

# 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%.

NOTA:Debido a cambios normativos no se disponen de momento, de datos a partir del mes

#### Gas natural

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

- Total: -12.7%. Acum. anual. -3.2%.
- CCTT: -20.8%. Acum. anual. 19.3%.
- Servicios: -1%. Acum. anual, 1,3%.
- Residencial: 3%. Acum. anual, 4,4%.
- Industria: -4,8%. Acum. anual, -5,9%.

#### Carburantes en el transporte

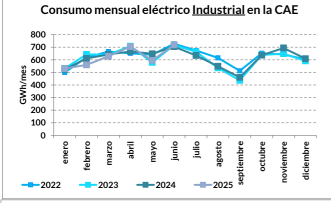
Las variaciones de los consumos de carburantes en el transporte en junio de 2025 en Euskadi respecto a junio de 2024 fueron las siguientes:

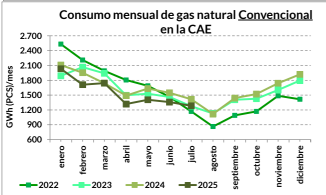
- Total: -3,4%. Acum. anual, -3,3%.
- Gasoleo A: -3,7%. Acum. anual, -3,7%.
- Gasolinas: -1%. Acum. anual, 0%.

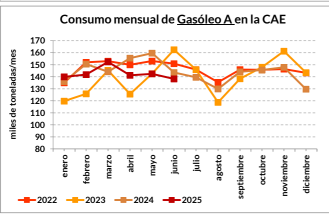
Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CORES, Enagás. Nortegas e Iberdrola (energía facturada).

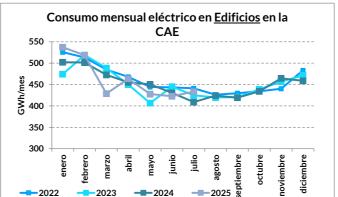


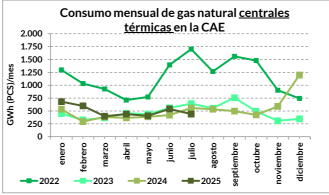


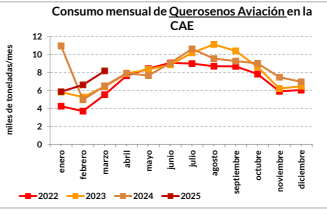












# Crisis energética en Euskadi

# Energía eléctrica

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

-2025 vs 2022: -1,7% (acum. anual: -2,7%) -2025 vs 2023: 2% (acum. anual: 0,7 %) -2025 vs 2024: 6% (acum. anual: 0.3 %)

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

-2025 vs 2022: 9.6%. (acum. anual: -15.6 %) -2025 vs 2023: 0,6% (acum. anual: -6,9%) -2025 vs 2024: -9.5%. (acum. anual: -8.7 %)

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

-2025 vs 2022: -74,1%. (acum. anual: -55,3 %) -2025 vs 2023: -31.3%, (acum, anual: 8.2 %) -2025 vs 2024: -20.8%. (acum. anual: 19.3 %)

#### Carburantes en el transporte

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

-2025 vs 2022: -8.4%. (acum, anual: -4.2 %) -2025 vs 2023: -14.9%, (acum, anual: 4.2 %)

-2025 vs 2024: -3,7%. (acum. anual: -3,7%)

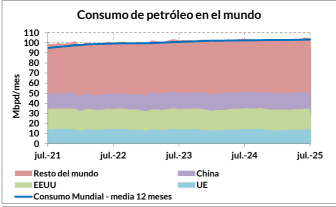
Las variaciones de Querosenos en Euskadi en el mes de marzo 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientesde los diferentes años fueron los siguientes:

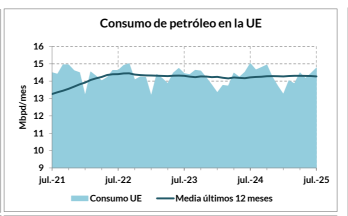
-2025 vs 2022: 48%. (acum. anual: 53,5 %) -2025 vs 2023: 27.4%, (acum, anual: 18 %) -2025 vs 2024: 25.8%. (acum. anual: -7.9 %)

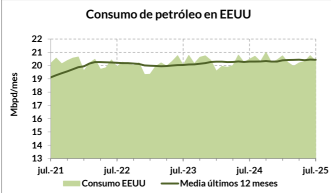
Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CNMC, Iberdrola v Enagas.

