

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica de los distintos sectores en Euskadi en marzo de 2021 respecto a marzo de 2020 fueron los siguientes:

- Total: -8,7%. Acumulado anual, -5,3%.
- Industria: -8,6%. Acumulado anual, -2,2%.
- Edificios: -4,8%. Acumulado anual, -1,9%.
- Doméstico: 3,1%. Acumulado anual, 4,5%.
- Servicios: -11,5%. Acum. anual, -7,2%.
- Siderurgia: -9,8%. Acum. anual, -2,1%.

Gas natural

Las variaciones de los consumos de gas natural en marzo de 2021 en Euskadi respecto a marzo de 2020 fueron las siguientes:

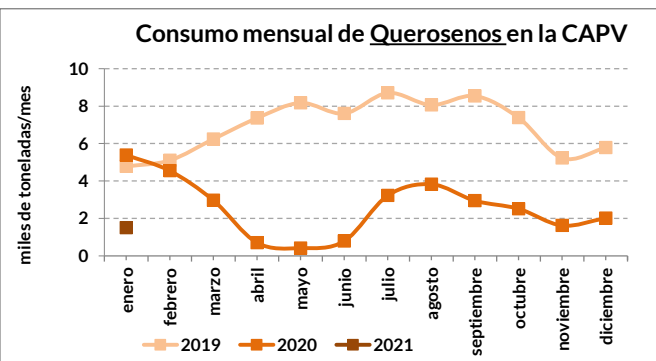
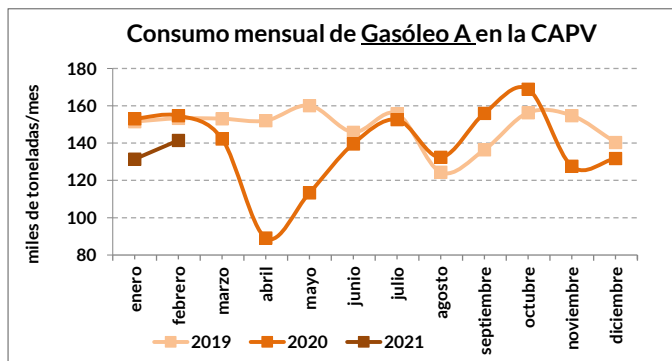
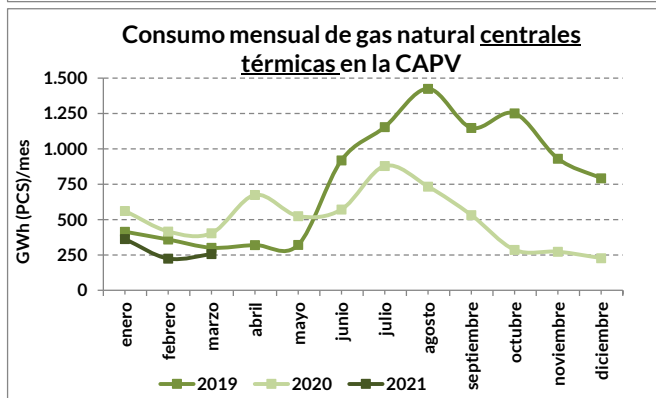
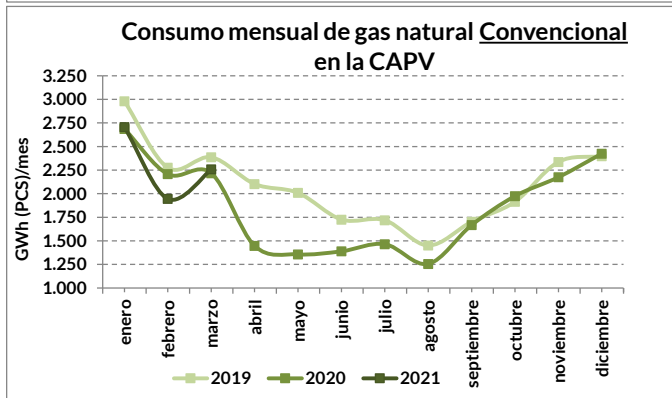
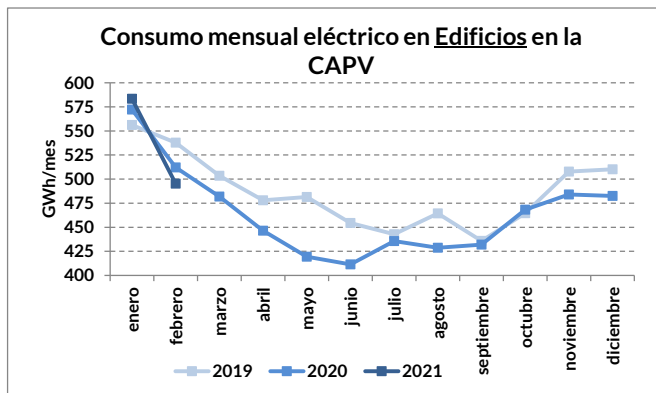
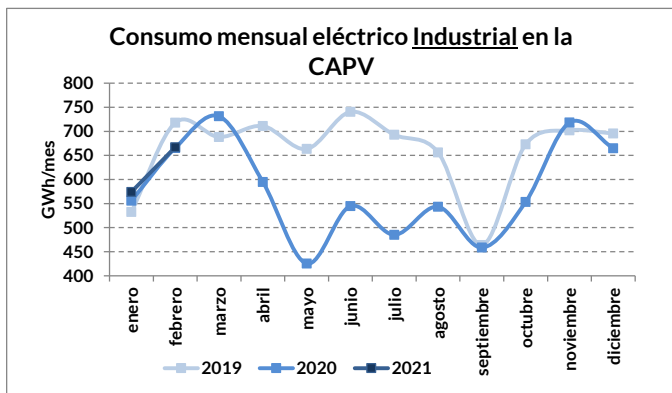
- Total: -4,1%. Acumulado anual, -8,7%.
- CCTT: -36,4%. Acumulado anual, -39%.
- Resto: 1,8%. Acumulado anual, -2,9%.

