



RASFF TXOSTENA

ANIMALIEN ELIKADURA

ALERTAK eta JAKINARAZPENAK

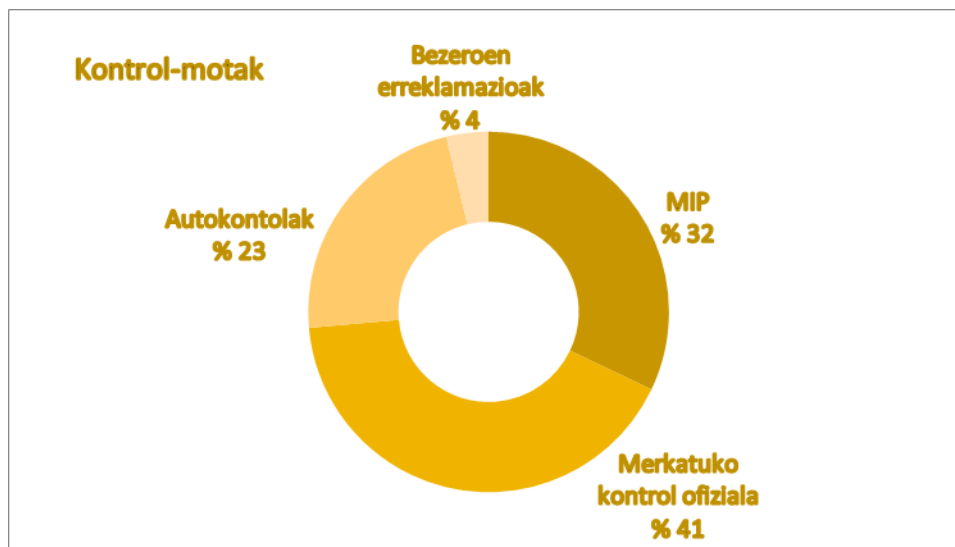
- ✦ **Jakinazpenen kategorizazioa**
- ✦ **Jakinazpenen jatorria**
- ✦ **Jakinazitako arriskuaren tipologia**
- ✦ **Tartean dauden lehengai eta pentsuak**
- ✦ **Eranskina. Laburpen-taula**

2019ko BIGARREN LAUHILEKOA >

JAKINARAZPENEN KATEGORIZAZIOA

2019ko bigarren lauhileko honetan, animalien elikagaiei buruzko **106 jakinarazpen** egin dira. Horietatik **22 alertak izan dira, 57 informazio-jakinarazpenak eta 27 mugan egin diren ukapenak.**

Egindako kontrol motari dagokionez, **34 jakinarazpen Mugako Ikuskapen Postuek (MIP)** egin dituzte; **44**, berriz, pentsuen ekoizpen-kateko zenbait arlotan egindako **kontrol ofizialek**; **24, autokontroletan detektatu dira** eta industriak berak egin ditu; **eta, azkenik, 4, bezeroen kexek eragin dituzte.**



JAKINARAZPENEN JATORRIA

Epe horretan jasotako **106 jakinarazpen horietatik 48tan** (% 45), kaltetutako produktuaren jatorria **beste herrialde bat** izan da. Jakinarazpen gehienetan tartean zeuden herrialdeak hauek izan dira: AEB (8), Txina (7) eta Argentina (4).

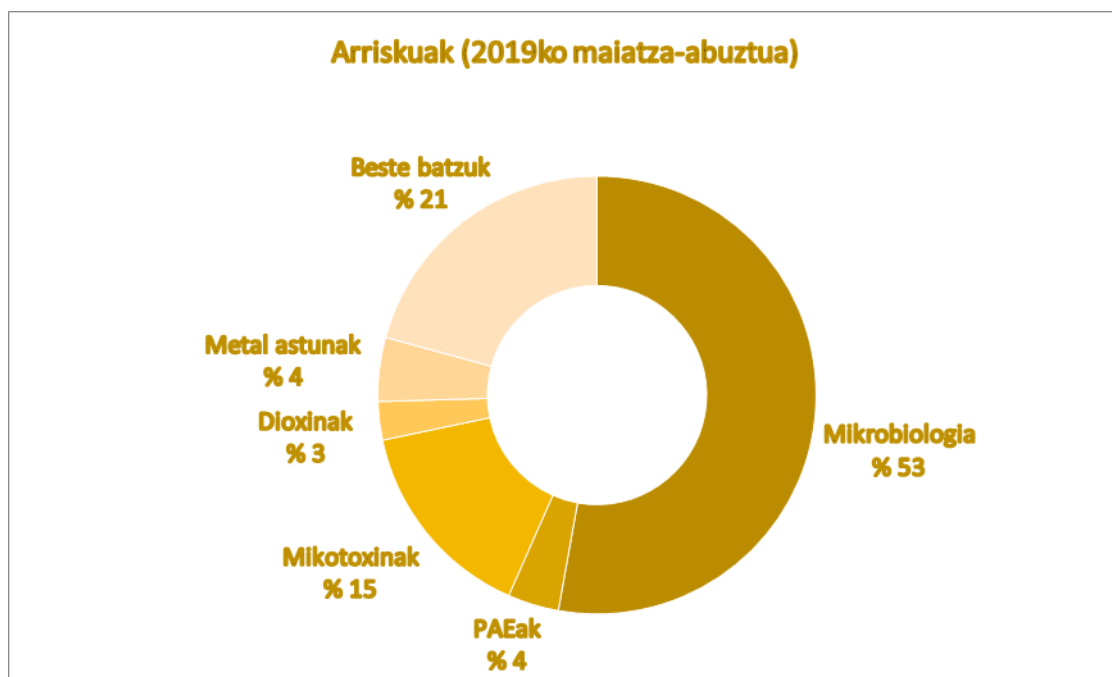
AEBri dagozkion jakinarazpenen arrazoia, batik bat, arrain-irinetan mikrobiologia izatea eta kakahueteetan aflatoxinak egotea da. Txinaren kasuan, nagusiki, maskoten elikagai izatera bideratutako pentsu osoetan eta lehengaietan mikrobiologia izateari zor zaie. Argentinari dagokionez, berriz, jakinarazpenen arrazoia txorientzako pentsuetarako kakahueteetan mikotoxinak izatea da.

