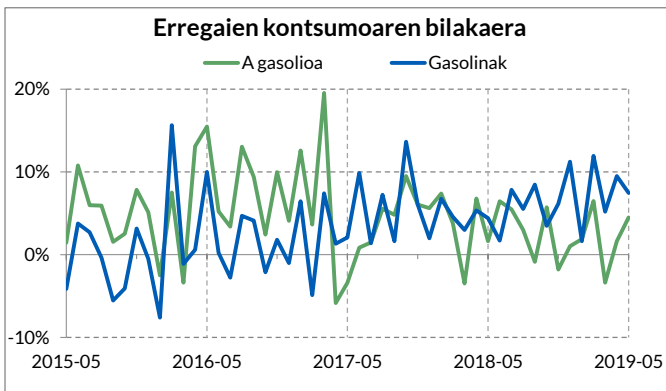
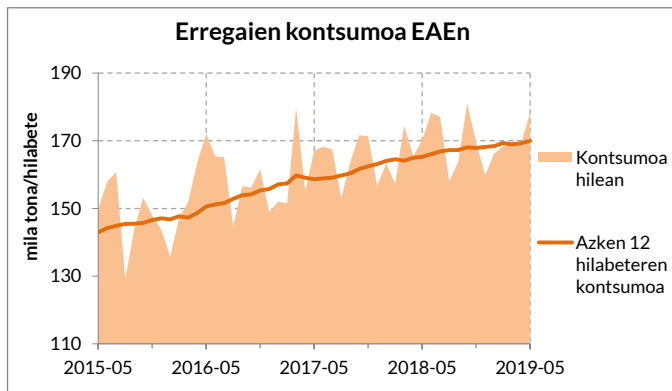
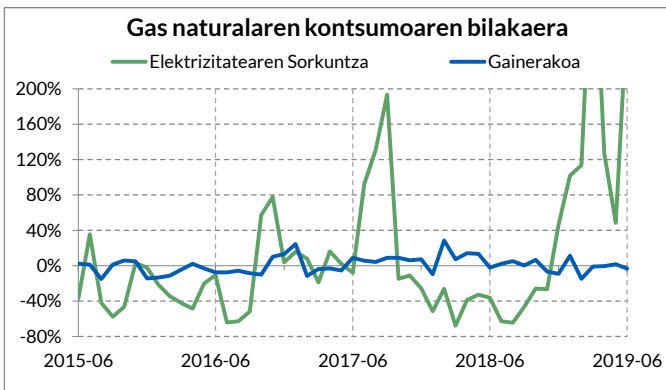
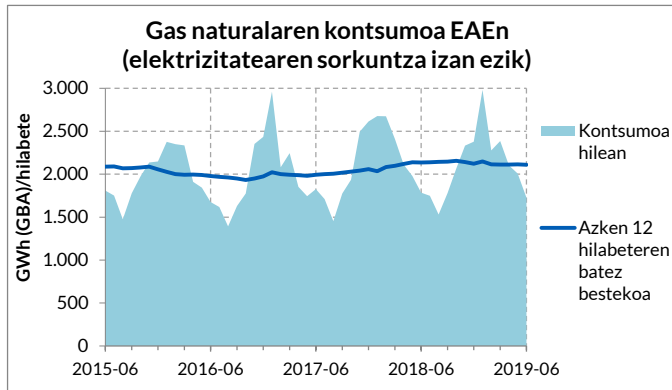
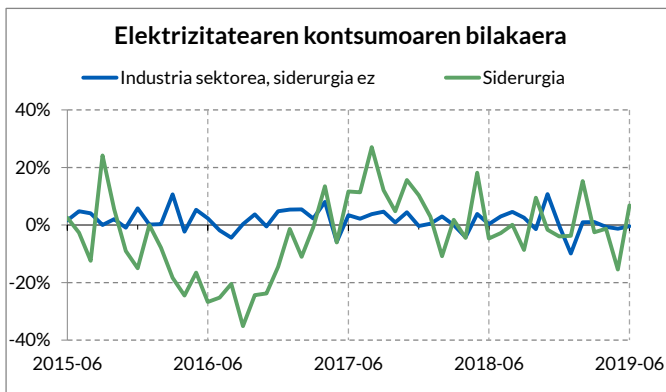
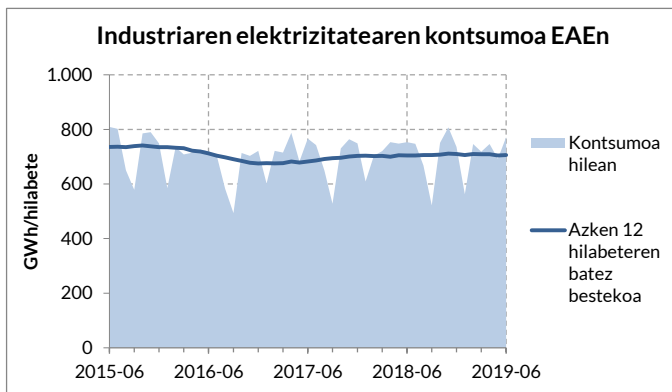


