

**Consumo de energía en Euskadi**

**Energía eléctrica**

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica de los distintos sectores en Euskadi en junio de 2025 respecto a junio de 2024 fueron los siguientes:

- Total: -0,8%. Acum. anual, -2,2%.
- Industria: 2%. Acum. anual, -1,5%.
- Edificios: -1,9%. Acum. anual, -0,5%.
- Doméstico: -1,2%. Acum. anual, 0,6%.
- Servicios: -2,3%. Acum. anual, -1,3%.
- Siderurgia: -1,1%. Acum. anual, 1,8%.

**Gas natural**

Las variaciones de los consumos de gas natural en junio de 2025 en Euskadi respecto a junio de 2024 fueron las siguientes:

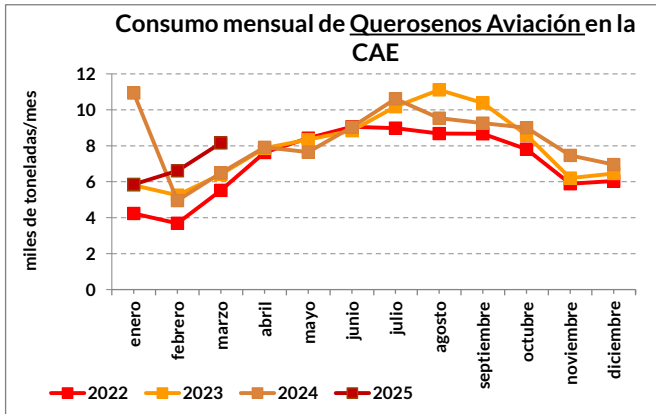
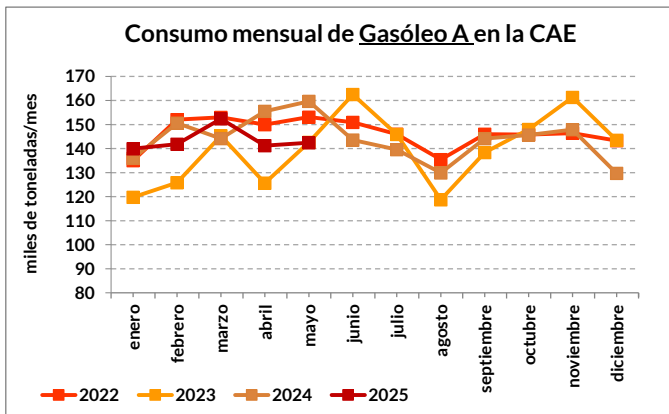
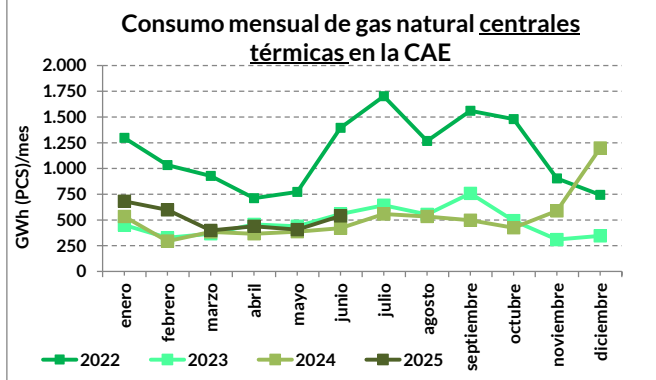
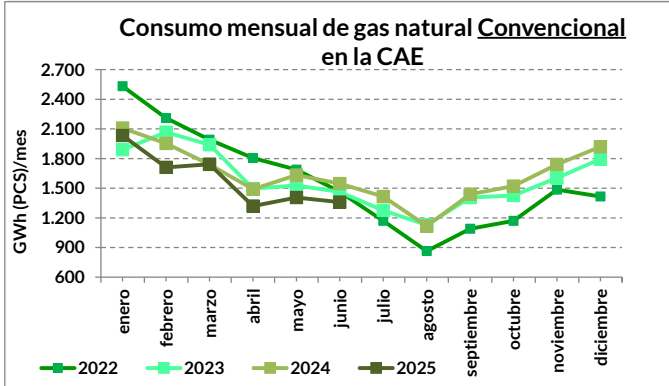
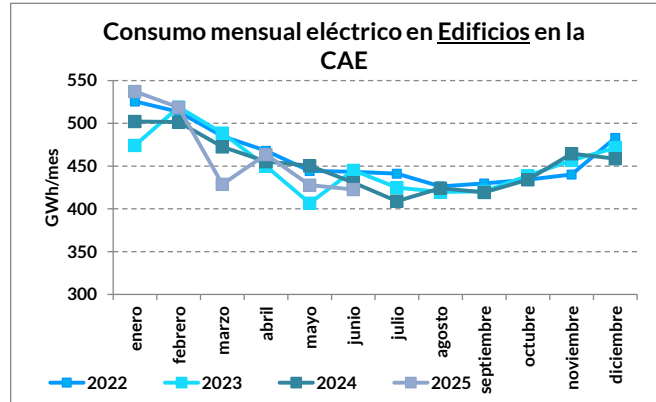
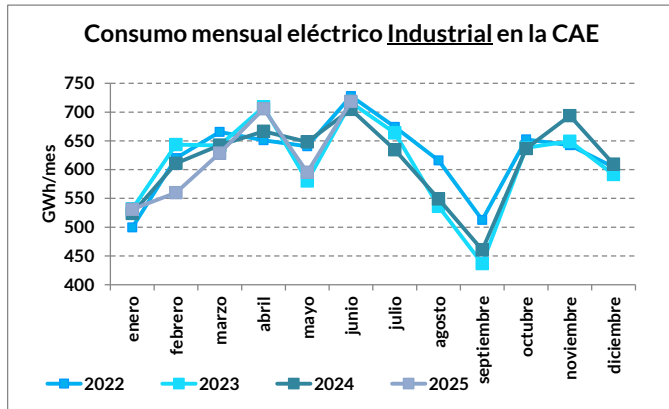
- Total: -3,5%. Acum. anual, -1,7%.
- CCTT: 28,6%. Acum. anual, 28,7%.
- Servicios: 18,4%. Acum. anual, 1,5%.
- Residencial: -7,9%. Acum. anual, 4,5%.
- Industria: -12,1%. Acum. anual, -6,1%.

