

### Consumo de energía en el País Vasco

#### Energía eléctrica

El consumo eléctrico en Euskadi aumentó en mayo el 4% respecto al mismo mes de 2017. Por sectores, la industria creció su consumo un 9,6% y el sector servicios el 1,4% mientras que el sector doméstico disminuía el 6,4%.

El consumo acumulado hasta mayo de 2018 ha sido un 1,9% mayor que en el mismo periodo de 2017. El sector doméstico aumenta el 1,7%, al igual que el sector servicios, y la industria el 0,7%.

En la industria han crecido en el consumo acumulado hasta mayo, sectores como derivados del caucho (+7,3%), el químico (+5,9%), el del cemento (+3,7%) o el vidrio (+4,3%) mientras se reduce la construcción naval (-52,1%), el papel y cartón (-5,7%). La siderurgia y fundición crece el 1,1%.

#### Gas natural

El consumo total de gas natural en mayo fue un 6,2% superior al del mismo mes de 2017. En centrales térmicas disminuyó el 32,7% y en el resto de sectores aumentó el 13,4%.

El consumo acumulado hasta el mes de mayo creció el 3% (-43,1% en CCTT y +8,9% en el resto de sectores).

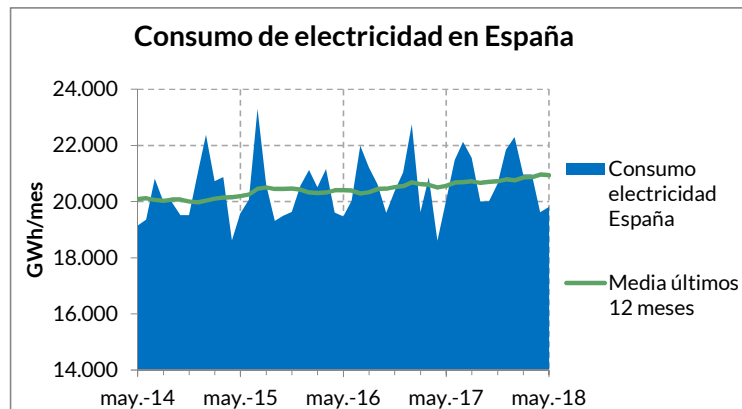
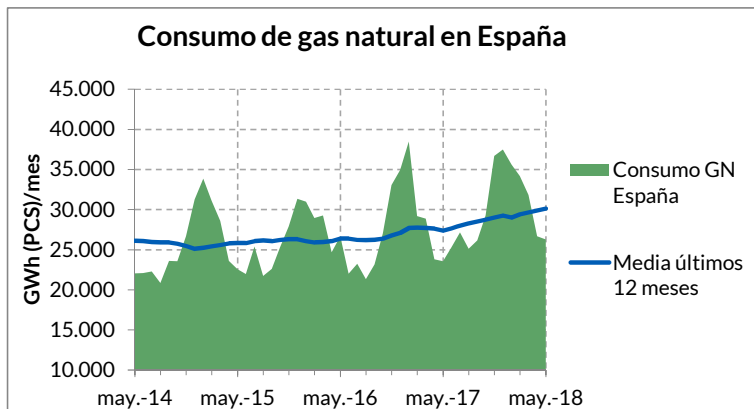
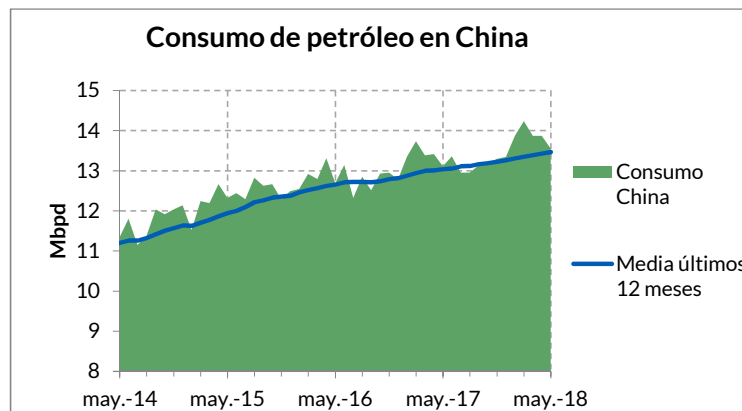
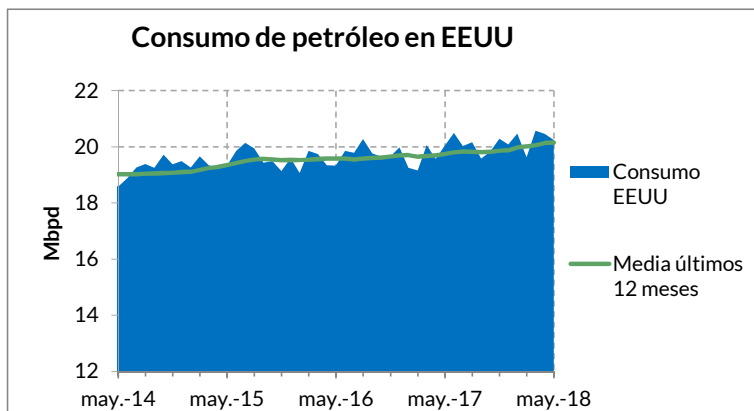
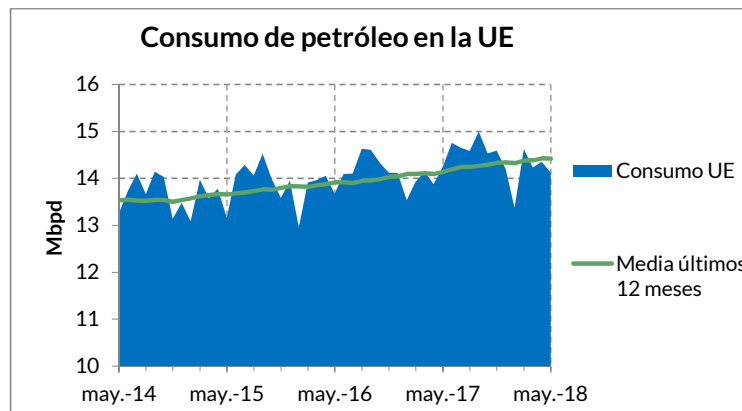
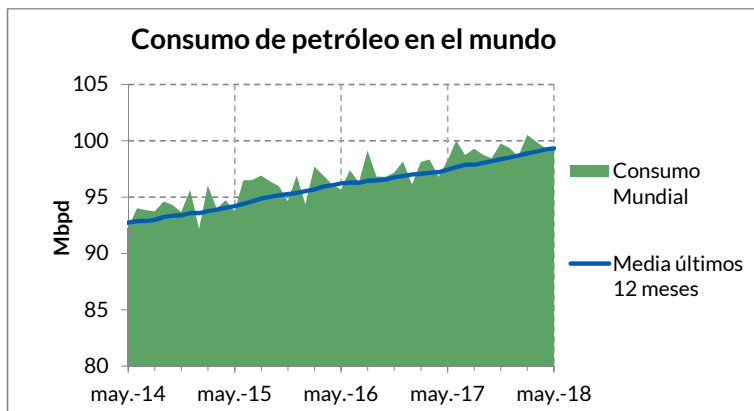
#### Carburantes en el transporte

En abril, el consumo de carburantes fue un 14,7% superior al del mismo mes de 2017.

El consumo acumulado de los cuatro primeros meses del año ha sido un 9,4% superior al del anterior periodo, con un aumento del (9,9%) en gasóleo A y del (4,2%) 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 mayo los 99,2 millones de barriles al día (+1% respecto a mayo de 2017). En el mismo periodo, China aumenta el 3,4% hasta los 13,5 Mbbpd, EEUU el 1% hasta 20,2 Mbbpd y la Unión Europea desciende el 0,9% hasta 14,1 Mbbpd.

#### Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España aumentó en mayo el 11,4% respecto al mismo mes de 2017. El consumo acumulado hasta este mes aumenta el 7,4% respecto al mismo periodo de 2017.

El consumo eléctrico, por su parte, disminuyó en mayo el 1,1% respecto al mismo mes de 2017 y el consumo acumulado de 2018 es un 1,8% superior al de 2017.

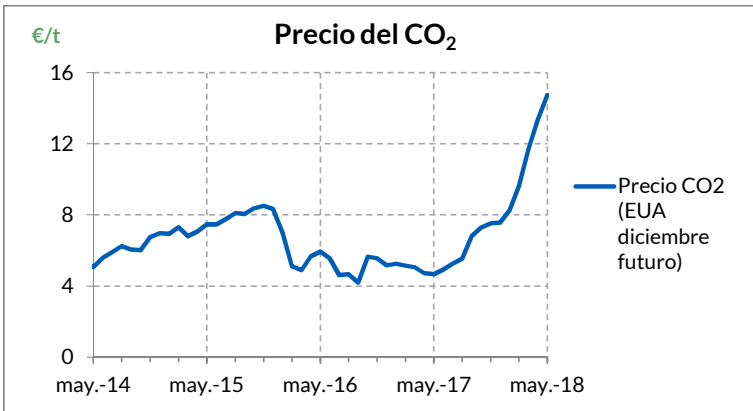
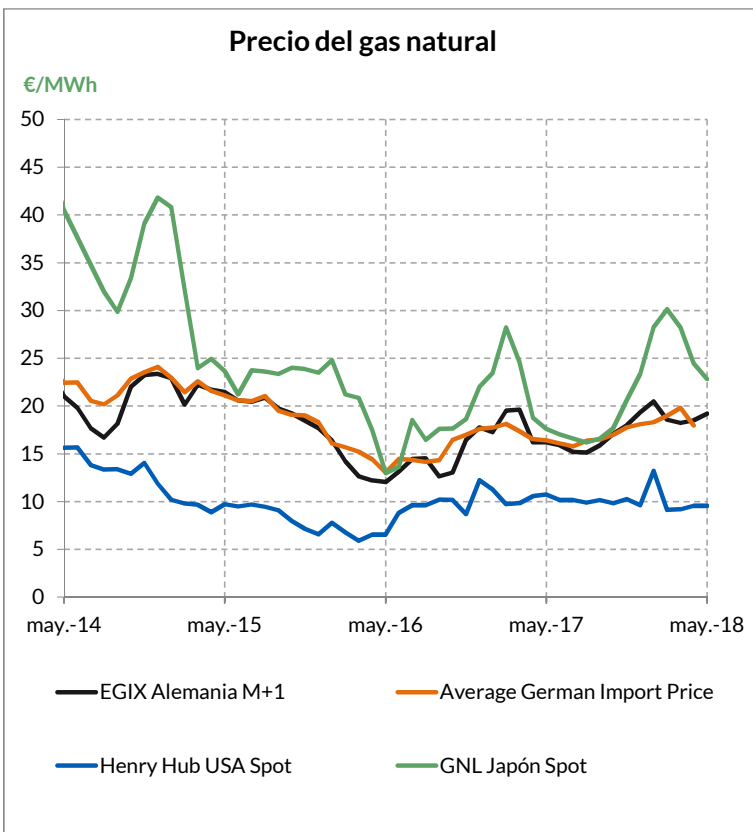
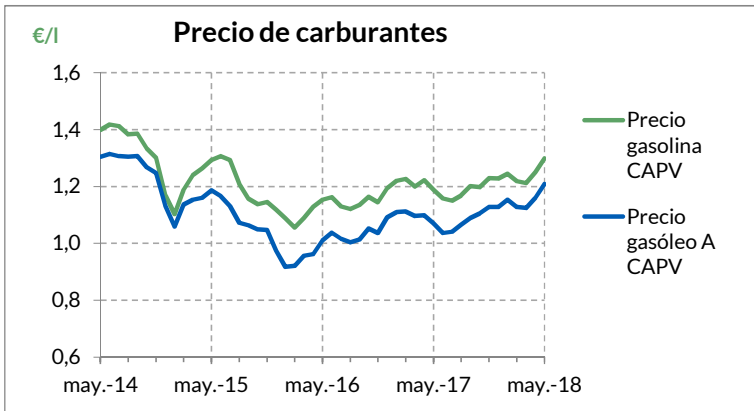
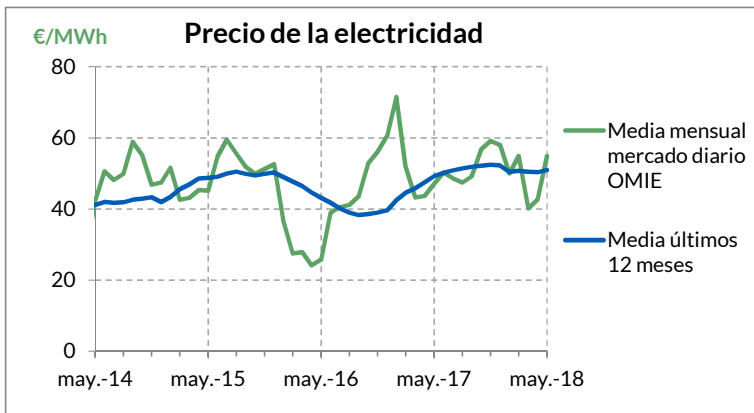
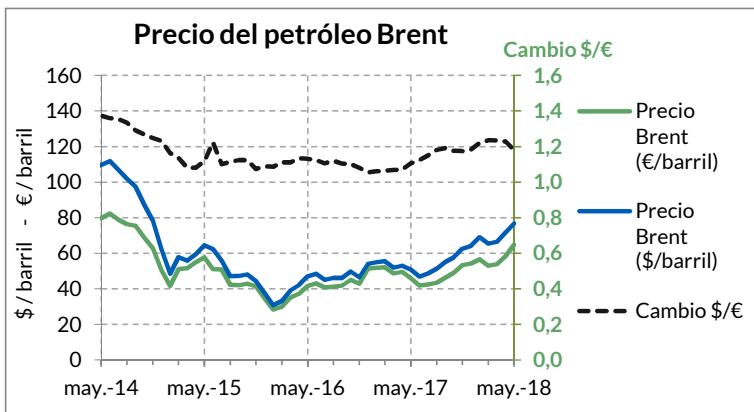
El consumo estatal de carburantes en carretera creció un 4,2% en abril respecto al mismo mes de 2017. Las gasolinas aumentaron el 0,9% y los gasóleos descendieron el 4,9%.

El consumo acumulado de los cuatro primeros meses ha sido un 3,3% superior al del periodo anterior (gasolinas +3%, gasóleos +3,4%).

El consumo de kerosenos de aviación en abril creció el 3,1% y el consumo acumulado de los cuatro primeros meses ha sido un 5,7% 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 mayo 76,6\$ (64,9 €) y ha aumentado el 50,7% en un año (41,1% en €).

#### Precio de la electricidad.

El precio en España del mercado diario OMIE en mayo se situó en 54,9 €/MWh, un 16,6% inferior al de hace un año.

#### Precio del gas natural.

En Alemania, el precio medio de importación en abril fue de 18 €/MWh (8,7% superior al de abril de 2017). En mayo el EGIX cerró un precio medio de 19,2 €/MWh (18,6% superior a mayo de 2017).

En mercados spot, en mayo el Henry Hub alcanzó 9,6 €/MWh y en Japón 22,8 €/MWh (-11,1% y +29,7% respecto a mayo de 2017 respectivamente).

#### Precio de carburantes.

El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en mayo 1,21 €/l (13% superior al de hace un año) y el de la gasolina 1,3 €/l (9,3% 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 mayo en 14,7 €/t, lo que supone un 216,3% más que un año antes.

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