

### Consumo de energía en el País Vasco

#### Energía eléctrica

El consumo eléctrico en Euskadi descendió en octubre el 1,4% respecto al mismo mes de 2014. Por sectores, la industria creció un 3,6%, el sector doméstico disminuyó un 7,5% y el sector servicios un 9,1%.

El consumo acumulado hasta octubre ha crecido un 2,6% respecto al mismo periodo del año anterior. El sector doméstico ha aumentado un 3%, el de los servicios un 2,9% y la industria el 0,8%, con aumento en sectores como la metalurgia no férrea (+5,7%), cemento (+5,2%), construcción y reparación naval (+34,8%) o derivados del caucho (+2,1%) mientras desciende en el vidrio (-1,9%) y el papel (-1,9%).

#### Gas natural

El consumo total de gas natural en octubre fue un 8% inferior al del mismo mes de 2014. En centrales térmicas disminuyó el 46,5% y en el resto de sectores creció el 5,8%.

El consumo acumulado hasta octubre presenta un aumento del 1% respecto al anterior periodo (-18,2% en CCTT y +6,5% en el resto de sectores).

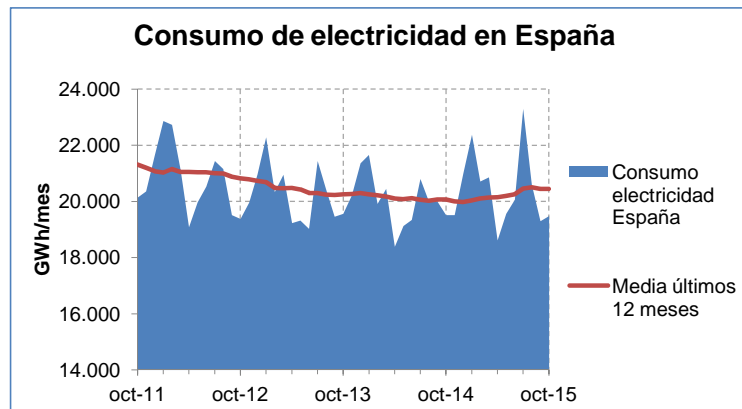
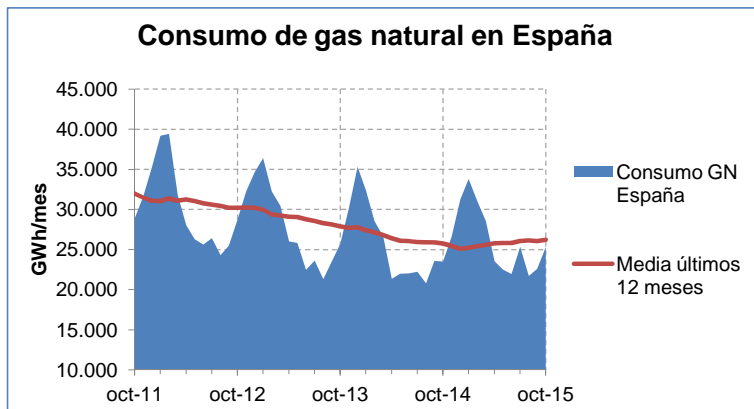
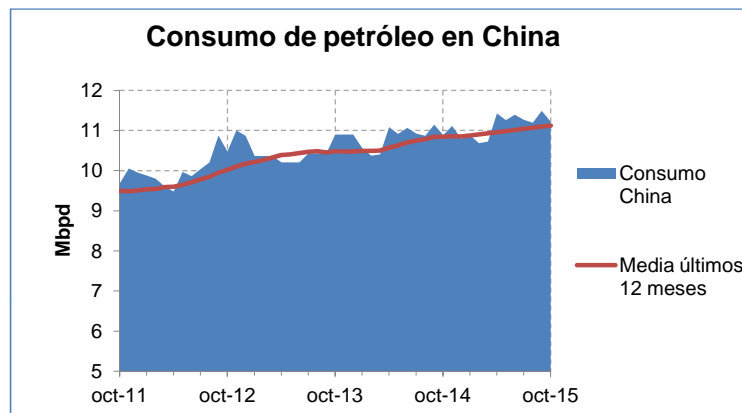
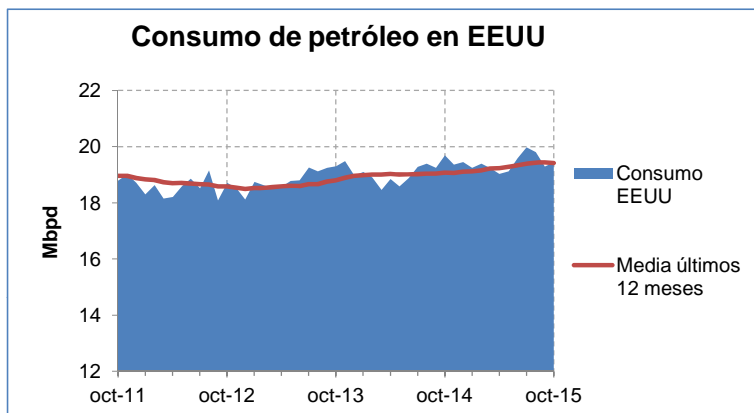
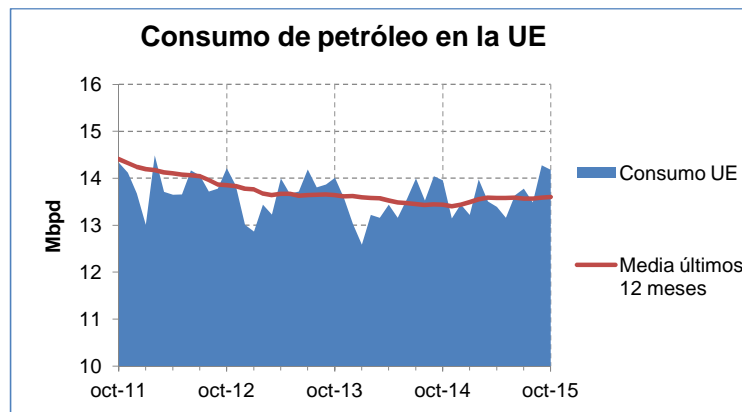
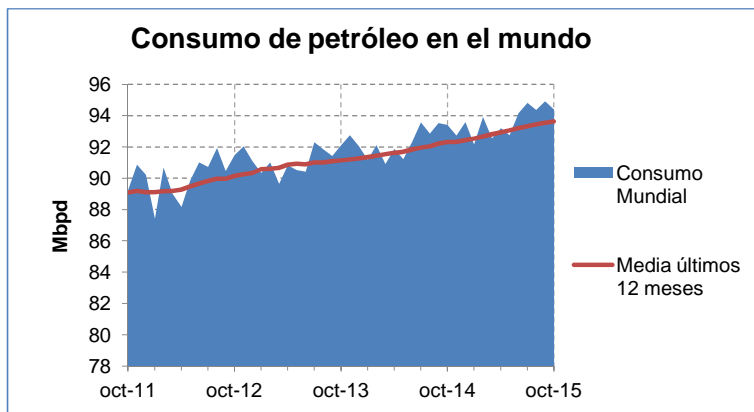
#### Carburantes en el transporte

En septiembre, el consumo de carburantes creció el 0,6% respecto al mismo mes de 2014, con un aumento del 1,3% en gasóleo A y una reducción del 5,1% en gasolinas.

El consumo acumulado hasta septiembre fue un 2,9% superior al del anterior periodo, con un aumento del 3,4% en gasóleo A y una reducción del 1,4% 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 octubre los 94,4 millones de barriles al día (+1,1% respecto a octubre de 2014). En el mismo periodo, la Unión Europea crece el 1,6% hasta los 14,2 Mbpd, China el 3% hasta los 11,2 Mbpd y EEUU disminuye el 1,2% hasta 19,4 Mbpd.

