

RASFF TXOSTENA

ALERTAK eta JAKINARAZPENAK

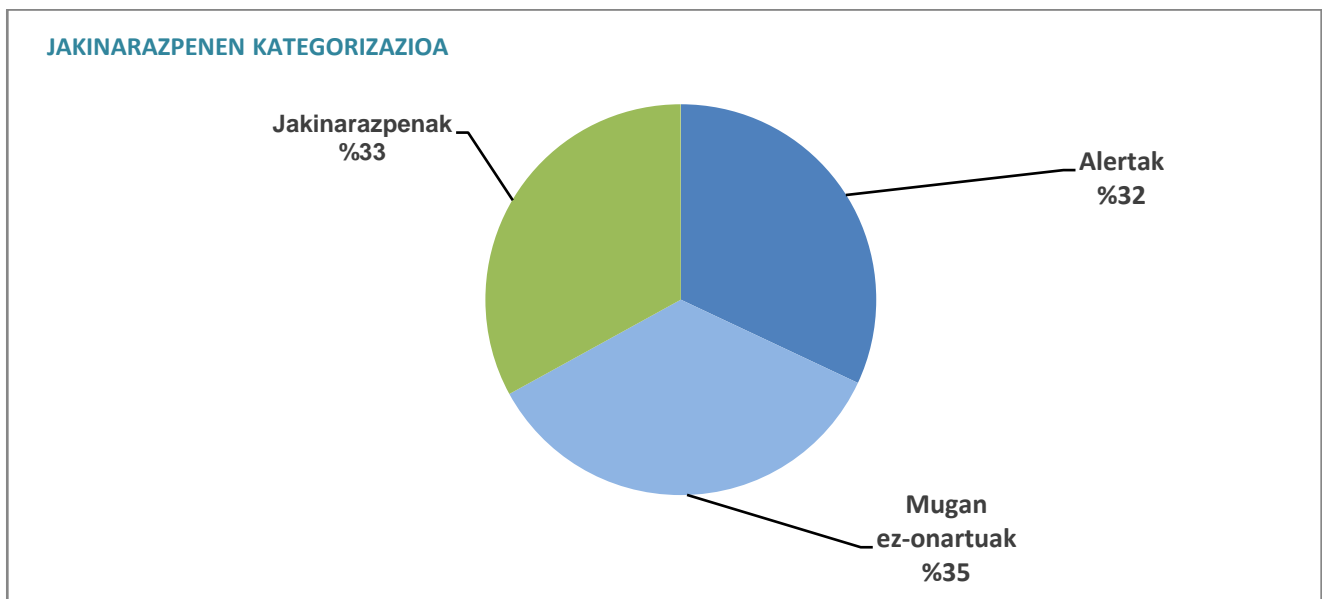
ELIKAGAIAK

2016ko BIGARREN LAUHILEKOA

Jakinarazpenen kategorizazioa
Jakinarazpenen jatorria
Kutsaduraiturriensailkapena
Kutsatzailen agusiak eta inplikaturako elikagaiak
Etiketadierazigabeko elikagaiak