Jakinarazpen gehien egin duen herrialdea **Alemania izan da: guztira 20 egin ditu. Alemaniaren ondoren, Belgika (15) dago.**

JAKINARAZITAKO ARRISKUEN TIPOLOGIA

Denbora-tarte horretan atzemandako arrisku gehienak **mikrobiologikoak izan dira (% 53)**, eta ondoren, **mikotoxinenak (% 15)**.

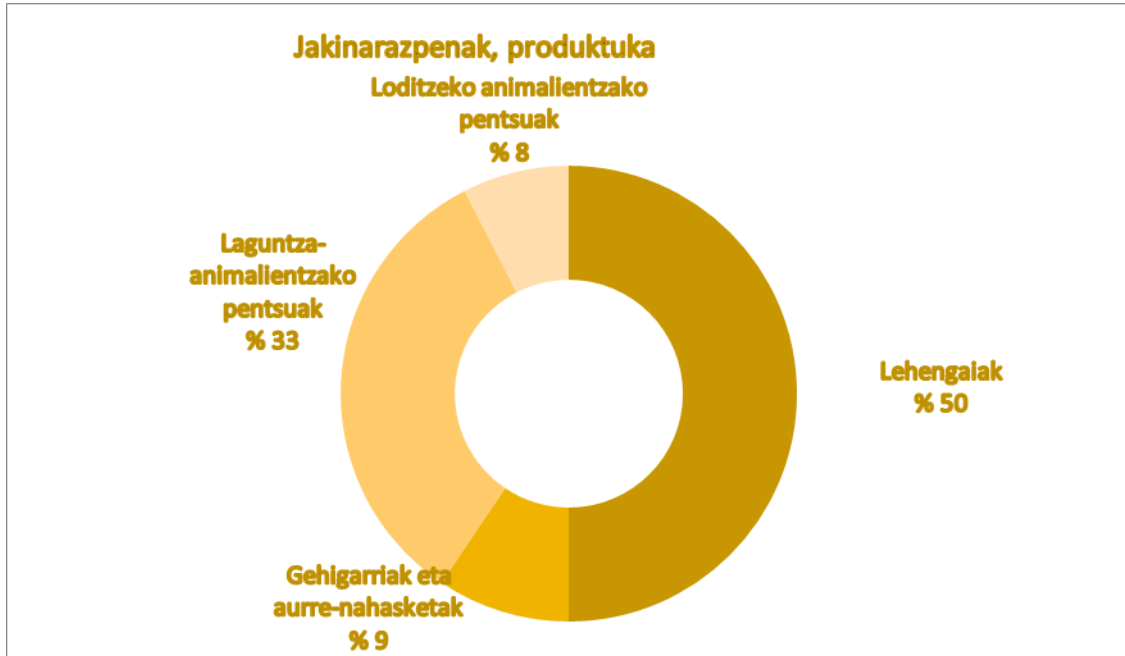
Arrisku mikrobiologikoei dagokienez, salmonellak eragin du jakinarazpen gehien (56 jakinarazpenetatik 49). Salmonella aurkitu den lehengaien artean arrain-irinak, txakurrentzako mastekagarriak eta sojatik eta koltzatik eratorritako produktuak nabarmendu behar dira.



TARTEAN DAUDEN LEHENGAI ETA PENTSUAK

Produktuen arabera, **lehengai**ei dagozkie jasotako jakinarazpenen % 50, **laguntza-animalientzako pentsu eta produktuei** % 33, **loditzeko animalientzako pentsu konposatuei** % 8 eta **gehigarri eta aurre-nahasketei** % 9.