Energiaren kontsumoa EAEn



Energiaren kontsumoa EAEn

**Energia elektrikoa**

Euskadin ekainean kontsumitutako elektrizitatea %3,8 igo da aurreko urtekoarekin alderatuz gero, eta urteko metatuari dagokionez %1,6 murriztu da.

Eraikinen sektoreak behera egiten duen bitartean (-%3,6) industria sektoreak %2,4 igo du bere kontsumoa.

Etxebizitzaren sektorean, elektrizitate kontsumoak %1,3 egin du gora eta zerbitzuen kontsumoa aldiz, %0,6 murriztu da.

Siderurgia sektorearen kontsumoak %6,8 egin du gora, eta hau kontuan hartu barik industriaren kontsumoa %0,4 murriztu da. Azken honen barruan, ibilgailuen eta ehungintza industrien %10,8 eta %6,6 egin dute behera, hurrenez hurren; eraikuntza eta obra publikoen azpi-sektoreak aldiz, goranzko joerarekin jarraitzen du (%19,4).

**Gas naturala**

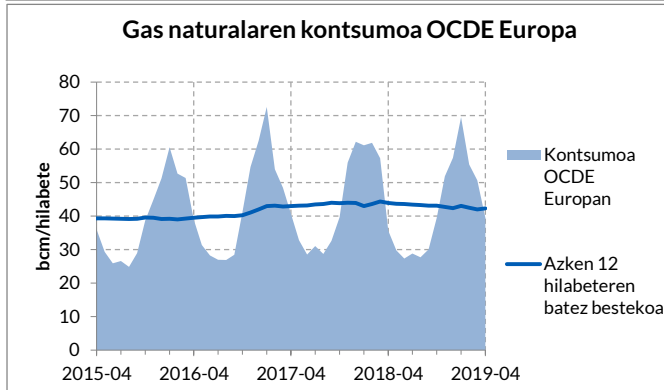
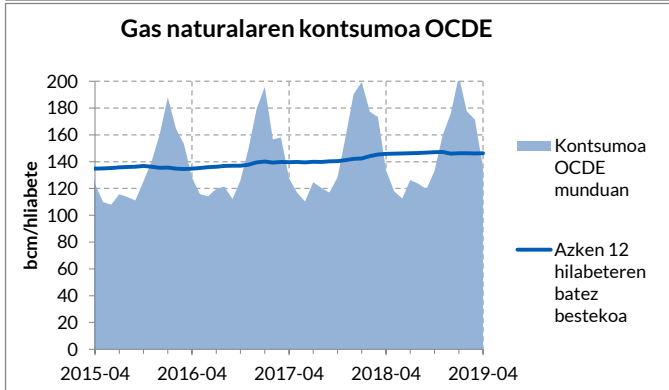
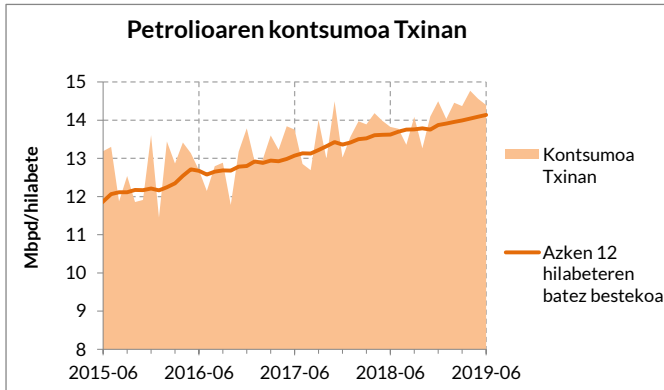
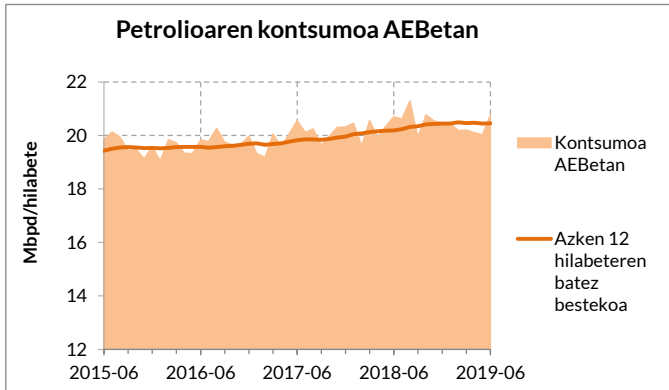
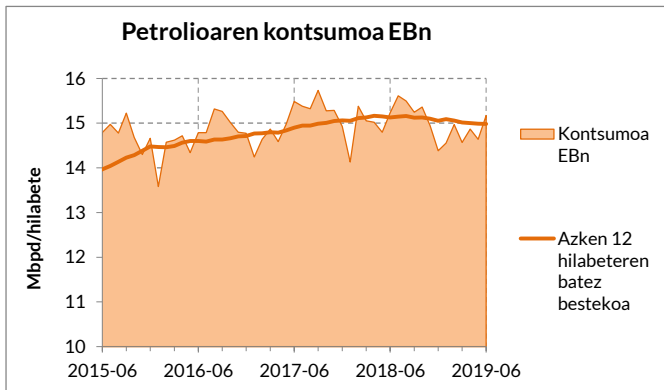
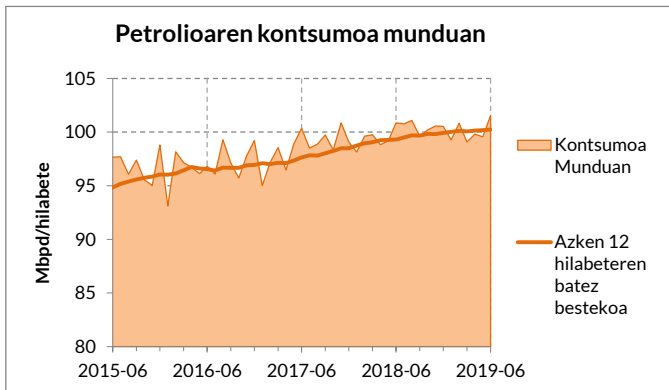
