



RASFF TXOSTENA

ANIMALIEN ELIKADURA

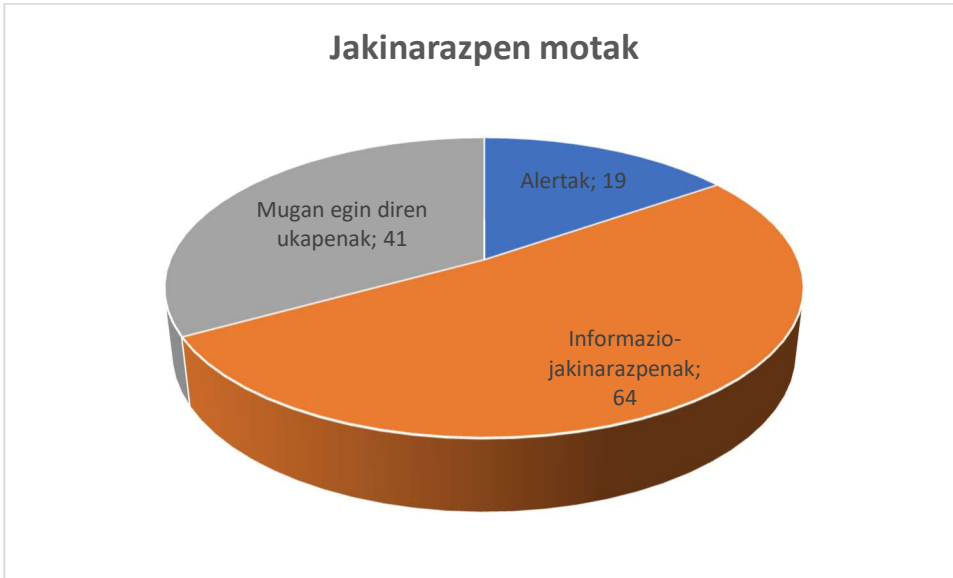
ALERTAK eta JAKINARAZPENAK

- ✦ **Jakinazpenen kategorizazioa**
- ✦ **Jakinazpenen jatorria**
- ✦ **Jakinazitako arriskuaren tipologia**
- ✦ **Lehengaiak eta tartean dauden pentsuak**
- ✦ **Eranskina. Laburpen-koadroa**

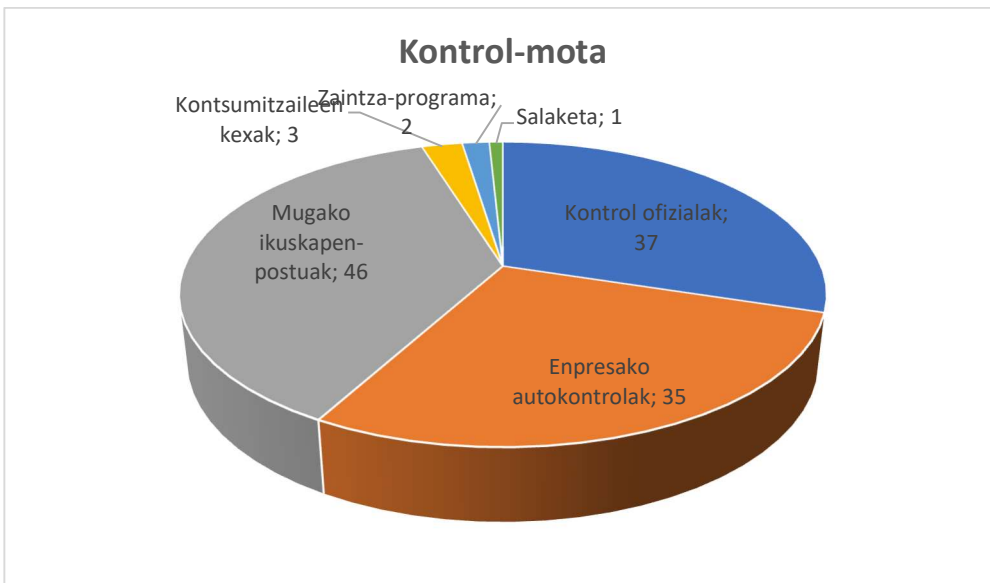
2023ko BIGARREN LAUHILEKOA >

JAKINARAZPENEN KATEGORIZAZIOA

2023ko bigarren lauhilekoan, animalien elikadurari lotutako **124 jakinarazpen** egin dira. Horietatik **19 alertak izan dira**, **64 informazio-jakinarazpenak** eta **41 mugan egin diren ukapenak**.



Egindako kontrol motari dagokionez, **37 jakinarazpen kontrol ofizialek egin dituzte**; **35 enpresako autokontroletan detektatu dira**; **46 mugako ikuskapen-postuetan**; **4 kontsumitzaileen kexen ondorioz hauteman dira eta 1 salaketen ondorioz**.