Jakinarazpenetan zerikusia izan duten produktuei dagokienez, honako lehengai hauek nabarmendu dira, hurrenkera honetan: **kakahueteak (14)**, **arrain-irina (12)**, **maskotentzako pentsuak (12)**, **txakurrentzako mastekagarriak (9)**, **koltza-produktuak (9)** eta **soja-produktuak (7)**.



Eranskina. RASFFren bidez 2019ko 2. lauhilekoan animalien elikadurari buruz egin diren alerten eta jakinarazpenen laburpen-taula.

ARRISKUA	KLASEA	Zk.	PRODUKTUAK	Zk.	ESPEZIEA
Mikrobiologia	Salmonella	47	Soja-malutak	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Koltza-expellera	1	<i>Salmonella Agona</i>
			Haragi-irina	1	<i>Salmonella Montevideo</i>
				1	<i>Salmonella Brandenburg</i>
				1	<i>Salmonella spp.</i>
			Koltza-irina	1	<i>Salmonella spp.</i>
				2	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Kottbus</i>
				1	<i>Salmonella Agona</i>
				1	<i>Salmonella Münster, Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Kentucky, Salmonella London</i>
				1	<i>Salmonella E4 taldea</i>
				Arrain-irina	2
			1		<i>Salmonella Tennessee</i>
			1		<i>Salmonella Senftenberg</i>
			1		<i>Salmonella Montevideo, Salmonella Münster</i>
			1		<i>Salmonella Derby, Salmonella Kalina, Salmonella Lexington</i>
			1		<i>Salmonella Kalina</i>
			1		<i>Salmonella Amsterdam</i>
			Soja-irina	2	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella Minnesota</i>
				1	<i>Salmonella Infantis</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Arrautza-hautsa	1	<i>Salmonella enteritidis</i>
			Txakurrentzako mastekagarria	1	<i>Salmonella spp</i>
				2	<i>Salmonella Derby</i>
				1	<i>Salmonella Anatum</i>
				1	<i>Salmonella Brandenburg, Salmonella London, Salmonella Rissen, Salmonella Typhimurium</i>
				1	<i>Salmonella Mbandaka, Salmonella Typhimurium</i>
1	<i>Salmonella Indiana</i>				
1	<i>Salmonella Mapo</i>				

			1	<i>Salmonella Livingstone</i>
		Animalien proteina prozesatua	1	<i>Salmonella spp.</i>
		Pentsu konposatua	1	<i>Salmonella spp.</i>
		Maskotentzako pentsua	1	<i>Salmonella spp.</i>
			2	<i>Salmonella typhimurium</i>
			1	<i>Salmonella Gaminara</i>
		Soja	1	<i>Salmonella spp.</i>
		Ekilore-opila	1	<i>Salmonella spp.</i>
			1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
		Soja-opila	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>

ARRISKUA	KLASEA	Zk.	PRODUKTUAK	Zk.	ESPEZIEA
Mikrobiologia	Salmonella + enterobacteriaceae	2	Haragi-irina	1	<i>Salmonella Infantis, Salmonella Lexington + Enterobact</i>
				1	<i>Salmonella Tennessee + Enterobact</i>
	Enterobacteriaceae	7	Pentsu konposatua	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
				4	<i>Enterobacteriaceae</i>
				1	<i>Enterobacteriaceae</i>
				1	<i>Enterobacteriaceae</i>

ARRISKUA	KLASEA	Zk.	PRODUKTUAK	Zk.
Mikotoxinak	B1 Aflatoxina	15	Kakahueteak	14
			Ekilore-haziak	1
	T-2 eta HT-2 toxinak	1	Gari-irina	1
Dioxinak	PCB	1	Ar-irina	1
	Dioxinak	2	Belar aromatikoak	1
			Ginkgo biloba hostoak	1
Metal astunak	Beruna	2	Manganeso-oxidoa	1
	Kadmioa	2	Magnesio-oxidoa	1
			Maskotenzako pentsua	2
Artsenikoa	1	Itsaski-irina	1	
PAE	PATak	4	Arrain-irina	3
			Txerri-odola	1
Beste batzuk	Gehigarri ez baimendua (cannabadiol)	8	Pentsu osagarria	3
			CBD estraktua	5
	<i>Ambrosia spp.</i>	4	Txorientzako pentsua	1
			Basartoa	2
			Soja	1
	DDT	1	Japoniar artatxikia	1
	Selenio-edukian akatsa	1	Gehigarria	1
	Deltametrina	1	Ekilore-haziak	1
	Gehiegizko zink-edukia	3	Maskotenzako pentsua	1
			Pentsu konposatua	1
			Aurrenahasketa	1
	D3 bitaminaren maila altuak	2	D3 bitamina	1
			Pentsu konposatua	1
Gehiegizko zinka, selenioa eta manganesoa eta kobre-eduki altua	1	Pentsu osagarria	1	
Produktu desegokia	1	Gurina	1	