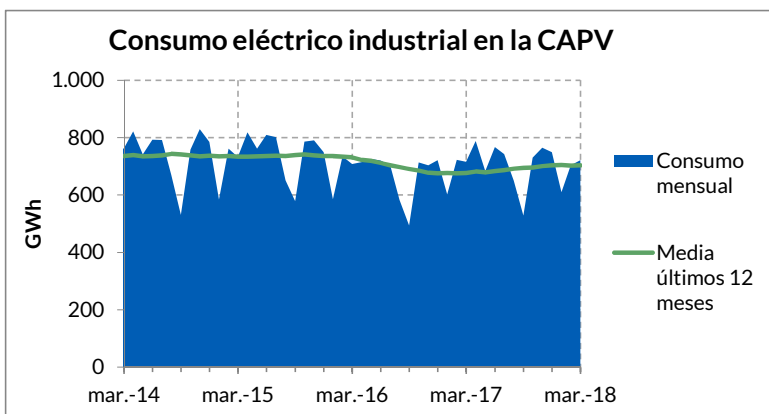


## Consumo de energía en la CAPV



### Consumo de energía en el País Vasco

#### Energía eléctrica

El consumo eléctrico en Euskadi aumentó en marzo el 1,8% respecto al mismo mes de 2017. Por sectores, la industria aumentó su consumo un 0,7% mientras que el sector servicios lo hacía el 1,3% y el sector doméstico descendía el 6%.

El consumo acumulado hasta marzo de 2018 ha sido un 1,1% mayor que en el mismo periodo de 2017. El sector doméstico disminuye el 1,7%, el sector servicios crece el 0,5% y la industria se reduce el 0,2%.

En la industria han crecido durante este primer trimestre sectores como el del cemento (+9,5%), vidrio (+8,8%), derivados del caucho (+8,6%) o la construcción de automóviles (+6,1%) mientras se reduce la construcción naval (-51,4%), el papel y cartón (-5,3%) o la siderurgia y fundición (-2,5%).

#### Gas natural

El consumo total de gas natural en marzo fue un 1,5% superior al del mismo mes de 2017. En centrales térmicas disminuyó el 68% y en el resto de sectores aumentó el 7,3%.

El consumo acumulado del primer trimestre de 2018 creció el 0,8% (-48% en CCTT y +6,5% en el resto de sectores).