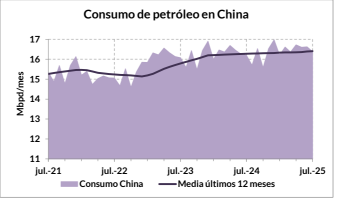


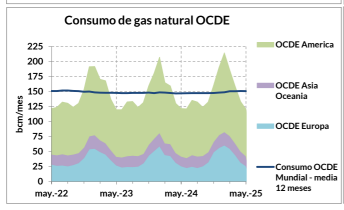


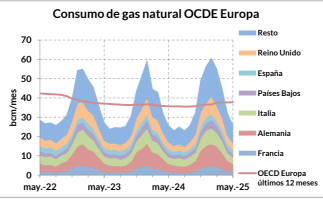












# Coyuntura internacional

# Consumo mundial de petróleo

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

- Total: 104,3 Mbpd (0,63%).
- Europa: 14,8 Mbpd (-1,7%).
- EEUU: 20,3 Mbpd (-0,7%).
- China: 16,4 Mbpd (1,2%).

En julio de 2025, la media del consumo mensual de petróleo de los últimos doce meses en el mundo fue de 103,2 Mbpd.

# Consumo mundial de gas natural

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

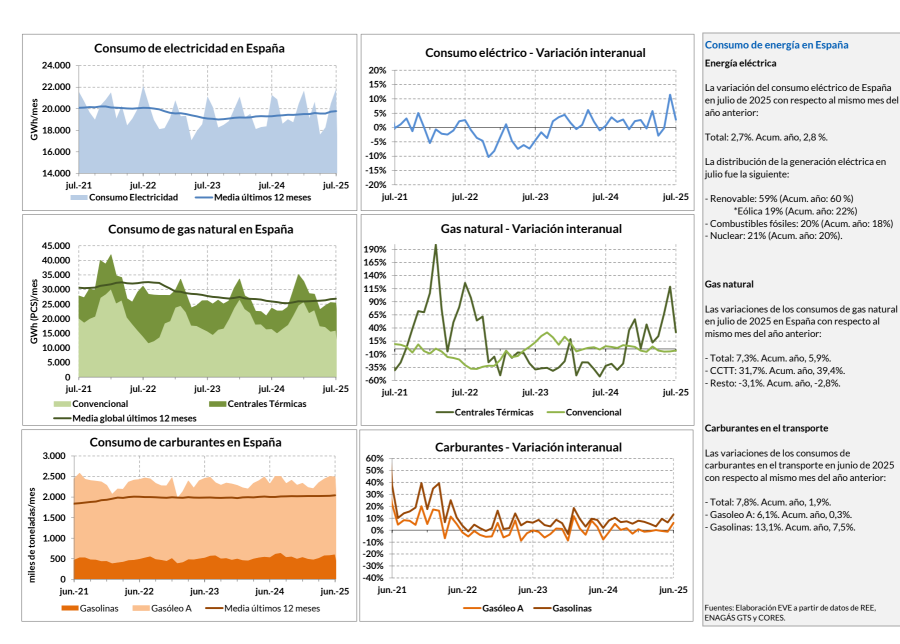
- Total OCDE: 120,3 bcm (-1%).
- OCDE América: 78 bcm (-2,1%).
- OCDE Asia/Oceanía: 16,3 bcm (0,8%).
- OCDE Europa: 26 bcm (1 %).

En mayo de 2025, la media de consumo de los últimos doce meses de Alemania, Italia, Reino Unido, Francia, Paises Bajos y España representó el 65,8% del consumo de gas natural de la región europea OCDE.

