

Consumo de energía en el País Vasco

Energía eléctrica

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

- Total: 0,1%. Acumulado anual, 0,1%.
- Industria: 3,3%. Acumulado anual, 3,3%.
- Edificios: 2%. Acumulado anual, 2%.
- Doméstico: 9,2%. Acumulado anual, 9,2%.
- Servicios: -4,6%. Acum. anual, -4,6%.
- Siderurgia: 5,5%. Acum. anual, 5,5%.

Gas natural

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

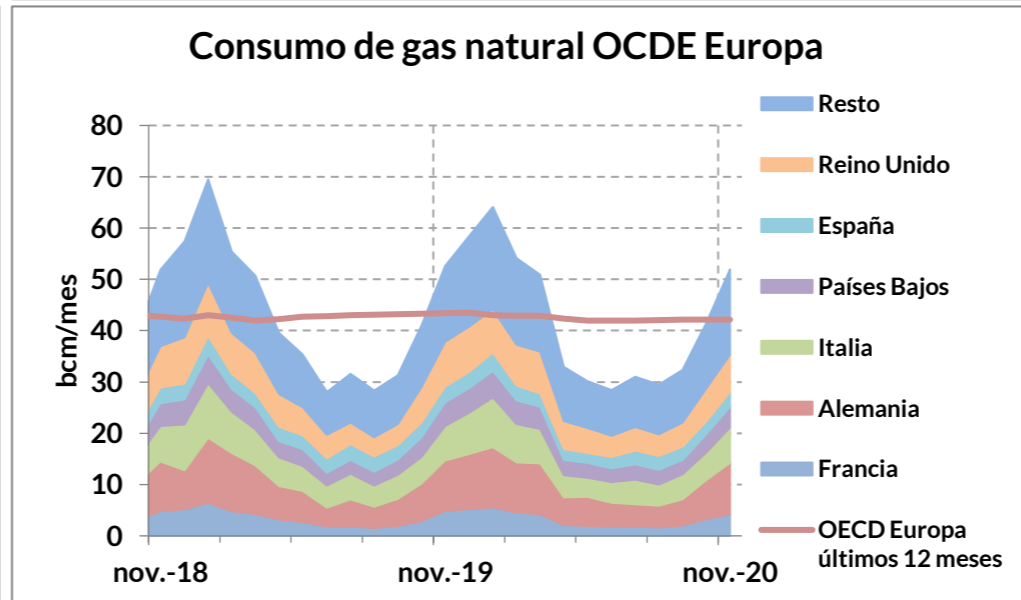
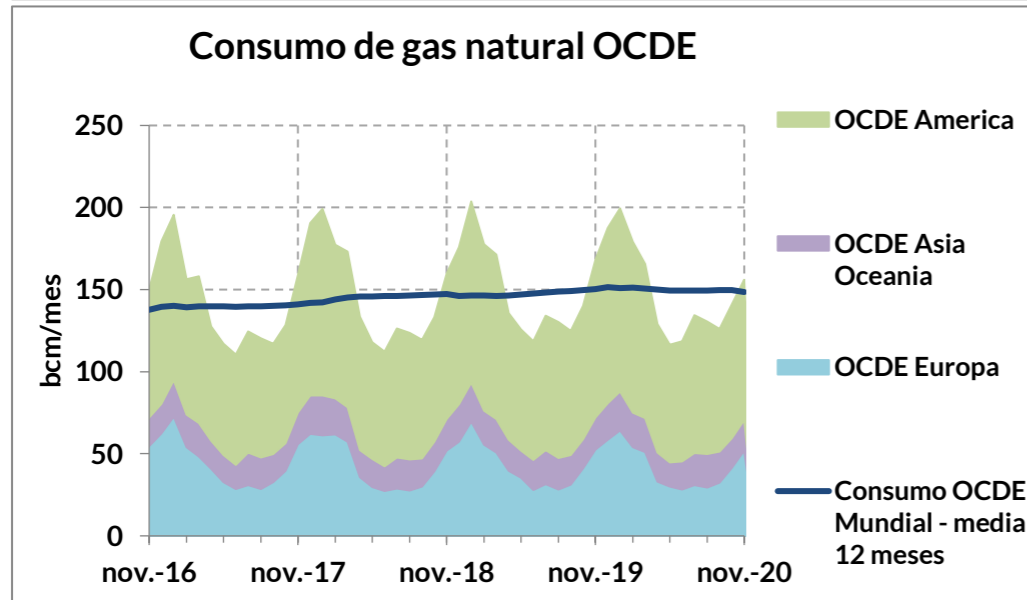
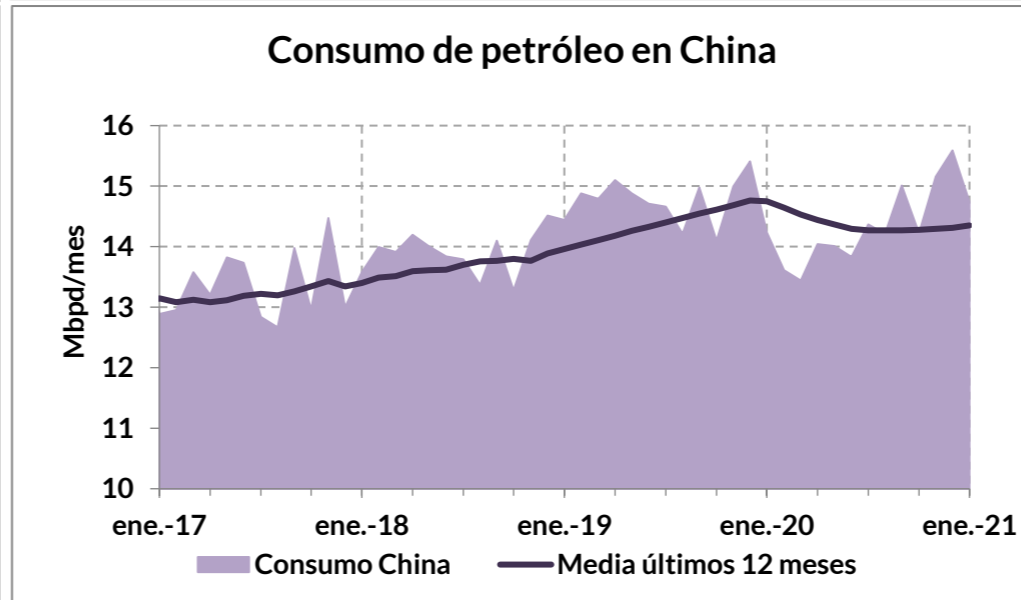
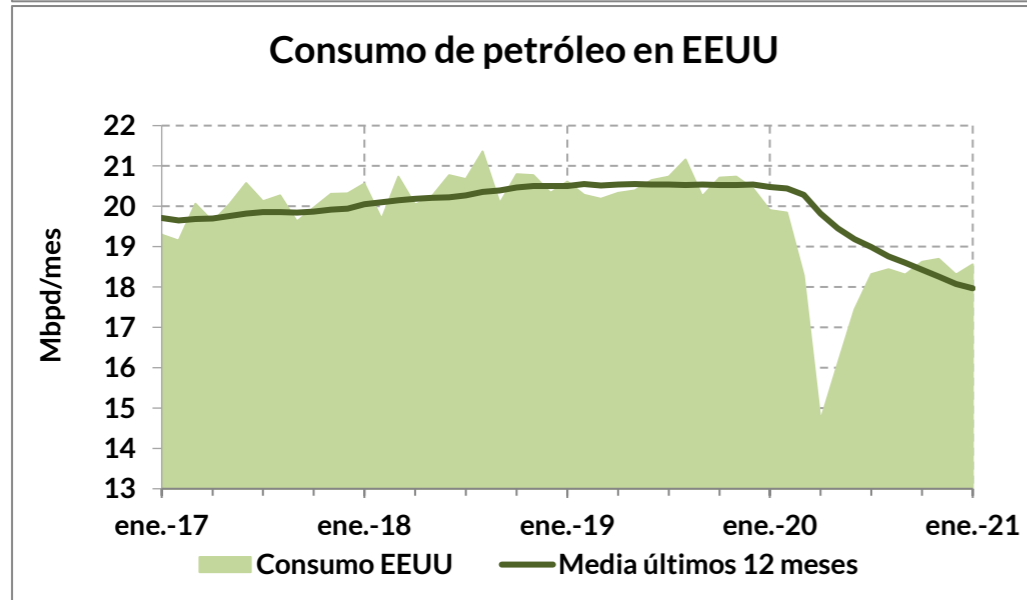
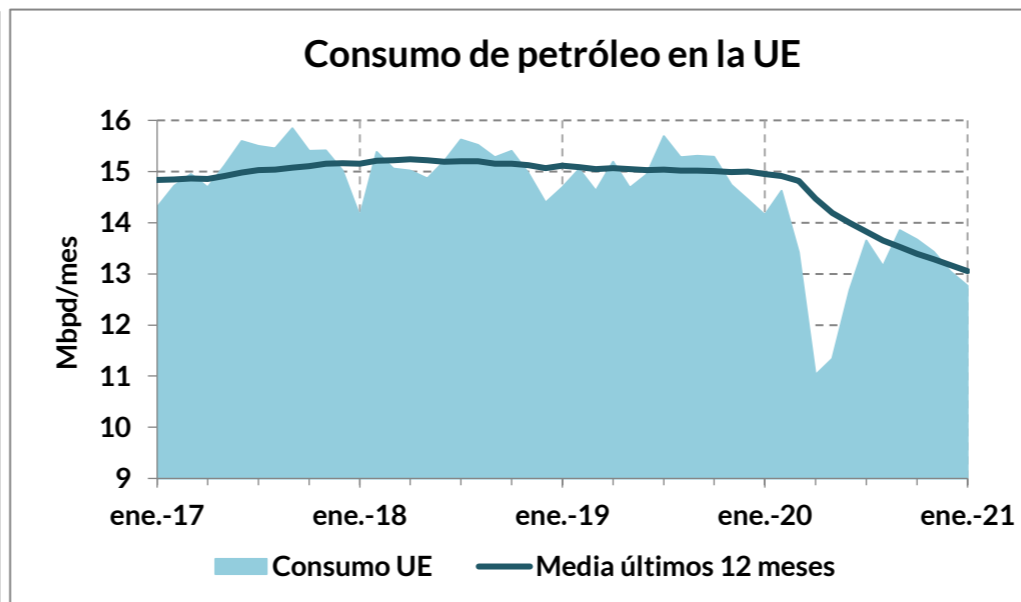