Ekaineko gas naturalaren guztizko kontsumoak %30,7 egin du gora aurreko urteko ekainarekin alderatzen bada, baina urteko metatua %0,4 txikiagoa izan da. Zentral termikoen kontsumoa aurreko urteko ekainekoa ia halako hiru izan da eta gainerako sektoreek guztira %3,4 egin dute behera.

**Erregaiak garraioan**

2019ko maiatzean, EAEn, garraioen erregaien kontsumoa %4,8 handiagoa izan da 2018ko maiatzarekin alderatuta. Urteko metatua, berriz, %2,6 handiagoa izan da.

Epe berean, bai gasolinaren, baita A gasolioaren kontsumoek %7,5ko eta %4,5ko igoera izan dute, hurrenez hurren.

Iturriak: EEEren lanketa, CORES, Enagás eta Iberdrolaren datuetan oinarrituta.



**Nazioarteko egoera**

**Petrolioaren kontsumoa munduan**

2019ko ekainean, munduko petrolioaren kontsumoak egunean 100 milioi kupel baino gehiago izatera iritsi da (101,5 Mbpd), aurreko urteko ekainarekin alderatuz %0,7 gehiago.

Epe berean, Txinak %4,1 hazi zuen bere kontsumoa 14Mbpd arte, AEBek %0,3 hazi zuen 20Mbpd gaindituz, eta Europar Batasunak aldiz, %0,4 jaitsi zuen 15 Mbpd arte.

