

# **INFORME RASFF**

---

## **ALERTAS y NOTIFICACIONES**

## **ALIMENTACIÓN ANIMAL**

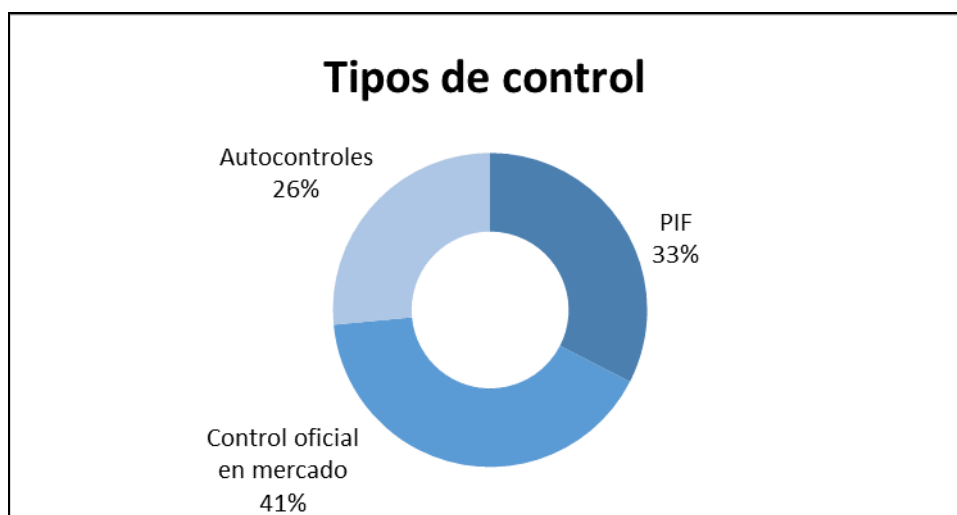
## **SEGUNDO CUATRIMESTRE 2017**

**Categorización de las notificaciones**  
**Origen de las notificaciones**  
**Tipología de los riesgos notificados**  
**Materias primas y piensos**  
**involucrados**  
**Tabla resumen**

### **CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES**

En el segundo cuatrimestre de 2017, ha habido **83 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales **9 han sido alertas, 58 notificaciones de información y 16 rechazos en frontera.**

Con relación al tipo de control realizado, **27** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **34 por Controles Oficiales** realizados en diferentes áreas de la cadena de producción de piensos y **22 detectadas durante los Autocontroles** y remitidas por la propia industria.



### **ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES**

En este periodo, las notificaciones en las que el país de origen del producto afectado ha sido un **país tercero** han sido **34 de las 83** notificaciones (41%). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: 5 Rusia y Nueva Zelanda cada una, y con 4 Rusia, Argentina e India.

Las notificaciones referidas a **Rusia** están originadas por la sospecha de que el producto estuviera adulterado por la excesiva inclusión de **urea añadida en levadura para piensos (3)** y **por presencia de salmonella en harina de colza (2)**.

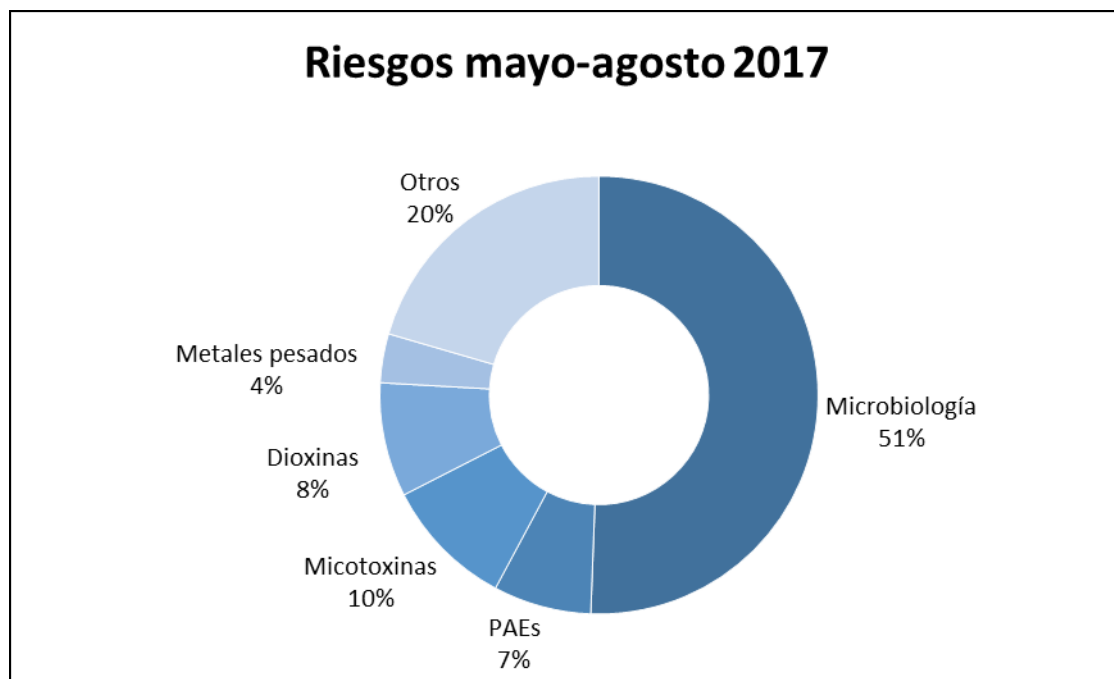
En el caso de **Nueva Zelanda**, las notificaciones están relacionadas con la presencia de **salmonella en harinas de carne (4)** y **enterobacterias en masticables para perros.**