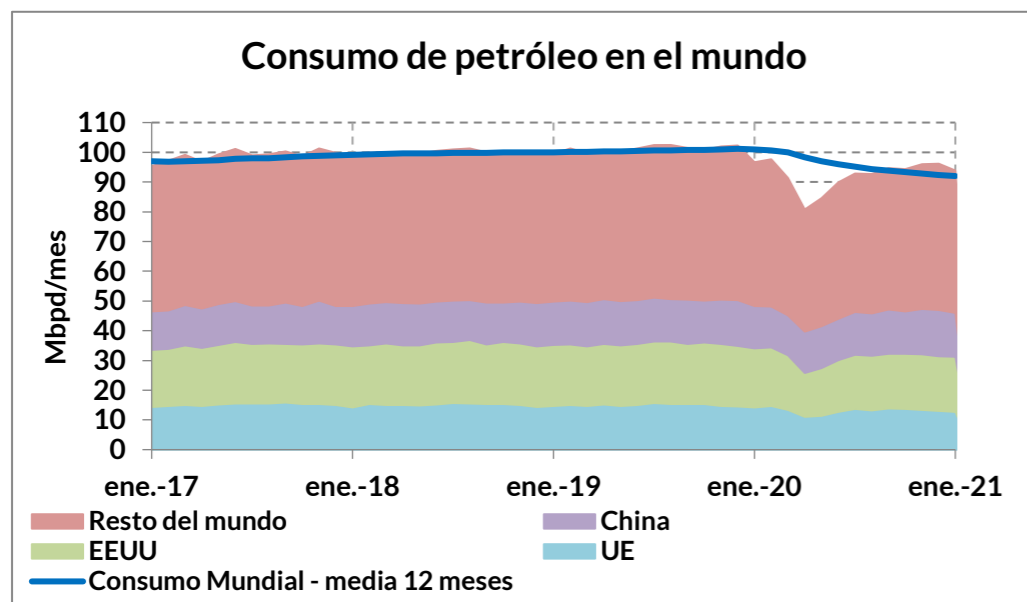
- Total: -5,5%. Acumulado anual, -5,5%.
- CCTT: -35,5%. Acumulado anual, -35,5%.
- Resto: 0,7%. Acumulado anual, 0,7%.

Carburantes en el transporte

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

- Total: -7,5%. Acum. anual, -8,1%.
- Gasoleo A: -6,1%. Acum. anual, -6,9%.
- Gasolinas: -18,9%. Acum. anual, -18,8%.

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



Coyuntura internacional

Consumo mundial de petróleo

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

- Total: 93,9 Mbpd (-2,9%).
- Europa: 12,8 Mbpd (-9,8%).
- EEUU: 18,6 Mbpd (-6,8%).
- China: 14,7 Mbpd (3,5%).