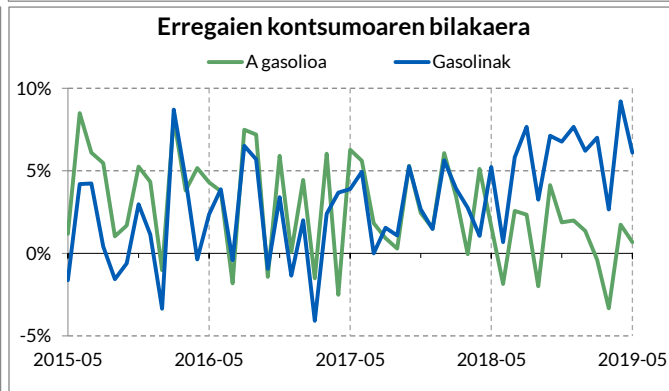
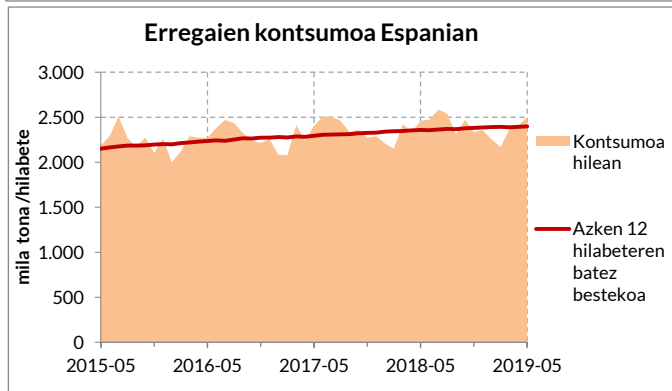
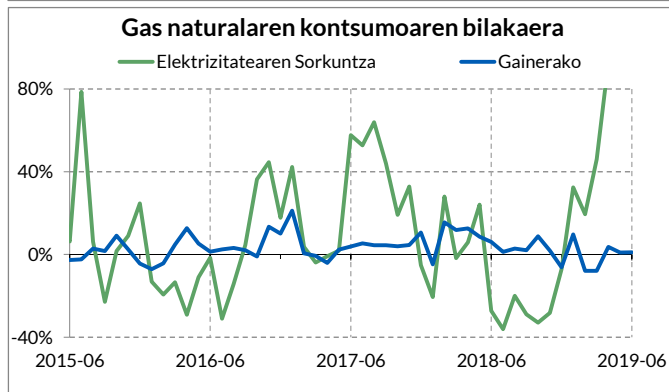
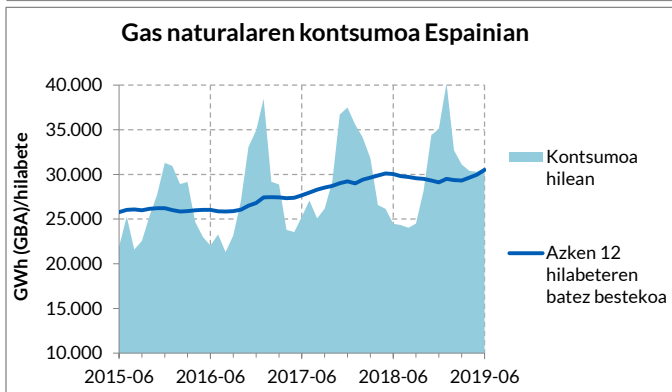
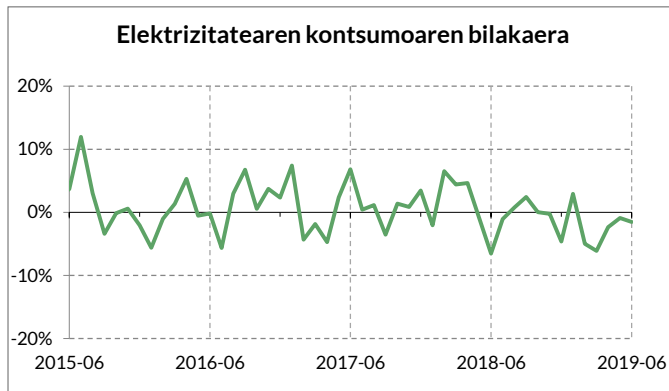
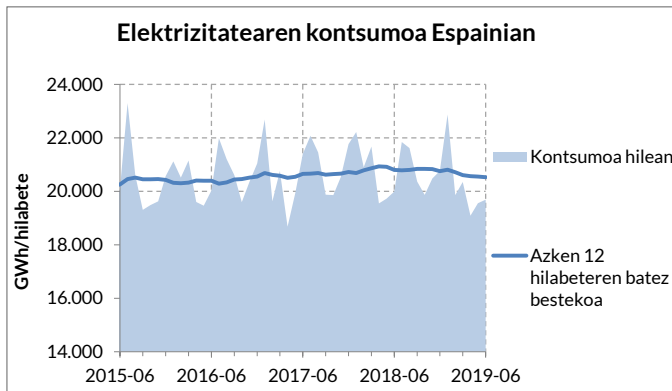
Munduan, azken 12 hilabetearen hileroko batez besteko kontsumoak 100 Mbpd ingurukoa izaten jarraitzen du.

