

RASFF TXOSTENA

ALERTAK eta JAKINARAZPENAK

ANIMALIEN ELIKADURA

2016ko HIRUGARREN LAUHILEKOA

Jakinarazpenen kategorizazioa

Jakinarazpenen jatorria

Jakinarazitako arriskuen tipologia

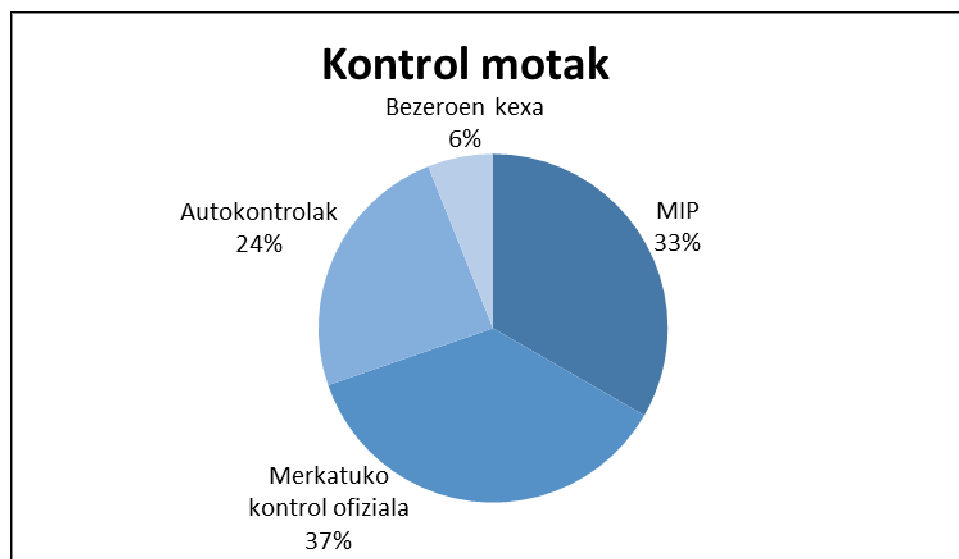
Tartean dauden lehengai eta pentsuak

Laburpen-taula

JAKINARAZPENEN KATEGORIZAZIOA

2016ko hirugarren lauhileko honetan, animalien elikagaiei buruzko **66 jakinarazpen** egin dira. Horietatik **8 alertak izan dira, 45 informazio-jakinarazpenak eta 13 mugan egin diren ukapenak.**

Egindako kontrol-motari dagokionez, **22 jakinarazpen Mugako Ikuskapen Postuek (MIP)** igorri dituzte, **24 pentsuen ekoizpen-kateko zenbait arlotan egindako Kontrol Ofizialek, 16 autokontroletan atzeman dira eta industriak berak igorri ditu, eta 4 bezeroen erreklamazioak izan dira.**



JAKINARAZPENEN JATORRIA

Epe horretan jasotako **66 jakinarazpen** horietatik **29 (% 44) beste herrialde batekoak** izan dira. Jakinarazpen gehien herrialde hauek egin dituzte: 7 Errusiak, 7 Txinak eta 4 Indiak.

Errusiari dagozkion jakinarazpenak, nagusiki, **koltza-produktuetako (irinak eta taloak) salmonellak** eragin ditu.

Txinaren kasuan, jakinarazpenak honako hauekin daude lotuta: **enterobakterioak eta salmonella txakurrentzako mastekagarrietan eta maskotentzako pentsuetan.**