**Carburantes en el transporte**

Las variaciones de los consumos de carburantes en el transporte en mayo de 2025 en Euskadi respecto a mayo de 2024 fueron las siguientes:

- Total: -10,1%. Acum. anual, -3,3%.
- Gasoleo A: -10,8%. Acum. anual, -3,8%.
- Gasolinas: -5,4%. Acum. anual, 0,2%.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CORES, Enagás, Nortegas e Iberdrola (energía facturada).



### Crisis energética en Euskadi

#### Energía eléctrica

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica del sector industrial en Euskadi en el mes de junio 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2025 vs 2022: -1,3% (acum. anual: -1,7%)
- 2025 vs 2023: 0,3% (acum. anual: -2,2%)
- 2025 vs 2024: 2% (acum. anual: -1,5%)

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica del sector Edificios en Euskadi en el mes de junio 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2025 vs 2022: -4,7% (acum. anual: -2,8%)
- 2025 vs 2023: -5,1% (acum. anual: 0,5%)
- 2025 vs 2024: -1,9% (acum. anual: -0,5%)

#### Gas natural

Las variaciones de los consumos de gas natural del sector de uso convencional (sector industrial y edificios) en Euskadi en el mes de junio 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2025 vs 2022: -7,2% (acum. anual: -18,1%)
- 2025 vs 2023: -7,1% (acum. anual: -7,9%)
- 2025 vs 2024: -12,2% (acum. anual: -8,6%)

Las variaciones de los consumos de gas de centrales térmicas en Euskadi en el mes de junio 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2025 vs 2022: -61,3% (acum. anual: -50,1%)
- 2025 vs 2023: -3,1% (acum. anual: 18%)
- 2025 vs 2024: 28,6% (acum. anual: 28,7%)