Carburantes en el transporte

Las variaciones de los consumos de carburantes en el transporte en febrero de 2020 en Euskadi respecto a febrero de 2019 fueron las siguientes:

- Total: -10,4%. Acum. anual, -8,7%.
- Gasoleo A: -8,6%. Acum. anual, -7,5%.
- Gasolinas: -27,7%. Acum. anual, -18,8%.

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



Especial COVID 19 en el País Vasco

Energía eléctrica

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica del sector industrial en Euskadi en el mes de marzo de los diferentes años fueron los siguientes:

- 2020 vs 2019: 6,2% (acum. anual: -2,3 %)
- 2021 vs 2019: -2,9% (acum. anual: -0,7 %)
- 2021 vs 2020: -8,6% (acum. anual: 1,6 %)

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica del sector Edificios en Euskadi en el mes de marzo de los diferentes años fueron los siguientes:

- 2020 vs 2019: -4,3% (acum. anual: -0,9 %)
- 2021 vs 2019: -4,8% (acum. anual: -1,4 %)
- 2021 vs 2020: -4,8% (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 marzo de los diferentes años fueron los siguientes:

- 2020 vs 2019: -7,1%.
- 2021 vs 2019: -5,4%
- 2021 vs 2020: 1,8%.

Las variaciones de los consumos de gas de centrales térmicas en Euskadi en el mes de marzo de los diferentes años fueron los siguientes:

- 2020 vs 2019: 34,2%.
- 2021 vs 2019: -14,6%
- 2021 vs 2020: -36,4%.