JAKINARAZPENEN JATORRIA

Epe horretan, jasotako **124** jakinarazpenetatik **60tan** (% 48), kaltetutako produktuaren jatorria **hirugarren herrialde** bat izan da. Hauek dira jakinarazpen gehienetan tartean izan diren hirugarren herrialdeak: Ukraina (28), Angola (12) eta Erresuma Batua (4).

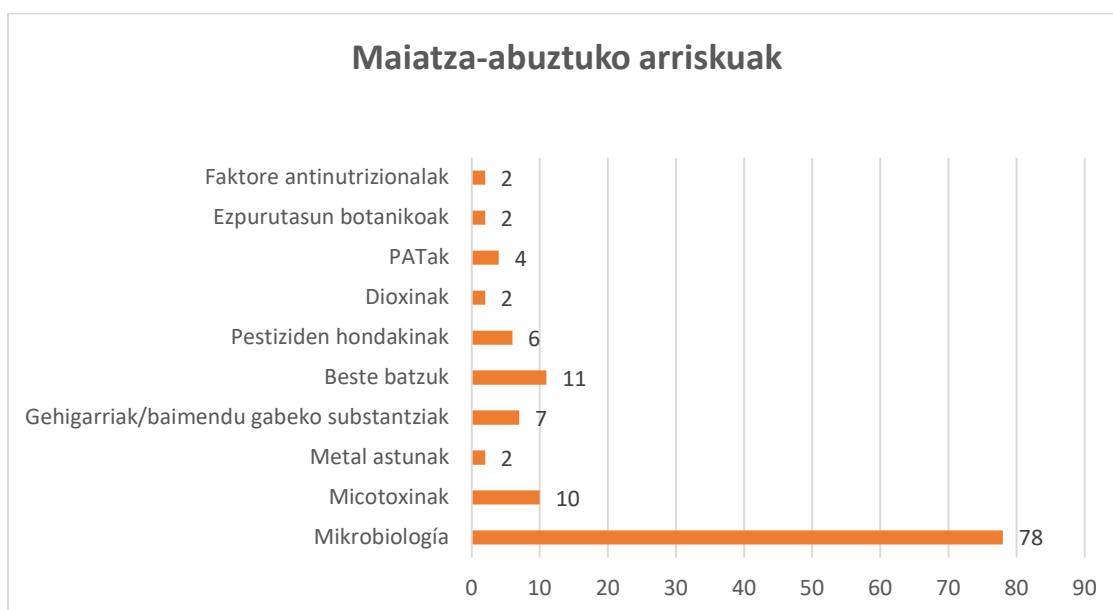
Jakinarazpen gehien egin dituzten herrialdeak **Polonia (27), Belgika (23) eta Alemania (12)** izan dira.

JAKINARAZITAKO ARRISKUEN TIPOLOGIA

Arrisku-motaren arabera, detektatutako arrisku gehienak **mikrobiologikoak izan dira (% 65)**, ondoren **mikotoxinekin lotutakoak (% 8)** eta **gehigarri eta debekatutako substantzien presentziarekin lotutakoak (% 5)**.

Arrisku mikrobiologikoei dagokienez, **salmonellak eragin du jakinarazpen gehien (78 jakinarazpenetatik 39)**. Salmonella, batik bat, lehengai hauetan detektatu da: **soja eta koltza**.

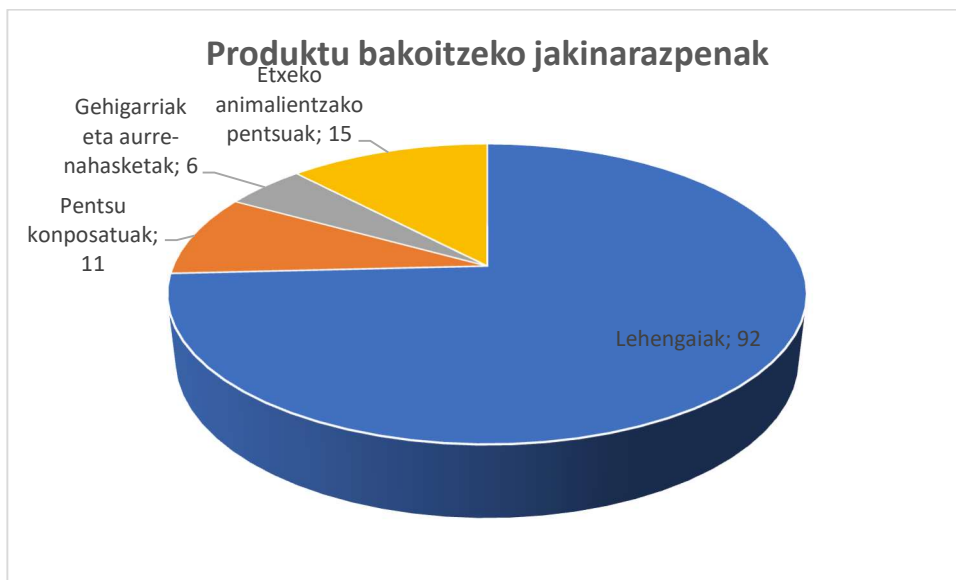
Azpimarratu behar dugu **onddoak hauteman direla mikrobiologiako 36 jakinarazpenetan**. Gehienetan **jakinarazpenaren herrialdea Polonia izan da eta lehengai Ukraina ekilore-irina**.