#### Carburantes en el transporte

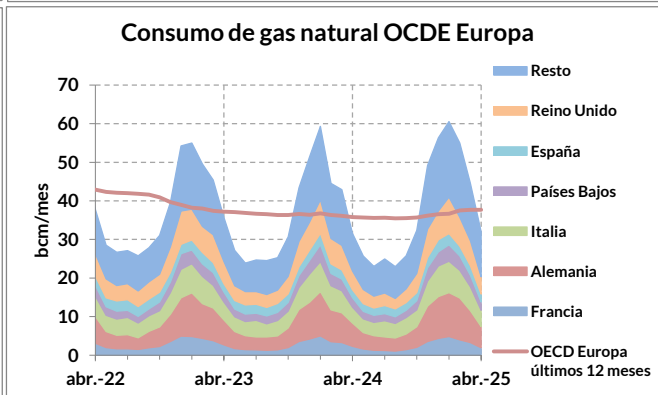
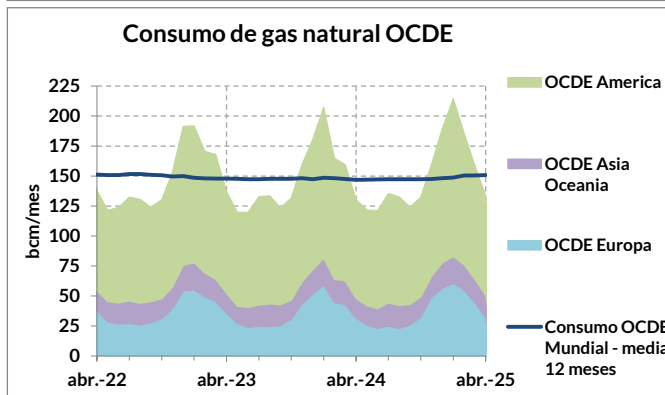
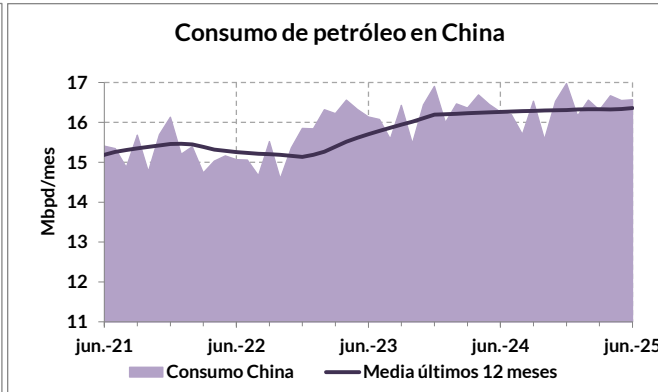
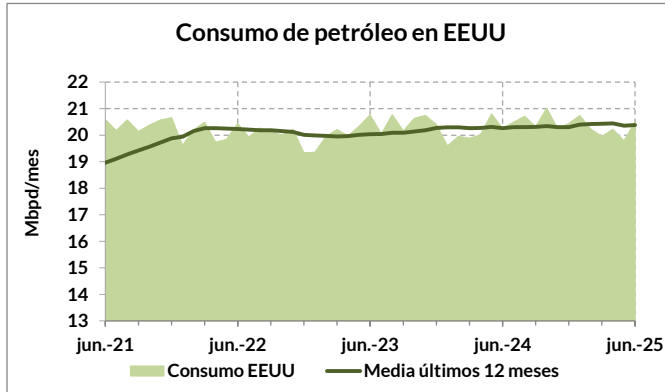
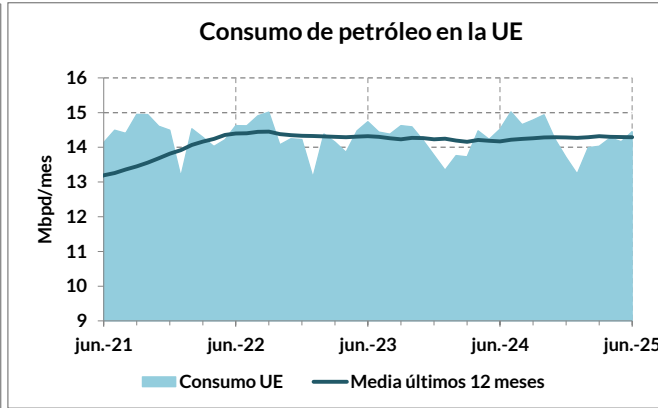
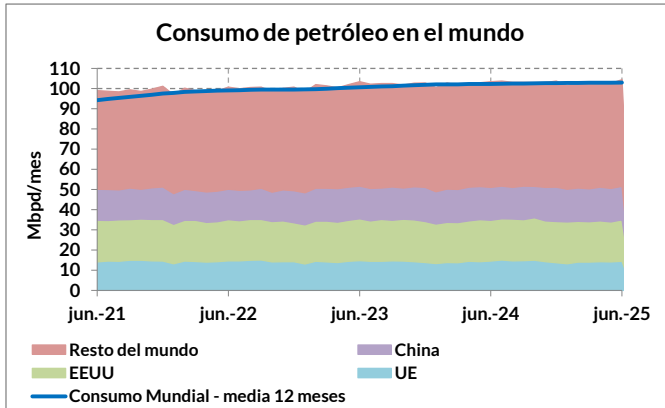
Las variaciones de Gasóleo A en Euskadi en el mes de mayo 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2025 vs 2022: -7% (acum. anual: -3,4%)
- 2025 vs 2023: -0,2% (acum. anual: 8,9%)
- 2025 vs 2024: -10,8% (acum. anual: -3,8%)

