

RASFF TXOSTENA

ALERTAK ETA JAKINARAZPENAK

ANIMALIEN ELIKADURA

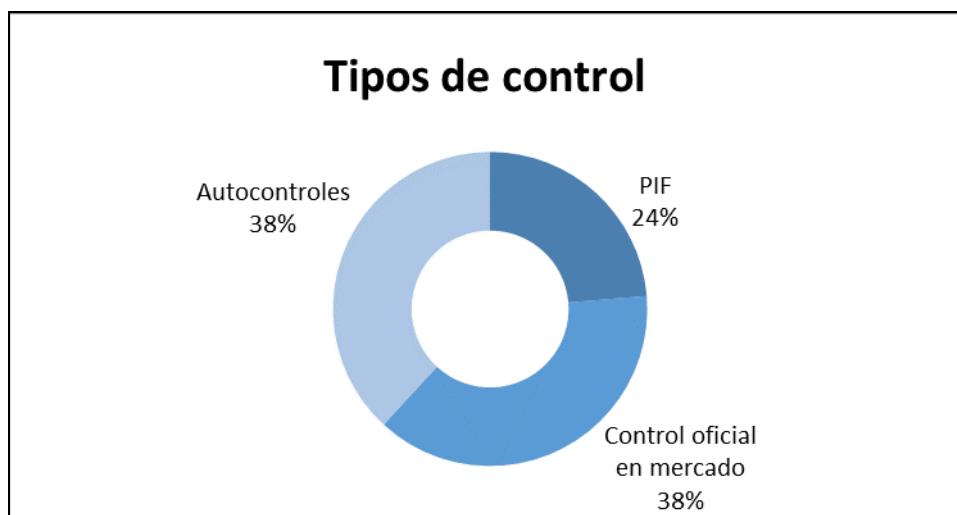
2017ko 3. LAUHILEKOA

Jakinarazpenen kategorizazioa
Jakinarazpenen jatorria
Jakinarazitako arriskuen tipologia
Tartean dauden lehengai eta pentsuak
Laburpen-taula

JAKINARAZPENEN KATEGORIZAZIOA

2017ko hirugarren lauhileko honetan, animalien elikagaiei buruzko **76 jakinarazpen** egin dira. Horietatik **13 alertak izan dira**, **51 informazio-jakinazpenak** eta **12 mugan egin diren ukapenak**.

Egindako kontrol motari dagokionez, **18 jakinarazpen Mugako Ikuskapen Postuek (MIP)** egin dituzte; **29**, berriz, pentsuen ekoizpen-kateko zenbait arlotan egindako **kontrol ofizialek**; eta **29**, azkenik, **autokontroletan detektatu dira** eta industriak berak egin ditu.



JAKINARAZPENEN JATORRIA

Epe horretan jasotako **76 jakinarazpen** horietatik **32tan** (% 42), kaltetutako produktuaren jatorria **beste herrialde bat** izan da. Jakinarazpen gehienetan tartean zeuden herrialdeak hauek izan dira: 9 Argentina eta 3 AEB.

Argentinari dagozkion jakinarazpenen arrazoiak hauek izan dira: **Brucellaren presentzia erbi-haragiaren azpiproduktuetan (3)**; **Salmonellaren presentzia soja-irinean (1)**; **Salmonellaren presentzia haragi- eta hezur-irinean (1)**; **aflatoxina B1en presentzia kakahueteetan (2)**; eta **baimendu gabeko GEOren presentzia kotoi-hazian (2)**.

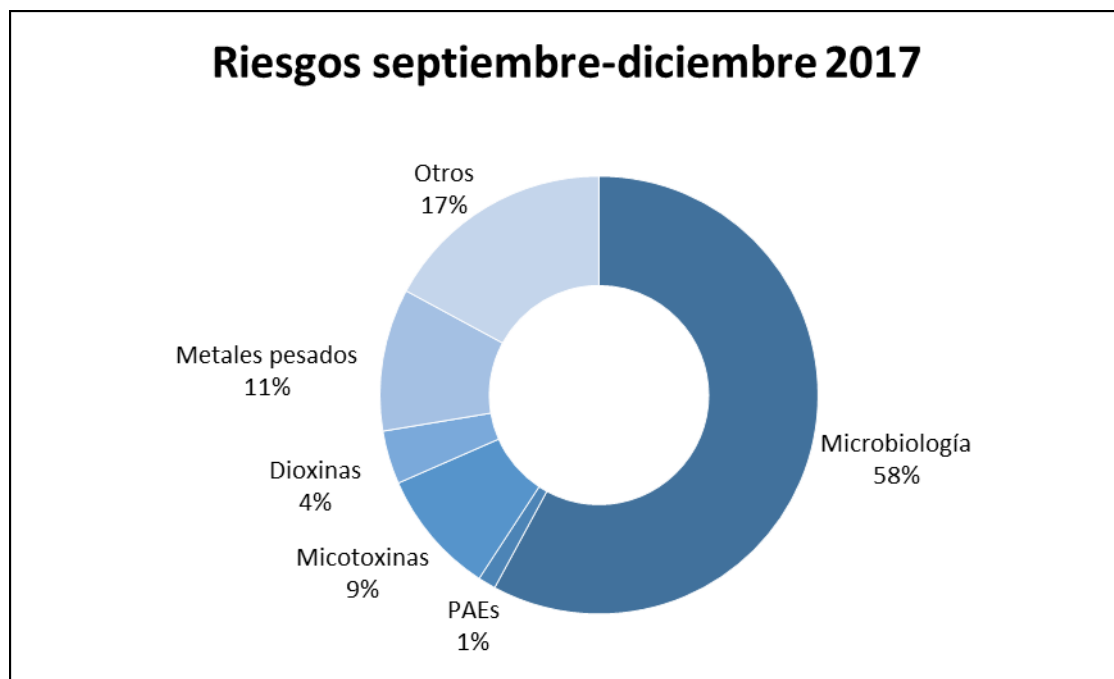
AEBen kasuan, hauek dira jakinarazpenen arrazoiak: **aflatoxina B1en presentzia kakahueteetan (2)** eta **arsenikoaren presentzia gehigarri batean (kloruro manganoso (II) trihidroxidoa) (2)**.

