

RASFF TXOSTENA

ALERTAK eta JAKINARAZPENAK

ANIMALIEN ELIKADURA

2018ko HIRUGARREN LAUHILEKOA

Jakinarazpenen kategorizazioa

Jakinarazpenen jatorria

Jakinarazitako arriskuen tipologia

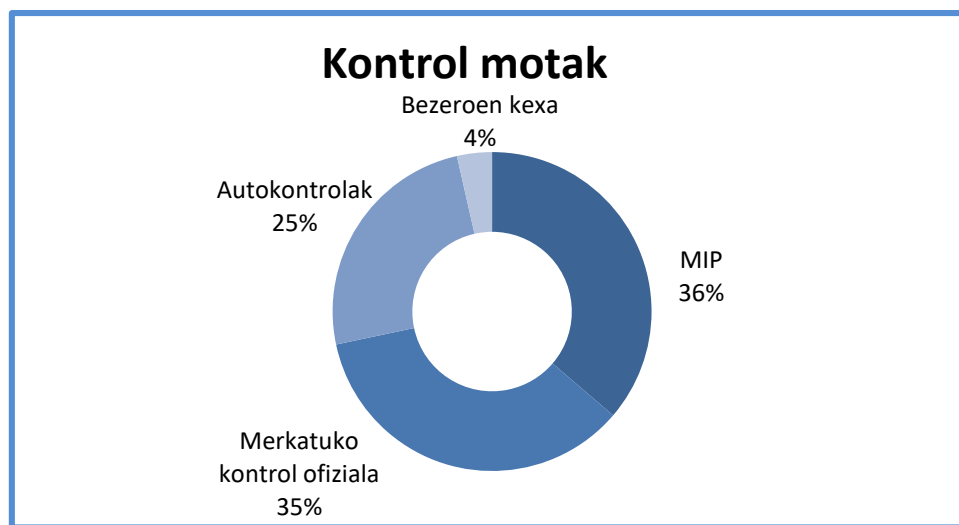
Tartean dauden lehengai eta pentsuak

Laburpen-taula

JAKINARAZPENEN KATEGORIZAZIOA

2018ko hirugarren lauhileko honetan, animalien elikagaiei buruzko **113 jakinarazpen** egin dira. Horietatik **23 alertak izan dira, 56 informazio-jakinazpenak** eta **34 mugan egin diren ukapenak**.

Egindako kontrol-motari dagokionez, **41 jakinarazpen Mugako Ikuskapen Postuek (MIP)** egin dituzte; **40**, berriz, pentsuen ekoizpen-kateko zenbait arlotan egindako **kontrol ofizialek**; **28**, bestalde, industriak berak detektatu ditu **autokontroletan**; eta **4**, azkenik, **bezeroen kexak** eragin du.



JAKINARAZPENEN JATORRIA

Epe honetan jasotako **113** jakinarazpen horietatik **50tan** (% 44), kaltetutako produktuaren jatorria **beste herrialde bat** izan da. Jakinarazpen gehienetan tartean zeuden herrialdeak hauek izan dira: AEB (11), Txina (10), Mauritania (5) eta Gambia (5).

AEBri dagozkion jakinarazpen gehienak arrain-irinetako mikrobiologiaren eta kakahueteetako aflatoxinen presentziak eragin ditu.

