



# RASFF TXOSTENA

## ANIMALIEN ELIKADURA

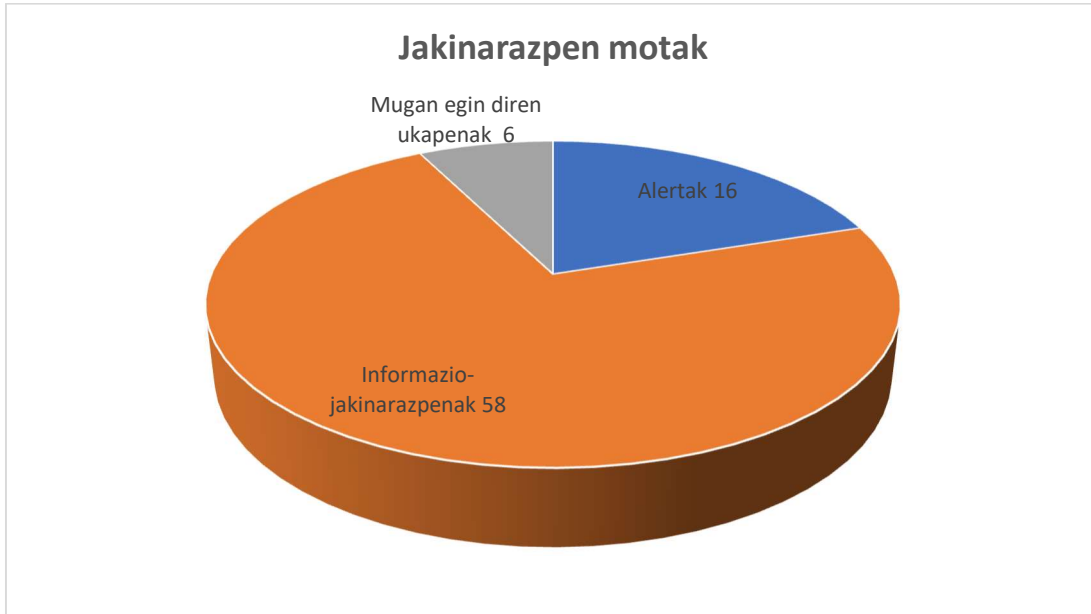
### ALERTAK eta JAKINARAZPENAK

- ✦ Jakinarazpenen kategorizazioa
- ✦ Jakinarazpenen jatorria
- ✦ Jakinarazitako arriskuen tipologia
- ✦ Tartean dauden lehengaiak eta pentsuak
- ✦ Eranskina. Laburpen-taula

