

RASFF TXOSTENA

ALERTAK eta JAKINARAZPENAK

ELIKAGAIAK

2015ko HIRUGARREN LAUHILEKOA

Jakinarazpenen kategorizazioa

Jakinarazpenen jatorria

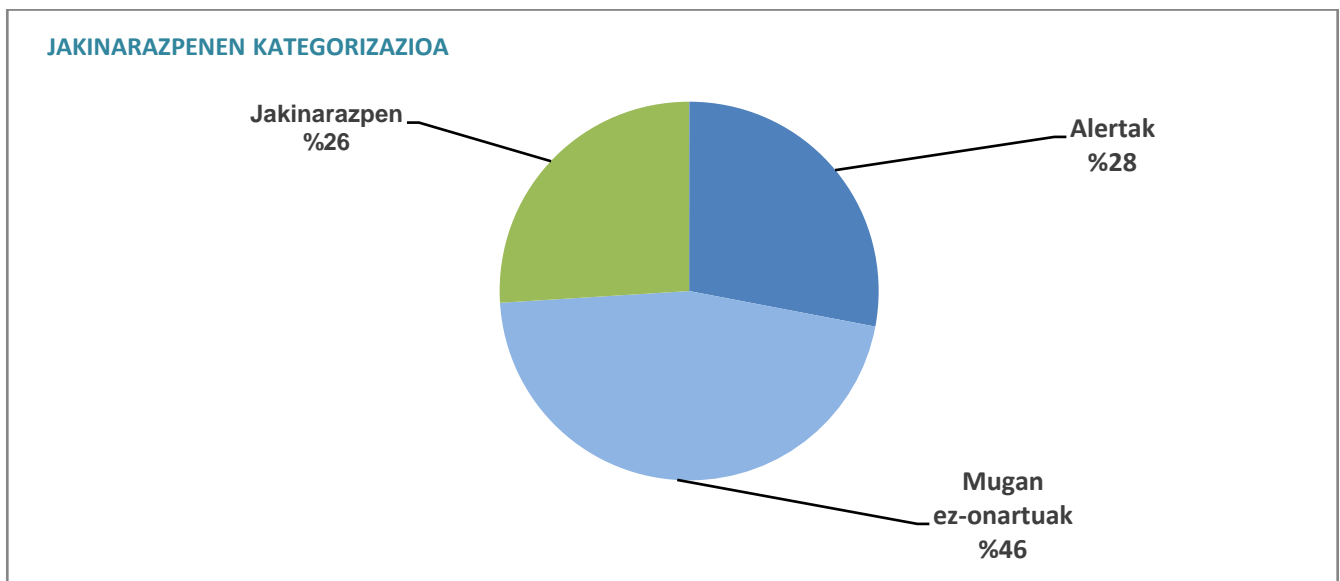
Kutsadura iturrien sailkapena

Kutsatzaile nagusiak eta inplikaturako elikagaiak

Etiketetan adierazi gabeko alergenak

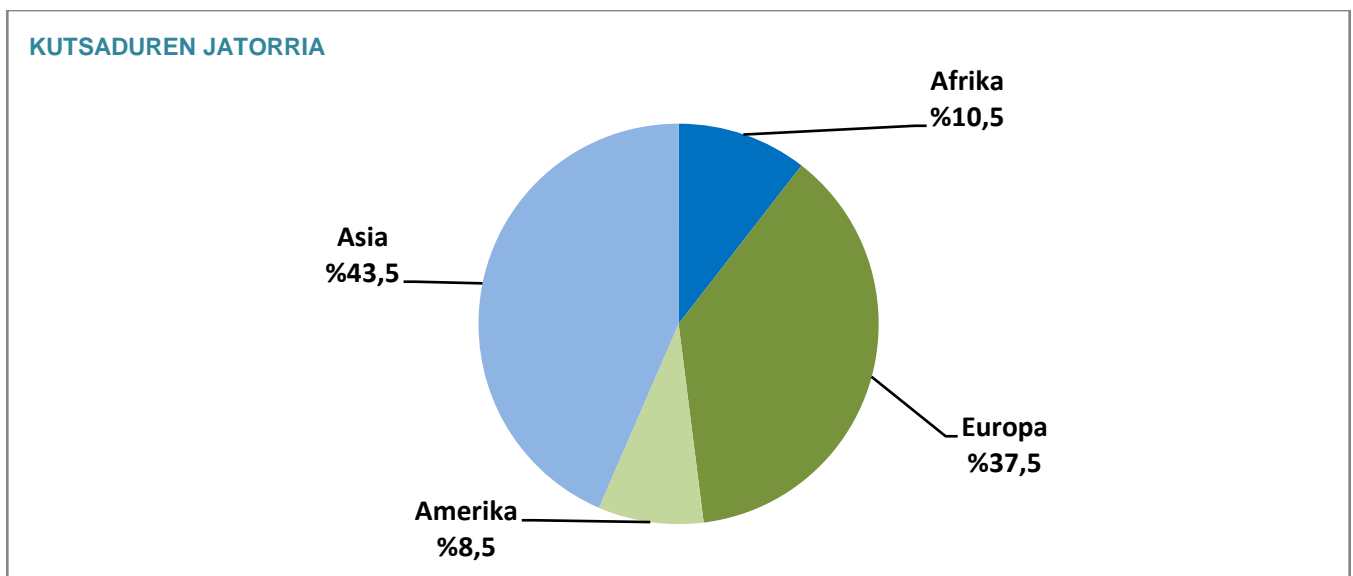
JAKINARAZPENEN KATEGORIZAZIOA

2015ko hirugarren lauhilekoan animalien elikagaiei buruzko 873 jakinarazpen izan dira. Horietatik 245 alertak izan dira (%28), 226 informazio-jakinarazpenak (%26) eta 402 mugan egin diren ukapenak (%46).