La media del consumo mensual de petróleo de los últimos doce meses en el mundo fue de 92,1 Mbpd en enero de 2021.

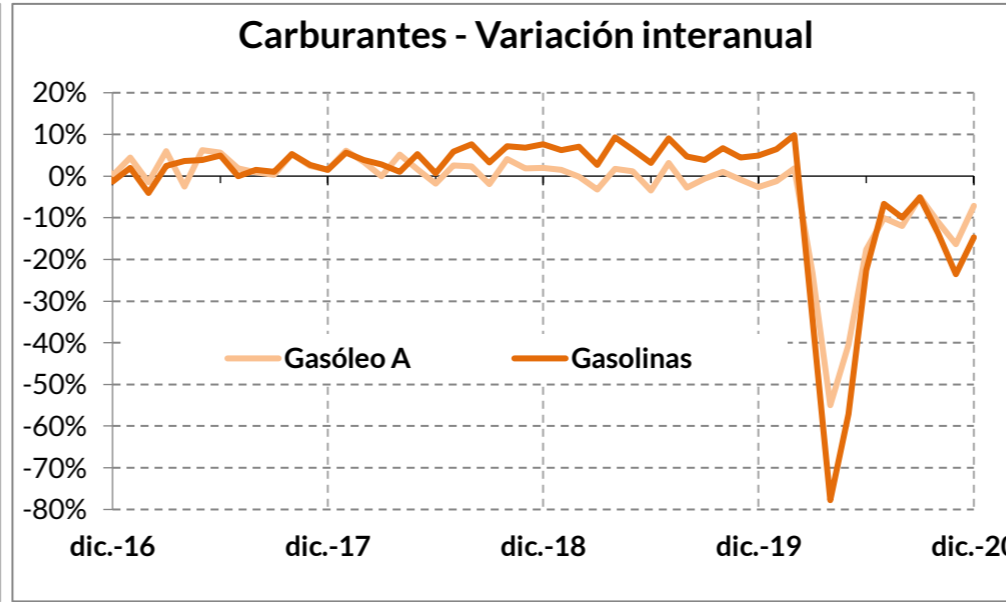
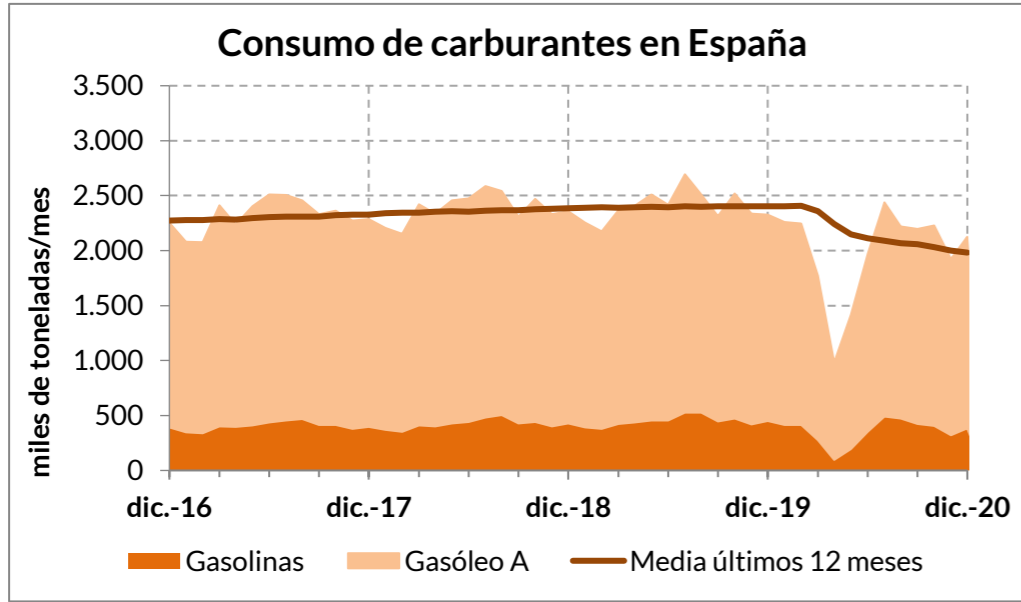