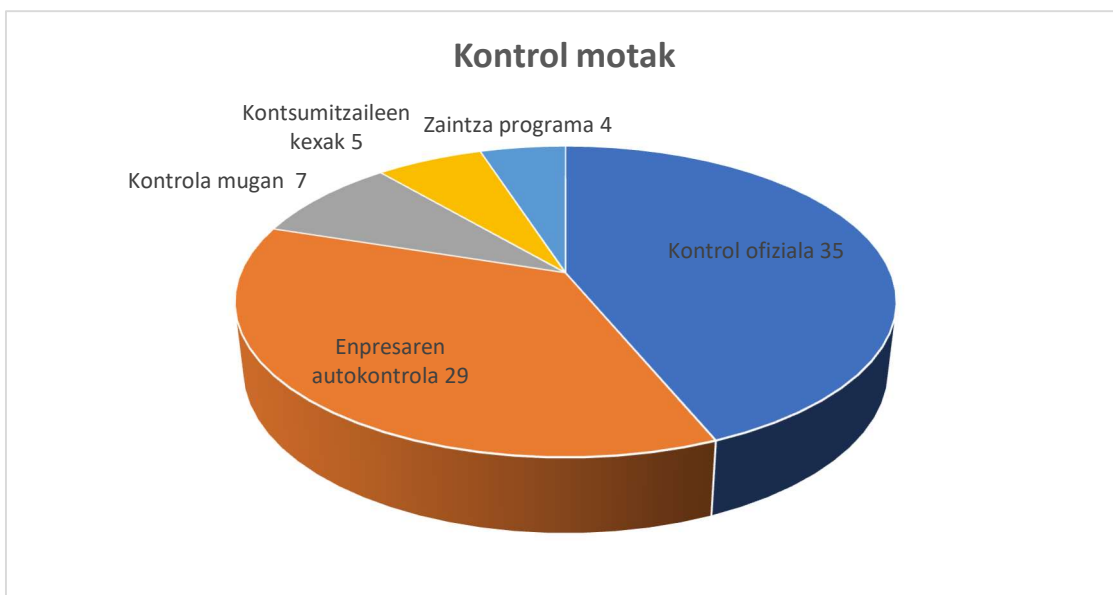
**2022KO LEHENENGO LAUHILEKOA** 

**JAKINARAZPENEN KATEGORIZAZIOA**

2022ko lehenengo lauhilekoan animalien elikagaiei buruzko **80 jakinarazpen** egon dira. Horietatik **16 alertak** izan dira, **58 informazio-jakinaraizenak** eta **6 mugan egin diren ukapenak**.



Egindako kontrol motari dagokionez, **35 jakinarazpen kontrol ofizialek** egin dituzte; **29, enpresako autokontroletan detektatu** dira; **7, mugako ikuskapen-postuetan**; **5, kontsumitzaileen kexen ondorioz hauteman** dira eta **4, zaintza-programen** ondorioz.



### JAKINARAZPENEN JATORRIA

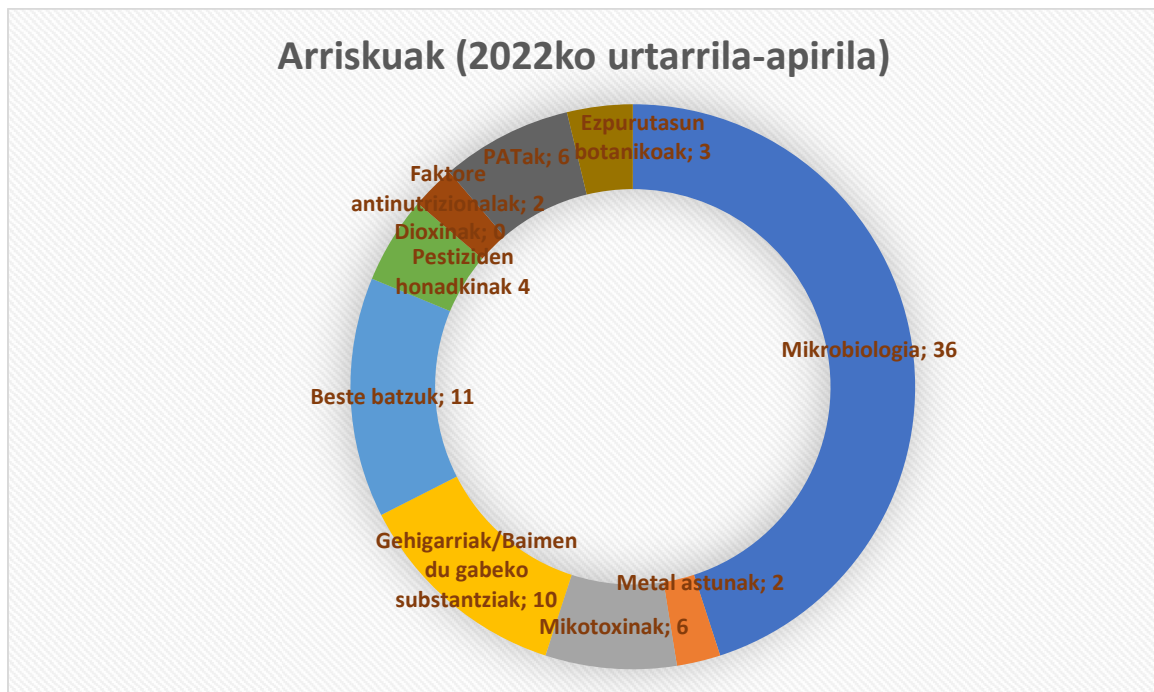
Epe horretan, **80 jakinarazpenetatik 18tan** (% 23), kaltetutako produktuaren jatorria **hirugarren herrialde** bat izan da. Hauek dira jakinarazpen gehienetan tartean izan diren hirugarren herrialdeak: Erresuma Batua (3), Txina (2) eta Kanada (2).

