

RASFF TXOSTENA

ALERTAK eta JAKINARAZPENAK

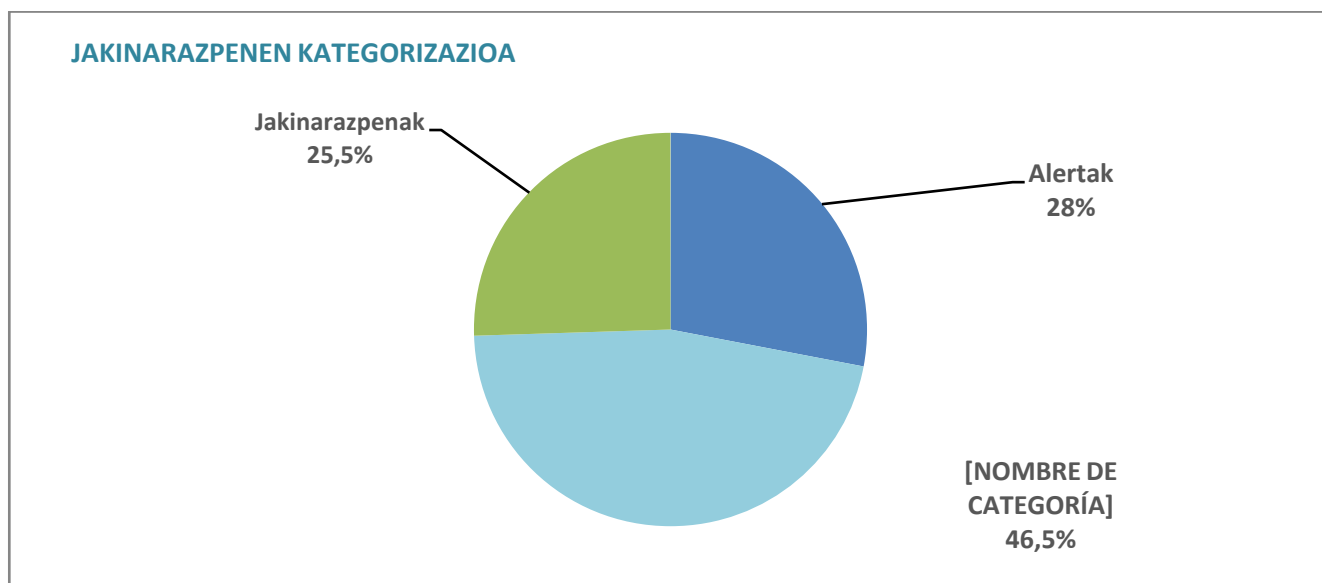
ELIKAGAIAK

2016ko LEHENENGO LAUHILEKOA

Jakinarazpenen kategorizazioa
Jakinarazpenen jatorria
Kutsaduraiturriensailkapena
Kutsatzailen agusiak eta inplikaturako elikagaiak
Etiketetan adierazigabeko alergenak