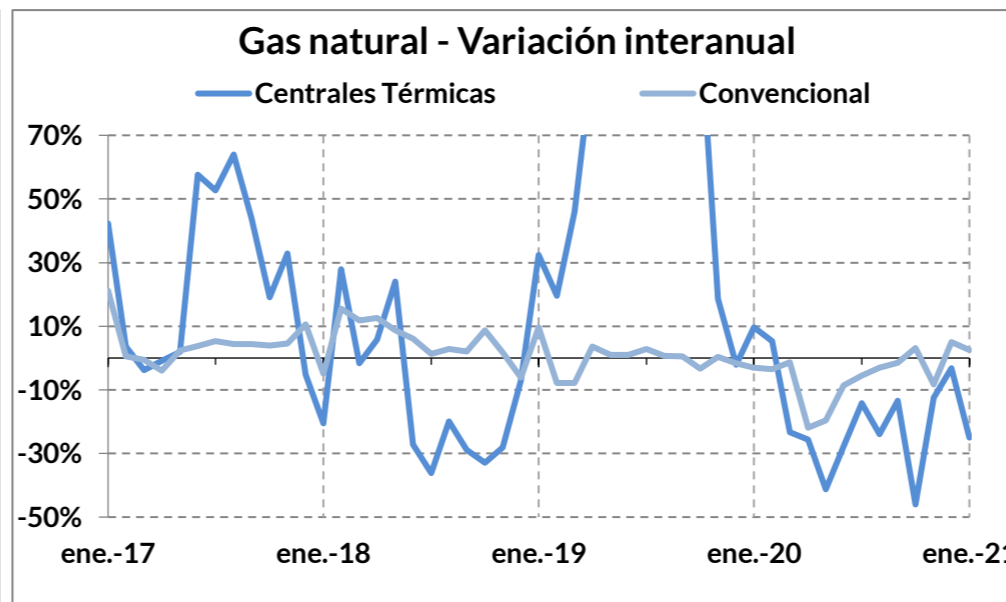
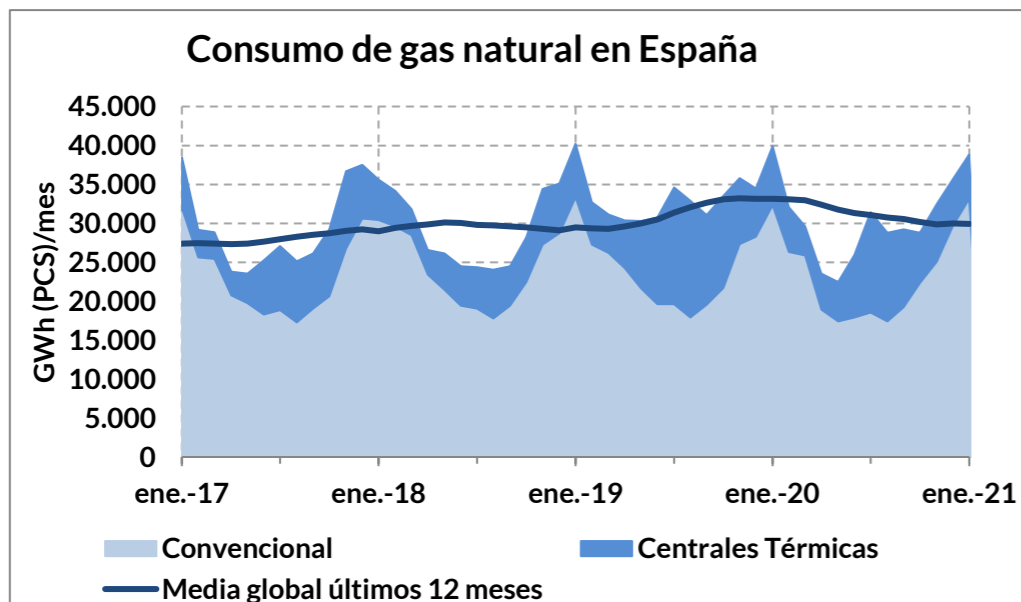
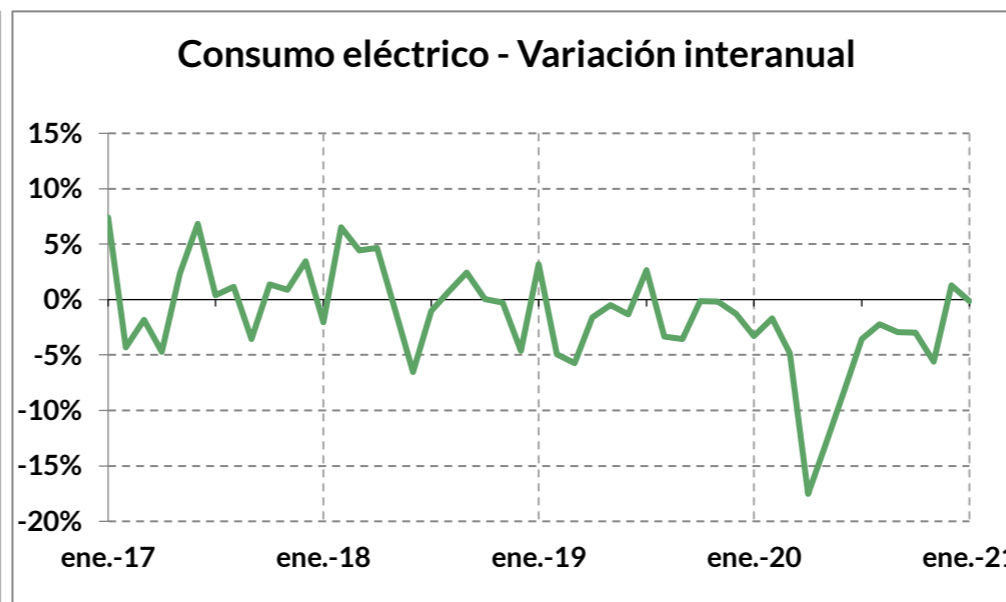
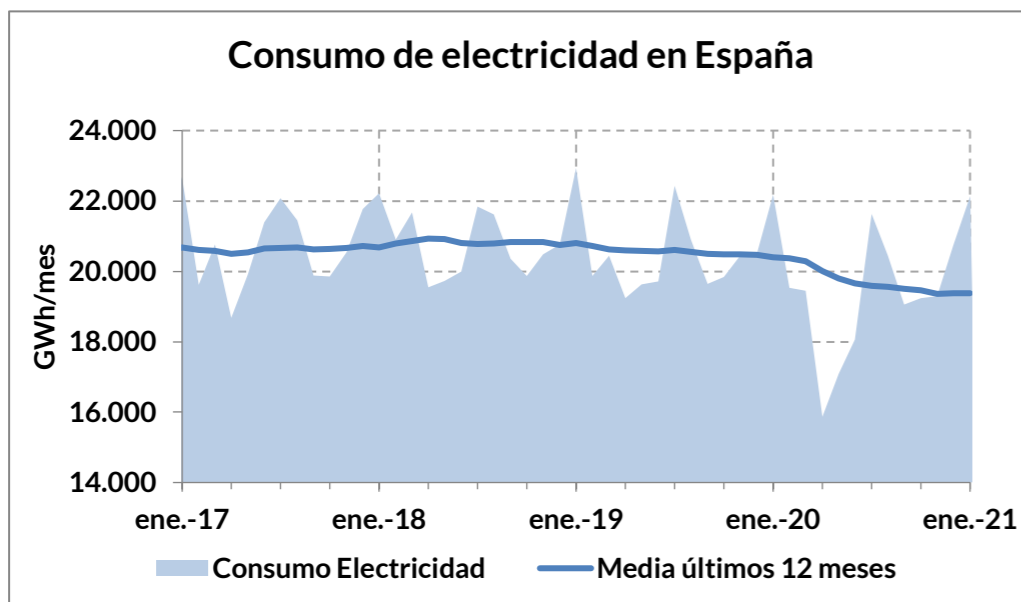
Consumo mundial de gas natural

