



INFORME RASFF

ALIMENTACIÓN ANIMAL

ALERTAS y NOTIFICACIONES

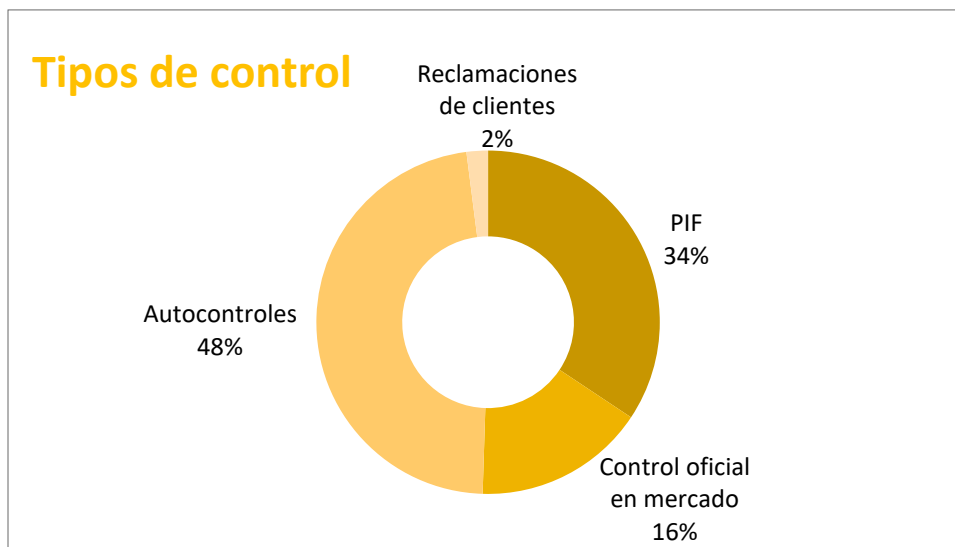
- ★ **Categorización de las notificaciones**
- ★ **Origen de las notificaciones**
- ★ **Tipología de los riesgos notificados**
- ★ **Materias primas y piensos involucrados**
- ★ **Anexo. Cuadro resumen**

PRIMER CUATRIMESTRE 2019 >

CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el primer cuatrimestre de 2019, ha habido **99 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales **14 han sido alertas, 56 notificaciones de información y 29 rechazos en frontera.**

Con relación al tipo de control realizado, **34** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **16 por Controles Oficiales** realizados en diferentes áreas de la cadena de producción de piensos, **47 detectadas durante los Autocontroles** de la propia industria **y 2 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 **49 de las 99** notificaciones (49%). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: China (11), EE. UU (11) y Mauritania (5).

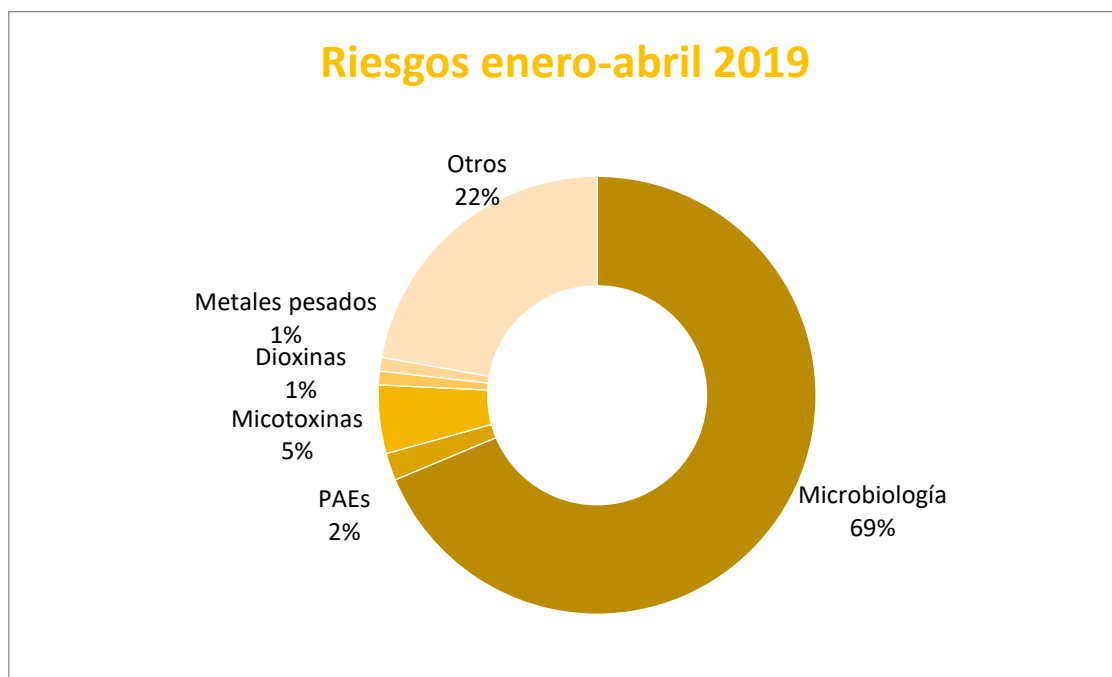
Las notificaciones referidas a **China** están originadas principalmente por la presencia de microbiología en diferentes piensos (masticables para perros, pienso para mascotas, productos de soja, etc.). En el caso de EEUU y Mauritania se deben, principalmente, por presencia de salmonella en harina de pescado.

