



RASSF-AREN ALERTAK ETA
JAKINARAZPENAK
2007ko 1. LAUHILEKOA 2008

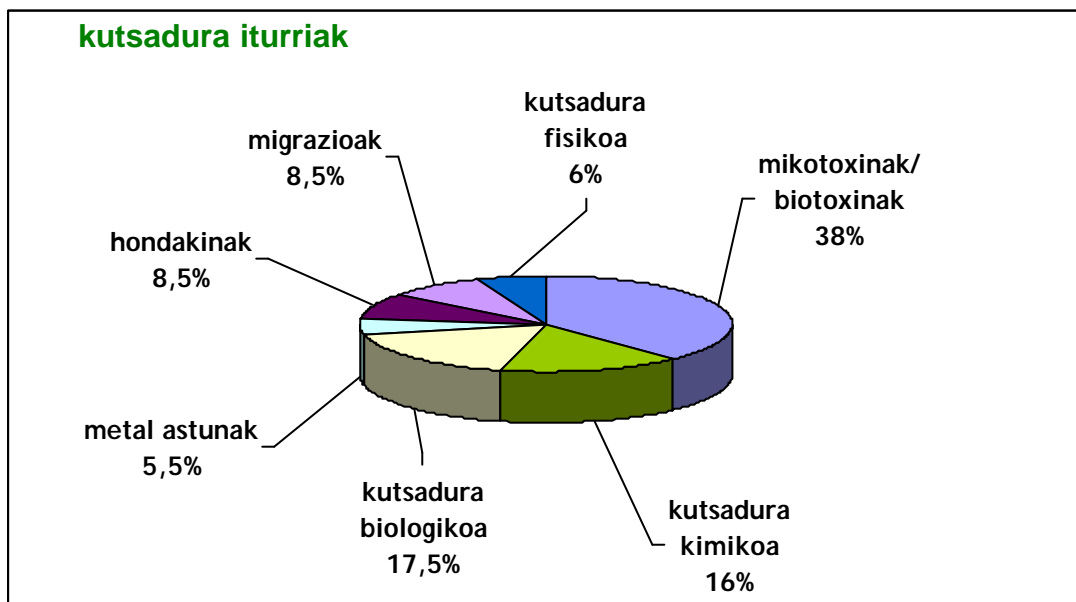
elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

2008ko 1. lauhilekoan zehar, Europako Informazio Azkarraren Sistemak (RASFF) **elikagaien 889 alerta eta jakinarazpen** berri eman du. Jakinarazpen guztietatik, kutsadura iturriei dagozkien zenbatekoak honako hauek dira:

Identifikatutako arriskuak	Zenbatekoak
Mikotoxinak / biotoxinak	% 38
Kutsadura kimikoa	% 16
Kutsadura biologikoa	% 17,5
Metal astunak	% 5,5
Hondakinak	% 8,5
Migrazioak	% 8,5
Kutsadura fisikoa	% 6