Carburantes en el transporte

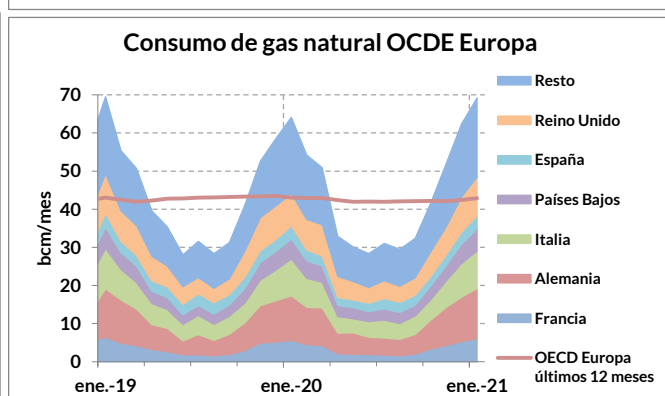
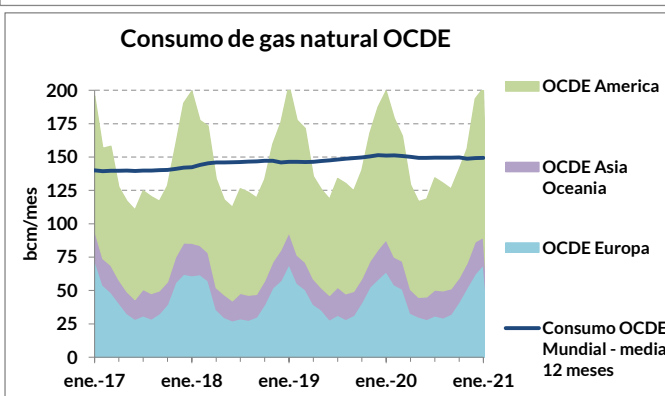
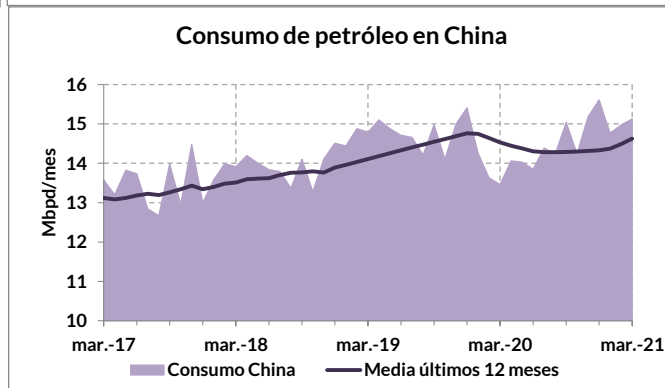
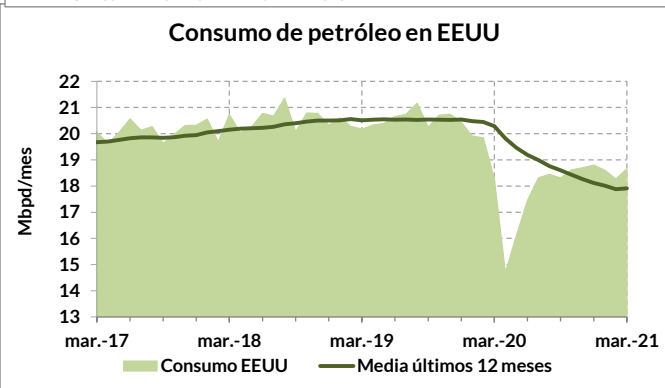
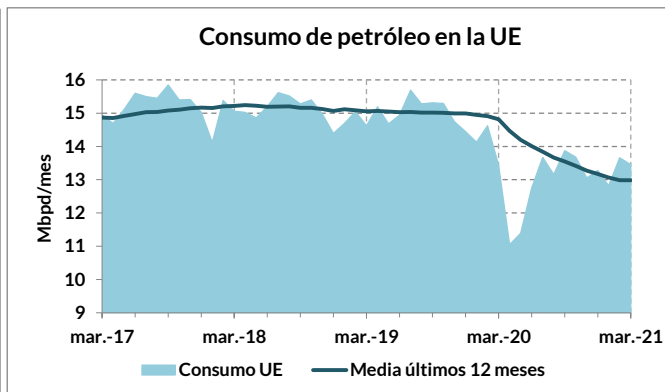
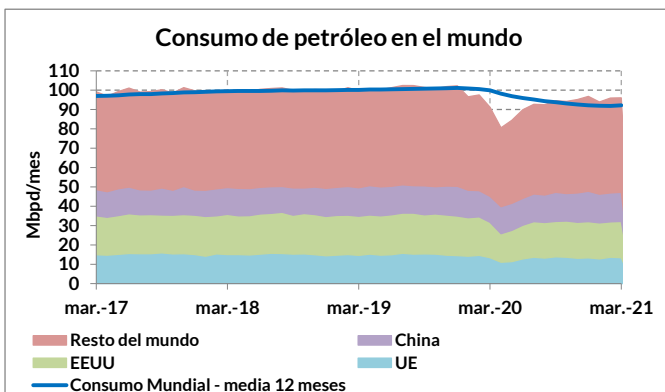
Las variaciones de Gasolinas y Gasóleo A en Euskadi en el mes de febrero de los diferentes años fueron los siguientes:

- 2020 vs 2019: 0,9%.
- 2021 vs 2019: -7,7%
- 2021 vs 2020: -8,6%.