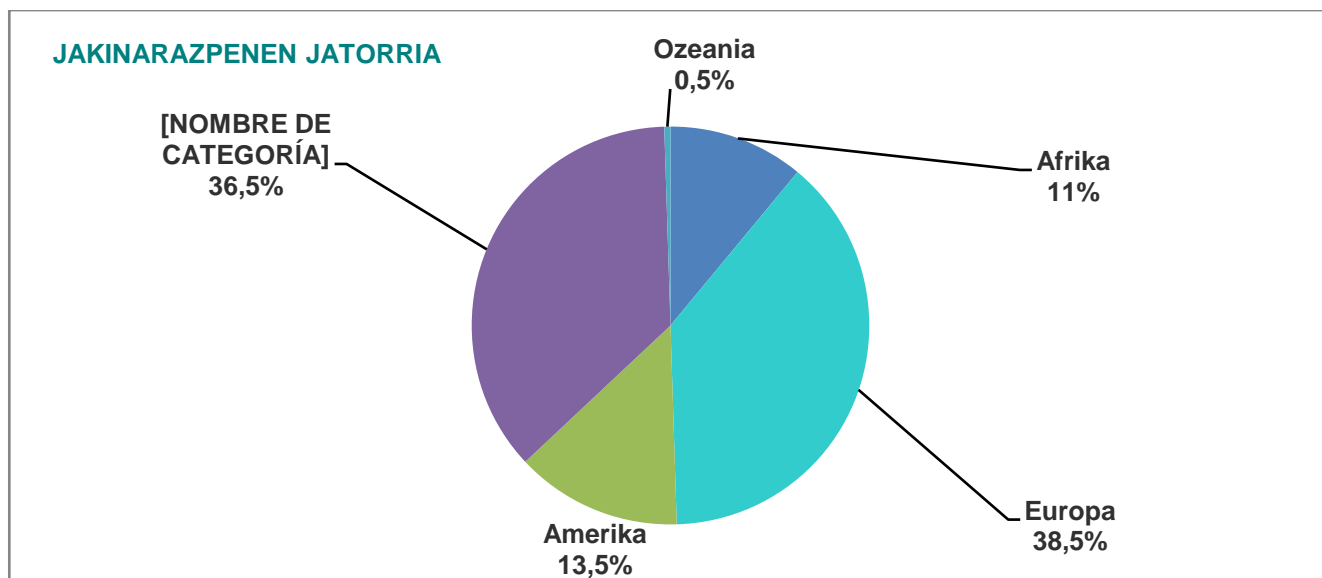
JAKINARAZPENEN KATEGORIZAZIOA

2016ko lehenengo lauhilekoan animalien elikagaiei buruzko 847 jakinarazpen izan dira. Horietatik 238 alertak izan dira (%28), 215 informazio-jakinazpenak (%25,5) eta 394 mugan egin diren ukapenak (%46,5).



JAKINARAZPENEN JATORRIA

Kutsatutako produktuen jatorrizko herrialdeak hurrengoak izan dira:

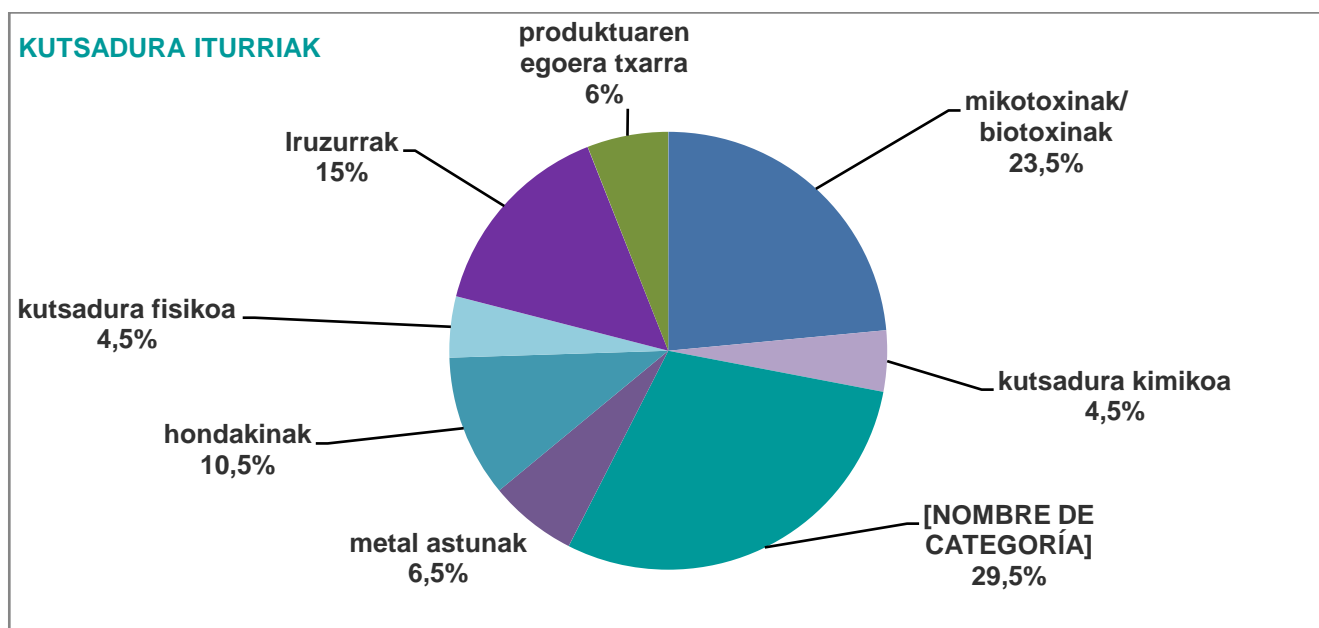


Asiaridagokionez, kutsatzaileen % **26,5a** **Indiakoak** dira eta jarraian **Turkia** dugu: kasuen % **25a**. **Europar**idagokionez, jakinarazpen gehien sortu dituzten herrialdea **Espainia**izan da, % **20,5**arekin. **Afrikaren** kasuan, **Egiptok**, jakinarazpenen %**35,5** izan ditu. Azkenik, **Amerikaren** kasuan **EEBB** dira jakinarazpen gehien sortzen dutenek (% **42**).