Los consumos de gas natural por zonas en noviembre de 2020 y sus variaciones respecto a noviembre de 2019 fueron los siguientes:

- Total OCDE: 156,1 bcm (-7,1%).
- OCDE América: 85,6 bcm (-11%).
- OCDE Asia/Oceanía: 18,6 bcm (-3,9%).
- OCDE Europa: 51,9 bcm (-1,3%).

En noviembre de 2020, la media de consumo de los últimos doce meses de Alemania, Italia, Reino Unido, Francia, Países Bajos y España representó el 68,9% 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

El consumo eléctrico de España en enero de 2021 disminuyó un 0,1% respecto al mismo mes del año anterior. El consumo anual acumulado disminuyó un 0,1% respecto al consumo acumulado el mismo mes del año anterior.

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

- Renovable: 55% (eólica: 30%).
- Combustibles fósiles: 23%.
- Nuclear: 22%.

Gas natural

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

- Total: -2,7%. Acumulado anual, -2,7%.
- CCTT: -25%. Acumulado anual, -25%.
- Resto: 2,5%. Acumulado anual, 2,5%.

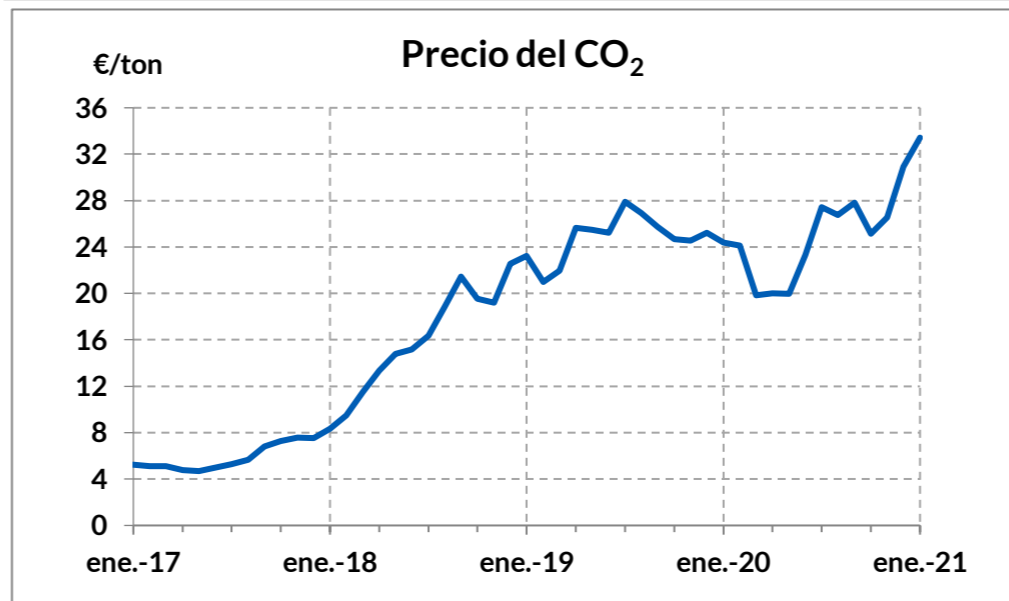
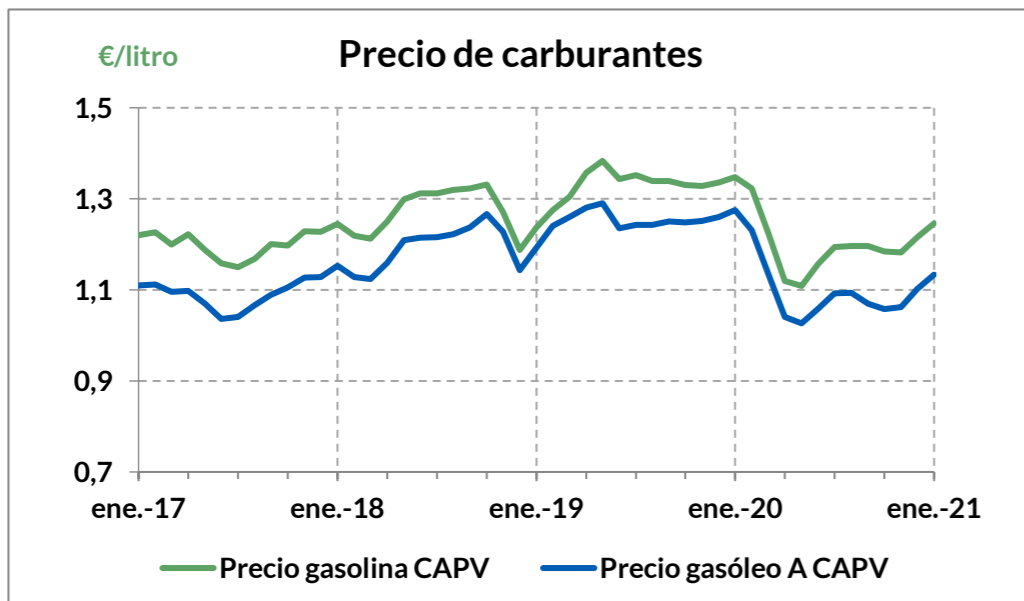
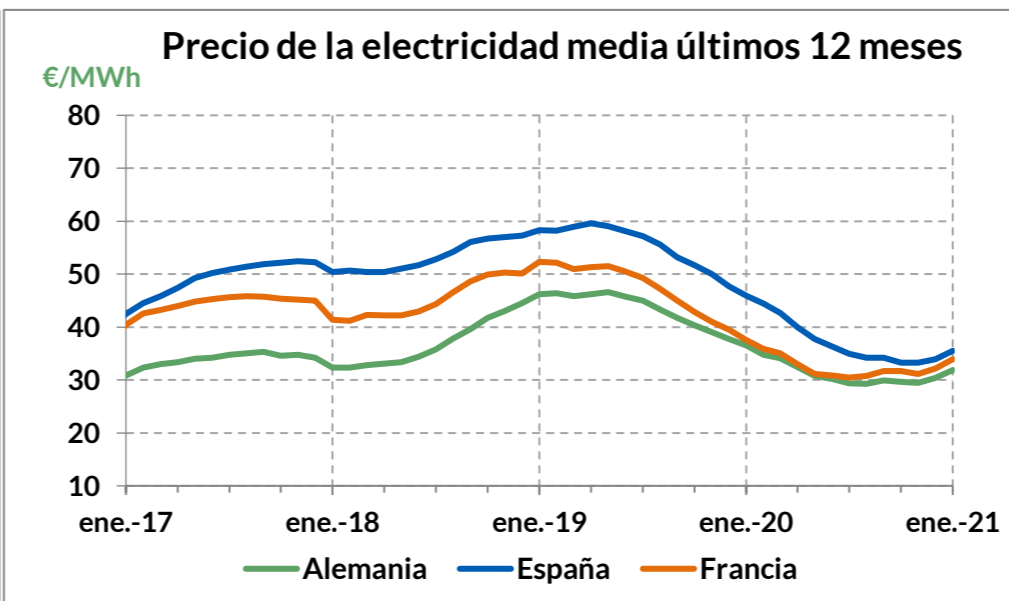
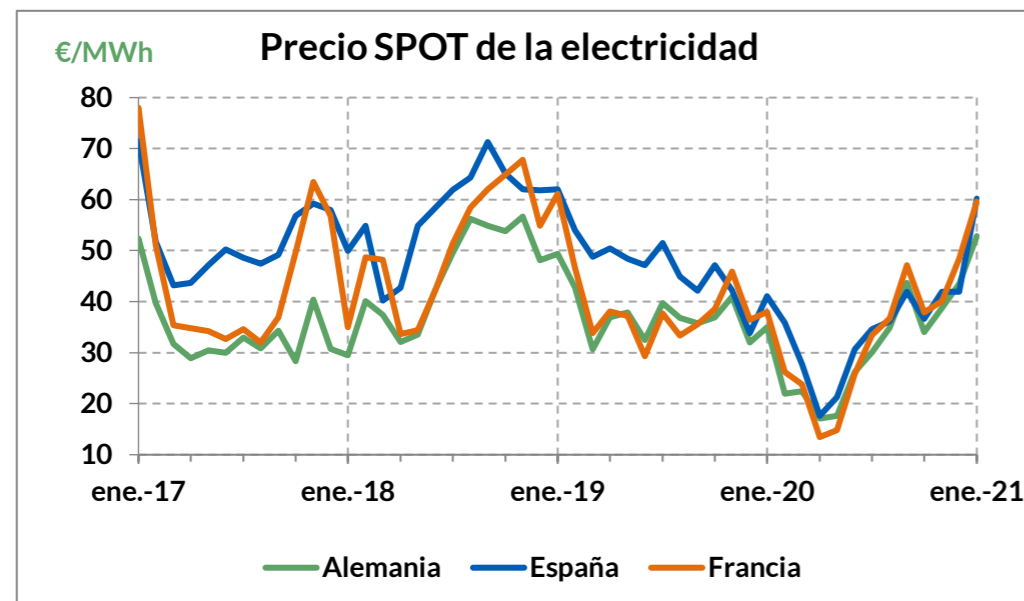
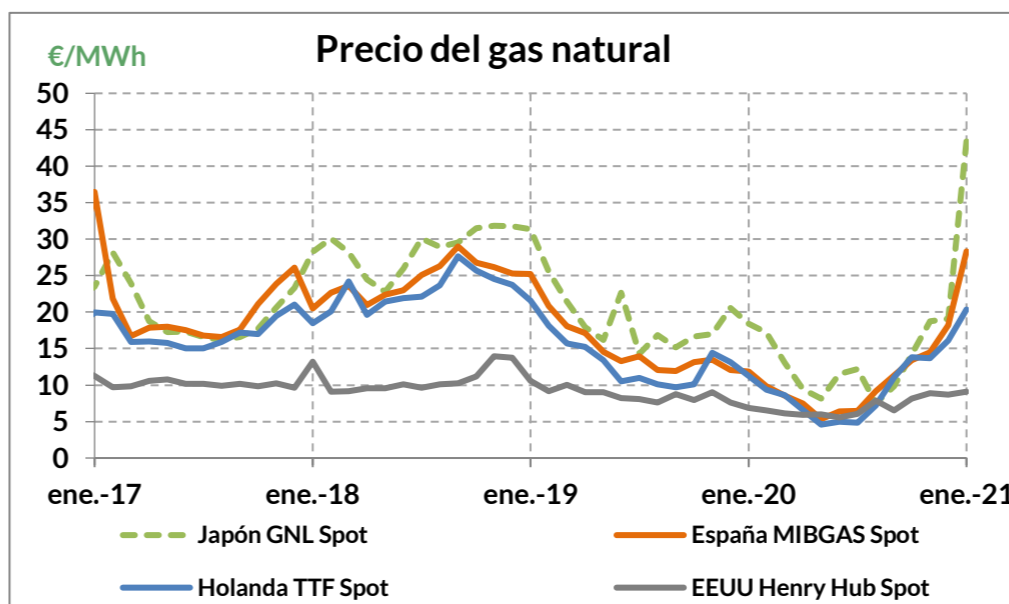
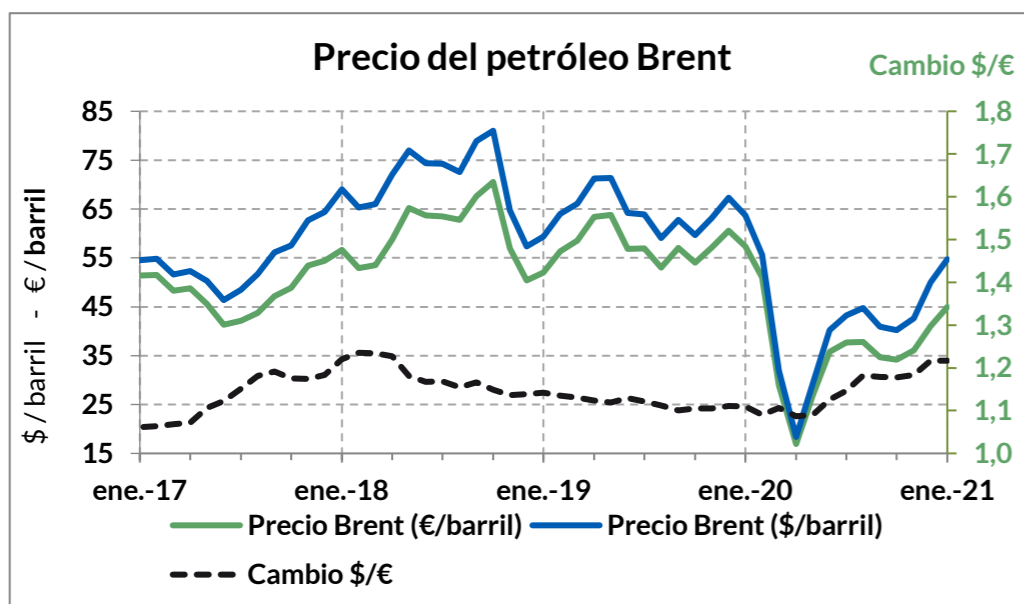
Carburantes en el transporte