JAKINARAZPENEN JATORRIA

Kutsatutako produktuen jatorrizko herrialdeak hurrengoak izan dira:

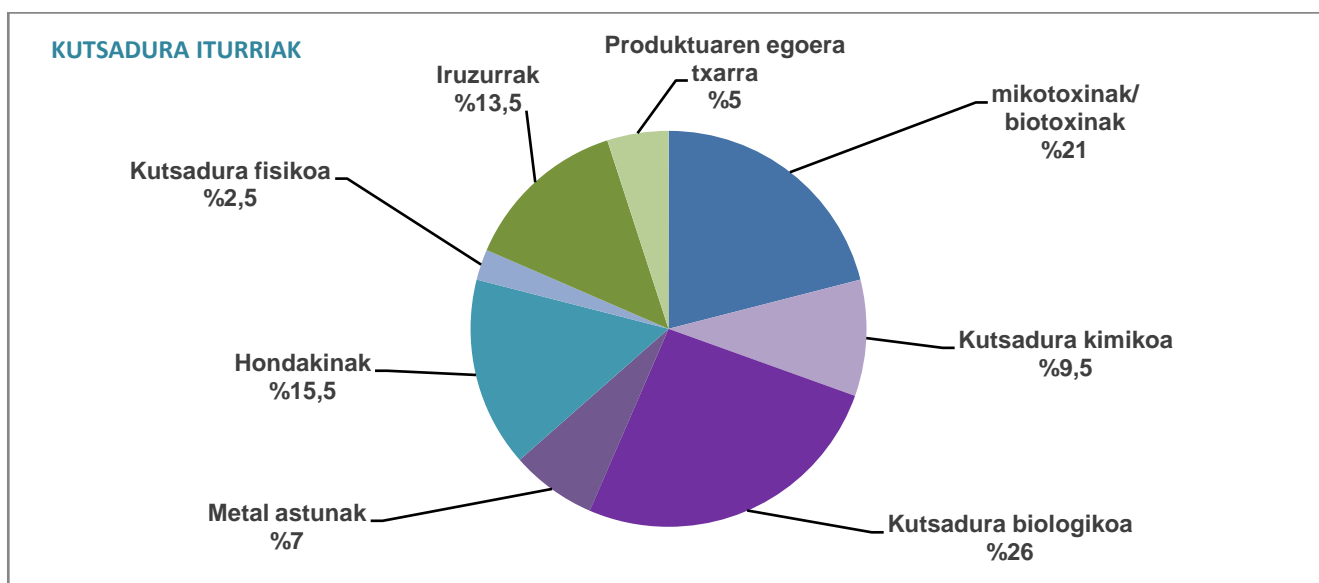


Asiari dagokionez, kutsatzaileen % **29a Turkiakoak** dira eta jarraian **India** dugu: kasuen % **23a**. Europari dagokionez, jakinarazpen gehien sortu dituen herrialdea **Espainia** da, % **13**arekin. **Afrikaren** kasuan, **Egiptok**, jakinarazpenen %**30a** izan ditu. Azkenik, **Amerikaren** kasuan **EEBB** dira jakinarazpen gehien sortu dituztenak (% **31,5a**).