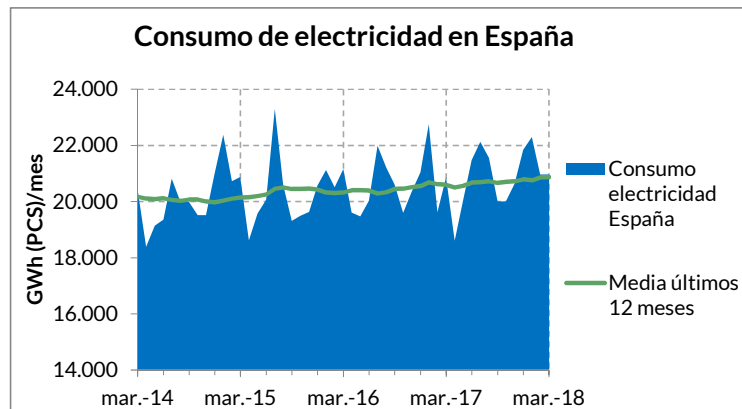
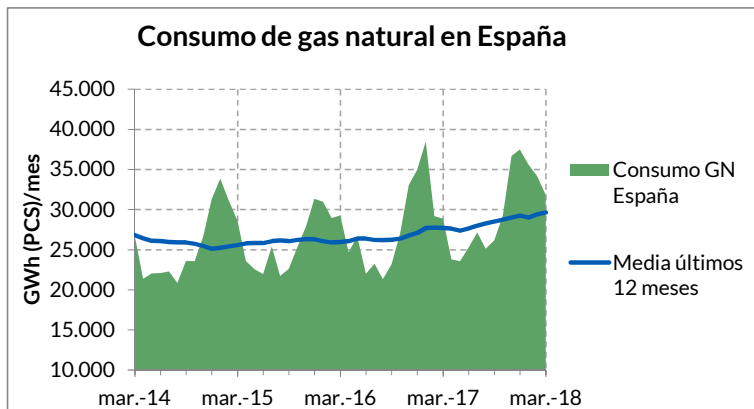
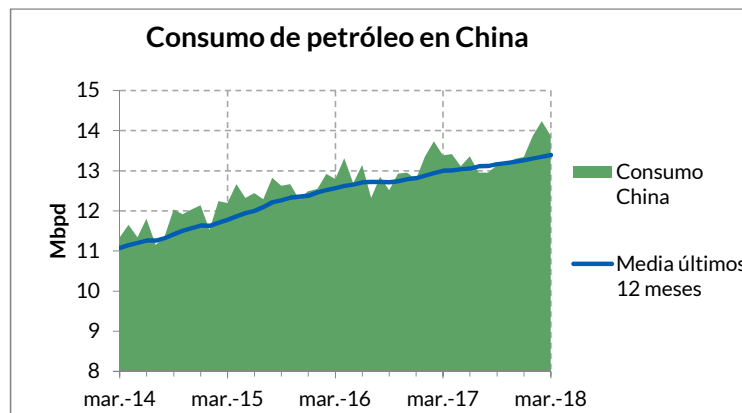
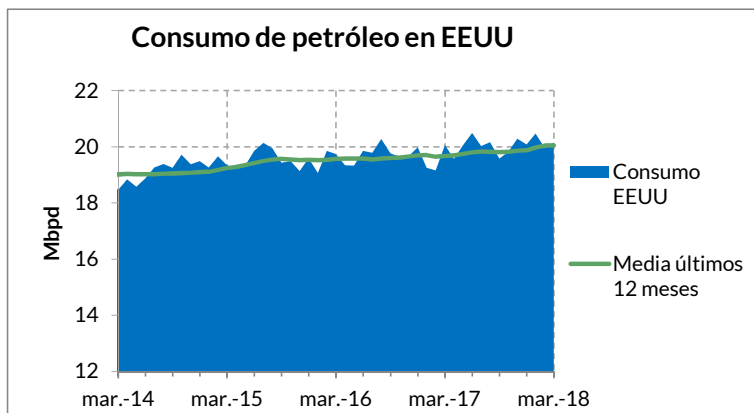
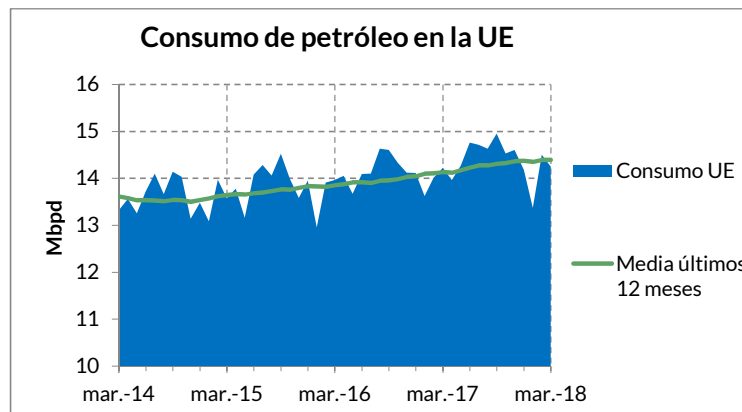
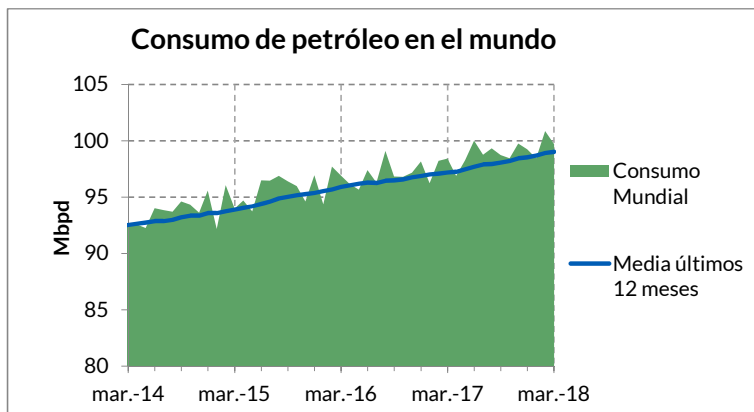
#### Carburantes en el transporte

En febrero, el consumo de carburantes fue un 10,8% superior al del mismo mes de 2017.