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

- Total: -8,6%. Acumulado anual, -17,5%.
- Gasoleo A: -7,1%. Acumulado anual, -16,7%.
- Gasolinas: -14,7%. Acumulado anual, -21%.

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

Precios de la energía



Precios de la energía

Precio del petróleo

El precio medio del barril Brent en enero de 2021 fue de 54,77\$ (45 €). La variación del precio en enero de 2021 respecto al mismo mes del año anterior fue un 14% inferior (22% inferior en euros).

Precio del gas natural

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

- TTF Holandés (referencia UE): 20,4 €/MWh
- MIBGAS España: 28,3 €/MWh
- EGIX M+1 Alemania: 13,8 €/MWh

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

- EEUU Henry Hub: 9,1 €/MWh
- Japón (GNL): 43,4 €/MWh

Precio de la electricidad

En enero, el precio del mercado diario de España se situó en 60,2 €/MWh, un 22,7% inferior al mismo mes del año anterior.

En Alemania el precio medio mensual del mercado SPOT fue de 59,6 €/MWh y en Francia de 52,8 €/MWh.

Precio de carburantes

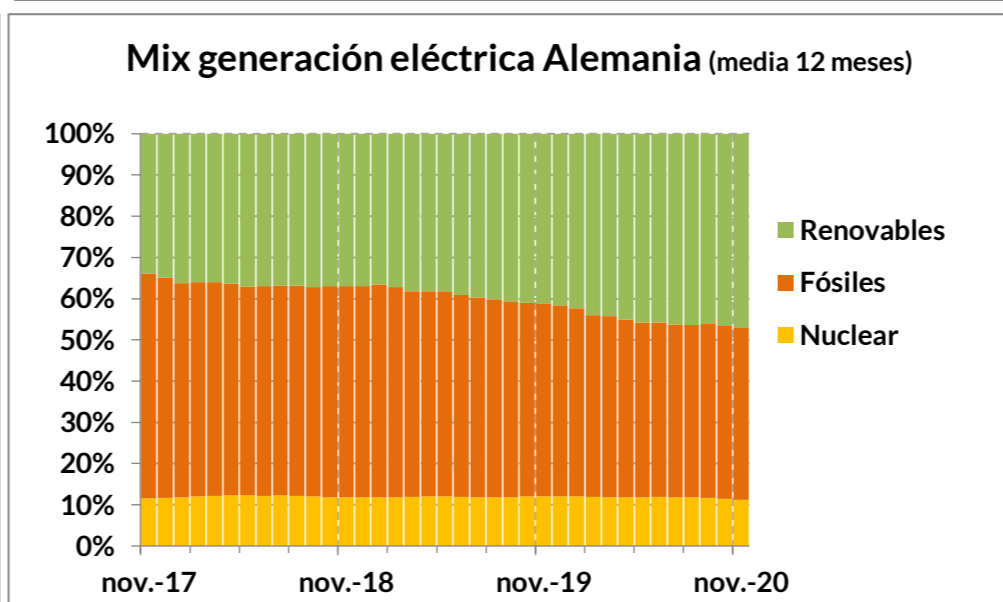
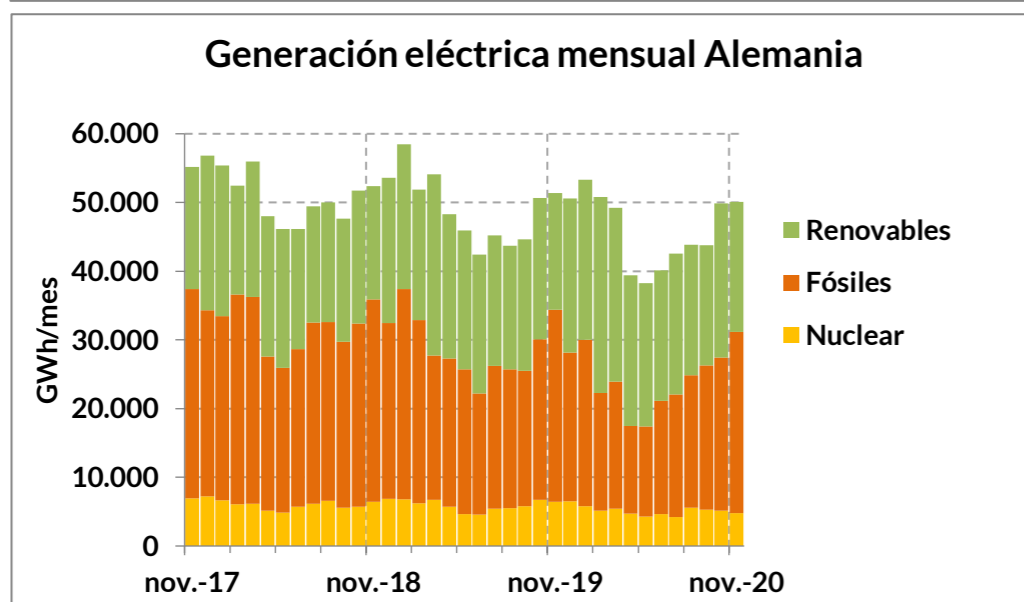
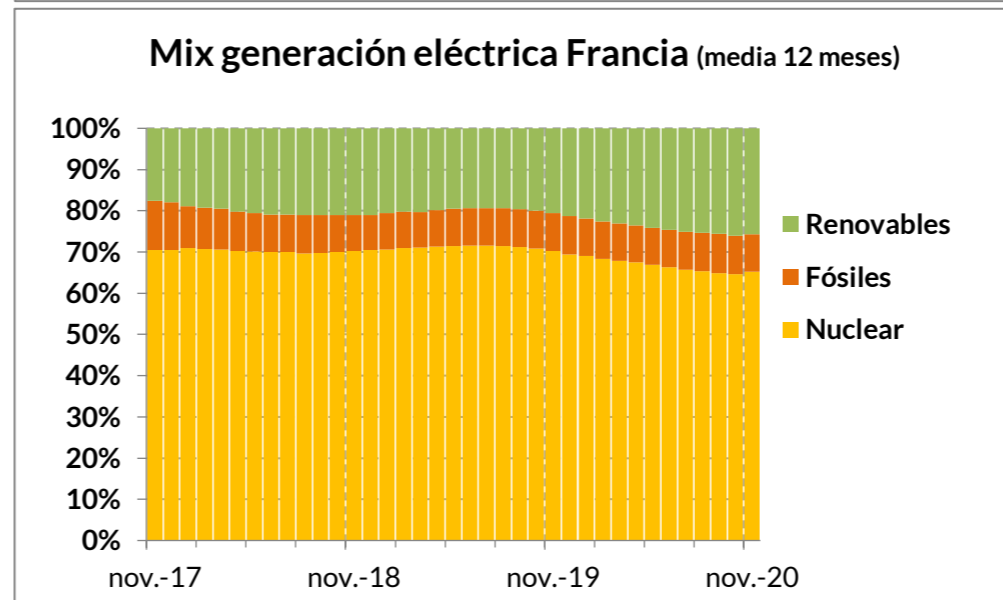
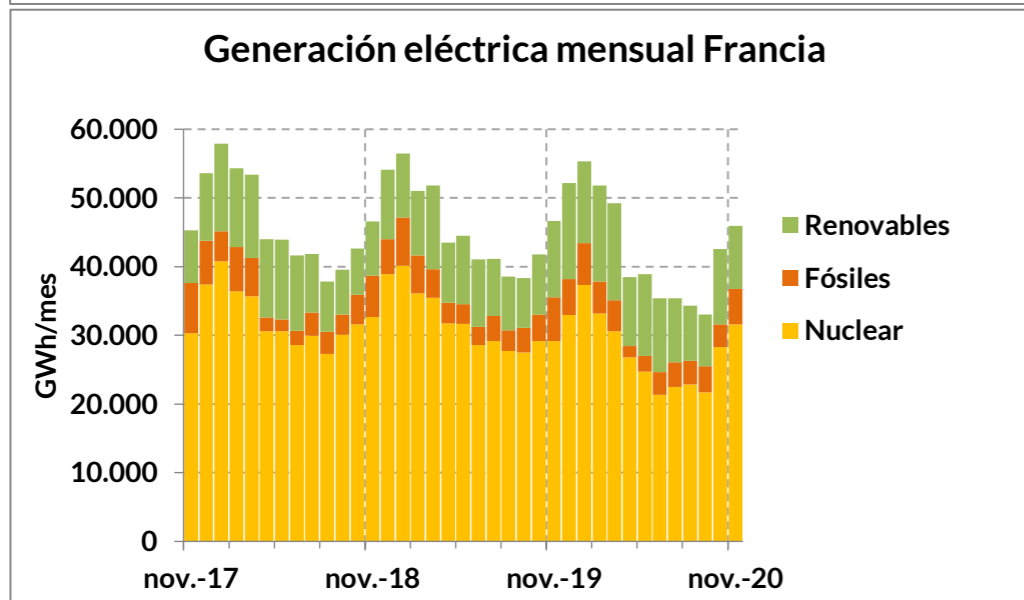
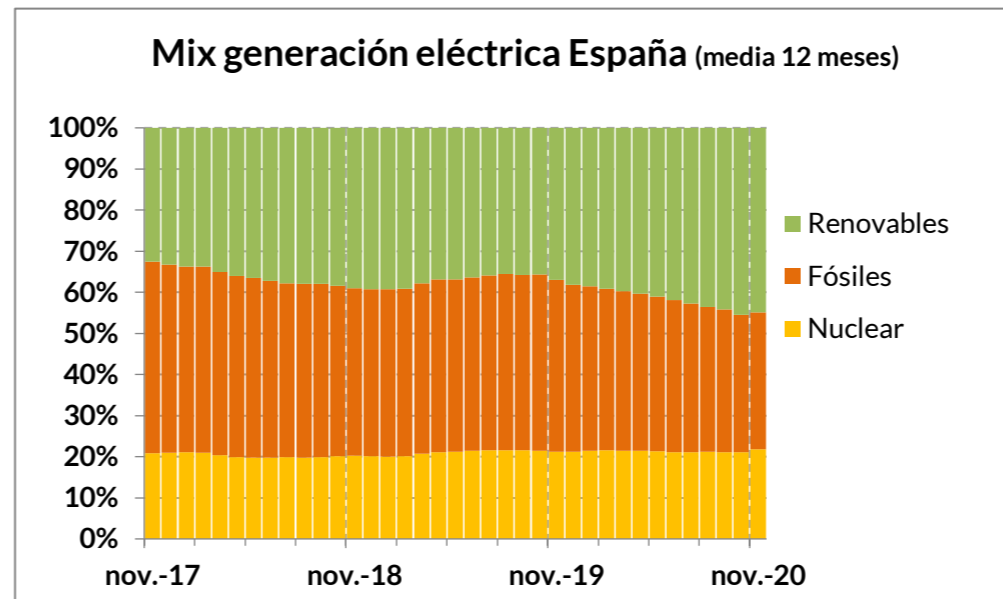
