



# INFORME RASFF

## ALIMENTACIÓN ANIMAL

### ALERTAS y NOTIFICACIONES

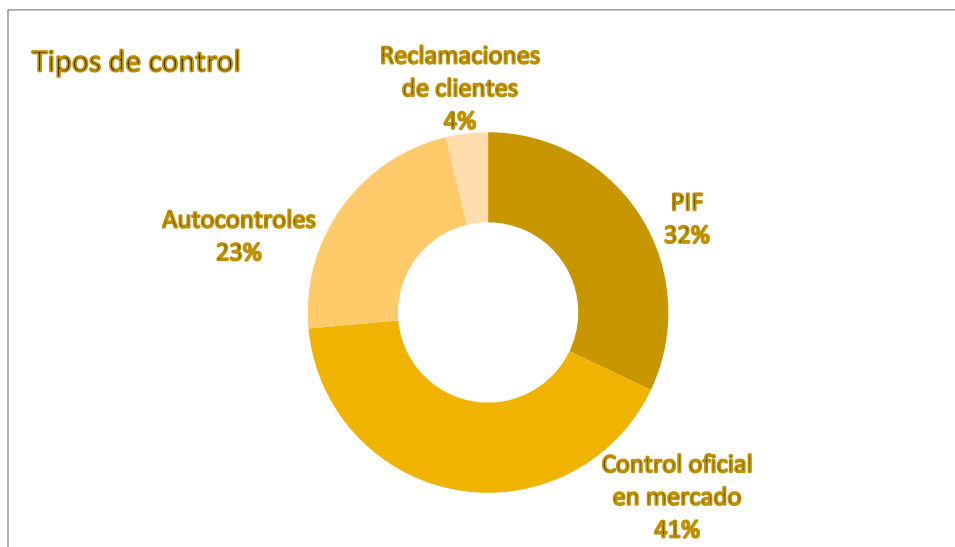
- ✦ **Categorización de las notificaciones**
- ✦ **Origen de las notificaciones**
- ✦ **Tipología de los riesgos notificados**
- ✦ **Materias primas y piensos involucrados**
- ✦ **Anexo. Cuadro resumen**

**SEGUNDO CUATRIMESTRE 2019** >

### **CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES**

En el segundo cuatrimestre de 2019, ha habido **106 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales **22 han sido alertas, 57 notificaciones de información y 27 rechazos en frontera.**

Con relación al tipo de control realizado, **34** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **44 por Controles Oficiales** realizados en diferentes áreas de la cadena de producción de piensos, **24 detectadas durante los Autocontroles** de la propia industria **y 4 originadas por queja de los clientes.**



### **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 **48 de las 106** notificaciones (45 %). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: EE. UU (8), China (7) y Argentina (4).

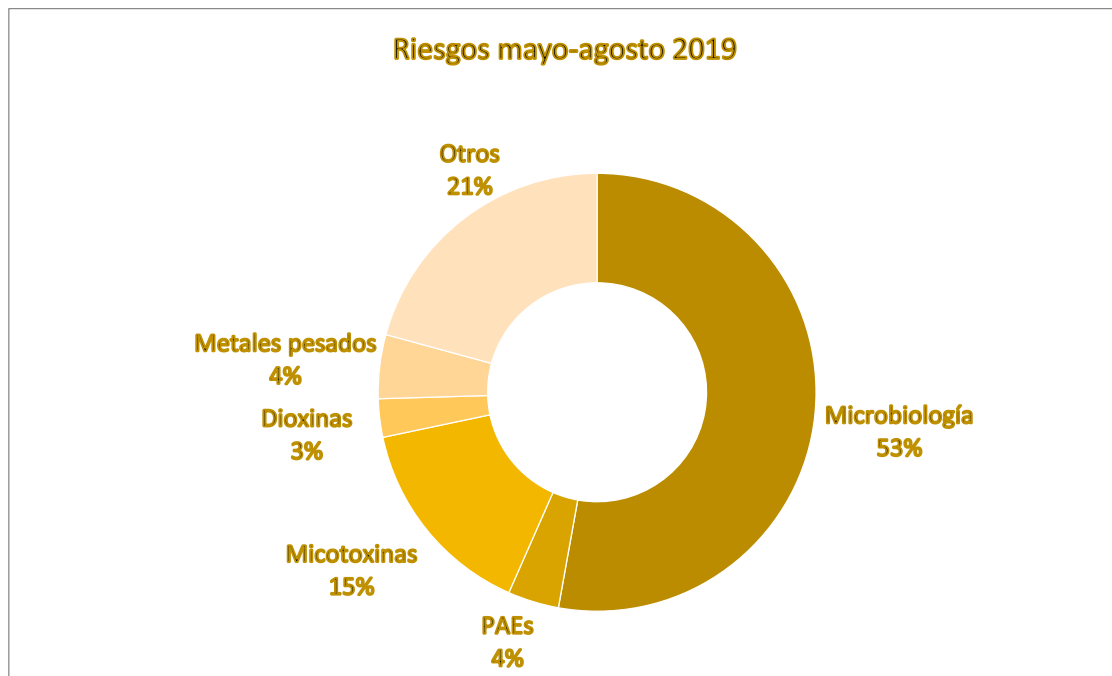
Las notificaciones referidas a **EE. UU** están originadas principalmente por la presencia de microbiología en harinas de pescado y aflatoxinas en cacahuets. En el caso de China se deben, principalmente, por la presencia de microbiología en materia prima y piensos completos destinados a la alimentación de mascotas. Y en el caso de Argentina, las notificaciones son debidas a la presencia de micotoxinas en cacahuete destinado a piensos para pájaros.

