

### Consumo de energía en el País Vasco

#### Energía eléctrica

El consumo eléctrico en Euskadi aumentó en abril el 4,2% respecto al mismo mes de 2014. Por sectores, la industria se redujo un 0,3% y crecieron el sector doméstico un 20,4% y el sector servicios un 6,7%.

El consumo acumulado hasta abril aumentó un 2%, donde la industria disminuye un 1,7% con aumento en sectores como el del cemento y cal (+17,4%), construcción y reparación naval (+31,5%), o siderurgia y fundición (+1,2%), mientras descendiendo en el vidrio (-12%), el papel y cartón (-9,4%) o los derivados del caucho (-1,3%).

#### Gas natural

El consumo total de gas natural en abril fue un 11,1% superior al del mismo mes de 2014. En centrales térmicas creció el 17,1% y en el resto de sectores el 10%.

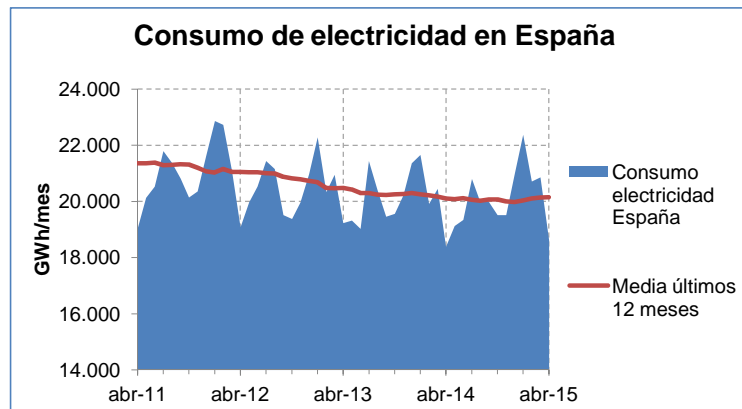
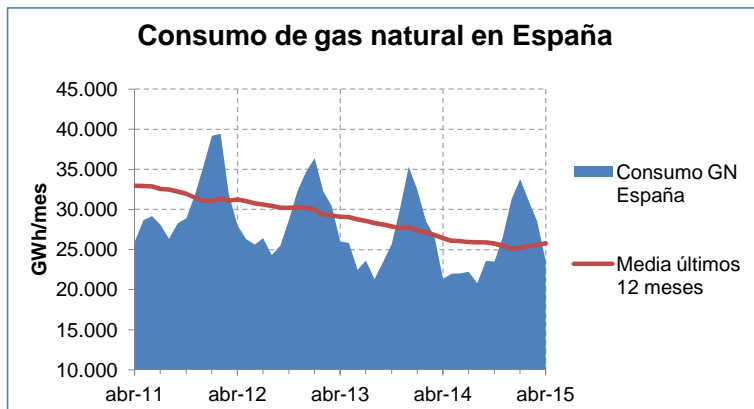
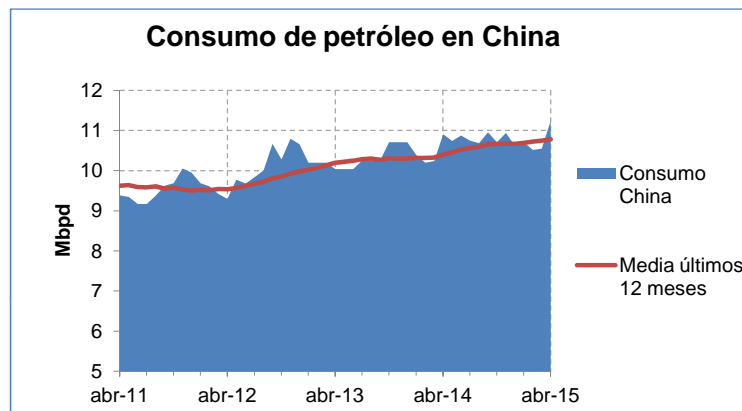
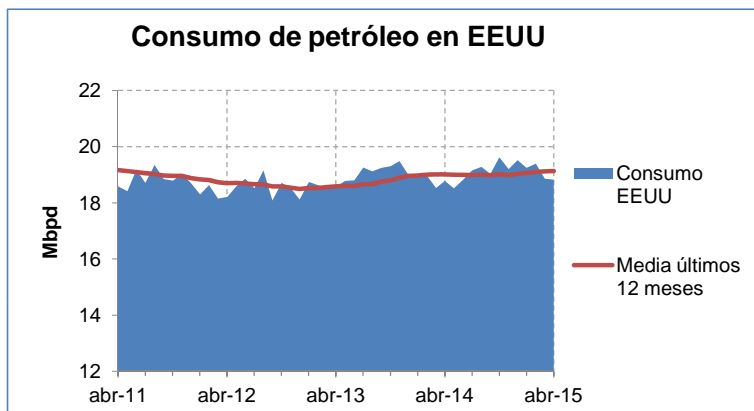
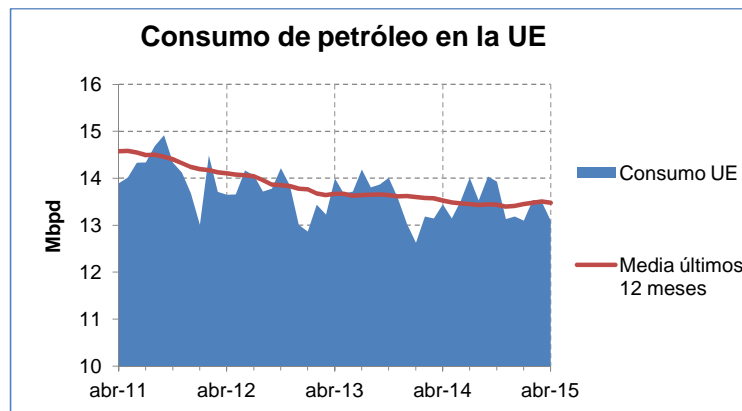
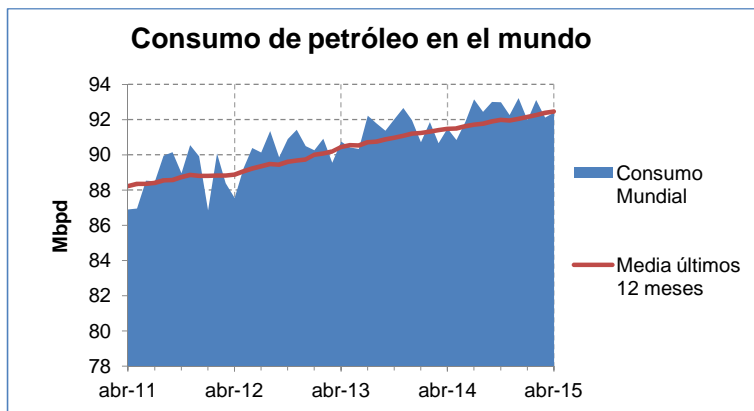
El consumo acumulado hasta abril presenta un aumento del 14,8% respecto al anterior periodo (+17,3% en CCTT y +14,4% en el resto de sectores).