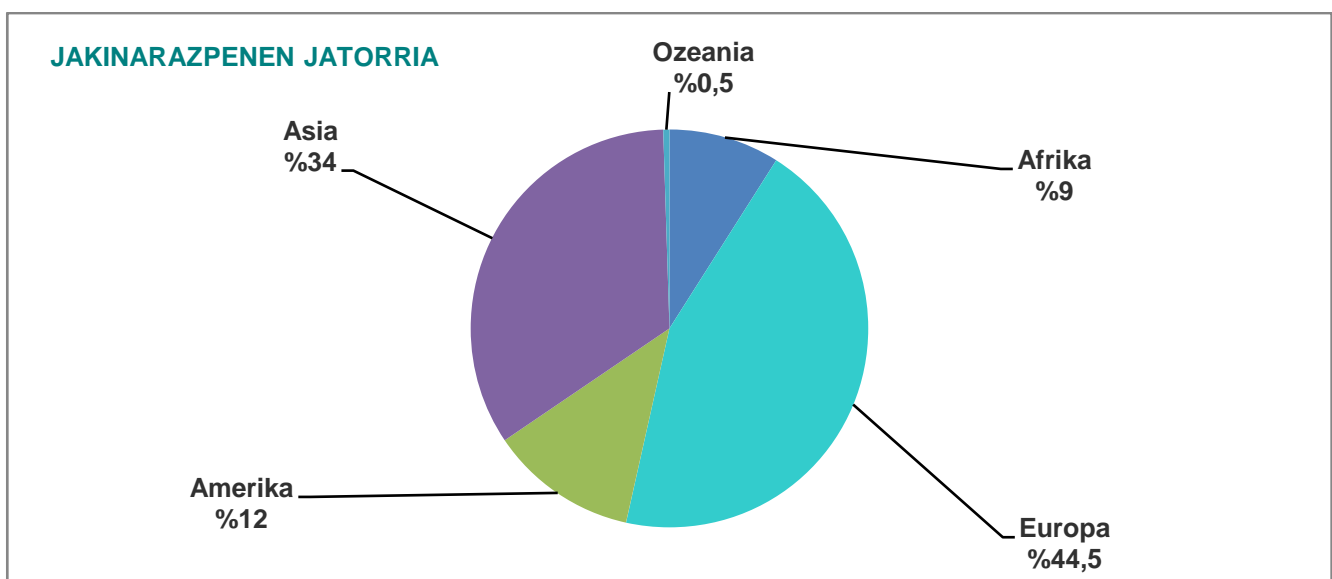
JAKINARAZPENEN KATEGORIZAZIOA

2016ko bigarren lauhilekoan animalien elikagaiei buruzko 873 jakinarazpen izan dira. Horietatik 278 alertak izan dira (%32), 291 informazio-jakinazpenak (%33) eta 304 mugan egin diren ukapenak (%35).



JAKINARAZPENEN JATORRIA

Kutsatutako produktuen jatorrizko herrialdeak hurrengoak izan dira:

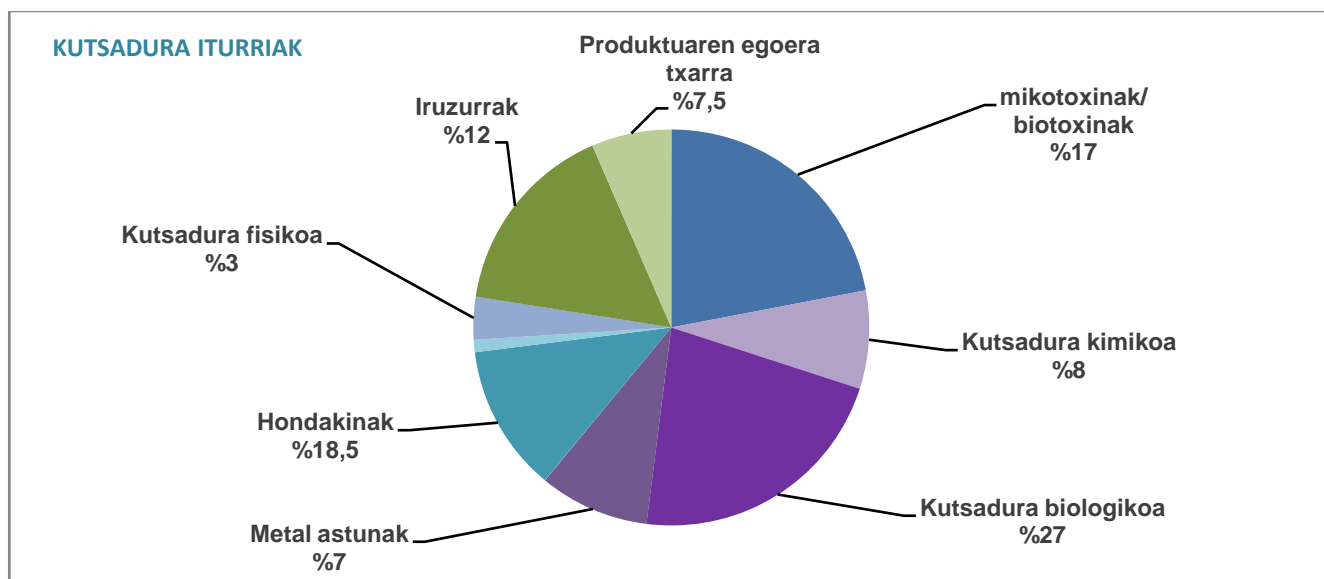


Asiaridagokionez, kutsatzaileen % **22a Turkiakoak** dira eta jarraian **India** eta **Txina** dugu: biekkasuen % **17,5arekin**. **Europa**ridagokionez, jakinarazpen gehien sortu dituen herrialdea **Espainiada**, % **18**arekin. **Afrikaren**kasuan, **Egiptok**, jakinarazpenen %**14a** izan du eta azkenik, **Amerikaren** kasuan, **EEBB**dira jakinarazpen gehien sortu dituztenak (% **55a**).