**Jakinarazpen gehien** egin dituzten herrialdeak **Belgika eta Alemania** izan dira, **bakoitzak 17 egin baititu**.

### JAKINARAZITAKO ARRISKUEN TIPOLOGIA

Aldi horretan detektatutako arrisku gehienak **mikrobiologikoak (% 45)** izan dira, **eta ondoren, gehigarrien/baimendu gabeko substantzien presentziari (% 13)** buruzkoak.

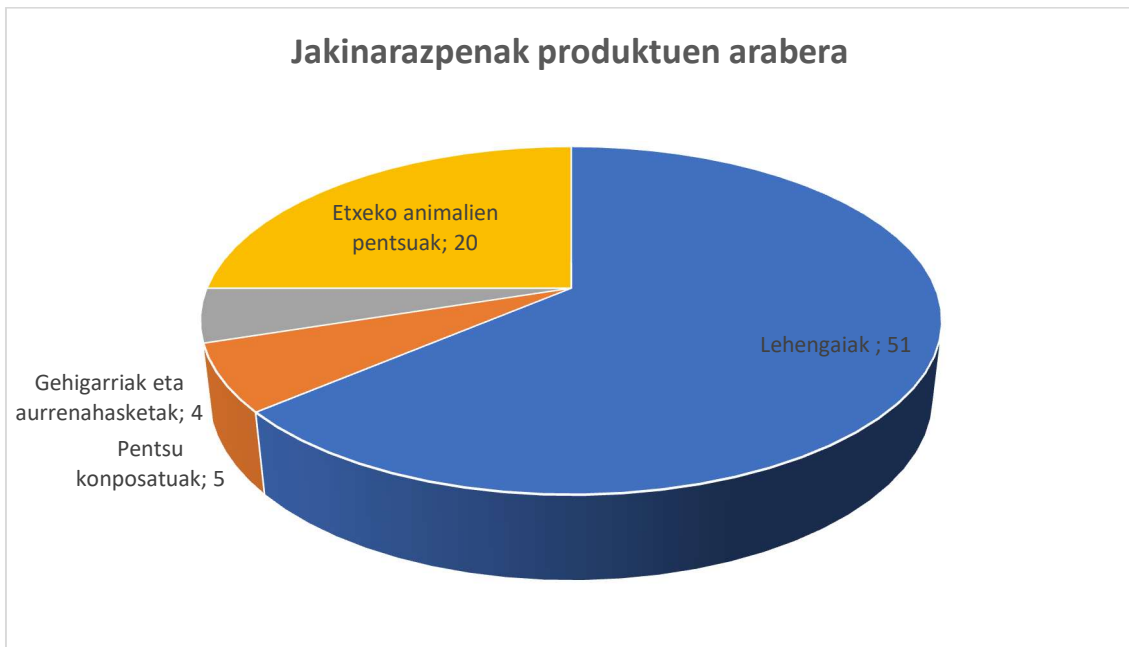
Arrisku mikrobiologikoei dagokienez, salmonellak eragin ditu jakinarazpen gehien (80 jakinarazpenetatik 31). Salmonella, batik bat, **lehengai** hauetan detektatu da: soja eta koltza.



**TARTEAN DAUDEN LEHENGAIK ETA PENTSUAK**

Produktuen arabera, **lehengai**ei dagozkie jasotako jakinarazpenen % **64**, **etxe**ko animalientzako pentsuei % **25**, **pentsu konposatu**ei % **6** eta **gehigarri eta aurre-nahasket**ei % **5**.

Jakinarazpenetan zerikusia izan duten produktuei dagokienez, honako lehengai hauek nabarmendu dira: **soja-produktuak (8)**, **koltza-irina/-opilak (6)** eta **ekilore-irinak/-haziak (4)**.