Las variaciones de Querosenos en Euskadi en el mes de marzo 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2025 vs 2022: 48% (acum. anual: 53,5%)
- 2025 vs 2023: 27,4% (acum. anual: 18%)
- 2025 vs 2024: 25,8% (acum. anual: -7,9%)

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CNMC, Iberdrola y Enagas.



Coyuntura internacional

Consumo mundial de petróleo

El consumo de petróleo por zonas en junio de 2025 y su variación respecto a junio de 2024 fue el siguiente:

- Total: 104,4 Mbpd (0,95%).
- Europa: 14,5 Mbpd (-0,5%).
- EEUU: 20,5 Mbpd (1,2%).
- China: 16,6 Mbpd (1,9%).

En junio de 2025, la media del consumo mensual de petróleo de los últimos doce meses en el mundo fue de 103 Mbpd .

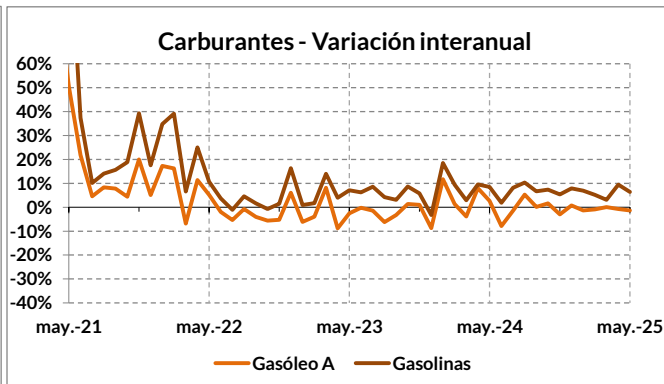
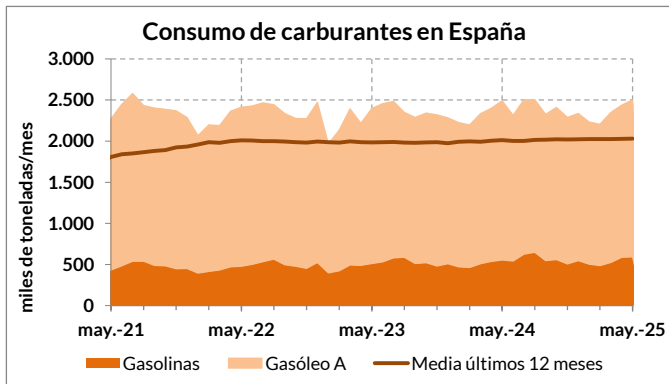
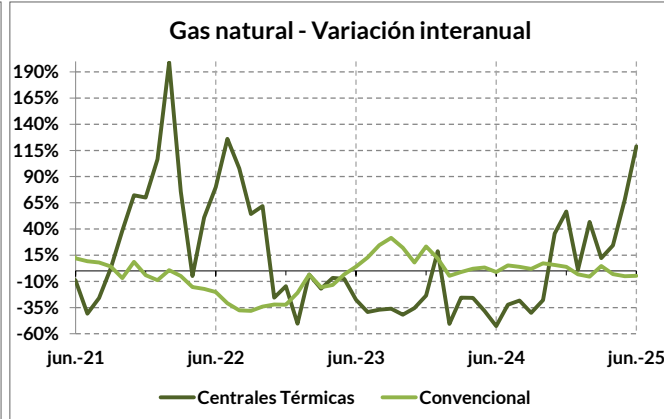
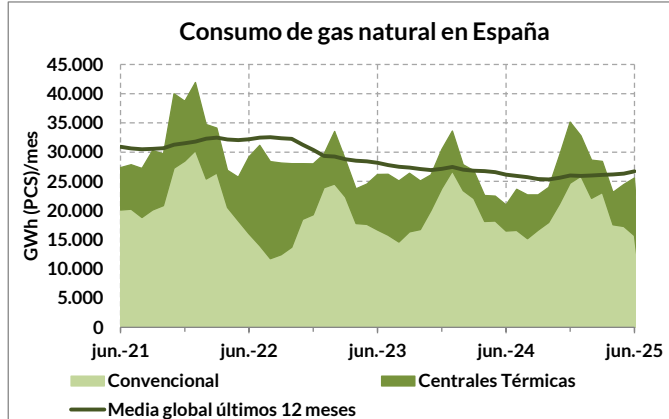
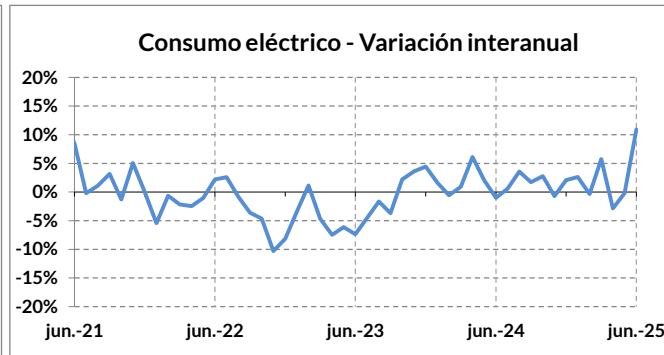
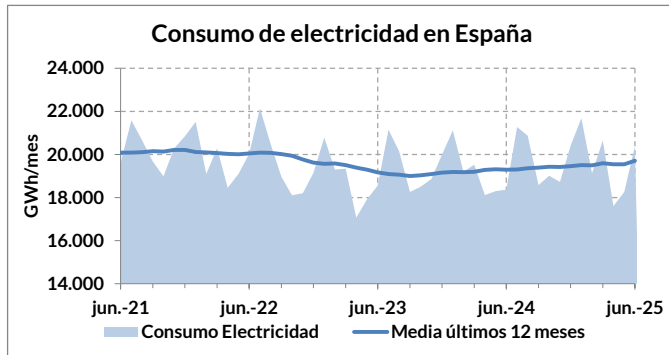
Consumo mundial de gas natural