El consumo acumulado de los 2 primeros meses ha sido un 10,3% superior al del anterior periodo, con un aumento del (10,7%) en gasóleo A y del (5,8%) 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 marzo los 99,7 millones de barriles al día (+1,3% respecto a marzo de 2017). En el mismo periodo, China aumenta el 3,7% hasta los 13,9 Mbpd, EEUU el 0,5% hasta 20,1 Mbpd y la Unión Europea el 0,2% hasta 14,2 Mbpd.

#### Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España aumentó en marzo el 10,2% respecto al mismo mes de 2017. El consumo acumulado del primer trimestre de 2018 aumenta el 5,3%.

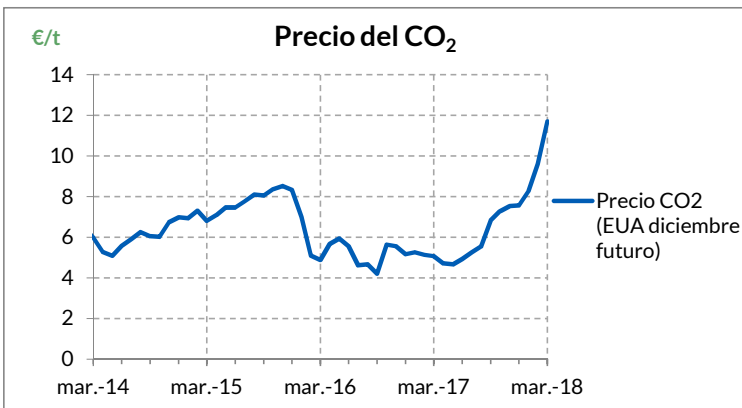
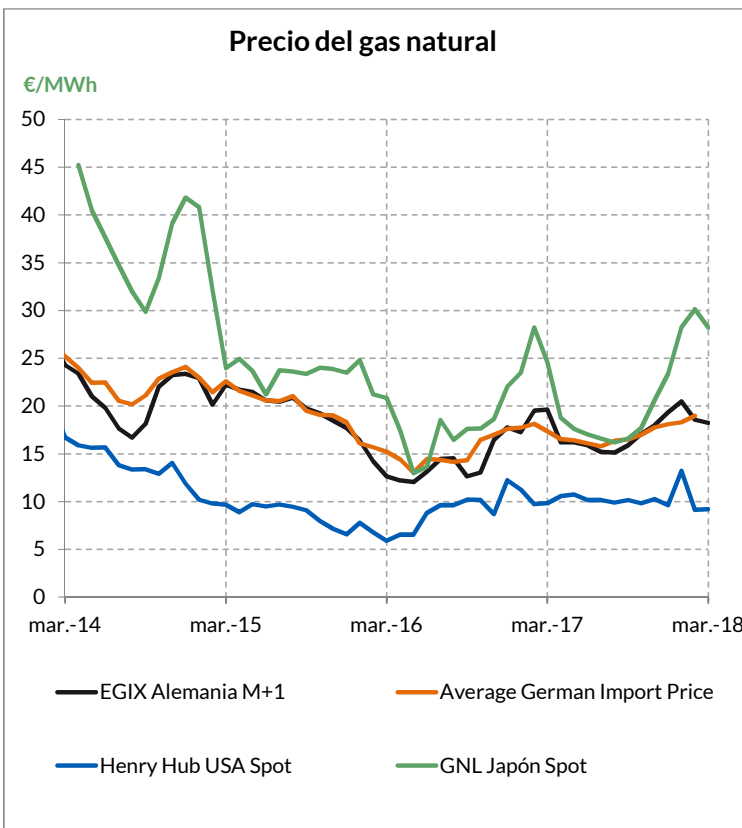
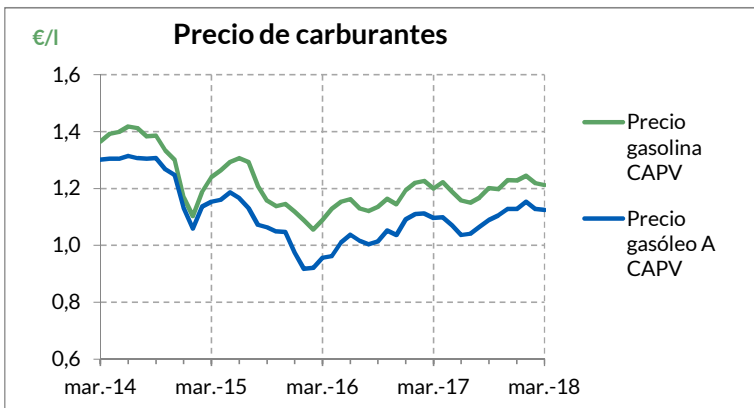
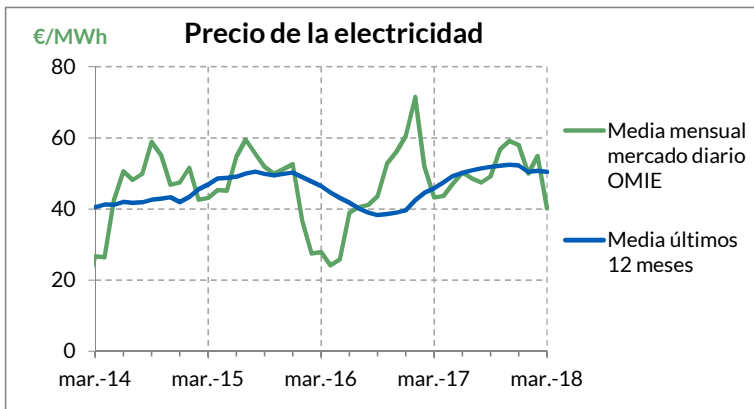
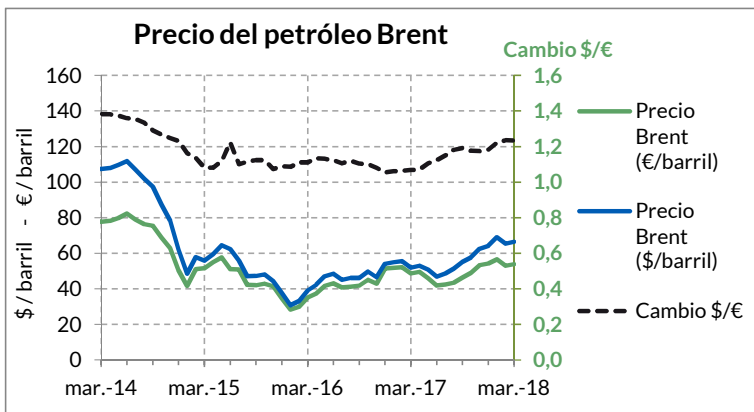
El consumo eléctrico, por su parte, creció en marzo el 0,5% respecto al mismo mes de 2017 y el consumo acumulado de 2018 es un 1,6% superior al de 2017.