Las variaciones de Querosenos en Euskadi en el mes de enero de los diferentes años fueron los siguientes:

- 2020 vs 2019: 12,7%.
- 2021 vs 2019: -68,5%.

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



Coyuntura internacional

Consumo mundial de petróleo

El consumo de petróleo por zonas en marzo de 2021 y su variación respecto a marzo de 2020 fue el siguiente:

- Total: 96 Mbpd (5,2%).
- Europa: 13,5 Mbpd (0,1%).
- EEUU: 18,7 Mbpd (2%).
- China: 15,1 Mbpd (12,4%).

La media del consumo mensual de petróleo de los últimos doce meses en el mundo fue de 92,2 Mbpd en marzo de 2021.

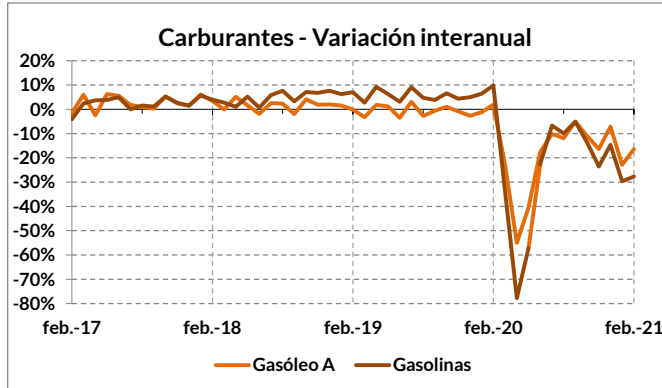
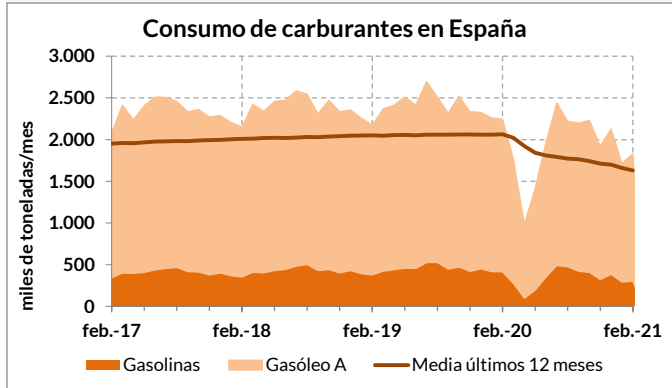
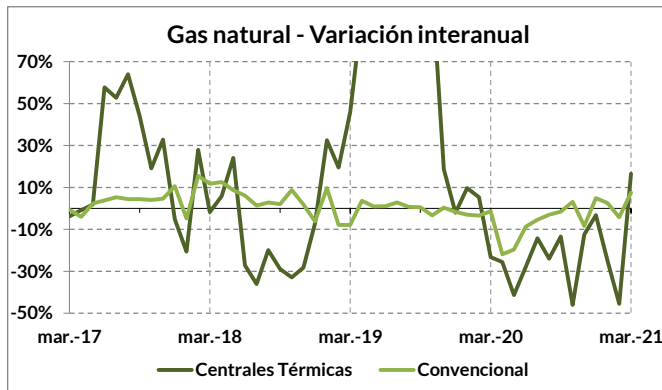
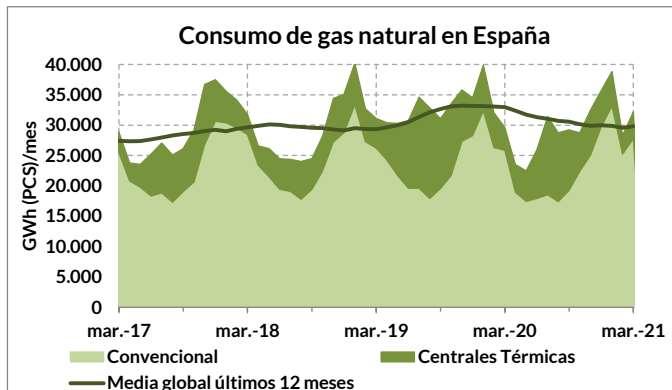
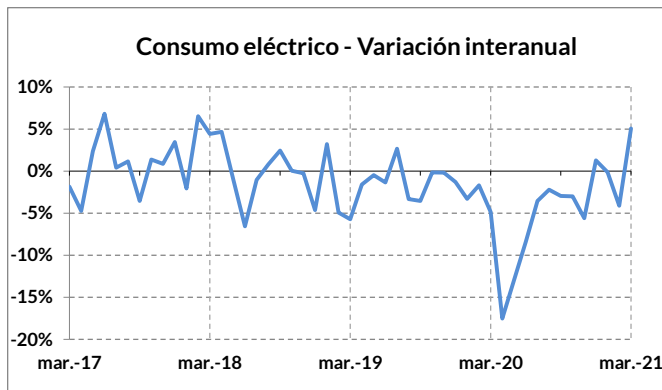
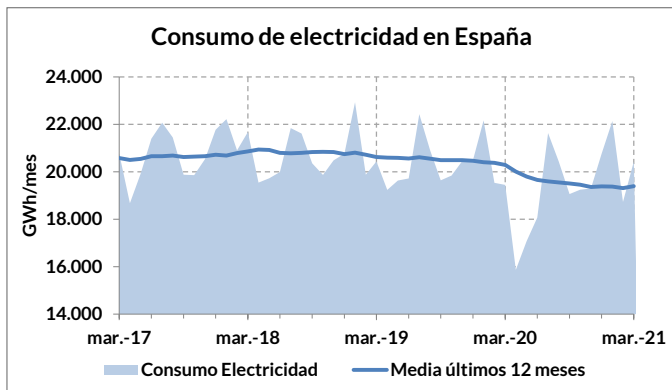
Consumo mundial de gas natural