Los consumos de gas natural por zonas en abril de 2025 y sus variaciones respecto a abril de 2024 fueron los siguientes:

- Total OCDE: 133,3 bcm (2,4%).
- OCDE América: 83 bcm (0,8%).
- OCDE Asia/Oceanía: 18,3 bcm ( 13%).
- OCDE Europa: 32 bcm (1,2 %).

En abril de 2025, la media de consumo de los últimos doce meses de Alemania, Italia, Reino Unido, Francia, Países Bajos y España representó el 65,9% del consumo de gas natural de la región europea OCDE.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de AIE y EIA



**Consumo de energía en España**

**Energía eléctrica**

La variación del consumo eléctrico de España en junio de 2025 con respecto al mismo mes del año anterior:

Total: 10,9%. Acum. año, 2,7 %.

La distribución de la generación eléctrica en junio fue la siguiente:

- Renovable: 58% (Acum. año: 60 %)
  - \*Eólica 14% (Acum. año: 22%)
- Combustibles fósiles: 23% (Acum. año: 18%)
- Nuclear: 19% (Acum. año: 20%).

**Gas natural**

Las variaciones de los consumos de gas natural en junio de 2025 en España con respecto al mismo mes del año anterior:

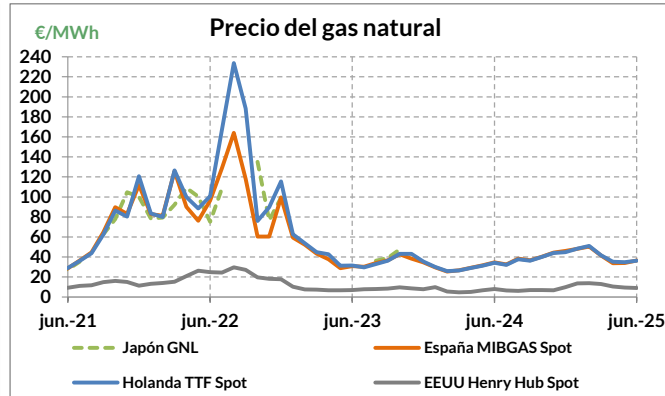
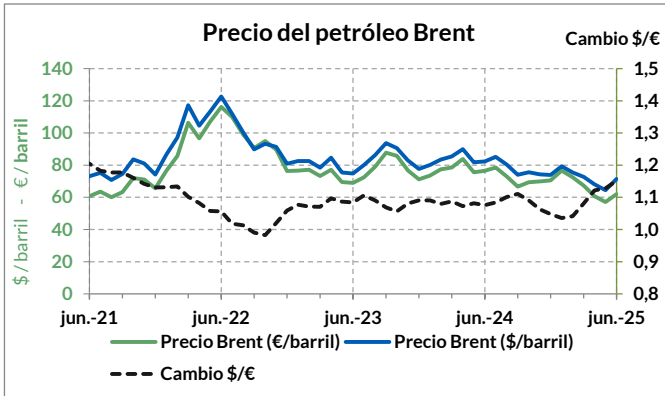
- Total: 21,8%. Acum. año, 5,6%.
- CCTT: 118,9%. Acum. año, 41,2%.
- Resto: -4,7%. Acum. año, -2,7%.