Jakinazpen gehien egin duen herrialdea **Alemania** izan da: guztira **14 egin ditu**. Alemaniaren ondoren, Holanda (11), Belgika (10) eta Suedia (8) daude.

JAKINARAZITAKO ARRISKUEN TIPOLOGIA

Denbora-tarte honetan detektatutako arrisku gehienak **mikrobiologikoak** izan dira (**% 51**), eta ondoren **metal astunekin lotutakoak** (**% 11**).

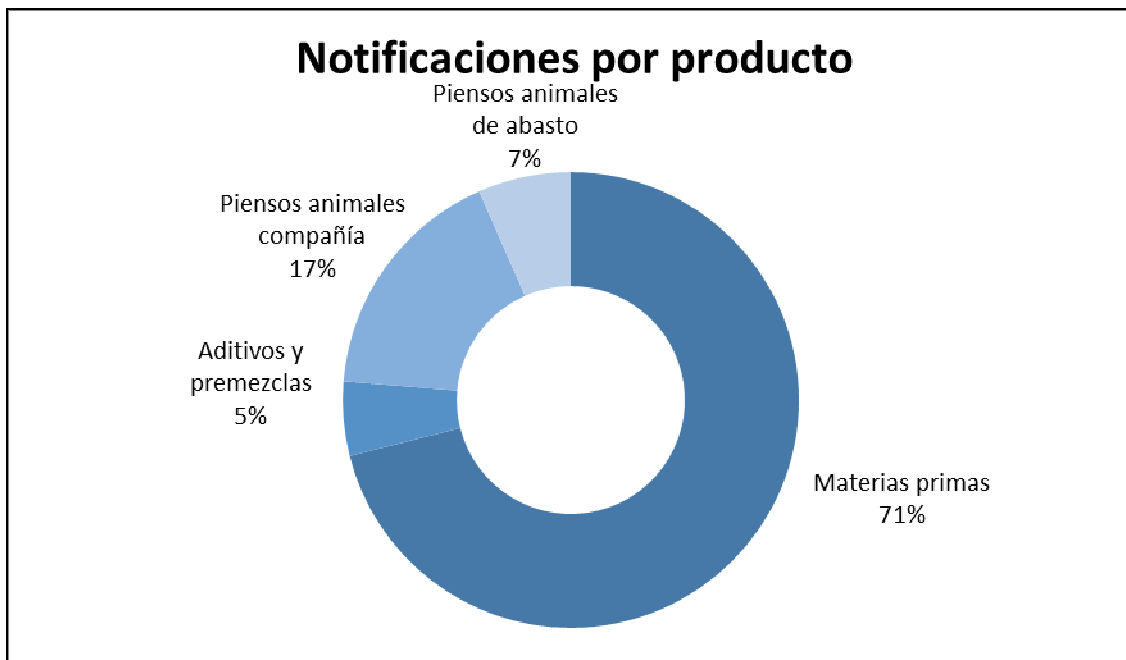
Arrisku mikrobiologikoei dagokienez, salmonellak eragin du jakinarazpen gehien (44 jakinarazpenetatik 36). Salmonella aurkitu den lehengaien artean sojatik, koltzatik eta ekiloretik eratorritako produktuak nabarmendu behar dira.



TARTEAN DAUDEN LEHENGAI ETA PENTSUAK

Produktuen arabera, **lehengai**ei dagozkie **jasotako jakinarazpenen % 71**, **laguntza-animალიentzako** pentsu eta produktuei **% 17**, **loditzeko animalientzako** pentsu konposatuei **% 7** eta **gehigarri eta aurre-nahasketei % 5**.

Jakinarazpenak eragin dituzten produktuen artean honako hauek aipatu behar dira, hurrenez hurren: **maskotentzako pentsuak (txakur eta katuentzakoak)** eta **hegaztientzako pentsuak (9)**, **koltza-irinak/taloak (8)** eta **kakahueteak (7)**.