**Eranskina. RASFFren bidez 2022ko lehenengo lauhilekoan animalien elikadurari buruz egin diren alerten eta jakinarazpenen laburpen-taula.**

ARRISKUA	MOTA	KO P.	PRODUKTUAK	Z K.	ESPEZIEA			
Mikrobiologia	Salmonella	31	Soja-irina	3	<i>Salmonella</i> spp			
				1	<i>Salmonella</i> Liverpool			
				1	<i>Salmonella</i> Llandof			
			Soja organikoaren opila	1	<i>Salmonella</i> Abaetetub			
				1	<i>Salmonella</i> spp			
				1	<i>Salmonella</i> London			
			Ekilore-opila	1	<i>Salmonella</i> Senftenberg			
			Koltza-irina	1	<i>Salmonella</i> Livingtone			
				1	<i>Salmonella</i> spp			
			Koltza organikoaren opila	1	<i>Salmonella</i> Jerusalem eta <i>Salmonella</i> Kedougou			
				1	<i>Salmonella</i> Senftenberg			
				1	<i>Salmonella</i> Bradford			
			Arrain-irina	1	<i>Salmonella</i> spp			
			Izoztutako oilasko-haragia 3. kat.	3	<i>Salmonella</i> infantis			
			Txerrien hemoglobina zelula atomizatuak	1	<i>Salmonella</i> spp			
			Garagar-legami lehorra	1	<i>Salmonella</i> spp			
			Txakurrentzako mastekagarriak	1	<i>Salmonella</i> Diarizona			
			Etxeko animalientzako pentsuak	1	<i>Salmonella</i> Infantis, <i>Salmonella</i> Derby, <i>Salmonella</i> Reading eta <i>Enterobacterias</i>			
				1	<i>Salmonella</i> Kedougou			
				1	<i>Salmonella</i> spp			
				1	<i>Salmonella</i> Bradenburg			
			Katuentzako elikagai gordina	1	<i>Salmonella</i> spp			
			Saguen elikagaiak	1	<i>Salmonella</i> spp			
			Untxi-irina	1	<i>Salmonella</i> spp			
			Aurrenahasketa	1	<i>Salmonella</i> spp			
			Laringeko haragi lehorrez egindako gozokiak txakurrentzat	1	<i>Salmonella</i> spp			
			PATak	1	<i>Salmonella</i> spp			
				Enterobakterioak	4	Txakurrentzako mastekagarriak	3	
						Etxeko animalientzako pentsuak	1	
				Clostridium Perfringens	1	Arrain-irina		

ARRISKUA	MOTA	KO P.	PRODUKTUAK	ZK.
Mikotoxinak	B1 aflatoxina	5	Kakahueteak	2
			Ekilore-hazia	1
			Arroz-zahia	1
			Intxaurrak	1
	Zekale-ainoa	1	Zekalea	1
Metal astunak	Arsenikoa	2	Zaldientzako pentsu osagarria	1
			Monokaltzio fosfatoa	1
Gehigarriak/baimendu gabeko substantziak	CBD kanabidiola	4	Maskotenzako mastekagarriak	1
			Maskotenzako CBD olioa	3
	Baimendu gabeko gehigarriak	6	Etxeko animalientzako pentsuak	4
			Arto-destilategiko pelletak	1
			Janari begano lehorra	1
Faktore antinutrizionalak	Azido zianhidrikoaren presentzia	2	Liho-haziak	2
Ezpurutasun botanikoak	Ambrosia spp-ren presentzia	3	Ekilore-hazia	1
			Artatxiki-hazia	1
			Basartoa	1
Pestiziden hondakinak	Ditiokarbamatoen eta fluazifop-P-butilo-ren presentzia	1	Koltza-irina	1
	Klorpirifosa	2	Ekilore-hazia	1
			Garia	1
Amitrazaren eta matrinaren presentzia		Erleentzako elikagai organikoak	1	
PATak	Hausnarkarien DANaren presentzia	5	Arrain-irina	1
			Hegazti-irina	2
			Luma-irina eta hegazti-proteina kontzentratua	1
			Karpentzako pentsua	1
	Hezur-zatiak	1	Luma hidrolizatuen proteina	1

<b>Beste batzuk</b>	Zink kopuru handia	1	Pentsu osagarria	1
	Etileno oxidoa	2	Gariaren glutena	1
			Kolina kloruroa	1
	Gorputz arrotzak	2	Txakurrentzako pentsua	1
			Katuentzako pentsua	1
	Baimendu gabeko GEOak	1	Pentsuentzako gehigarriak	1
	Metalen presentzia	2	Haragi- eta hezur-irina	1
			Maskotentzako elikagaiak	1
	Albaitaritzako botiken hondakinak	2	Sulfadimidinaren presentzia	1
			Furazolidonaren presentzia	1
Selenioz kutsatu izanaren susmoa	1	Behientzako osagarri dietetikoa	1	