



# **RASFF TXOSTENA**

## **ANIMALIEN ELIKADURA**

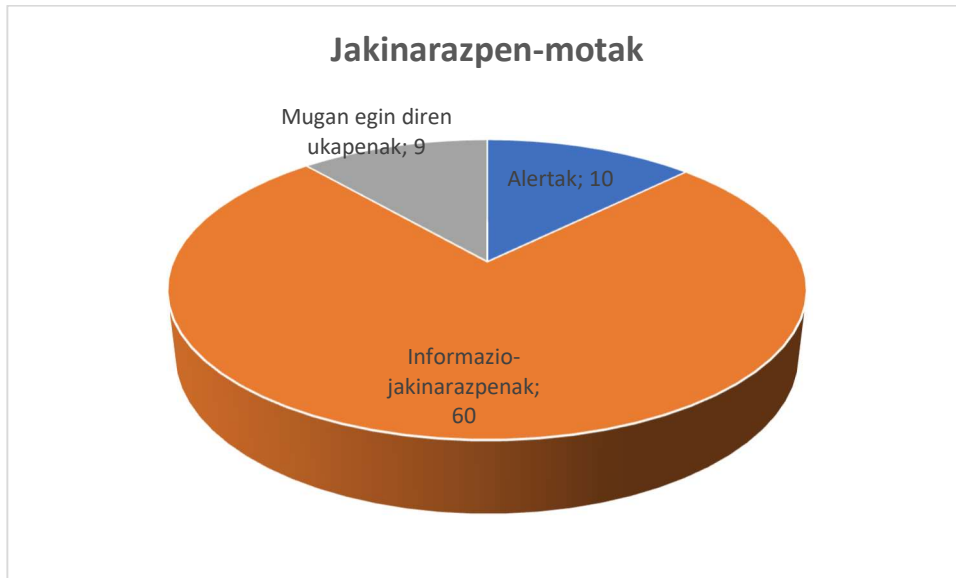
### **ALERTAK eta JAKINARAZPENAK**

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

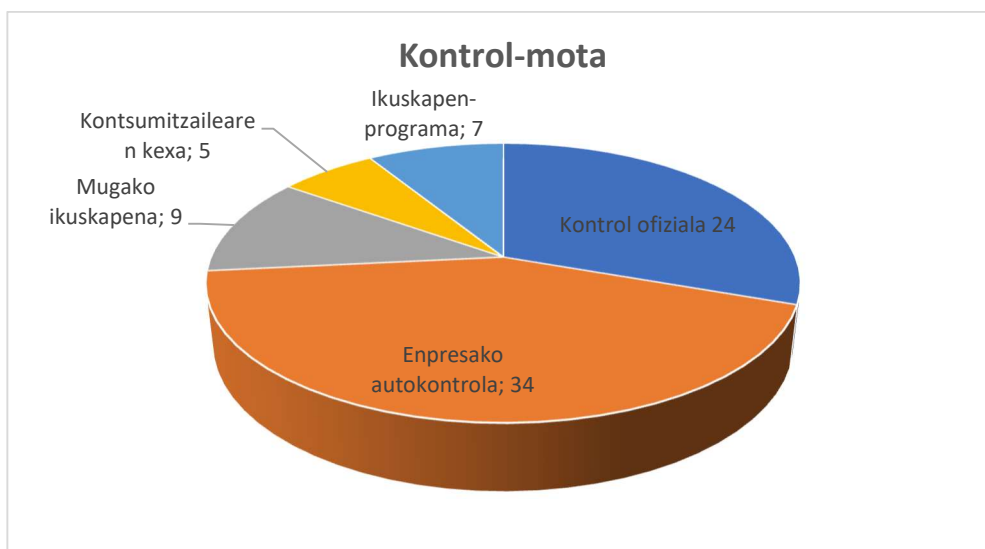
**2023ko HIRUGARREN LAUHILEKOA** >

### JAKINARAZPENEN KATEGORIZAZIOA

2023ko hirugarren lauhilekoan, animalien elikadurari buruzko **79 jakinarazpen** egin dira. Horietatik **10 alertak**, **60 informazio-jakinarazpenak** eta **9 mugan egin diren ukapenak**.