Eranskina. RASFFren bidez 2017ko 3. lauhilekoan animalien elikadurari buruz egin diren alerten eta jakinarazpenen laburpen-taula.

ARRISKUA	KLASEA	KOP .	Produktuak	KOP .	ESPEZIEA
Mikrobiologia	Salmonella	35	Okara (soja-patsa)	1	<i>Salmonella Lexington</i>
			Ilen kultibatua	1	<i>Salmonella Agona</i>
			Hegazti-irina	1	<i>Salmonella Montevideo</i>
				1	<i>Salmonella Orion</i>
			Haragi- eta hezur-irina	1	<i>Salmonella Livingstone, Salmonella Münster</i>
			Koltza-irina	1	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Kedougou</i>
				2	<i>Salmonella spp.</i> <i>Salmonella Mbandaka</i>
			Arrain-irina	1	<i>Salmonella Infantis</i>
			Soja-irina	1	<i>Salmonella spp.</i>
				2	<i>Salmonella Agona</i>
				1	<i>Salmonella Kentucky, salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella Lexington</i>
				1	<i>Salmonella Liverpool</i>
			Harpagotifota	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Txakurrentzako mastekagarria	1	<i>Salmonella Derby, Salmonella Livingstone, Salmonella London</i>
			Oilasko-haragi txikitua	1	<i>Salmonella Infantis</i>
			Oiloentzako pentsua	1	<i>Salmonella Mikawasima</i>
			Maskotentzako pentsua	1	<i>Salmonella Paratyphi B</i>
			Animalien proteina prozesatua	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Haragi-azpiproduktuak	1	<i>Salmonella spp., Salmonella Saintpaul, Salmonella San Diego</i>
			Koltza-opila	1	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella cubana</i>
1	<i>Salmonella Agona</i>				
Ekilore-opila	2	<i>Salmonella Mbandaka</i>			
	2	<i>Salmonella Livingstone</i>			
Torta de sésamo	1	<i>Salmonella Monschaui</i>			
Soja-opila	1	<i>Salmonella Altona</i>			
Txerri-belarri deshidratatuak	1	<i>Salmonella Derby</i>			

ARRISKUA	KLASEA	KOP .	Produktuak	KOP .	ESPEZIEA
Bestelako mikrobiologia	<i>Salmonella + Enterobacteriaceae</i>	1	Maskotentzako pentsua	1	<i>Salmonella Tshiongwe + Enterobacteriaceae</i>
	Enterobakterioak	3	Maskotentzako pentsua	1	Enterobacteriaceae
			Haragi-irinak	1	Enterobacteriaceae
			Hegazti-irinak	1	Enterobacteriaceae
	Shiga toxina sortzen duen <i>Escherichia coli</i>	1	Maskotentzako pentsua	1	<i>E.coli (STEC)</i>
	Shiga toxina sortzen duen <i>Escherichia coli</i> + enterobakterioak	1	Maskotentzako pentsua	1	<i>E.coli (STEC)+ Enterobacteriaceae</i>
<i>Brucella</i>	3	Haragi-azpiproduktuak (erbia)	3	<i>Brucella</i>	

ARRISKUA	KLASEA	KOP.	Produktuak	KOP.
Mikotoxinak	B1 aflatoxina	7	Kakahueteak	7
Dioxinak	Dioxinak	1	Belar-nahastea	1
	Dioxinak + PCBak	2	Belar-nahastea	2
Metal astunak	Kadmioa	1	Txipiroi-irina	1
		1	Arrain-irina	1
	Kadmioa + merkurioa	1	Arrain-irina	1
	Merkurioa	1	Arrain-irina	1
	Fluorra	1	Boldo-hostoak	1
	Artsenikoa eta beruna	1	Pentsu osagarria	1
	Beruna	1	Pentsu minerala	1
Artsenikoa	1	Kloruro manganoso-II trihidroxidoa	1	
PAE	PATak	1	Lumen proteina hidrolizatua	1
Beste batzuk	<i>Ambrosia spp.</i>	3	Txorientzako pentsua	3
	Gosipol askea	2	Kotoi-hazia	2
	GEO baimendu gabea (MON531; MON1445)	2	Kotoi-hazia	2
	Iruzurrezko osasun-ziurtagiria	1	Arrain-olioa	1
	Baimendu gabeko produktua	1	Bakterioen aminoazidoak (<i>e. coli</i>) GEO	1
	<i>Crotalaria</i>	1	Belar ondua	1
	Trimetoprim, treaziklina, sulfadiazina, klortetraziklina baimendu gabeak	1	Txerrientzako pentsua	1
	Iruzurrezko osasun-ziurtagiria	1	Maskotentzako pentsua	1
	Legez kanpoko inportazioa eta gainditu gabeko osasun-ziurtagiria	1	Kanguru-proteina hidrolizatua	1
	Ontzi plastikoen presentzia	1	Txerrikumeentzako pentsua	1