**Gas naturalaren kontsumoa munduan**

OCDEko herrialdeetan, 2019ko apirilean, 135,5 bcm (milaka milioi m3) inguru kontsumitu ziren. Kontsumo hau aurreko urteko apirilarekin alderatuz %1,4 txikiagoa izan zen. Aldiz, azken 12 hilabetearen hilaren batez bestekoa 146bcm-tan mantendu zen.

OCDEko zonalde geografikoen arabera, kontsumoen aldatetak gorabeheratsuak izan ziren, aurreko urteko apirilarekin erkatuta; izan ere, Amerikan %5,6 murrizten zen bitartean, Europan eta Asia-Ozeanian %10,9 eta %15,7 igo zen gas naturalaren kontsumoa, hurrenez hurren. Urteko kontsumo metatuari dagokionez, Ameriketara %1,2 eta Asia-Ozeanian %0,9 handitu zen bitartean, Europan, gas naturalaren kontsumoak %0,4ko beherakada izan zuen.

Iturriak: AIE-ren eta EIA-ren datuetan oinarrituta.



### Energiaren kontsumoa Espainian

#### Energia elektrikoa

Espainian, elektrizitatearen kontsumoak %1,5 egin zuen behera ekainean, 2018ko hilabete horretan izandakoarekin alderatuta. 2019. urteko ekainera arte metatutako kontsumoa %2,1 baxuagoa izan da aurreko urtekoarekin konparatuz.

Sorkuntza elektrikoari dagokionez, 2019ko maiatzean berriztagarrien partaidetza jaitsi da (%35) aurreko hilarekin erkatuta, eolikoaren partaidetza nabarmen jaitsi delako (%16). Gainerako sorkuntza, erregai fosilen (%41) eta nuklearraren (%24) bitartez asetu da.