Egindako kontrol motari dagokionez, **24 jakinarazpen kontrol ofizialek** egin dituzte; **34 enpresako autokontroletan** detektatu dira; **9 mugako ikuskapen-postuetan**, **5 kontsumitzaileen kexen** ondorioz eta **7 ikuskapen-programen bidez** hauteman dira.



### JAKINARAZPENEN JATORRIA

Epe horretan, jasotako **79 jakinarazpenetatik 18tan** (% 23), kaltetutako produktuaren jatorria **hirugarren herrialde** bat izan da. Hauek dira jakinarazpen gehienetan tartean izan diren hirugarren herrialdeak: Ukraina (5), India (4) eta Bolivia (2).

**Jakinarazpen gehien** egin dituzten herrialdeak **Belgika (14)**, **Alemania (11)** eta **Polonia (8)** izan dira.

### JAKINARAZITAKO ARRISKUEN TIPOLOGIA

Arrisku-motaren arabera, detektatutako arrisku gehienak **mikrobiologikoak** izan dira (% 44), ondoren **pestizida-hondakinekin** lotutakoak (% 9) eta **mikotoxinekin** lotutakoak (% 8).

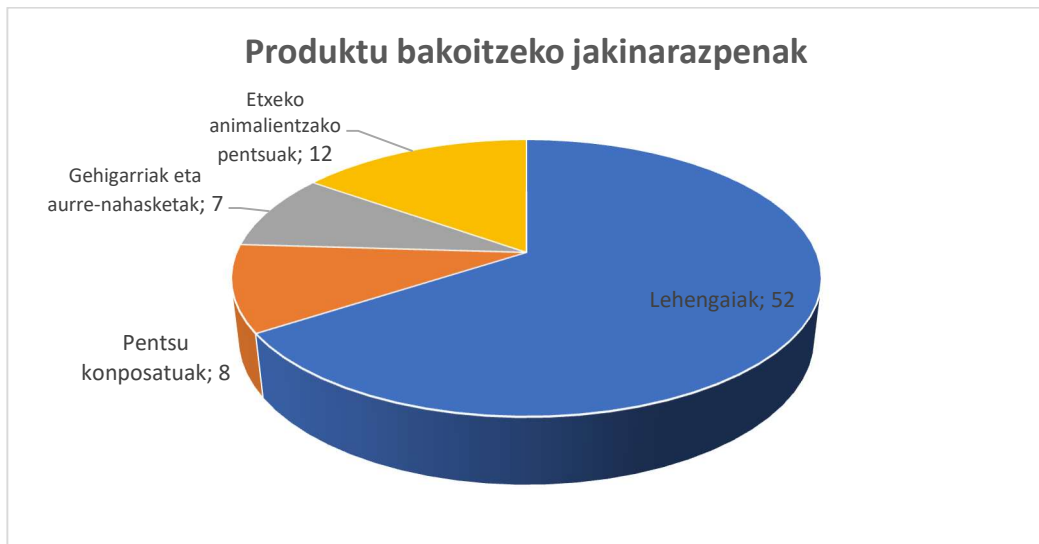
Arrisku mikrobiologikoei dagokienez, **salmonellak eragin du jakinarazpen gehien (79 jakinarazpenetatik 32)**. Salmonella, batik bat, lehengai hauetan detektatu da: **soja, koltza eta arrain-irina**.



**TARTEAN DAUDEN LEHENGAI ETA PENTSUAK**

Produktuen arabera, **lehengai**ei dagozkie jasotako jakinarazpenen % 66, **etxe**ko animalientzako pentsuei % 15, **gehigarri eta aurre-nahasketei** % 9 eta **pentsu konposatu**ei % 10.

Jakinarazpenetan zerikusia izan duten produktuei dagokienez, honako lehengai hauek nabarmendu dira: **soja-produktuak (9)**, **koltza-produktuak (8)** eta **arrain-irina (8)**.



**Eranskina.** RASFFren bidez 2023ko 3. lauhilekoan animalien elikadurari buruz egin diren alerten eta jakinarazpenen laburpen-taula.