**Carburantes en el transporte**

Las variaciones de los consumos de carburantes en el transporte en mayo de 2025 con respecto al mismo mes del año anterior:

- Total: 0,4%. Acum. año, 0,7%.
- Gasoleo A: -1,3%. Acum. año, -0,9%.
- Gasolinas: 6,4%. Acum. año, 6,3%.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de REE, ENAGÁS GTS y CORES.



**Precios de la energía**

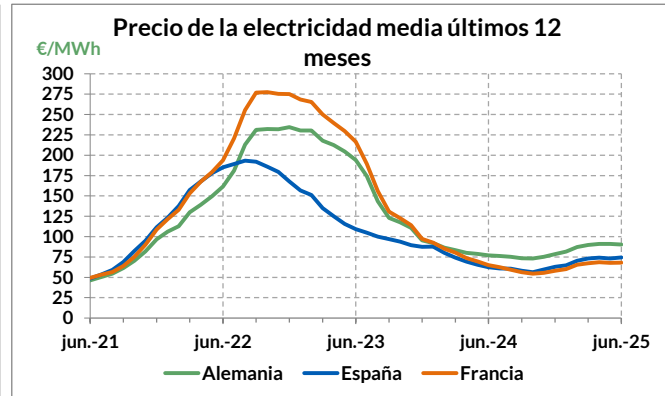
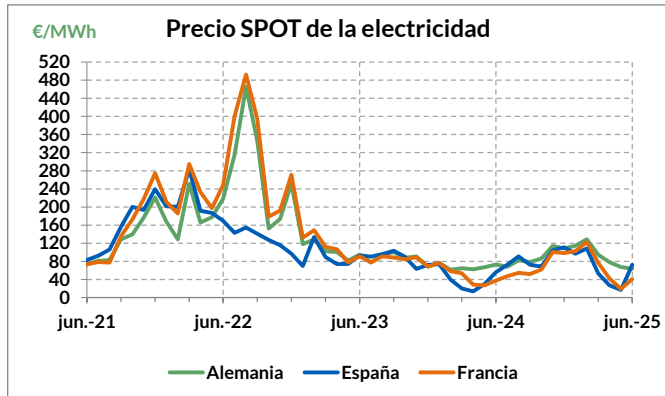
**Precio del petróleo**

El precio medio del barril Brent en junio de 2025 fue de 71,44\$ (62 €). La variación del precio en junio de 2025 respecto al mismo mes del año anterior fue un 13% inferior (18,9% inferior en euros).

**Precio del gas natural**

Los precios del gas natural en los mercados europeos en junio fueron los siguientes:  
 - TTF Holanda: 36,3 €/MWh  
 - MIBGAS España: 36,6 €/MWh  
 - THE Index Alemania: 37,2 €/MWh