TARTEAN DAUDEN LEHENGAIK ETA PENTSUAK

Produktuen arabera, **lehengaiak dagozkie jasotako jakinarazpenen % 74, etxeko animalientzako pentsuei % 12, gehigarri eta aurre-nahasketei % 5 eta pentsu konposatuak % 9.**

Jakinarazpenetan zerikusia izan duten produktuei dagokienez, honako lehengai hauek nabarmendu dira: **ekilore-produktuak (15), koltza-produktuak (9) eta artoa (8).**



Eranskina. RASFFren bidez 2023ko 2. lauhilekoan animalien elikadurari buruz egin diren alerten eta jakinarazpenen laburpen-etaula.

ARRISKUA	MOTA	KO P.	PRODUKTUAK	K O P.	ESPEZIEA	
Mikrobiologia	Salmonella	39	Koltza-irina	1	Salmonella spp	
				1	Salmonella Agona	
				1	Salmonella give	
			Soja-irina	5	Salmonella spp	
			Soja-babak	1	Salmonella Mbandaka	
			Soja-oskolak	1	Salmonella spp	
			Soja-opil organikoa	1	Salmonella Yaba	
			Soja-opila	1	Salmonella Senftenberg	
			Koltza-opila	5	Salmonella Mbandaka	2
					Salmonella spp	3
			Koltza-irina	1	Salmonella Typhimurium	
			Ekilore-pelletak	1	Salmonella Mbandaka	
			Zahia	1	Salmonella Enteritidis	
			Behi-birika	1	Salmonella spp	
			Lihoa	1	Salmonella spp	
			Oilo erruleentzako pentsuak	2	Salmonella spp	
			Zakurrentzako murtxikagarriak	4	Salmonella spp	
			3. kategoriako azpiproduktuak	1	Salmonella spp	
			Oilasko-produktu izoztuak	1	Salmonella Infantis	
			Serum permeatua	1	Salmonella spp	
			Txakurrentzako pentsua	4	Salmonella spp	
			Txerrien odol-plasma	1	Salmonella spp	
			Txakurrentzako oilasko-bihotzak	1	Salmonella spp	
			Hemoglobina-irina	1	Salmonella Typhimurium	
			Behientzako gehigarria	1	Salmonella spp	
			Enterobakterioak	3	Txakurrentzako pentsua	1
					Zakurrentzako murtxikagarriak	1
					Hegazti-irina	1
			Onddoak	36	Gari-zahiko pelletak	13
					Lehengaiak	7
					Ekilore-irina	13

		Artoa	2
		Garia	1

ARRISKUA	MOTA	KO P.	PRODUKTUAK	KOP
Mikotoxinak	B1 aflatoxina	10	Ekilore-haziak	1
			Kakahueteak	3
			Artoa	5
			Pentsu konposatuak	1
Metal astunak	Beruna	2	Pentsuetarako gehigarria	1
			Magnesio-oxidoa	1
Dioxinak	Dioxinak	2	Palma gantz-azido destilatuak	1
			Kobre-kloruro dihidratoa	1
Gehigarriak/baimendu gabeko substantziak	Baimendu gabeko GEOak	7	Arroz-irina proteina	1
	Baimendu gabeko gehigarriak		Pentsuentzako gehigarriak	1
	Baimendu gabeko 2 pestizida		Txakurrentzako eta katuentzako pentsua	3
			Proteinazko kontzentratua	1
Ezpurutasun botanikoak	Ambrosia spp-ren presentzia	2	Basartoa	2
Pestiziden hondakinak	Pirimifos-metil	6	Artoa	1
	Zipermetrinasa		Ekilore-haziak	1
	Klorpirifos-metil		Garia	1
	Glifosatoa		Artaxiki horia	1
	Klormekuata		Ekilore-haziak	2
Faktore antinutrizionalak	Azido zianhidrikoa	2	Linazia	2
PATak	Arrain-zatiak	1	Litotano elikagai-materia	1
	Hausnarkarien DNA	3	Txerri-hemoglobina	1
			Arrainentzako pentsua	1
			Proteinazko kontzentratua	1
Beste batzuk	Selenio eduki handia	11	Gizentzeko oilaskoentzako pentsua	1

Zink eduki handia	Txakurrentzako pentsua	2
Nikel eduki handia	Palma gantz-azido hidrogenatuak	1
Intsektu-larbak	Katuentzako eta txakurrentzako esnea	1
Intsektuen gainerako zatiak	Txintxillentzako pentsu osagarria	1
Gorputz arrotzak	Muskuilu-maskorraren irina	1
Etiketa akastunak	Txakurrentzako pentsuak	1
Metalezko zatiak	Untxientzako pentsua	1
Zehaztugabeak	Txakurrentzako snack-ak	1
	Oilasko-hondarrak	1