Los consumos de gas natural por zonas en enero de 2021 y sus variaciones respecto a enero de 2020 fueron los siguientes:

- Total OCDE: 201,6 bcm (1%).
- OCDE América: 111,9 bcm (0,1%).
- OCDE Asia/Oceanía: 20,6 bcm (-13,3%).
- OCDE Europa: 69,2 bcm (7,9%).

En enero de 2021, la media de consumo de los últimos doce meses de Alemania, Italia, Reino Unido, Francia, Países Bajos y España representó el 69% 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

El consumo eléctrico de España en marzo de 2021 aumentó un 5,1% respecto al mismo mes del año anterior. El consumo anual acumulado aumentó un 0,2% respecto al consumo acumulado el mismo mes del año anterior.

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

- Renovable: 62% (eólica: 31%).
- Combustibles fósiles: 16%.
- Nuclear: 22%.

Gas natural

Las variaciones de los consumos de gas natural en marzo de 2021 en España respecto a marzo de 2020 fueron las siguientes:

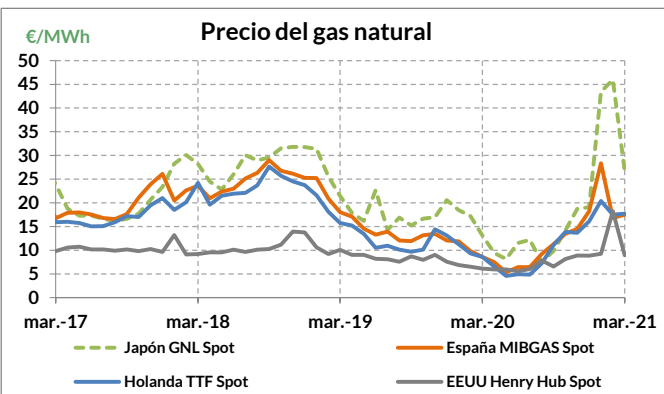
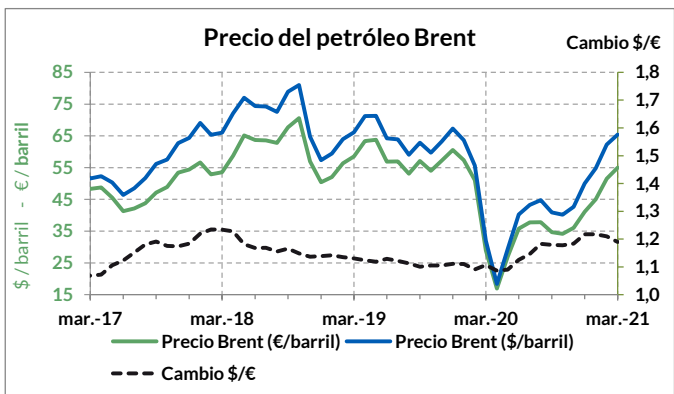
- Total: 8,6%. Acumulado anual, -2,2%.
- CCTT: 16,5%. Acumulado anual, -22,8%.
- Resto: 7,5%. Acumulado anual, 1,9%.

Carburantes en el transporte