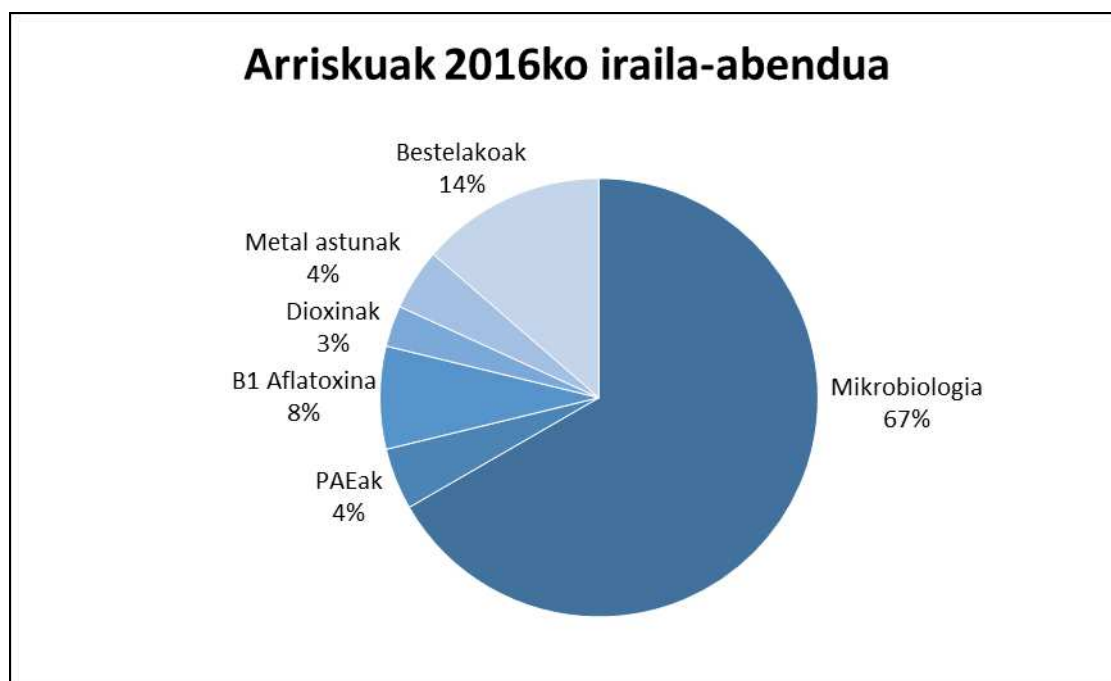
Indiaren kasuan, berriz, jakinarazpenak **txakurrentzako mastekagarrietan aurkitutako salmonellarekin (2), legamietako PCBekin (1) eta kakahueteetako B1 Aflatoxinarekin** daude lotuta.

Jakinarazpen gehien egin duten herrialdeak Finlandia (12), Italia (12) eta Belgika (8) izan dira.

JAKINARAZITAKO ARRISKUEN TIPOLOGIA

Denbora-tarte horretan atzemandako arrisku gehienak **mikrobiologikoak** izan dira (**% 67**). **Mikotoxinen presentziak jakinarazpenen % 8 eragin ditu, Jarraian, baimendu gabeko animalia-proteinen presentziak (% 4) eta metal astunen (% 4) eta dioxinen (% 3) presentziak. “Beste arrisku batzuk” taldeak (sendagaien presentzia, gorputz arriskutsuak, eta abar) jakinarazpenen % 14 eragin ditu.**

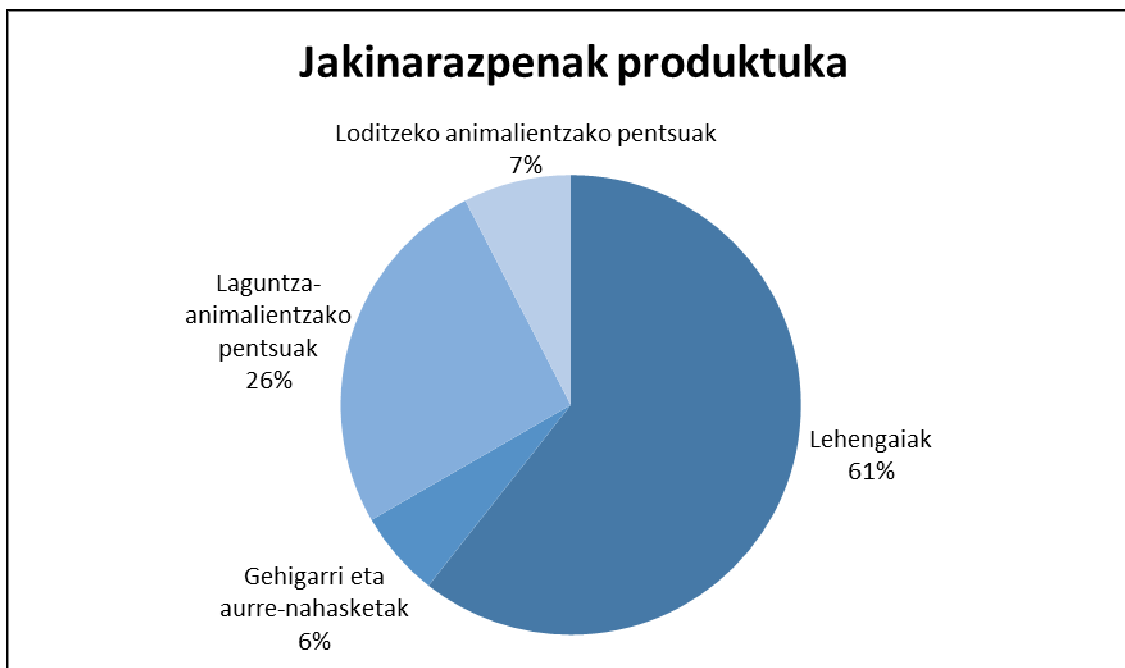
Arrisku mikrobiologikoei dagokienez, salmonellak eragin ditu jakinarazpen gehienak (44 jakinarazpenetatik 36). Salmonella antzeman den lehengaien artean honako hauek nabarmendu behar ditugu: koltzaren produktu eratorriak (10), haragi-irina (10) eta txakurrentzako mastekagarriak (5).