#### Carburantes en el transporte

En marzo, el consumo de carburantes creció el 2,5% respecto al mismo mes de 2014, con un aumento del 2,8% en gasóleo A y una reducción del 0,9% en gasolinas.

El consumo del primer trimestre fue un 0,5% superior al del anterior periodo, con un aumento del 0,9% en gasóleo A y una reducción del 3,1% en gasolinas.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CORES, Enagás e Iberdrola.



### Coyuntura exterior a la CAPV

#### Consumo mundial de petróleo

El consumo de petróleo en el mundo alcanzó en abril los 92,4 millones de barriles al día (+1% respecto a abril de 2014). En el mismo periodo, la Unión Europea decrece el 2,6% hasta los 13,1 Mbpd mientras crecen China el 3,1% hasta los 11,3 Mbpd y EEUU el 0,3% hasta 18,8 Mbpd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 1% en el mundo, el 3,8% en China y el 0,5% en EEUU, mientras en la Unión Europea ha disminuido el 1%.

#### Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España creció en abril el 7% respecto al mismo mes de 2014. El acumulado hasta ese mes crece el 7,3%.

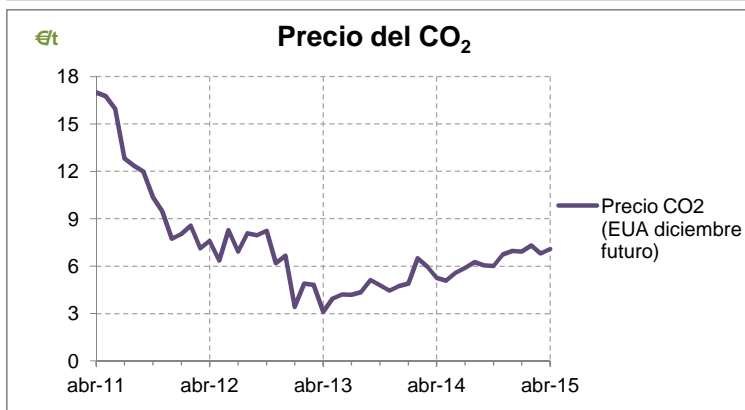
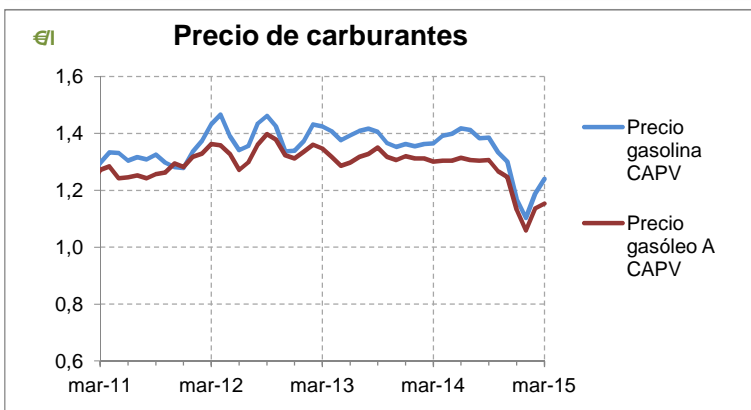
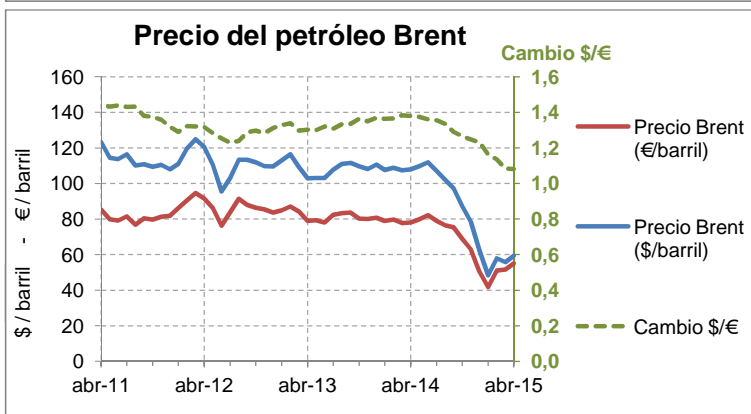
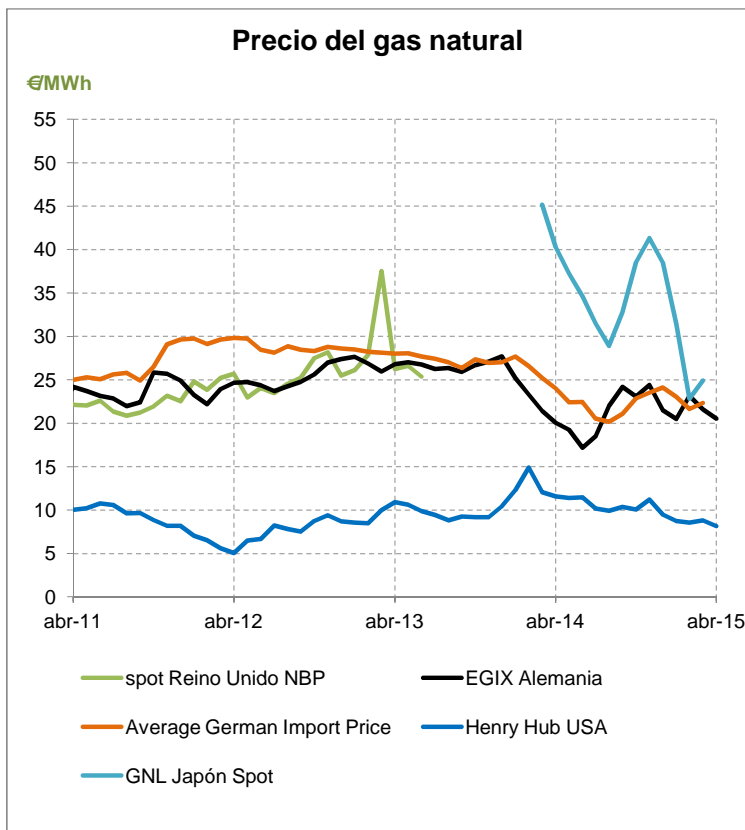
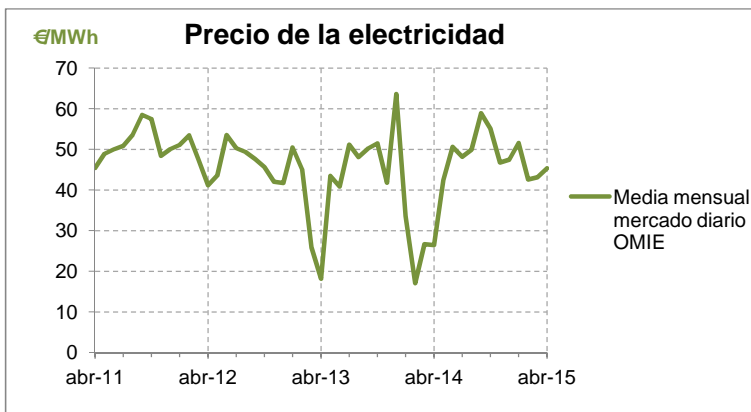
El consumo eléctrico, por su parte, aumentó en abril el 1,3% respecto al mismo mes de 2014. El consumo acumulado hasta abril crece un 2,7%.