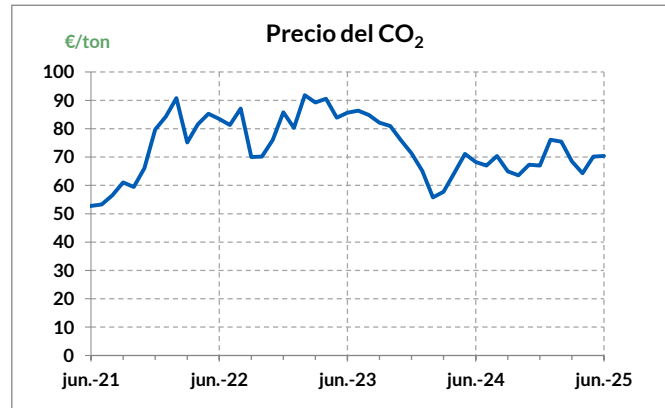
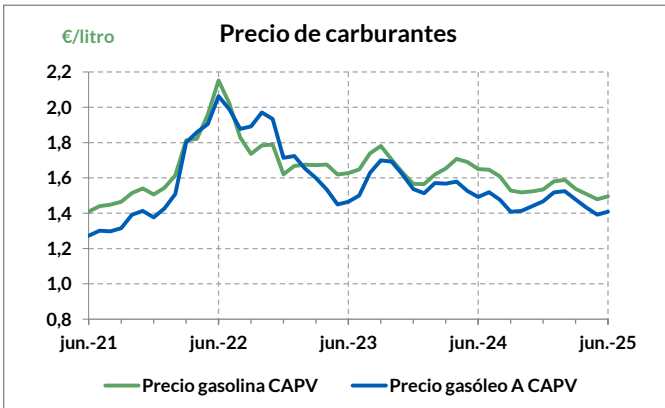
Los precios de gas natural en los mercados internacionales en junio fueron los siguientes:  
 - EEUU Henry Hub: 8,9 €/MWh



**Precio de la electricidad**

En junio, el precio del mercado diario de España se situó en 72,6 €/MWh, un 29,5% superior al mismo mes del año anterior.

En Alemania el precio medio mensual del mercado SPOT fue de 64 €/MWh y en Francia de 40,7 €/MWh.



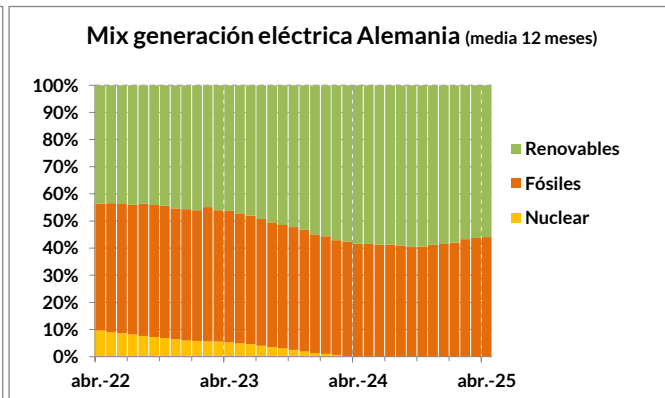
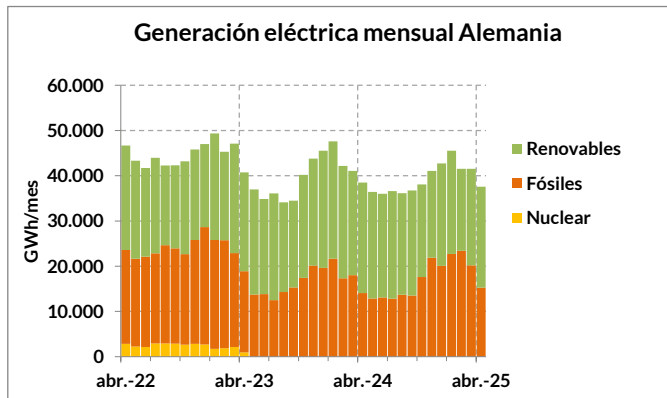
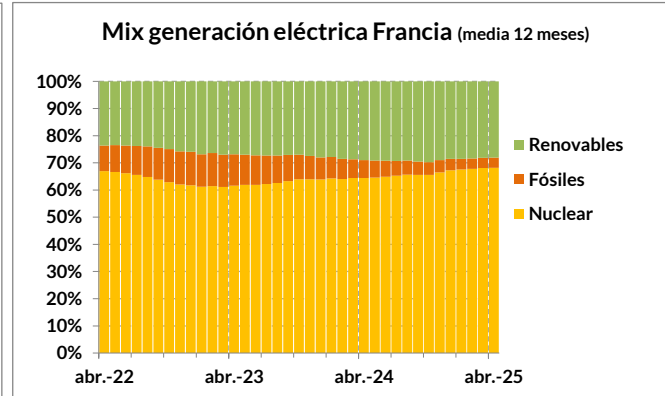
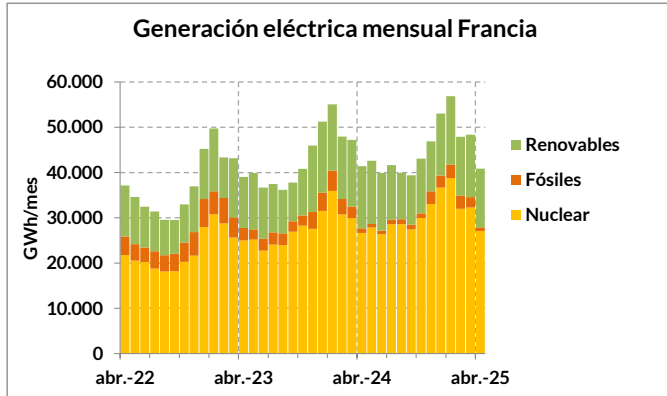
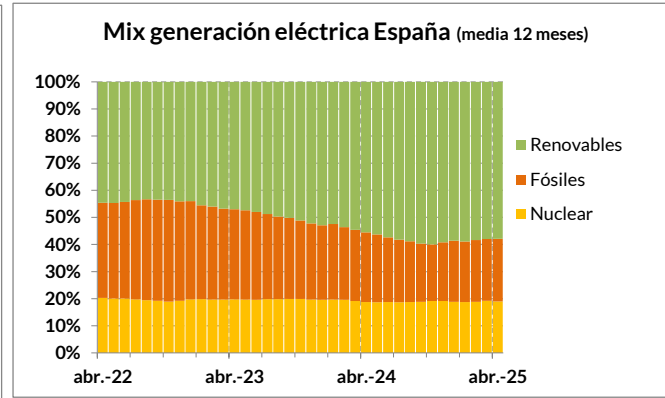
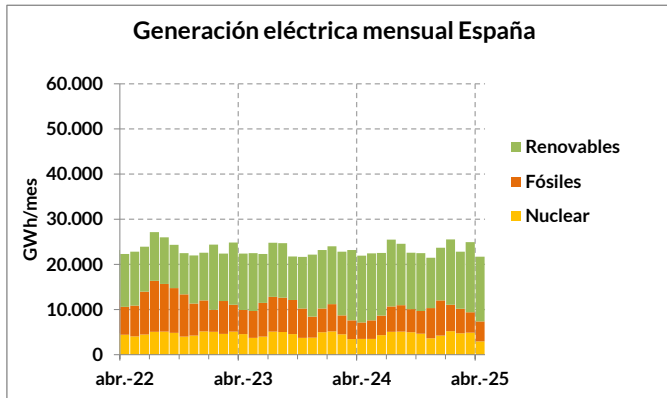
**Precio de carburantes**