El país que ha realizado **mayor número de notificaciones** ha sido **Bélgica en 17 ocasiones**, seguido de Alemania (11), España (8) y Finlandia (8).

## TIPOLOGÍA DE LOS RIESGOS NOTIFICADOS

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (51%) seguidas de las micotoxinas con el 10%.**

En cuanto a los riesgos microbiológicos, la mayor parte de ellos, han sido por presencia de salmonella (33 de 42 notificaciones). Entre las materias primas en las que se han encontrado salmonella destacan las harinas de ave y/o carne, y los productos derivados de la soja y de la colza.



## MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS INVOLUCRADOS

Por productos, las **materias primas** representan el **65% de las notificaciones** recibidas, los piensos y los productos para **animales de compañía** el **22%**, los piensos compuestos para **animales de abasto** el **8%** y los **aditivos y premezclas** el **5 %**.

Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan por este orden: **piensos para mascotas (perros y gatos) y piensos para pájaros (13)**, **las harinas de carne/ave/plumas (13)**, **harinas/tortas de colza (6)**, **harinas de soja (6)**, y **los piensos para peces de acuicultura (6)**.



**Anexo.** Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 2do cuatrimestre de 2017 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella	32	Torta se sésamo	1	<i>Salmonella Ordonez</i>
			Pienso mascotas	1	<i>Salmonella Lexington, Salmonella Mbandaka</i>
			Pellets de semilla de lino	1	<i>Salmonella Montevideo</i>
			Harina de ave	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Harina de carne	2	<i>Salmonella spp.</i>
				5	<i>Salmonella Infantis</i>
				1	<i>Salmonella Infantis, Salmonella Livingstone</i>
			Harina de colza	5	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella spp.</i>
			Harina de girasol	1	<i>Salmonella Infantis</i>
			Harina de pescado	1	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Tennessee</i>
			Harina de pluma	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Extrusión de colza	1	<i>Salmonella Gatineau, Salmonella Liverpool</i>
1	<i>Salmonella Mbandaka</i>				
Harina de soja	1	<i>Salmonella Cerro</i>			
	1	<i>Salmonella Kentucky, Salmonella Senftenberg</i>			
	2	<i>Salmonella Senftenberg</i>			
Masticable para perros	2	<i>Salmonella agona</i>			
	2	<i>Salmonella spp.</i>			

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Otra microbiología	Salmonella + enterobacteriaceae	1	Pienso mascotas	1	<i>Salmonella Derby+ enterobacterias</i>
	Enterobacterias	8	Masticables para perros	2	Enterobacteriaceae
			Harinas de carne	1	Enterobacteriaceae
			Pienso mascotas	5	Enterobacteriaceae
<i>Clostridium Perfringens</i>	1	Piensos peces	1	<i>Clostridium Perfringens</i>	

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº
<b>Micotoxinas</b>	Aflatoxina B1	7	Cacahuetes	5
			Semilla de girasol	1
			Salvado de arroz	1
	<i>Claviceps purpurea</i>	1	Centeno	1
<b>Dioxinas</b>	Dioxinas	7	Bentonita	1
			Carbonato de cobalto	1
			Harina de gluten de maíz	1
			Óxido de zinc	1
			Pienso complementario	1
			Pulpa de manzana deshidratada	1
			Sulfato de cobre	1
<b>Metales pesados</b>	Arsénico y elevado contenido de iodo	1	Harina de alga ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )	1
	Mercurio	1	Levadura	1
	Plomo	1	Pienso mascotas	1
<b>PAE</b>	PATs	6	Pienso peces	4
			Harina de ave	1
			Sangre deshidratada de cerdo	1
<b>Otros</b>	<i>Ambrosia spp.</i>	6	Pienso pájaros	5
			Soja	1
	Gosipol libre	2	Semilla de algodón	2
	OGM no autorizado (MON531; MON1445)	1	Semilla de algodón	1
	Sospecha de causa de enfermedad	1	Pienso peces	1
	Certificado sanitario no apto + irradiación no autorizada	1	Masticable para perros	1
	Presencia de mohos	1	Maíz	1
	Sospecha de adulteración (urea añadida)	5	Levadura	4
Harina de ave			1	