El país que ha realizado **mayor número de notificaciones ha sido Alemania en 20 ocasiones, seguido de Bélgica (15).**

### TIPOLOGÍA DE LOS RIESGOS NOTIFICADOS

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (53 %)** seguidas de las **micotoxinas con el 15 %**.

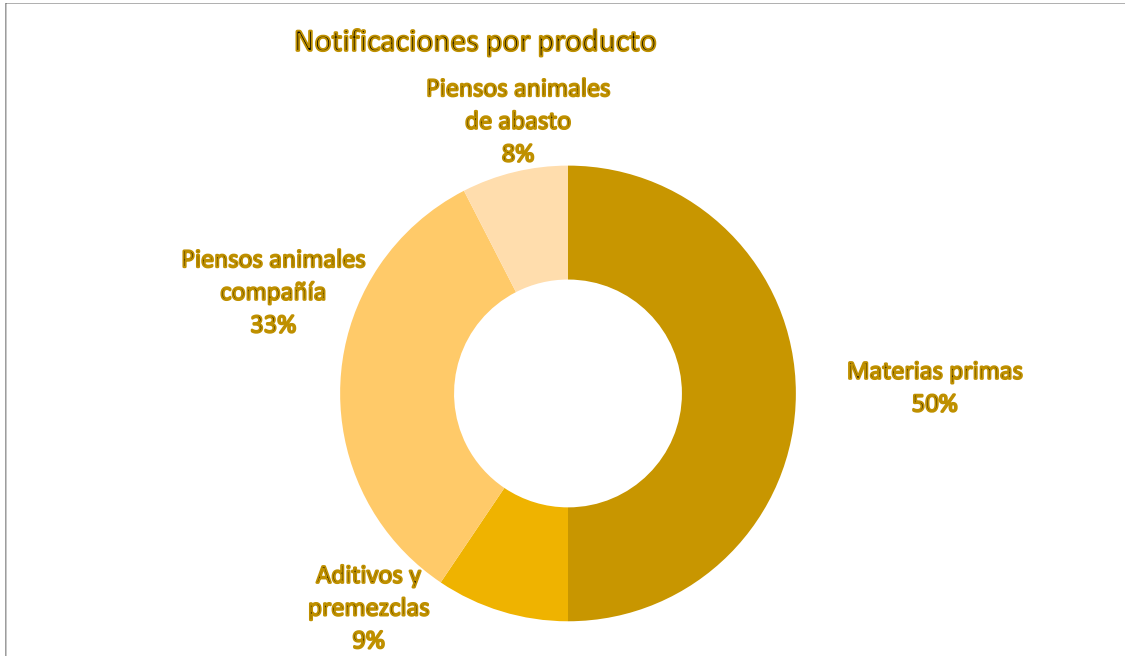
En cuanto a los riesgos microbiológicos, la mayor parte de ellos, han sido por presencia de salmonella (49 de 56 notificaciones). Entre las materias primas en las que se han encontrado salmonella destacan las harinas de pescado, los masticables para perros y los productos derivados de la soja y de la colza.



### MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS INVOLUCRADOS

Por productos, las **materias primas** representan el **50 %** de las notificaciones recibidas, los **piensos y los productos para animales de compañía** el **33 %**, los **piensos compuestos y complementarios para animales de abasto** el **8 %** y los **aditivos y premezclas** el **9 %**.

Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan las materias primas por este orden: **los cacahuetes (14)**, la **harina de pescado (12)**, los **piensos para mascotas (12)**, **masticables para perros (9)**, **productos de la colza (9)** y **productos de la soja (7)**.



**Anexo.** Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 2do cuatrimestre de 2019 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella	47	Copos de soja	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Expeller de colza	1	<i>Salmonella Agona</i>
			Harina de carne	1	<i>Salmonella Montevideo</i>
				1	<i>Salmonella Brandenburg</i>
				1	<i>Salmonella spp.</i>
			Harina de colza	1	<i>Salmonella spp.</i>
				2	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Kottbus</i>
				1	<i>Salmonella Agona</i>
				1	<i>Salmonella Münster, Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Kentucky, Salmonella London</i>
				1	<i>Salmonella grupo E4</i>
			Harina de pescado	2	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
				1	<i>Salmonella Montevideo, Salmonella Münster</i>
				1	<i>Salmonella Derby, Salmonella Kalina, Salmonella Lexington</i>
				1	<i>Salmonella Kalina</i>
				1	<i>Salmonella Amsterdam</i>
			Harina de soja	2	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella Minnesota</i>
				1	<i>Salmonella Infantis</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Huevo en polvo	1	<i>Salmonella Enteritidis</i>
			Masticable para perros	1	<i>Salmonella spp</i>
				2	<i>Salmonella Derby</i>
				1	<i>Salmonella Anatum</i>
				1	<i>Salmonella Brandenburg, Salmonella London, Salmonella Rissen, Salmonella Typhimurium</i>
				1	<i>Salmonella Mbandaka, Salmonella Typhimurium</i>
				1	<i>Salmonella Indiana</i>
				1	<i>Salmonella Mapo</i>
				1	<i>Salmonella Livingstone</i>

			Proteína Animal Procesada	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Pienso compuesto	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Pienso mascotas	1	<i>Salmonella spp.</i>
				2	<i>Salmonella Typhimurium</i>
				1	<i>Salmonella Gaminara</i>
			Soja	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Torta de girasol	1	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Torta de soja	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella + enterobacteriaceae	2	Harina de carne	1	<i>Salmonella Infantis, Salmonella Lexington + Enterobact</i>
				1	<i>Salmonella Tennessee + Enterobact</i>
	Enterobacteriaceae	7	Pienso compuesto	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Pienso para mascotas	4	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Harina de gusanos	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Harina de pescado	1	<i>Enterobacteriaceae</i>

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº
<b>Micotoxinas</b>	Aflatoxina B1	15	Cacahuetes	14
			Semilla de girasol	1
	T-2 y HT-2 toxinas	1	Harina de trigo	1
<b>Dioxinas</b>	PCB	1	Harina de gusanos	1
	Dioxinas	2	Hierbas aromáticas	1
			Hojas de ginkgo biloba	1
<b>Metales pesados</b>	Plomo	2	Oxido de manganeso	1
			Oxido de magnesio	1
	Cadmio	2	Pienso para mascotas	2
	Arsénico	1	Harina de marisco	1
<b>PAE</b>	PATs	4	Harina de pescado	3
			Sangre porcina	1
<b>Otros</b>	Aditivo (cannabadiol) no autorizado	8	Pienso complementario	3
			Extracto de CBD	5
	<i>Ambrosia spp.</i>	4	Pienso para pájaros	1
			Sorgo	2
			Soja	1
	DDT	1	Mijo japonés	1
	Defecto en el contenido de Selenio	1	Aditivo	1
	Deltametrina	1	Semilla de girasol	1
	Exceso en el contenido de zinc	3	Pienso para mascotas	1
			Pienso compuesto	1
			Premezcla	1
	Niveles elevados Vitamina D3	2	Vitamina D3	1
			Pienso compuesto	1
Exceso zinc, selenio y manganeso y alto contenido de cobre	1	Pienso complementario	1	
Producto no apto	1	Mantequilla	1	