El consumo medio diario durante los últimos 6 meses ha crecido un 1,5% en el mundo, el 2,8% en China, el 1,8% en EEUU y el 1% en la Unión Europea.

#### Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España aumentó en octubre el 7,5% respecto al mismo mes de 2014. El acumulado hasta ese mes crece el 5,4%.

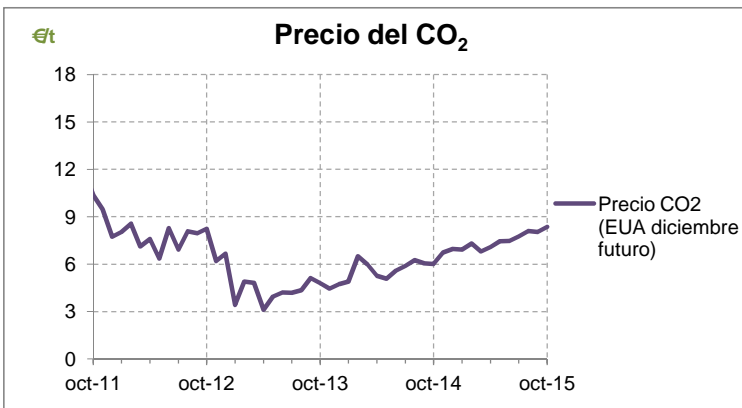
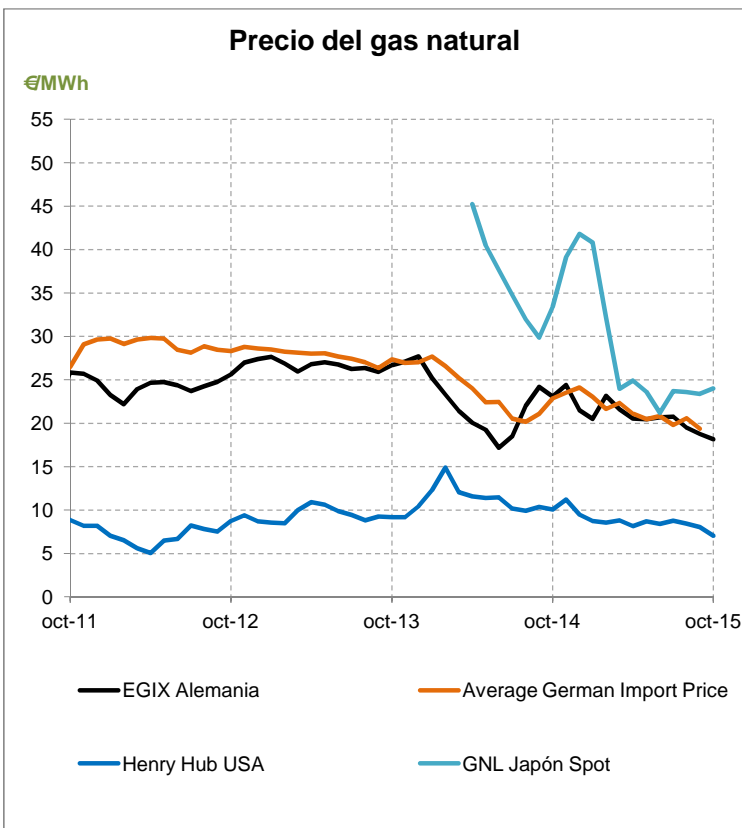
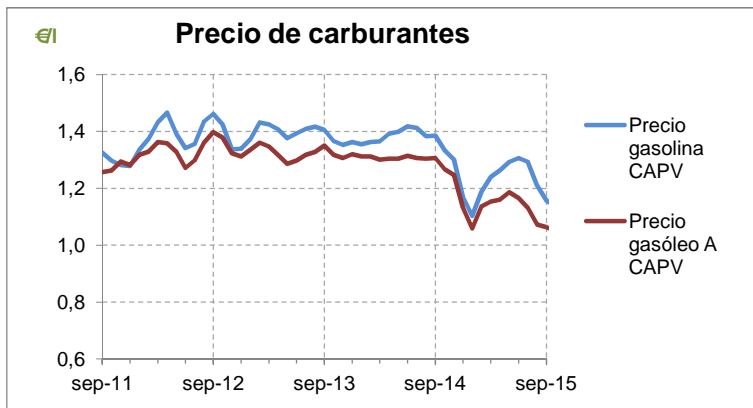
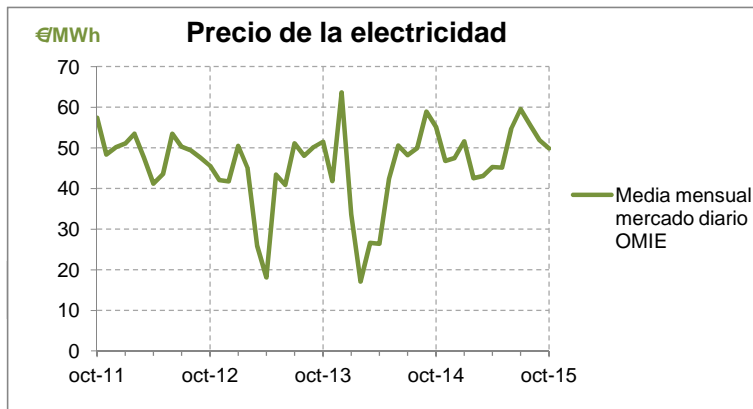
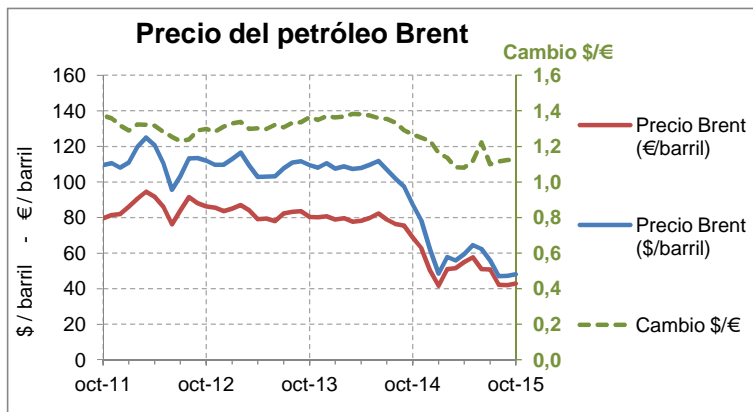
El consumo eléctrico, por su parte, se redujo en octubre el 0,1% respecto al mismo mes de 2014. El consumo acumulado hasta octubre crece el 2,9%.