#### Gas naturala

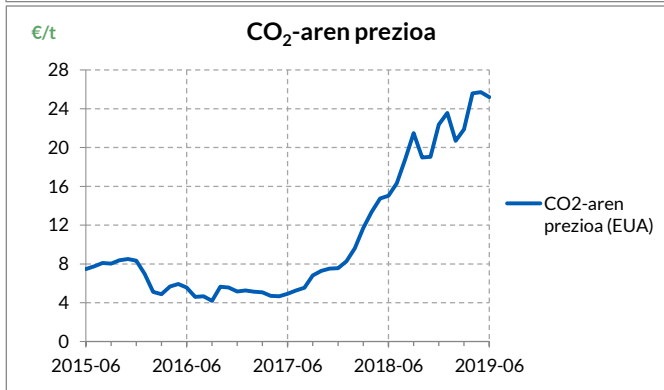
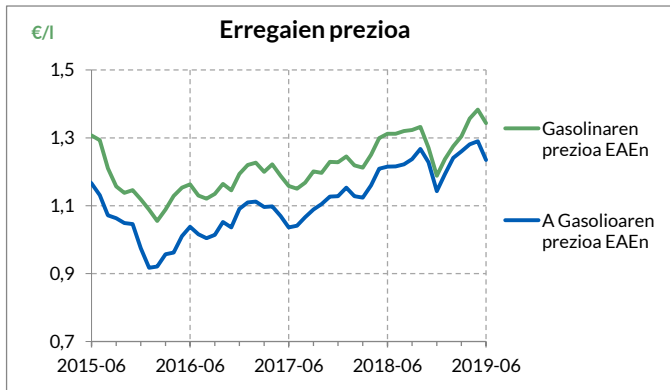
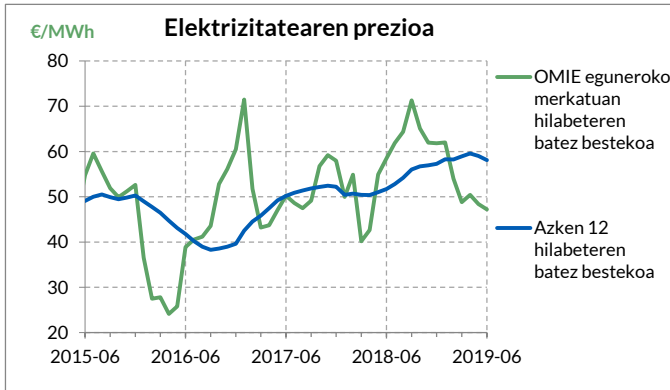
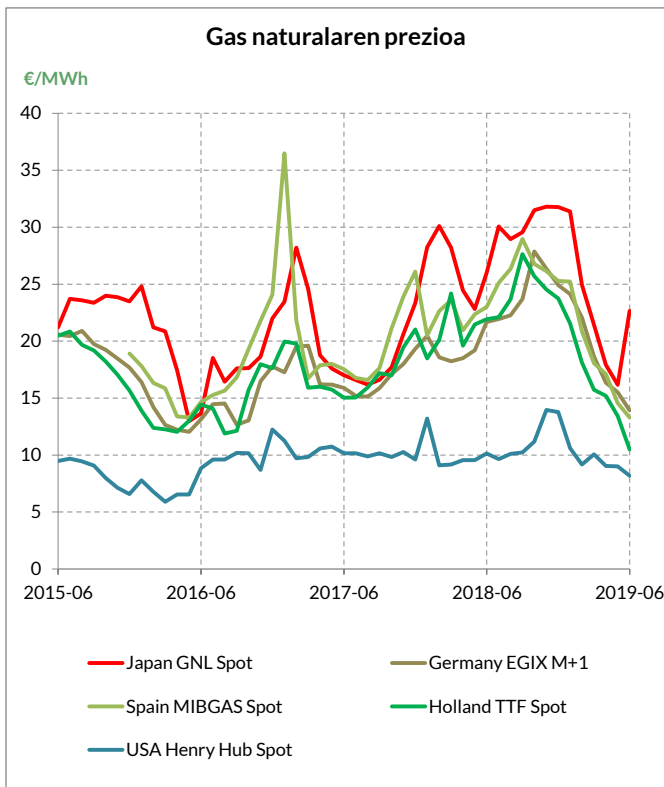
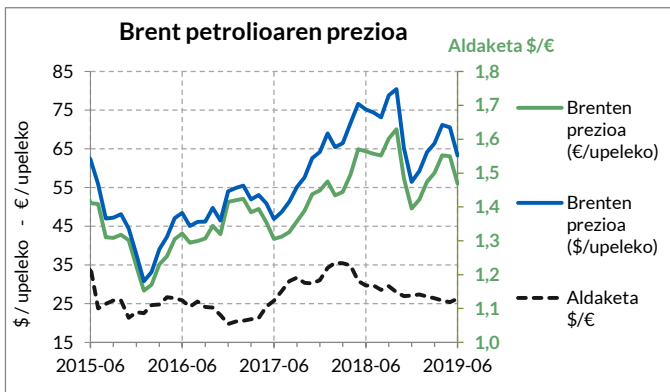
2019ko ekainean, Espainian, gas naturalaren guztizko kontsumoak %25,6 egin du gora, 2018koarekin konparatuta. Igoera hau, zentral termikoetan izandako igoera esanguratsuari dagokio (%120) eta baita gainerako kontsumoen gorakadari ere, %1 alegia.

#### Erregaiak garraioan

Espainian, errepideko garraioaren erregaien kontsumoak goranzko joera du 2014. urteaz geroztik eta maiatzean %1,6ko igoera izan zuen (%1 urteko metatua).