El consumo estatal de carburantes en carretera creció un 4% en marzo respecto al mismo mes de 2014. Las gasolinas se redujeron el 0,1% y los gasóleos aumentaron el 4,8%. El consumo del año móvil ha sido un 1,8% superior al del anterior periodo (gasolinas -0,7%, gasóleos +2,4%).

El consumo de kerosenos de aviación en marzo decreció el 1,4% y el consumo del año móvil es superior en un 3,2% 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 de la electricidad.

El precio en España del mercado diario OMIE en abril alcanzó 45,3 €/MWh, un 71,5% superior al de hace un año.

#### Precio del gas natural.

En Alemania, el precio medio de importación en marzo ha sido de 22,4 €/MWh (11,4% inferior al de marzo de 2014). En abril el EGIX cerró en 20,5 €/MWh (2,4% superior a abril de 2014).

En mercados spot, en abril el Henry Hub alcanzó 8,2 €/MWh (29,5% inferior a abril de 2014) y en Japón quedó en marzo en 24,9 €/MWh (44,8% inferior a marzo de 2014).

#### Precio del petróleo.

El precio medio del barril Brent ha alcanzado en abril 59,4\$ (54,9 €). El precio medio del año móvil ha disminuido un 24,6% (-19,5% en €).

#### Precio de carburantes.

El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en marzo 1,15 €/l (11,4% inferior al de hace un año) y el de la gasolina 1,24 €/l (9,2% menos 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 7,1 €/t, lo que supone un 34,4% más que un año antes.

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