El consumo estatal de carburantes en carretera creció un 0,6% en septiembre respecto al mismo mes de 2014. Las gasolinas se redujeron el 1,5% y los gasóleos aumentaron el 1%. El consumo acumulado hasta septiembre ha sido un 3,5% superior al del anterior periodo (gasolinas +0,6%, gasóleos +4,2%).

El consumo de kerosenos de aviación en septiembre creció el 13,1% y el consumo acumulado hasta septiembre es un 8,7% 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 octubre 48,1\$ (42,8 €). El precio medio del año móvil ha disminuido un 45,7% (-36,1% en €).

#### Precio de la electricidad.

El precio en España del mercado diario OMIE en octubre alcanzó 49,9 €/MWh, un 9,5% inferior al de hace un año.

#### Precio del gas natural.

En Alemania, el precio medio de importación en septiembre ha sido de 19,3 €/MWh (8,3% inferior al de septiembre de 2014). En octubre el EGIX cerró en 18,2 €/MWh (21,4% inferior a octubre de 2014).

En mercados spot, en octubre el Henry Hub alcanzó 7,1 €/MWh y en Japón 24 €/MWh (29,8% y 28,2% inferior a octubre de 2014 respectivamente).

#### Precio de carburantes.

El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en octubre 1,05 €/l (17,2% inferior al de hace un año) y el de la gasolina 1,14 €/l (9,5% 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 octubre en 8,4 €/t, lo que supone un 39,1% 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.