KUTSADURA ITURRIEN SAILKAPENA

2016ko 1. lauhilekoan zehar, Europako Informazio Azkarraren Sistemak (RASFF) **elikagaien 847 alerta eta jakinarazpen** berri eman du. Jakinarazpen guztietatik, kutsadura iturriei dagozkien zenbatekoak honako hauek dira:

Kutsaduraiturriak	%
Kutsadurabiologikoa	%29,5
Mikotoxinak/biotoxinak	%23,5
Iruzurrak	%15
Hondakinak	%10,5
Metalastunak	%6,5
Produktuaren egoerahigienikotzarra	%6
Kutsadurakimikoa	%4,5
Kutsadurafisikoa	%4,5



KUTSATZAILE NAGUSIAK ETA INPLIKATUTAKO ELIKAGAIAK

Mikotoxinek eragindako kutsaduren artean, kasu gehienetan, % 88an, kutsadura **Aflatoxine**keragindakoa da eta, horrelakoetan **kakahueteak** kutsaduren % 42a eragin du. Kasu gehienetan (% 67,5a) kakahuetea Txinatik zetorren.

Kutsadura biologikoei dagokienez, **salmonelek** kutsaduren % 50a eragin ditu. **Salmonella sp** da talde honetako protagonista nagusia kasuen % 82an. **Betel hostoak** izan dira produktu protagonista %29,5eko kasuetan, %100eko kasuetan **India** jatorria zelarik. Beste salmonelai dagokienez, % 11a **Salmonella enteritidis** dagokio (oilaskoak eragin ditu kasuen % 93a eta %85ko kasuetan Europa izan da jatorria) eta %7a **Salmonella typhimuriumi**, produkturik bereizten ez direlarik. Bestalde, **E.coli** dugu bigarren kutsatzaile nagusia: kasuen %19a. Inplikaturako produktuei dagokienez: **muskuilak** (% 37,5a). **E.coli** keragindako jakinarazpen gehienak **Espainia** jatorria zuten (%94,5a).

Hondakinei dagokienez, **pestizidak** %83a dira eta medikamentuak %17a. Pestiziden kasuan, **barazkiak** inplikatuak daude kasuen %53an eta gehienak (%66,5a) **asiarrak** dira.

Metal astuneiburuzesan behar da **merkurioa** keraginditu elajakin arazpen gehien; zehazki, % 72a. Ezpata-arraina protagonista izan da %66,5eko kasuetan eta jatorria **Espainia** %69an.

ITURRIA	ZK	AGENTEA	ZK(%)	PRODUKTU ERAGILEA	ZK(%)	JATORRIA	ZK(%)
Mikotoxinak/Biotoxinak	197	Aflatoxinak	173 (88%)	kakahueteak	70 (42 %)	Txina	43 (67,5%)
Kutsadurabiologikoa	250	Salmonella sp.	125 (50%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	102 (82%)	betel hostoak	30(29,5%)	India	30(100%)
		<i>S.enteritidis</i>	14 (11%)	oilaskoa	13 (93%)	Europa	11 (85%)
		<i>S.typhimurium</i>	9 (7%)	ez da produkturik bereizten			
		E.coli	48 (19%)	muskuilak	18(37,5%)	Espainia	17 (94,5%)
Metal astunak	54	Merkurioa	39 (72%)	ezpatarraina	26(66,5%)	Espainia	18 (69%)
Hondakinak	89	Pestizidak	74 (83%)	barazkiak	39 (53%)	Asia	26 (66,5%)
		Botikak	9 (17%)	ez da produkturik bereizten			

ETIKETAN ADIERAZI GABEKO ALERGENOAK

Jakinarazitako iruzurren kasuetatik %40,5a, 52 kasu, etiketan alergenok ez dituztelako adierazi izan dira.

ELIKAGAI A	Nº (%)	JATORRIA	Nº (%)
Platerprestatuak	17 (33%)	Europa	13 (76%)
Konfitegintza, gozogintza eta pastelgintza produktuak	20 (38%)	Europa	19 (95%)
Bestelako elikagaiak	15 (29%)	Europa	7 (46,5%)