KUTSADURA ITURRIEN SAILKAPENA

2015ko 3. lauhilekoan zehar, Europako Informazio Azkarraren Sistemak (RASFF) **elikagaien 873 alerta eta jakinarazpen** berri eman du. Jakinarazpen guztietatik, kutsadura iturriei dagozkien zenbatekoak honako hauek dira:

Kutsadura iturriak	%
Kutsadura biologikoa	%26
Mikotoxinak/biotoxinak	%21
Hondakinak	%15,5
Iruzurak	%13,5
Kutsadura kimikoa	%9,5
Metal astunak	%7
Produktuaren egoera higieniko txarra	%5
Kutsadura fisikoa	%2,5



KUTSATZAILE NAGUSIAK ETA INPLIKATUTAKO ELIKAGAIK

Mikotoxinek eragindako kutsaduren artean, kasu gehienetan, % **78**ean, kutsadura **Aflatoxinek** eragindakoa da eta, horrelakoetan **kakahueteak** kutsaduren % **27a** eragin du. Kasu gehienetan (% **46a**) kakahuetea **Txinatik** zetorren.

Kutsadura biologikoei dagokienez, **salmonelek** kutsaduren % **56,5a** eragin ditu. **Salmonella sp** da talde honetako protagonista nagusia kasuen % **86**an. **Betek hostoak** izan dira produktu protagonista %**41,5**eko kasuetan, %**100**ko kasuetan **India** jatorria zelarrik. Beste salmonelei dagokienez, % **11a** **Salmonella enteritidis** dagokio (oilaskoak eragin ditu kasuen % 86a eta %100ko kasuetan Europa izan da jatorria) eta %**3a** **Salmonella typhimuriumi** (eskortako hegaztiak eragin dituzte kasuen % 75a, eta %100ean Europa izan da jatorria).

Bestalde, **Listeria** dugu bigarren kutsatzaile nagusia: kasuen % **14a**. Inplikaturako produktuei dagokienez: **izokina** (% **34,5a**). **Listeriak** eragindako jakinarazpen guztiek **Europa** jatorria zuten (%**100**).

Hondakinei dagokionez, **pestizidak** %**84,5a** dira eta medikamentuak %18,5a. Pestiziden kasuan, **barazkiak** inplikatuak daude kasuen %**35,5**an eta gehienak (%**55a**) **asiarrak** dira.

Metal astunei buruz esan behar da **merkurioak** eragin dituela jakinarazpen gehien; zehazki, % **69,5a**. Ezpatarraina protagonista izan da %**51**eko kasuetan eta jatorria **Espainia** %**62**ean.

ITURRIA	ZK	AGENTEA	ZK(%)	PRODUKTU ERAGILEA	ZK(%)	JATORRIA	ZK(%)
Mikotoxinak/Biotoxinak	184	Aflatoxinak	144 (78%)	kakahueteak	39 (27 %)	Txina	18 (46%)
Kutsadura biologikoa	228	Salmonella sp.	129 (56,5%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	111 (86%)	betel hostoak	46 (41,5%)	India	46 (100%)
		<i>S.enteritidis</i>	14 (11%)	oilaskoa	12 (86%)	Europa	12 (100%)
		<i>S.typhimurium</i>	4 (3%)	eskorta-hegaztiak	3 (75%)	Europa	3 (100%)
		Listeria	32 (14%)	izokina	11 (34,5%)	Europa	11 (100%)
Metal astunak	59	Merkurioak	41 (69,5%)	ezpatarraina	21 (51%)	Espainia	13 (62%)
Hondakinak	134	Pestizidak	113 (84,5%)	barazkiak	40 (35,5%)	Asia	22 (55%)
		Botikak	21 (15,5%)	ez da produkturik nabarmentzen			

ETIKETAN ADIERAZI GABEKO ALERGENOAK

Jakinarazitako iruzurren kasuetatik %52a (60 kasu), hau da kasuen ia erdia, **etiketan alergenok ez dituztelako adierazi** izan dira.

ELIKAGAIK	Nº (%)	JATORRIA	Nº (%)
Plater prestatuak	24 (40%)	Europa	22 (91,5%)
Konfitegintza, gozogintza eta pastelgintza produktuak	17 (28,5%)	Europa	16 (94%)
Bestelako elikagaiak	19 (31,5%)	Europa	13 (68,5%)