Las variaciones de los consumos de carburantes en el transporte en febrero de 2021 respecto a febrero de 2020 fueron las siguientes:

- Total: -18,5%. Acumulado anual, -21,3%.
- Gasoleo A: -16,4%. Acumulado anual, -20,2%.
- Gasolinas: -27,7%. Acumulado anual, -19,6%.

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



Precios de la energía

Precio del petróleo
El precio medio del barril Brent en marzo de 2021 fue de 65,41\$ (55 €). La variación del precio en marzo de 2021 respecto al mismo mes del año anterior fue un 18% superior (8% superior en euros).

Precio del gas natural
Los precios del gas natural en los mercados europeos en marzo fueron los siguientes:
- TTF Holandés (referencia UE): 17,7 €/MWh
- MIBGAS España: 17,5 €/MWh
- EGIX M+1 Alemania: 17,7 €/MWh

Los precios de gas natural en los mercados internacionales en marzo fueron los siguientes:
- EEUU Henry Hub: 8,9 €/MWh
- Japón (GNL): 26,7 €/MWh

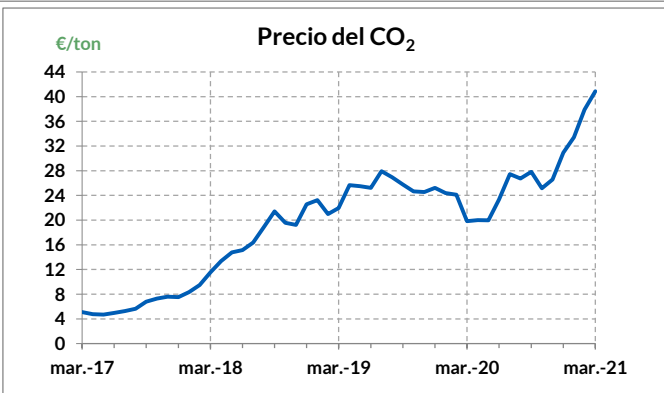
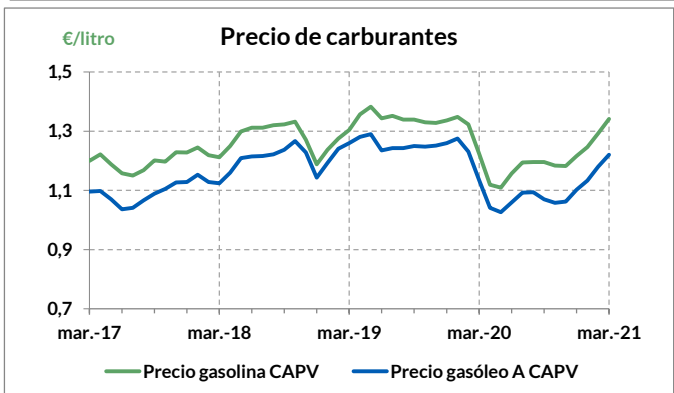
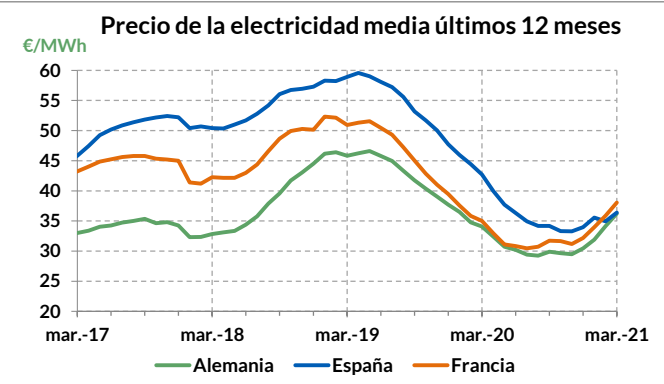
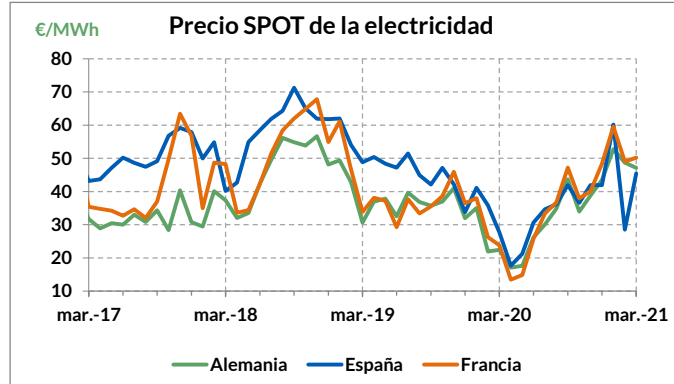
Precio de la electricidad
En marzo, el precio del mercado diario de España se situó en 45,4 €/MWh, un 14,7% inferior al mismo mes del año anterior.