Erregai motaren arabera 2019ko maiatzean, bai gasolinak zein A gasolioak gora egin zuten, (%6,1 eta %0,7, hurrenez hurren) aurreko urteko maiatzarekin alderatzen bada.

Iturriak: REE, ENAGAS eta CORESen datuetan oinarrituta.



### Energiaren prezioak

**Petrolioaren prezioa**  
 Brent petrolio upelaren batez besteko prezioa 63,3\$ (56€) izan zen ekainean, apirilean hasitako beherazko joerari helduz.

**Elektrizitatearen prezioa**  
 Espainian, eguneroko merkatuan, elektrizitatearen prezioa 47,2 €/MWh izan zen ekainean, aurreko urtearekin alderatuz %19,3 baxuagoa.

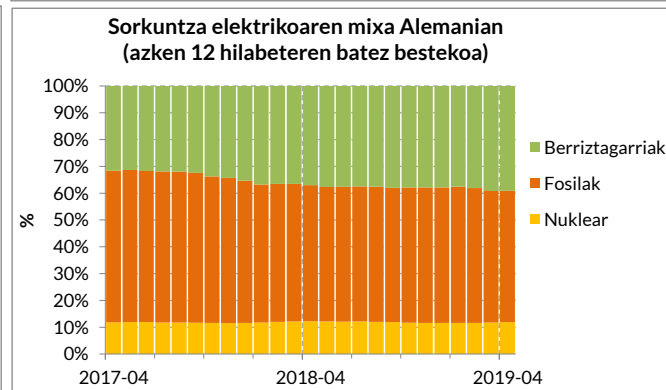
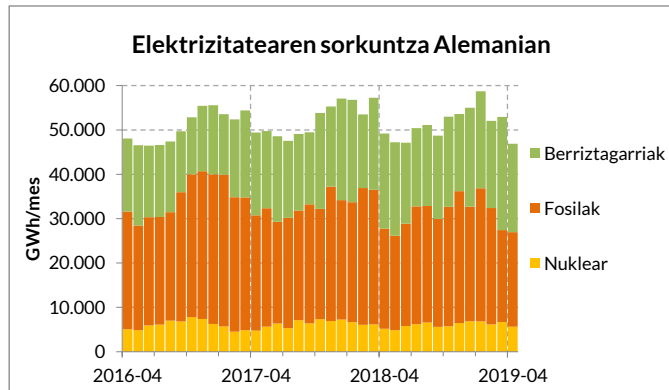
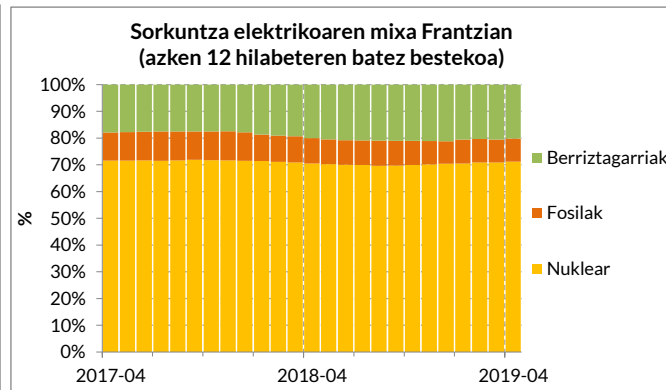
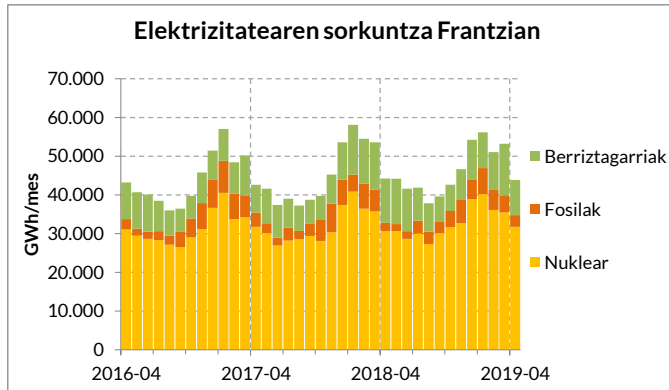
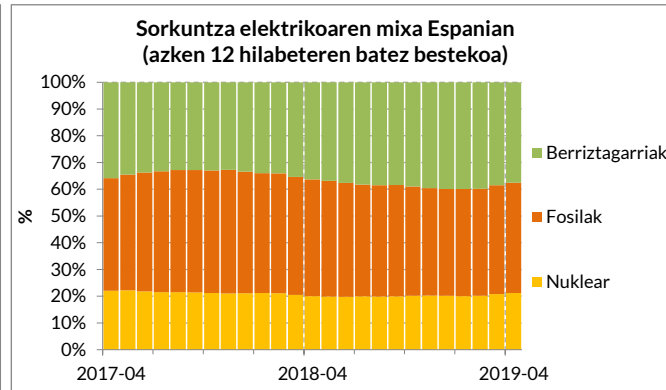
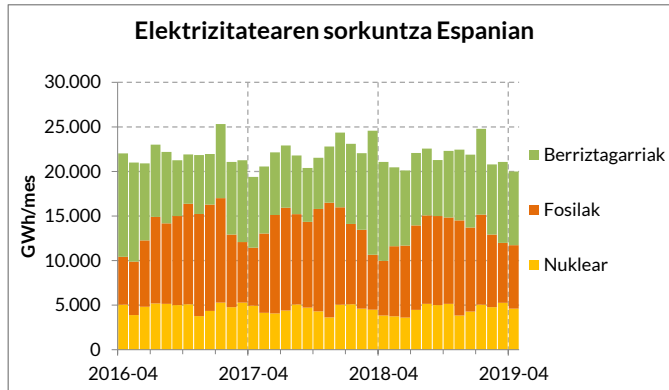
**Gas naturalaren prezioa**  
 Holandako TTF delakoa, erreferentziazko batez besteko prezioa europar merkatuan, 10,5 €/MWh izan zen ekainean; Espainian, MIBGASena 13,3 €/MWh-koa izan zen; eta Alemaniako EGIX M+1aren maiatzeko prezioa 13,9€/MWh izan zen.