El precio de los carburantes para el transporte en Euskadi en junio de 2025 y la variación de dichos precios respecto a junio de 2024 fueron los siguientes:  
 - Gasóleo A: 1,41 €/l (-5,6%).  
 - Gasolina: 1,5 €/l (-9,4%).

**Precio del CO2**

El precio de los derechos de emisión europeo de CO2 alcanzaba en junio de 2025 los 70,4 €/t.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de EIA, OMIE, OMI, Powernext, MIBGAS, JOGMEC, THE y otras fuentes.



#### Producción eléctrica en Europa

##### España

En España, la generación eléctrica y, las renovables en particular, están influenciadas por el producible hidroeléctrico, que a su vez está condicionado por la climatología (año seco vs húmedo).

En abril de 2025 la media de los últimos 12 meses de la generación eléctrica según origen fue:

- Renovable: 58% (eólica 21%).
- Nuclear: 19%.
- Fósil: 23% (carbón 1%).

La producción media de los últimos 12 meses fue de 23352 GWh/mes.

##### Francia

En la generación eléctrica de Francia, la energía nuclear sigue teniendo un gran peso.

En abril de 2025 la media de los últimos 12 meses de la producción según su origen fue:

- Renovable: 28%.
- Nuclear: 68%.
- Fósil: 4%.

La producción media de los últimos 12 meses fue de 45032 GWh/mes.

##### Alemania

En la generación eléctrica de Alemania, destaca el importante peso de la generación eléctrica con carbón.

En abril de 2025 la media de los últimos 12 meses de la producción según su origen fue:

- Renovable: 56% (eólica: 24%).
- Nuclear: 0%.
- Fósil: 44% (carbón 24% y gas natural 17%).

La producción media de los últimos 12 meses fue de 39157 GWh/mes.

Fuentes: Elaboración EVE, a partir de datos de AIE.