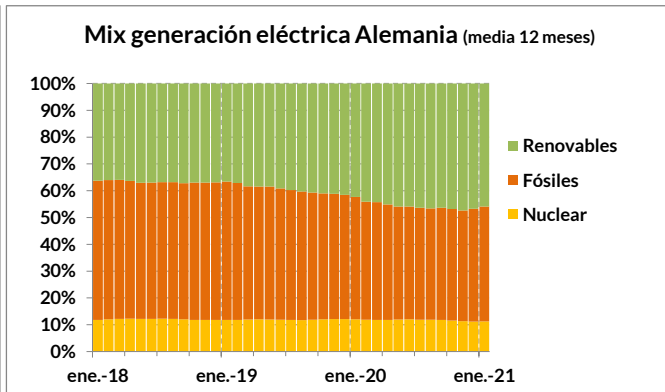
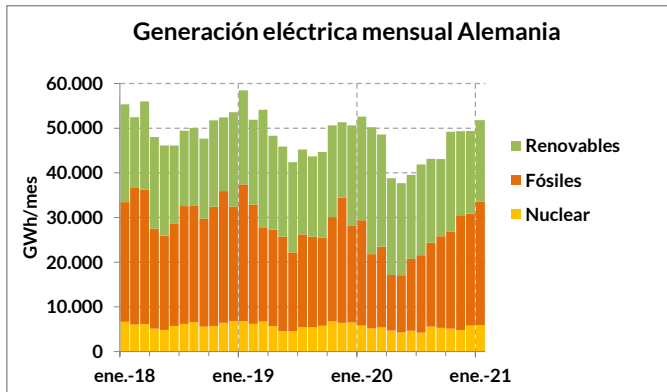
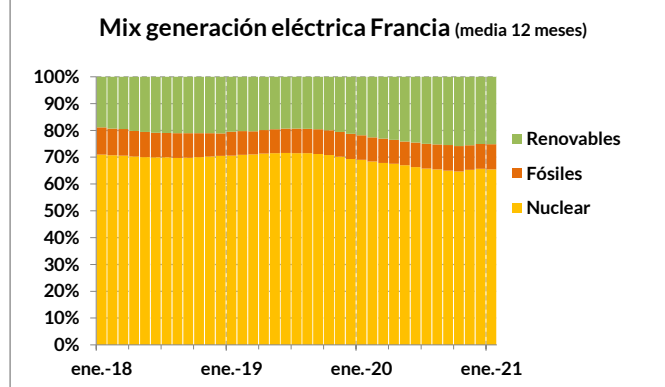
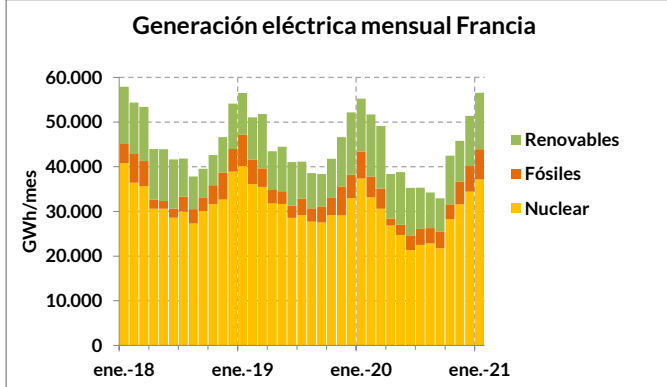
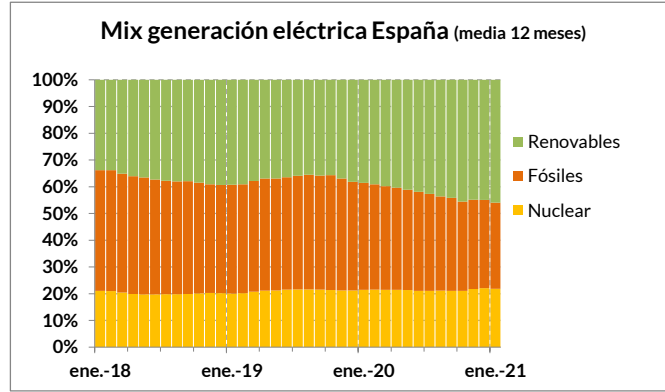
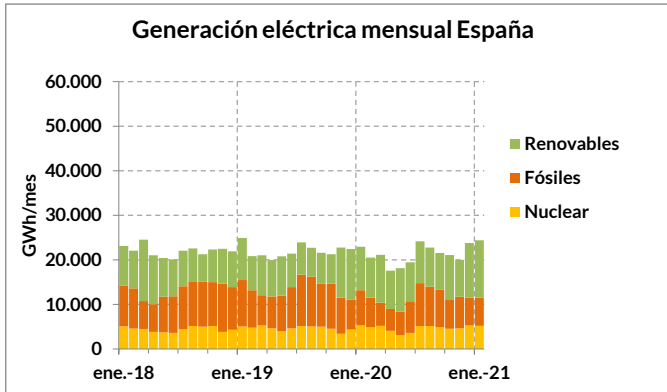
En Alemania el precio medio mensual del mercado SPOT fue de 50,2 €/MWh y en Francia de 47,1 €/MWh.