KUTSADURA ITURRIEN SAILKAPENA

2016ko 2. lauhilekoan zehar, Europako Informazio Azkarraren Sistemak (RASFF) **elikagaien 873 alerta eta jakinarazpen** berri eman du. Jakinarazpen guztietatik, kutsadura iturriei dagozkien zenbatekoak honako hauek dira:

Kutsaduraiturriak	%
Kutsadurabiologikoa	22%
Mikotoxinak/biotoxinak	22%
Iruzurrak	16%
Hondakinak	12%
Metalastunak	9%
Kutsadurakimikoa	8%
Produktuarenegoerahigienikotzarra	6,5%
Kutsadurafisikoa	3,5%
OGMak	1%



KUTSATZAILE NAGUSIAK ETA INPLIKATUTAKO ELIKAGAIK

Mikotoxinek eragindako kutsaduren artean, kasu gehienetan, % 68an, kutsadura **Aflatoxinekeragindakoa** da eta, horrelakoetan **kakahueteak** kutsaduren % 42,5a eragin du. Kasu gehienetan (% 45,5a) kakahuetea **Asiatik** zetorren.

Kutsadura biologikoei dagokienez, **salmonelek** kutsaduren % 50a eragin ditu. **Salmonella sp** da talde honetako protagonista nagusia kasuen % 67an. **Ezkorta-hegaztiak** izan dira produktu protagonista %29ko kasuetan, %68,5eko kasuetan Europa jatorria zelarik. Beste salmonelei dagokienez, % 13,5a **Salmonella enteritidis** dagokio (oilaskoak eragin ditu kasuen % 92a eta %100ko kasuetan Europa izan da jatorria) eta %16a **Salmonella typhimurium** (eskortako hegaztiak eragin dituzte kasuen % 67a, eta %90ean Europaizan da jatorria).

Bestalde, **E.coli** dugu bigarren kutsatzaile nagusia: kasuen %18a. Inplikaturako produktuei dagokienez: **molusku bibalboak** (% 53a). **E.coli** eragindako jakinarazpen gehienak **Europa** jatorria zuten (%89a).

Hondakinei dagokionez, **pestizidak** %86,5a dira eta medikamentuak %13,5a. Pestiziden kasuan, **barazkiak** inplikatuak daude kasuen %45ean eta gehienak (%66a) **asiarrak** dira.

Metal astuneiburuzesan behar da **merkurioa** eragindutela jakinarazpen gehien; zehazki, % 56a. Ezpata-arraina protagonista izan da %79eko kasuetan eta jatorria Espainia %79an.

ITURRIA	ZK	AGENTEA	ZK(%)	PRODUKTU ERAGILEA	ZK(%)	JATORRIA	ZK(%)
Mikotoxinak/Biotoxinak	192	Aflatoxinak	130 (68%)	kakahueteak	55(42,5%)	Asia	25 (45,5%)
Kutsadurabiologikoa	192	Salmonella sp.	95 (50%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	67 (70,5%)	eskorta-hegaztiak	19 (29%)	Europa	13 (68,5%)
		<i>S.enteritidis</i>	13 (13,5%)	oilaskoa	12 (92%)	Europa	12 (100%)
		<i>S.typhimurium</i>	15 (16%)	eskorta-hegaztiak	10 (67%)	Europa	9 (90%)
		E.coli	34 (18%)	moluskubibalboak	18 (53%)	Europa	16 (89%)
		Listeria	33 (17%)	izokinetua	10 (30%)	Europa	9 (90%)
Metal astunak	77	Merkurioa	43 (56%)	ezpatarraina	34 (79%)	Espainia	27 (79%)
Hondakinak	104	Pestizidak	90 (86,5%)	barazkiak	41 (45%)	Asia	27 (66%)
		Botikak	14 (13,5%)	ganbak	6 (43%)	Vietnam	4 (67%)

ETIKETAN ADIERAZI GABEKO ALERGENOAK

Jakinarazitako iruzurren kasuetatik %42a (59 kasu), hau da kasuen ia erdia, etiketan alergenok ez dituztelako adierazi izan dira.

Etiketan adierazi gabeko alergenok	ELIKAGAIA	Nº (%)	JATORRIA	Nº (%)
	Platerprestatuak		17 (29%)	Europa
Konfitegintza, gozogintza eta pastelgintza produktuak		19 (32%)	Europa	13 (68,5%)
Saltsa eta espeziak		6 (10%)	Europa	4 (67%)
Bestelako elikagaiak		17 (29%)	Asia	9 (53%)



RASFF TXOSTENA

ALERTAK eta JAKINARAZPENAK

ELIKAGAIAK

2016ko BIGARREN LAUHILEKOA