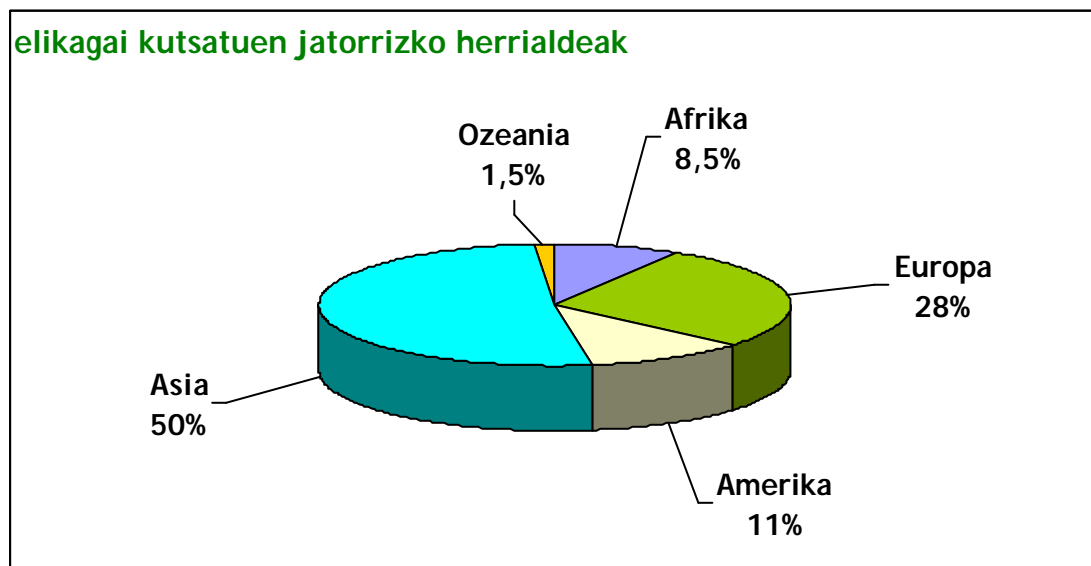
Mikotoxinek eragindako kutsaduren artean, kasu gehienetan, % 93an, kutsadura **Aflatoxinek** eragindakoa da eta, horrelakoetan **kakahueteak** kutsaduren % 39 eragin du. Bestalde, kasu gehienetan (% 46) kakahuetea **Txinatik** zetorren. Bigarren produktu garrantzitsua **pistatxoa** izan da, aflatoxinek eragindako kutsaduren %24, eta kasuen %81,5an jatorria **Iran** izan da.

Kutsadura biologikoei dagokienez, **Salmonella sp.k** kutsaduren % 48 eragin ditu. Kasuen % 1,5 **Salmonella enteritidis** espezieak eragin du. Kasuen % 8 **Salmonella typhimurium** espezieak eragin du, eta **txerri-haragiak** kasuen % 83,5etan hartu du parte. Haragiaren jatorria **europarra** izan da kasu guztietan (% 100). Talde horretako protagonista **Salmonella sp.** izan da (kasuen % 90,5). Eta alerta gehien eragin dituztenak (% 33) **espezieak eta belar aromatikoak** izan dira. Gehienak Asiakoak izan dira (% 62,5).

Kutsadura kimikoari dagokionez, **Koloragarriak eta Gehigarriak** izan dira eragile nagusiak (kasuen % 33). Mota askotako produktuak dira inplikatuak, baina ez dago besteekin erkatuz gero, zenbateko handiagoa duen produktu aipagarririk. Inplikaturako produktuen etorki herrialdeak Asiakoak dira gehienbat. **Benzopirenoen** eta **Dioxinen** taldea izan da kutsadura kimikoen % 15,5aren errudun.

otoxinak/Biotoxinak	336	Aflatoxinak	313 (93%)	kakahueteak	124(39 %)	Txina	57 (46,7%)
				pistatxoak	76 (24%)	Iran	62 (81,5%)
sadura biologikoa	156	Salmonella sp.	75 (48%)				
		<i>S. enteritidis</i>	1 (1,5%)	oilaskoa	1 (100%)	Brasil	1 (100%)
		<i>S. typhimurium</i>	6 (8%)	txerri-haragia	5 (83,5%)	Europa	5 (100%)
		<i>Salmonella sp.</i>	68 (90,5%)	belar aromatikoak, espeziak	24 (33%)	Asia	15 (62,5%)
sadura kimikoa	143	Koloragarri eta gehigarriak	47 (33%)	Gozokiak, ozpinetakoak	Ez dago zenbateko handiagoa		
			29	Elikagai-gehirriak	duen produktu aipagarririk		
al astunak	48	Merkurioa	29 (60,5%)	ezpata-arraina	22 (76%)	Espania	8 (36%)

Kutsaturako produktuen jatorrizko herrialdeak hurrengoa izan dira:



Asiari dagokionez, kutsatzaileen % 36 Txinakoak dira, jarraian **Turkia** dugu: kasuen % 20. **Europari** dagokionez, jakinarazpen gehien sortzen duten herrialdeak **Espania, Frantzia eta Alemania** dira, kasuen % 12 eta % 11 hurrenez hurren. Azkenik, **Afrikan, Egipto** %39koarekin **Amerikaren** kasuan **AEB** dira nabarmen jakinarazpen gehien sortzen dutenak (% 50).