Nazioarteko merkatuetan, ekainean, Henry Hub deritzona, 8,2 €/MWh-ra iritsi zen, eta prezioa Japonian 22 €/MWh-ra igo zen.

**Erregaien prezioa**  
 2018ko abenduan gasolioaren prezioa 1,14€/l izan zen eta gasolinarena 1,19€/l; 2019ko ekainean, berriz, gasolioarena 1,24€/l izan da eta gasolinarena 1,34€/l, prezioen goranzko joera hautsiz.

**CO2-aren prezioa**  
 CO2-aren europar baimenaren prezioa 25,2€/t izan da ekainean, 2018ko abenduan emandako prezio altua mantenduz.

Iturriak: EIA, OMIE, Powernext, MIBGAS, Japoniako Ekonomia Ministerio, EEX eta beste iturri batzuen datuetan oinarrituta.



**Elektrizitatearen ekoizpena Europan**

**Espania**

Espanian, sorkuntza elektrikoak, orokorrean, eta energia berriztagarriak, bereziki, ekoizpen hidroelektrikoren mailaren eraginpean daude, klimatologiak baldintzatzen duena (urte lehorra vs urte hezea).

2019ko apirilean, energia berriztagarrien parte hartzea mantentzen da (%41,4), baita energia eolikoarena ere (%23,3). Gainontzeko sorkuntza, energia nuklearrak (%23) eta erregai fosilek (%35,5) osatzen dute. Azken honetan, ikatzaren adierazgarritasuna %4ean mantentzen da.

**Frantzia**

2019ko sorkuntza elektrikoak Frantzian, aurreko urteako egitura mantentzen du; funtsean, energia nuklearrean oinarritzen da (%72), erregai fosilek %7a asetzen dute eta berriztagarrien ekarpena %15a izan da apirilean.

**Alemania**

Alemanian, aurreko urteko sorkuntza joerari jarraituz, berriztagarrien ekarpena handituz doa (%42), erregai fosilen bidezko sorkuntzaren kalterako (%45); nuklearren partaidetzak bere horretan jarraitzen du (%12).

Erregai fosiletan, azpimarratzekoa da ikatzaren partaidetza (%29) eta, maila apalagoan bada ere, gas naturalarena (%13).

Iturriak: AIE-ren datuetan oinarrituta.