TARTEAN DAUDEN LEHENGAI ETA PENTSUAK

Produktuka, **lehengai**ei dagozkie jasotako **jakinarazpenen % 61, laguntza-animientzako** pentsu eta produktuei **% 26, loditzeko animalientzako** pentsu konposatuei **% 7 eta gehigarri eta aurre-nahasketei % 6.**

Jakinazpenetan zerikusia izan duten produktuei dagokienez, honako lehengai hauek nabarmendu dira hurrenkera honetan: **haragi-irinak (11), koltza-produktuak (10), maskotentzako pentsuak (10) eta txakurrentzako mastekagarriak (6).**



Eranskina. RASFFren bidez 2016ko 3. lauhilekoan animalien elikadurari buruz egin diren informazio-alerten eta jakinarazpenen laburpen-taula.

ARRISKUA	MOTA	KOP.	PRODUKTUAK	KOP.	ESPEZIEA
Mikrobiologia	Salmonella	36	Arto-glutena	1	<i>Salmonella Agona</i>
			Haragi-irina	6	<i>Salmonella spp</i>
				1	<i>Salmonella Anatum, Salmonella infantis, Salmonella Livingston</i>
				1	<i>Salmonella Livingstone</i>
				1	<i>Salmonella Livingstone, Salmonella Münster</i>
				1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Koltza-irina	5	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Liverpool</i>
				1	<i>Salmonella infantis</i>
			Koltza-taloa	1	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Anatum</i>
			Arrain-irina	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				2	<i>Salmonella spp.</i>
			Txakurrentzako mastekagarriak	1	<i>Salmonella Tennessee</i>
				2	<i>Salmonella spp.</i>
1	<i>Salmonella Anatum</i>				
Soja-irina	1	<i>Salmonella Give</i>			
	1	<i>Salmonella Newport</i>			
	1	<i>Salmonella spp.</i>			
Animalien proteina prozesatua	1	<i>Salmonella Tennessee</i>			
	1	<i>Salmonella spp.</i>			
Pentsu konposatua	1	<i>Salmonella typhimurium</i>			
	1	<i>Salmonella typhimurium</i>			
Maskotentzako pentsua	1	<i>Salmonella typhimurium</i>			
	1	<i>Salmonella Infantis</i>			
		1	<i>Salmonella Mbandaka</i>		
ARRISKUA	MOTA	KOP.	PRODUKTUAK	KOP.	ESPEZIEA
Mikrobiologia	Enterobakterioak	7	Arrain-irina	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Txakurrentzako mastekagarriak	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Haragi-irina	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Lehengaia	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Maskotentzako pentsua	2	<i>Enterobacteriaceae</i>
			PAP	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
	<i>Clostridium perfringens</i>	1	Maskotentzako pentsua	1	<i>Clostridium perfringens</i>

ARRISKUA	MOTA		PRODUKTUAK	KOP.
Mikotoxinak	B1 Aflatoxina	5	Kakahueteak	2
			Artoa	2
			Kotoi-hazia	1
Dioxinak eta PCBak	Dioxinak	1	Te berdearen hostoak	1
	PCBak	1	Legamia	1
Metal astunak	Beruna	3	Sepiolita	1
			Aurre-nahasketa	1
			Pentsu osagarria	1
PAE	PATak	3	PAP	1
			Pentsu konposatua	2
Beste batzuk	Narasina	1	Pentsu konposatua	1
	Estreptomizina	1	B3 bitamina	1
	Ambrosia spp.-ren presentzia	1	Txorientzako pentsua	1
	Salinomizina	1	Aurre-nahasketa	1
	Sulfadimetoxina	1	Haragiaren azpiproduktuak	1
	Histamina	1	Arrain izoztua	1
	Metalezko gorputz arrotzak	1	Txakurrentzako pentsua	1
	Jakinarazi gabeko zereala	1	Maskotentzako pentsua	1
	Produktu desegokiak	1	Maskotentzako pentsua	1