Precio de carburantes
El precio de los carburantes para el transporte en Euskadi en marzo de 2021 y la variación de dichos precios respecto a marzo de 2020 fueron los siguientes:
- Gasóleo A: 1,22 €/l (-0,9%).
- Gasolina: 1,34 €/l (1,4%).

Precio del CO2
El precio de los derechos de emisión europeo de CO2 alcanzaba en marzo de 2021 los 40,9 €/t.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de EIA, OMIE, OMIP, Powernext, MIBGAS, Ministerio de Economía de Japón, EEX 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 enero de 2021 la media de los últimos 12 meses de la generación eléctrica según origen fue:

- Renovable: 46% (eólica 22%).
- Nuclear: 22%.
- Fósil: 32% (carbón 2%).

La producción media de los últimos 12 meses fue de 21207 GWh/mes.

Francia

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

En enero de 2021 la media de los últimos 12 meses de la producción según su origen fue:

- Renovable: 25%.
- Nuclear: 65%.
- Fósil: 9%.

La producción media de los últimos 12 meses fue de 42665 GWh/mes.

Alemania

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

En enero de 2021 la media de los últimos 12 meses de la producción según su origen fue:

- Renovable: 46% (eólica: 23%).
- Nuclear: 11%.
- Fósil: 43% (carbón 25% y gas natural 16%).

La producción media de los últimos 12 meses fue de 45216 GWh/mes.

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