

### Consumo de energía en el País Vasco

#### Energía eléctrica

El consumo eléctrico en Euskadi disminuyó en abril el 1,4% respecto al mismo mes de 2016. Por sectores, la industria aumentó el consumo un 10,3% mientras que en el sector doméstico descendía el 27% y en el sector servicios el 11,5%, afectado por la Semana Santa que el año anterior se celebraba en marzo.

El consumo acumulado hasta abril ha sido un 0,5% mayor que en el mismo periodo del 2016. El sector doméstico desciende un 3,1%, el sector servicios el 1,1% y en la industria crece el 3,1%.

En la industria han crecido durante estos cuatro meses sectores como la metalurgia no férrea (+8,8%), el sector químico (+8,5%), el vidrio (+8%) o los derivados del caucho (+6,7%) mientras ha disminuido la siderurgia y fundición (-0,1%).

#### Gas natural

El consumo total de gas natural en abril fue un 1,3% inferior al del mismo mes de 2016. En centrales térmicas aumentó el 16,2% y en el resto de sectores disminuyó el 3,1%.

El consumo acumulado hasta abril creció el 2,3% (+6,3% en CCTT y +1,9% en el resto de sectores).

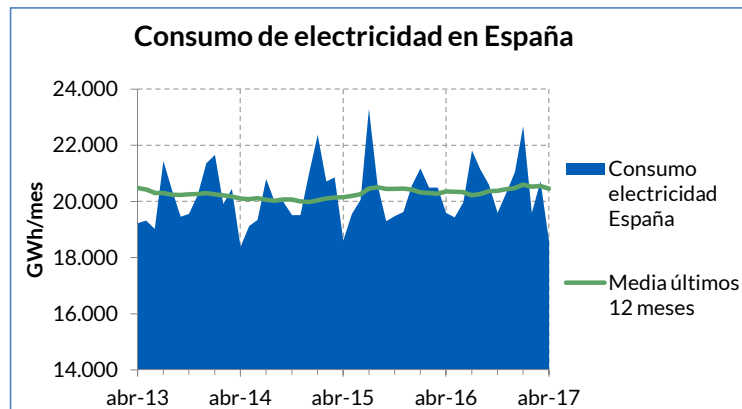
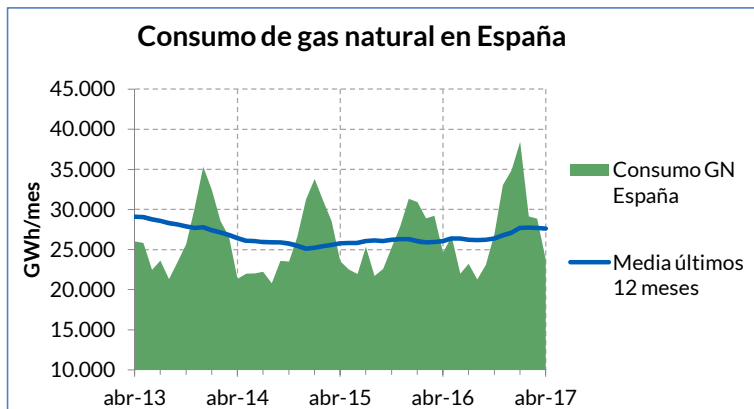
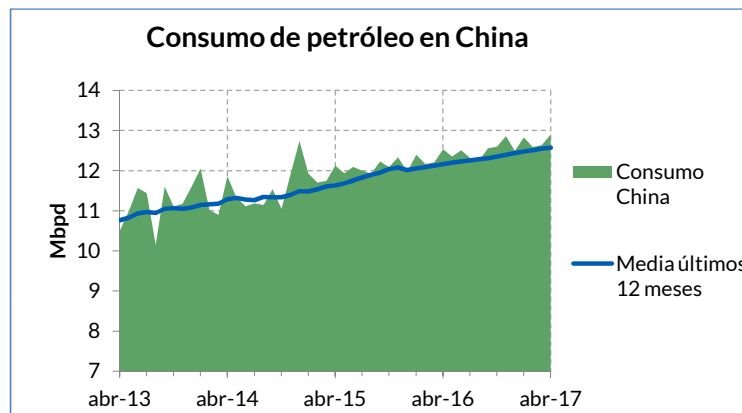
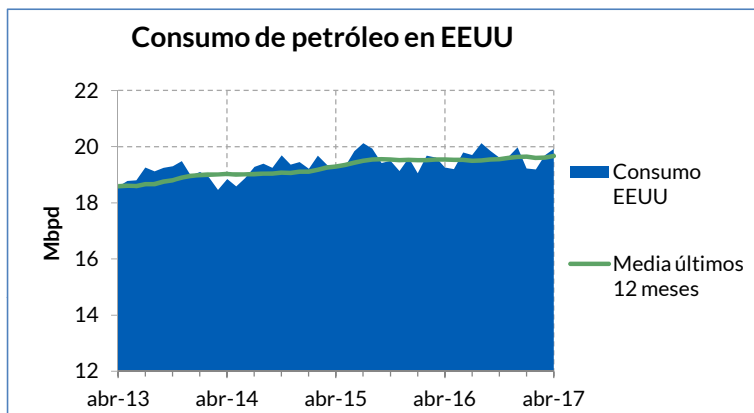
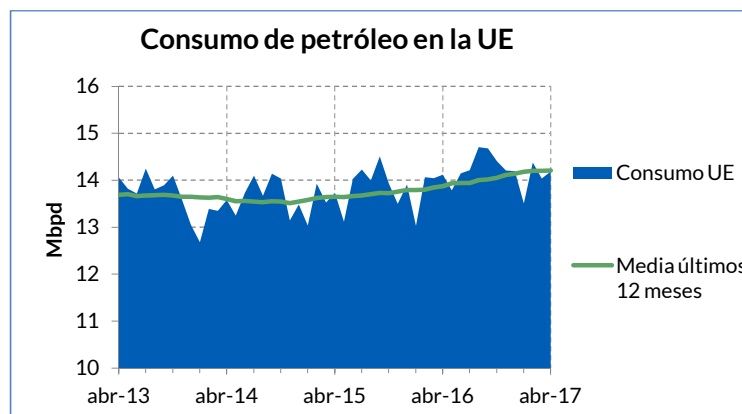
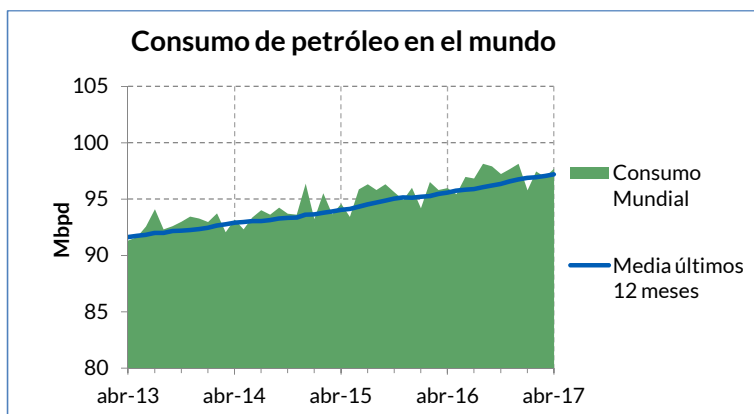
#### Carburantes en el transporte

En marzo, el consumo de carburantes creció el 18,5% respecto al mismo mes de 2016, con un aumento del 19,6% en gasóleo A y del 7,6% en gasolinas.

El consumo acumulado del primer trimestre ha sido un 11,1% superior al del mismo periodo del 2016, con un aumento del 11,9% en gasóleo A y del 3,4% 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 abril los 97,7 millones de barriles al día (+1,8% respecto a abril de 2016). En el mismo periodo, China crece el 2,9% hasta los 12,9 Mbpdp, la Unión Europea el 0,5% hasta 14,2 Mbpdp y EEUU el 3,4% hasta 19,9 Mbpdp.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 1,7% en el mundo, el 3,4% en China, el 0,5% en EEUU y el 2,6% en la Unión Europea.

#### Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España disminuyó en abril el 3,6% respecto al mismo mes de 2016. El consumo acumulado hasta abril aumenta el 5,7%.

El consumo eléctrico, por su parte, descendió en abril el 5,3% respecto al mismo mes de 2016 y el consumo acumulado hasta abril es un 0,2% inferior al del mismo periodo del 2016.

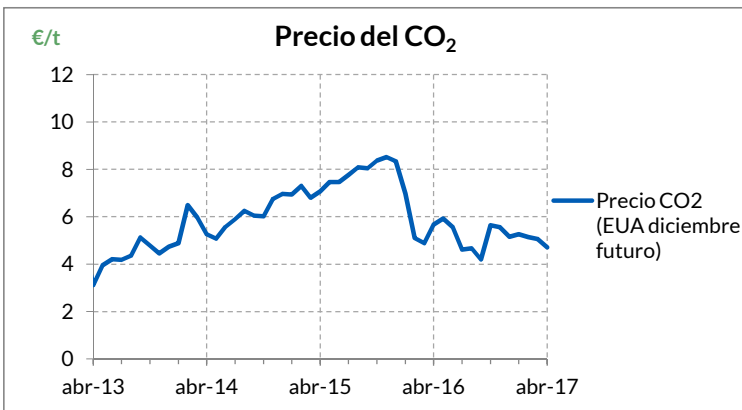
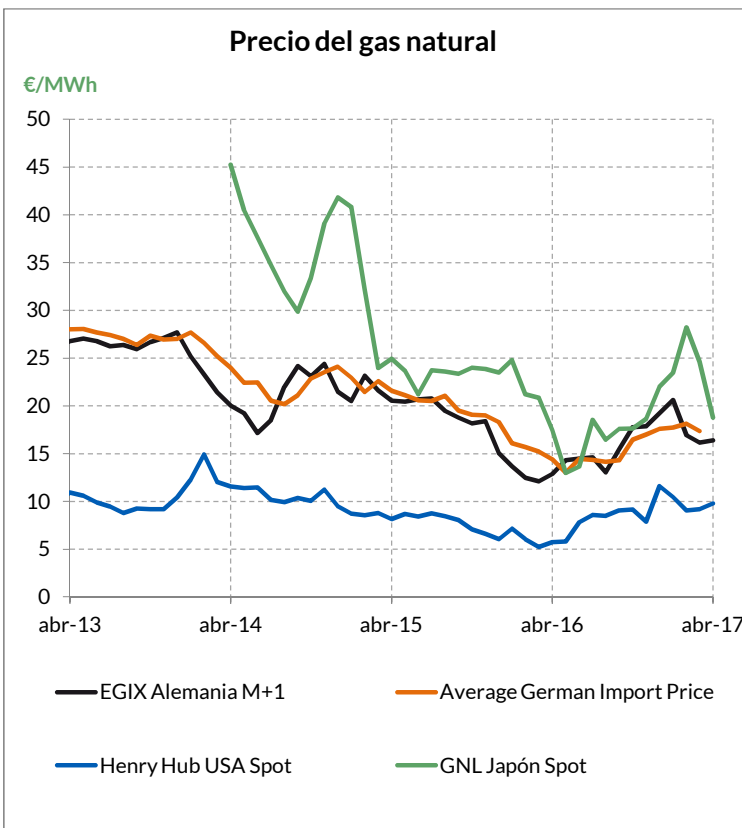
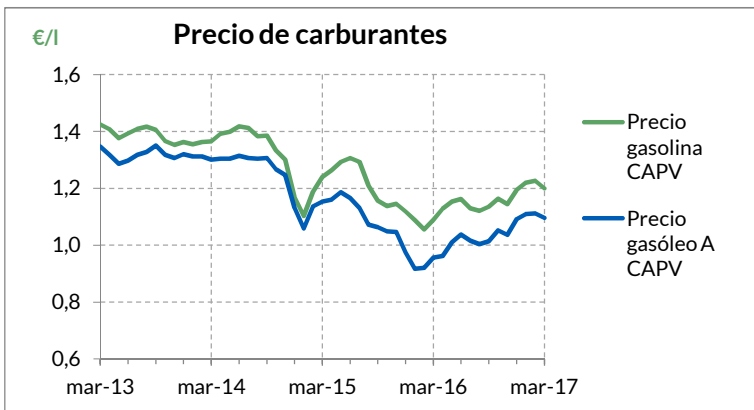
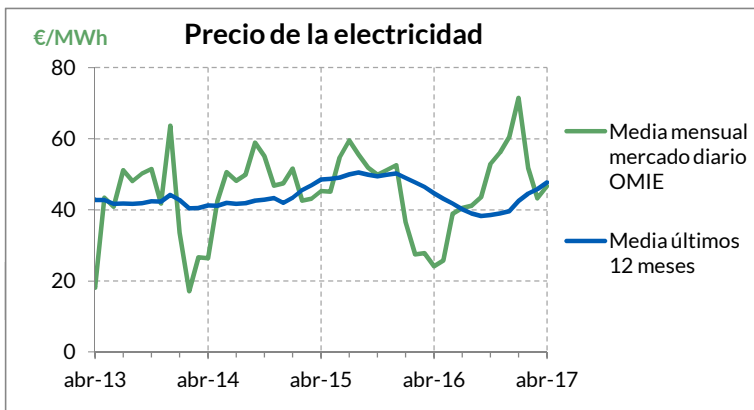
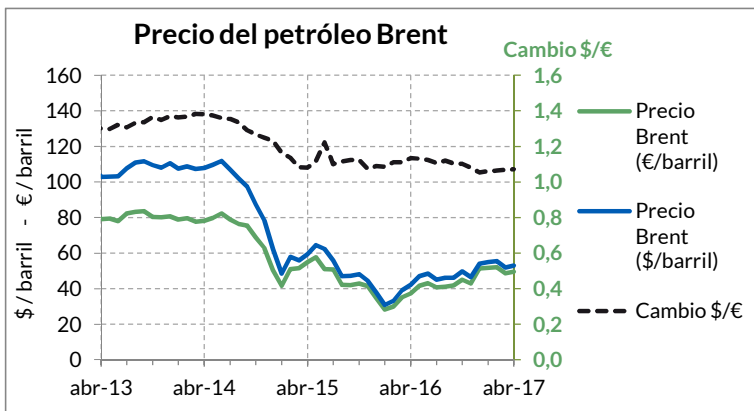
El consumo estatal de carburantes en carretera creció un 5,4% en marzo respecto al mismo mes de 2016. Las gasolinas aumentaron el 2,6% y los gasóleos el 5,9%.

El consumo acumulado del primer trimestre ha sido un 2,4% superior al del periodo anterior (gasolinas +0,3%, gasóleos +2,9%).

El consumo de kerosenos de aviación en marzo creció el 9,7% y el del primer trimestre ha sido un 10,8% 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 abril 53\$ (49,5 €) y ha aumentado el 25,6% en un año (32,8% en €).

#### Precio de la electricidad.

El precio en España del mercado diario OMIE en abril se situó en 46,7 €/MWh, un 93,7% superior al de hace un año.

#### Precio del gas natural.

En Alemania, el precio medio de importación en marzo fue de 17,3 €/MWh (13,9% superior al de marzo de 2016). En abril el EGIX cerró en 16,4 €/MWh (27,2% superior a abril de 2016).

En mercados spot, en abril el Henry Hub alcanzó 9,8 €/MWh y en Japón 18,8 €/MWh (70,8% y 7,5% superior al mismo mes de 2016 respectivamente).

#### Precio de carburantes.

El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en marzo 1,1 €/l (14,5% superior al de hace un año) y el de la gasolina 1,2 €/l (10,2% 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 abril en 4,7 €/t, lo que supone un 17% menos que un año antes.

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