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



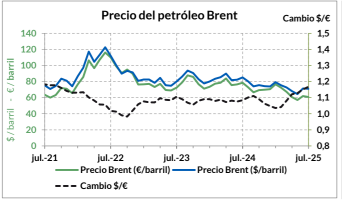


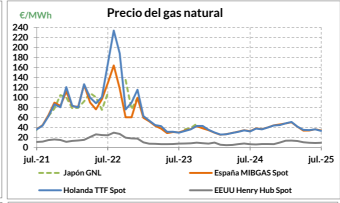


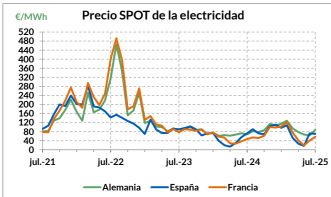


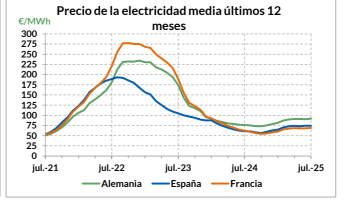
# Precios de la energía

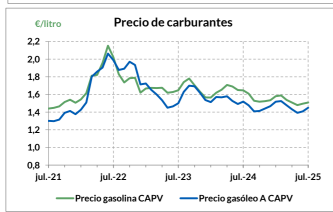


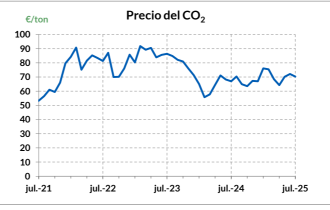












# Precios de la energía

#### Precio del petróleo

El precio medio del barril Brent en julio de 2025 fue de 71,04\$ (60,8 €).
La variación del precio en julio de 2025 respecto al mismo mes del año anterior fue un 17% inferior (22.5% inferior en euros).

### Precio del gas natural

Los precios del gas natural en los mercados europeos en julio fueron los siguientes:

- TTF Holanda: 33,2 €/MWh
- MIBGAS España: 33,9 €/MWh
- THE Index Alemania: 34,2 €/MWh

Los precios de gas natural en los mercados internacionales en julio fueron los siguientes:

- EEUU Henry Hub: 9,3 €/MWh

# Precio de la electricidad

En julio, el precio del mercado diario de España se situó en 70 €/MWh, un 3,2% inferior al mismo mes del año anterior.

En Alemania el precio medio mensual del mercado SPOT fue de 87,8 €/MWh y en Francia de 58 €/MWh.

# Precio de carburantes

El precio de los carburantes para el transporte en Euskadi en julio de 2025 y la variación de dichos precios respecto a julio de 2024 fueron los siguientes:

- Gasóleo A: 1,45 €/I (-4,5%).
- Gasolina: 1,51 €/I (-8,4%.)

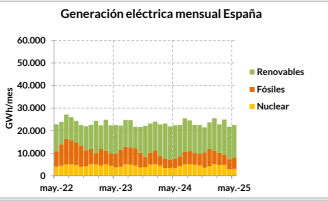
# Precio del CO2

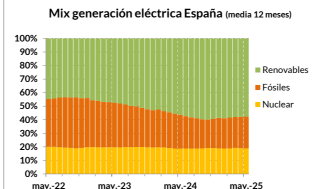
El precio de los derechos de emisión europeo de CO2 alcanzaba en julio de 2025 los 70,3 €/t

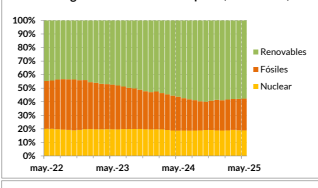
Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de EIA, OMIE, OMIP, Powernext, MIBGAS, JOGMEC, THE y otras fuentes.

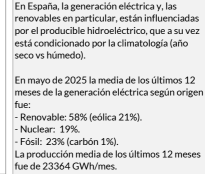






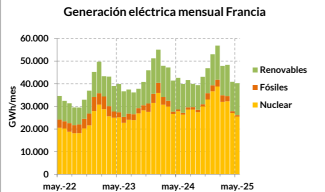


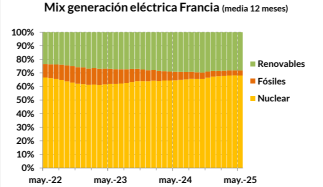


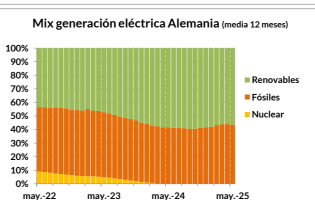


Producción eléctrica en Europa

España







# Alemania

-Renovable: 28%.

fue de 44836 GWh/mes.

-Nuclear: 68%. -Fósil: 4%.

Francia

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

En la generación eléctrica de Francia, la

En mayo de 2025 la media de los útlimos 12

La producción media de los últimos 12 meses

meses de la producción según su origen fue:

energía nuclear sigue teniendo un gran peso.

En mayo de 2025 la media de los útlimos 12 meses de la producción según su origen fue: -Renovable: 56% (eólica: 25%).

-Nuclear: 0%.

-Fósil: 44% (carbón 24% y gas natural 17%). La producción media de los últimos 12 meses fue de 39274 GWh/mes.

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