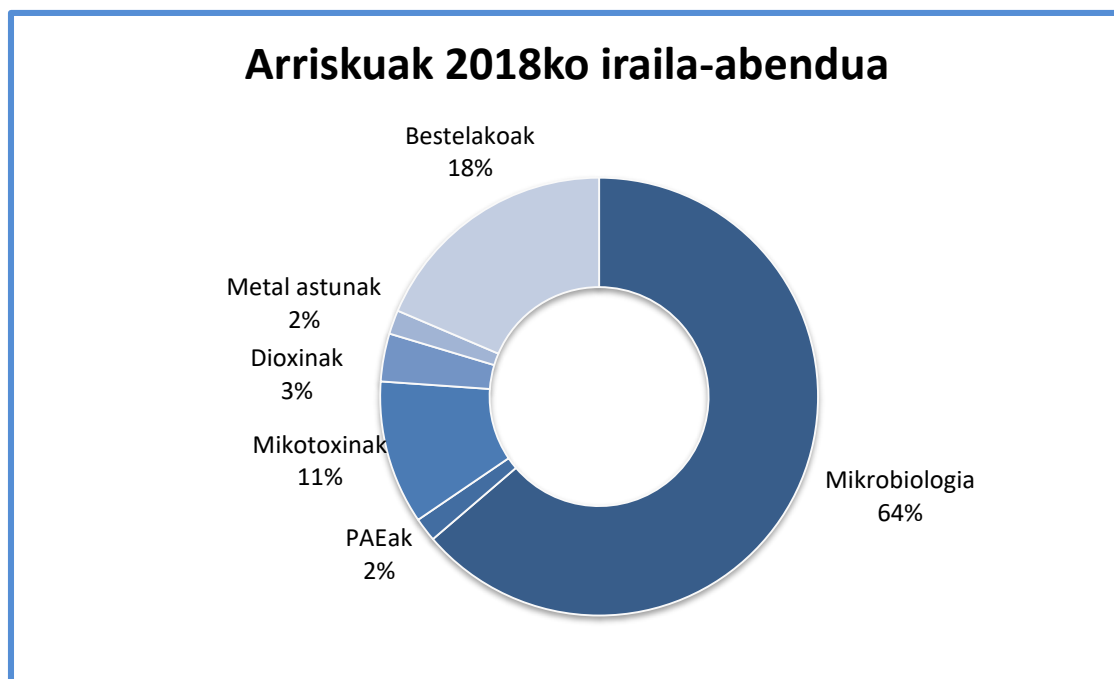
Txinari dagozkion jakinarazpen gehienak arrain-irinetako mikrobiologiak eragin ditu. **Gambiarri** dagozkion jakinarazpenak txoriak elikatzeko kakahueteetako B1 aflatoxinaren presentziak eragin ditu. **Mauritaniarri** dagozkionak, aldiz, maskotentzako pentsua egiteko erabiltzen diren lehengaietan hautemandako Salmonellaren eta enterobakterioen presentziak eragin ditu.

Jakinazpen gehien egin duen herrialdea **Alemania** izan da: guztira **30** egin ditu. Alemaniaren ondoren, Belgika (23) eta Austria (10) daude.

JAKINARAZITAKO ARRISKUEN TIPOLOGIA

Denbora-tarte honetan detektatutako arrisku gehienak **mikrobiologikoak** izan dira (**% 64**), eta ondoren mikotoxinekin **lotutakoak** (**% 11**).