ARRISKUA	MOTA	KO P.	PRODUKTUAK	K O P.	ESPEZIEA	
Mikrobiologia	Salmonella	32	Koltza-opila	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>	
				1	<i>Salmonella Typhimurium</i>	
			Koltza-irina	1	<i>Salmonella Altona</i>	
				1	<i>Salmonella Kedougou</i>	
				2	<i>Salmonella spp</i>	
			Soja-irina	1	<i>Salmonella Agona</i>	
				2	<i>Salmonella spp</i>	
				2	<i>Salmonella Agona</i>	
				1	<i>Salmonella Umbilo</i>	
				1	<i>Salmonella Typhimurium</i>	
				1	<i>Salmonella Havana</i>	
			Soja-babak	1	<i>Salmonella spp</i>	
			Arrain-irina	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>	
				1	<i>Salmonella spp</i>	
				1	<i>Salmonella Tennessee</i>	
				1	<i>Salmonella Havana</i>	
			Ekilore-opil organikoa	1	<i>Salmonella Give</i>	
			Garagarra	1	<i>Salmonella Thphimurium</i>	
			Sesamo ekologikoko pastela	1	<i>Salmonella spp</i>	
			Txakurrentzako mastekagarriak	1	<i>Salmonella Muenchen</i>	
				1	<i>Salmonella Infantis</i>	
			Luma-irina	1	<i>Salmonella Ohio</i>	
				1	<i>Salmonella Infantis</i>	
			Animalien proteina prozesatuak	2	<i>Salmonella spp</i>	
				1	<i>Salmonella Liverpool</i>	
			Oilo erruleentzako pentsua	1	<i>Salmonella Enteritidis</i>	
			Etxeko animalientzako pentsua	2	<i>Salmonella spp</i>	
			Enterobakterioak	1	Txakurrentzako mastekagarriak	1
			Onddoak	1	Gari-zahi pelletak	1
			Clostridium perfringens	1	Arrain-irina	1

ARRISKUA	MOTA	KO P.	PRODUKTUAK	KOP .
<b>Mikotoxinak</b>	B1 aflatoxina	6	Ekilore-hazia	1
			Kakahueteak	2
			Artoa	3
<b>Metal astunak</b>	Beruna	1	Sepiolita	1
	Artsenikoa	1	Gehigarria	1
	Artsenikoa eta beruna	1	Kaltzio karbonatoa	1
<b>Dioxinak</b>	Dioxinak	4	Alpapa organikoko pelletak	1
			Buztin kaolinitikoa	1
			Pentsuak	1
			Gehigarria	1
<b>Gehigarriak/baimendu gabeko substantziak</b>	Baimendu gabeko gehigarriak	2	E 124 koloragarria pentsuetan erabiltzea	1
			Formaldehidoa hausnarkarientzako pentsu osagarrian	1
<b>Ezpurutasun botanikoak</b>	Ambrosia spp.-ren presentzia	3	Hegaztientzako pentsua	1
			Basartoa	1
			Ekilore-haziak	1
	<i>Datura</i> spp.-ren presentzia	1	Txorientzako pentsua	1
<b>Pestiziden hondakinak</b>	Clotianidina	7	Garagardo-aleak	1
	Haloxifop		Liho-haziak	1
	Chlormequat		Ekilore-irina	2
	Chlorpyrifos		Tritikale	1
			Koltza-irina	1
			Garagarra	1
<b>Faktore antinutrizionalak</b>	Glukoalkaloideak	1	Etxeko animalientzako pentsua	1
<b>PATak</b>	Hausnarkarien DNA	4	Arrain-irina	2
			Hegazti-irina	1
			Hegazti-ahia	1
<b>Beste batzuk</b>	Salinomicina maila altua	13	Hegaztientzako pentsua	1
	Lasolacid maila altua		Aurre-nahasketak	1

Robenidina kokzidiostatikoa, HGM gaudituta	Hegaztientzako pentsua	1
Gorputz arrotzak	Katuentzako pentsua	1
Portzelana-piezak	Etxeko animalientzako pentsua	1
Fosfano presentzia	Koltza	1
Plastiko-hondakinak	Etxeko animalientzako pentsuak	1
Aluminio-paperaren hondakinak	Etxeko animalientzako pentsua	1
GTHren (glizerol triheptanoatoa) presentzia	Izokin-irina	1
Baimenik gabeko eragilea	Txakurrentzako mastekagarriak	1
Txakurren gastroenteritis hemorragikoa	Txakurrentzako pentsua	1
Kobre sulfatoaren erabilera	Gehigarria	1
Kontsumitzailearen erreklamazioa	Etxeko animalientzako pentsua	1