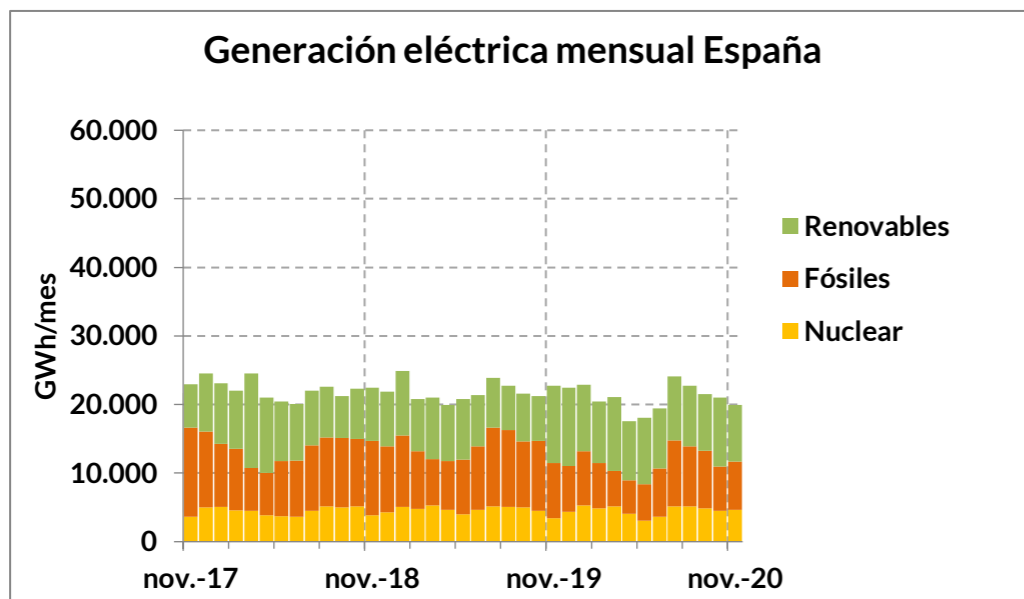
El precio de los carburantes para el transporte en Euskadi en enero de 2021 y la variación de dichos precios respecto a enero de 2020 fueron los siguientes:

- Gasóleo A: 1,13 €/l (-11,1%).
- Gasolina: 1,25 €/l (-7,6%).

Precio del CO2

El precio del permiso europeo de CO2 alcanzaba en enero de 2021 los 33,4 €/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 noviembre de 2020 la media de los últimos 12 meses de la generación eléctrica según origen fue:

- Renovable: 45% (eólica 21%).
- Nuclear: 22%.
- Fósil: 33% (carbón 2%).

La producción media de los últimos 12 meses fue de 20939 GWh/mes.

Francia

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

En noviembre de 2020 la media de los últimos 12 meses de la producción según su origen fue:

- Renovable: 26%.
- Nuclear: 65%.
- Fósil: 9%.

La producción media de los últimos 12 meses fue de 42710 GWh/mes.

Alemania

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

En noviembre de 2020 la media de los últimos 12 meses de la producción según su origen fue:

- Renovable: 47% (eólica: 24%).
- Nuclear: 11%.
- Fósil: 42% (carbón 24% y gas natural 16%).

La producción media de los últimos 12 meses fue de 45991 GWh/mes.

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