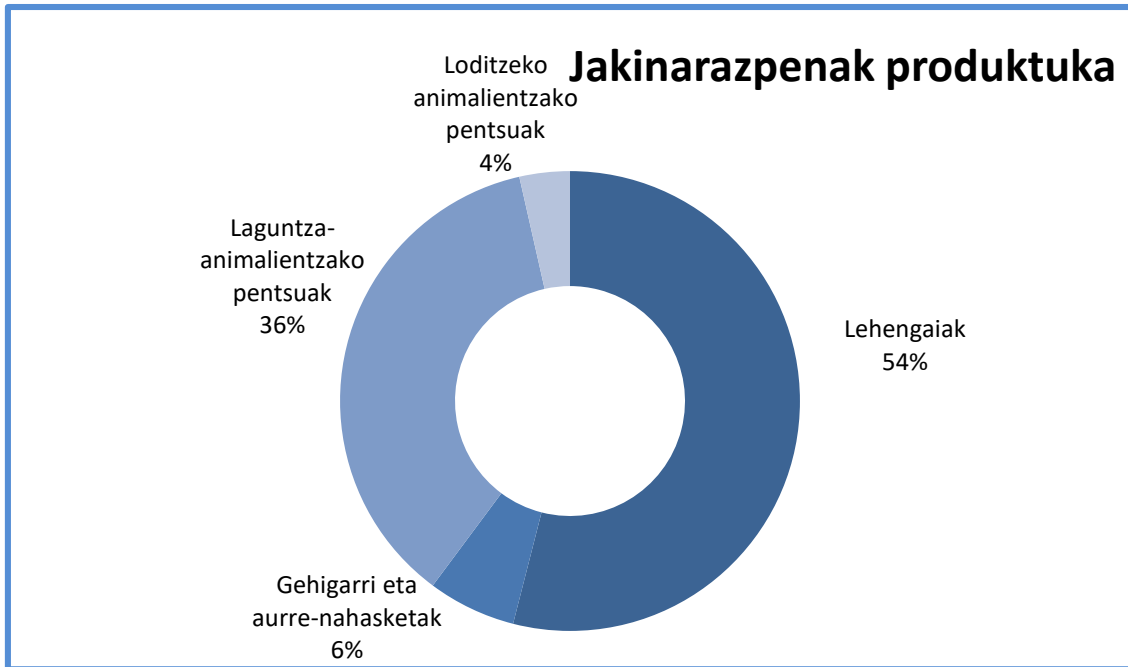
Arrisku mikrobiologikoei dagokienez, salmonellak eragin du jakinarazpen gehien (72 jakinarazpenetatik 63). Salmonella aurkitu den lehengaien artean, arrain-irinak, sojatik eratorritako produktuak eta txakurrentzako mastekagarriak nabarmendu behar dira.



TARTEAN DAUDEN LEHENGAI ETA PENTSUAK

Produktuen arabera, **lehengai** dagozkie jasotako jakinarazpenen **% 54**, **laguntza-animientzako pentsu eta produktuei** **% 36**, **loditzeko animalientzako pentsu konposatuei** **% 4** eta **gehigarri eta aurre-nahasketei** **% 6**.

Jakinazpenetan zerikusia izan duten produktuei dagokienez, honako lehengai hauek nabarmendu dira, hurrenkera honetan: **maskotentzako pentsuak (18)**, **arrain-irinak (18)** **hegaztiak elikatzeko kakahueteak (10)** **eta txakurrentzako mastekagarriak (10)**.



Eranskina. RASFFren bidez 2018ko hirugarren lauhilekoan animalien elikadurari buruz egin diren alerten eta jakinarazpenen laburpen-
taula.

ARRISKUA	KLASEA	Zk.	PRODUKTUAK	Zk.	ESPEZIEA
Mikrobiologia	Salmonella	40	Oilasko-karkasak	1	<i>Salmonella typhimurium</i>
			Koltza expellerra	1	<i>Salmonella Infantis</i> , <i>Salmonella Senftenberg</i>
			Ilar-zuntza	1	<i>Salmonella spp</i>
			Arrainen pentsurako zizareak	1	<i>Salmonella spp</i>
			Haragi-irina	1	<i>Salmonella Infantis</i>
				1	<i>Salmonella spp.</i> , <i>Salmonella Mbandaka</i>
			Koltza-irina	6	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Montevideo</i>
				1	<i>Salmonella typhimurium</i>
			Arrain-irina	16	<i>Salmonella spp.</i>
			Soja-irina	2	<i>Salmonella Senftenberg</i>
				2	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella spp.</i>
			Arrautza likidoa	1	<i>Salmonella enteritidis</i>
			Txakurrentzako mastekagarriak	3	<i>Salmonella spp</i>
				1	<i>Salmonella Derby</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i>
				2	<i>Salmonella Infantis</i>
			Animalien proteina prozesatua (PAP)	1	<i>Salmonella Amsterdam</i> , <i>Salmonella Cerro</i>
			Oilasko-hankak	1	<i>Salmonella Münster</i>
			Pentsu osagarria	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Maskotentzako pentsua	1	<i>Salmonella Anantum</i>
			Zahia	1	<i>Salmonella Newport</i>
			Koltza-opila	1	<i>Salmonella Anantum</i>
Ekilore-opila	1	<i>Salmonella Livingstone</i>			
	1	<i>Salmonella spp.</i>			
Soja-opila	1	<i>Salmonella Jerusalem</i>			
	2	<i>Salmonella Agona</i>			
	1	<i>Salmonella spp.</i>			