El consumo estatal de carburantes en carretera creció un 3,5% en febrero respecto al mismo mes de 2017. Las gasolinas aumentaron el 3,7% y los gasóleos el 3,4%. El consumo acumulado de los dos primeros meses ha sido un 4,8% superior al del periodo anterior (gasolinas +4,6%, gasóleos +4,8%).

El consumo de kerosenos de aviación en febrero creció el 10,5% y el consumo acumulado de los dos primeros meses ha sido un 5,6% 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 marzo 66,4\$ (54 €) y ha aumentado el 27,9% en un año (10,7% en €).

#### Precio de la electricidad.

El precio en España del mercado diario OMIE en marzo se situó en 40,2 €/MWh, un 7% inferior al de hace un año.

#### Precio del gas natural.

En Alemania, el precio medio de importación en febrero fue de 19 €/MWh (4,5% superior al de febrero de 2017). En marzo el EGIX cerró un precio medio de 18,2 €/MWh (7% inferior a marzo de 2017).

En mercados spot, en marzo el Henry Hub alcanzó 9,2 €/MWh y en Japón 28,2 €/MWh (-6,6% y +14,7% respecto a marzo de 2017 respectivamente).

#### Precio de carburantes.

El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en marzo 1,12 €/l (2,6% superior al de hace un año) y el de la gasolina 1,21 €/l (1% 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 marzo en 11,7 €/t, lo que supone un 131% más que un año antes.

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