ARRISKUA	KLASEA	Zk.	PRODUKTUAK	Zk.	ESPEZIEA		
Mikrobiologia	Salmonella + enterobacteriaceae	9	Maskotentzako pentsua	4	<i>Salmonella spp. + Enterobact</i>		
					<i>Salmonella Cerro, Salmonella Lexington + Enterobac</i>		
					<i>Salmonella Indiana + Enterobact</i>		
					<i>Salmonella Typhimurium + Enterobact</i>		
			Txakurrentzako mastekagarriak	3	<i>Salmonella Derby, Salmonella Infantis + Enterobact</i>		
					<i>Salmonella Indiana + Enterobact</i>		
					<i>Salmonella spp. + Enterobact</i>		
					Oilasko-hankak	1	<i>Salmonella Gold Coast + Enterobact</i>
					PAP	1	<i>Salmonella Infantis + Enterobac</i>
	Enterobacteriaceae	9	Txakurrentzako mastekagarria	1	<i>Enterobacteriaceae</i>		
			Arrain-irina	1	<i>Enterobacteriaceae</i>		
			Maskotentzako pentsua	7	<i>Enterobacteriaceae</i>		

ARRISKUA	KLASEA	Zk.	PRODUKTUAK	KOP.
Mikotoxinak	B1 aflatoxina	29	Kakahueteak	10
			Arto-glutena	1
	B Lolitrema	1	Belar ondua	1
Dioxinak	Dioxinak	2	Kloruro kaltzikoa	1
			Proteina-nahasketa	1
	PCB	1	Aurrenahasketa	1
	Dioxinak + PCBak	1	Ekilorearen azido koipetsuak	1
Metal astunak	Beruna	1	Maskotentzako pentsua	1
	Artsenikoa	1	Redstone-a anisarekin	1
PAE	PATak	2	Arrain-irina	1
			Magnesio oxidoa	1
Beste batzuk	<i>Ambrosia spp.</i>	4	Artoa	1
			Hegaztientzako pentsua	1
			Soja	1
			Ekilore-haziak	1
	Ziurtagiririk gabea, ez baimendua	1	A eta D3 bitaminak	1
	G.M. bakterio ez baimendua	1	B2 bitamina	1
	Klorpirifos-maila ez baimendua (intsektizida)	1	Artatikia	1
	Gorputz arrotzak	3	Maskotentzako pentsua	3
	Diklazuril-maila ez baimendua (coccidiostato)	1	Oilasko-gibelak	1
	Diklorbos-maila ez baimendua (intsektizida)	1	Artoa	1
	Gehiegizko fluorra	1	Magnesio azetatoa	1
	Melamina	1	Lignozelulosa	1
	Narasina eta nakarbezina	1	Pentsu konposatua	1
	Gehiegizko zinka, kobrea, selenioa, manganesoa eta kobaltoa	1	Pentsu konposatua	1
	Ez gai	1	Maskotentzako pentsua	1
	Pirimifos-metila	1	Eskuzuriak	1
	Salinomizina	1	Pentsu konposatua	1
Adulterazio-susmoa	1	Bazka-legamiak	1	
Gehiegizko zinka	1	Maskotentzako pentsua	1	