El país que ha realizado **mayor número de notificaciones ha sido Alemania en 24 ocasiones, seguido de Bélgica (20).**

TIPOLOGÍA DE LOS RIESGOS NOTIFICADOS

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (69 %)** seguidas de las **micotoxinas con el 5 %**.

En cuanto a los riesgos microbiológicos, la mayor parte de ellos, han sido por presencia de salmonella (59 de 69 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.

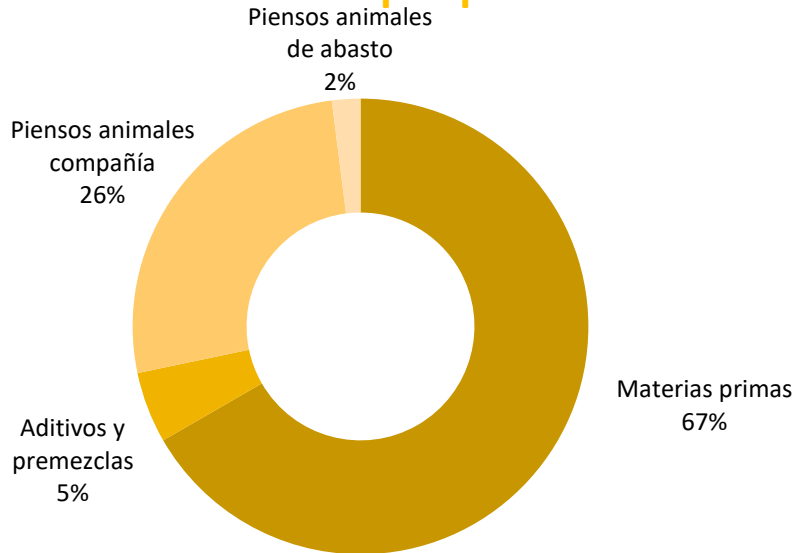


MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS INVOLUCRADOS

Por productos, las **materias primas** representan el **67 % de las notificaciones recibidas**, los **piensos y los productos para animales de compañía** el **26 %**, los **piensos compuestos y complementarios para animales de abasto** el **2 %** y los **aditivos y premezclas** el **5 %**.

Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan las materias primas por este orden: **la harina de pescado (18)**, **productos de la soja (10)**, **masticables para perros (10)**, **harinas/tortas de colza (9)** y los **piensos para mascotas (9)**.

Notificaciones por producto



Anexo. Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 1er cuatrimestre de 2019 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella	52	Bolas de sebo	1	<i>Salmonella</i> Leeuwarden
			Colza	1	<i>Salmonella</i> Rauform
			Cúrcuma	1	<i>Salmonella</i> Bareilly
			Expeller de aceite de palma	1	<i>Salmonella</i> spp.
			Harina de carne	1	<i>Salmonella</i> Aarhus
			Harina de colza	3	<i>Salmonella</i> Münster
				1	<i>Salmonella</i> Mbandaka
				1	<i>Salmonella</i> Münster, <i>Salmonella</i> Tennessee
				1	<i>Salmonella</i> Orion
				1	<i>Salmonella</i> Tennessee
			Harina de insectos	1	<i>Salmonella</i> Aberdeen
			Harina de pescado	3	<i>Salmonella</i> spp.
				1	<i>Salmonella</i> Agona, <i>Salmonella</i> Amsterdam, <i>Salmonella</i> Putten
				1	<i>Salmonella</i> Haelsingborg
				1	<i>Salmonella</i> Istanbul
				1	<i>Salmonella</i> Kentucky, <i>Salmonella</i> Lamberhurst, <i>Salmonella</i> Mbandaka, <i>Salmonella</i> Molade, <i>Salmonella</i> Münster
				2	<i>Salmonella</i> Oranienburg
				1	<i>Salmonella</i> Oranienburg, <i>Salmonella</i> Telelkebir
			1	<i>Salmonella</i> Telelkebir	
			Harina de soja	1	<i>Salmonella</i> spp.
				1	<i>Salmonella</i> Mbandaka
				1	<i>Salmonella</i> Senftenberg
			Levadura	1	<i>Salmonella</i> Senftenberg
			Masticable para perros	1	<i>Salmonella</i> spp
				1	<i>Salmonella</i> Agona
				1	<i>Salmonella</i> Hessarek
				1	<i>Salmonella</i> Newport
				1	<i>Salmonella</i> Derby, <i>Salmonella</i> Typhimurium
			Oreja de cerdo	1	<i>Salmonella</i> Derby, <i>Salmonella</i> Livingstone

			Pienso compuesto	1	<i>Salmonella Derby, Salmonella Dublin, Salmonella Typhimurium</i>
				1	<i>Salmonella Typhimurium</i>
			Proteína de soja	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Soja	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Torta de colza	1	<i>Salmonella Typhimurium</i>
			Torta de girasol	1	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
				1	<i>Salmonella Agona, Salmonella Senftenberg</i>
				1	<i>Salmonella Jerusalem</i>
				1	<i>Salmonella Liverpool</i>
			Torta de sésamo	1	<i>Salmonella Llandoff, Salmonella Meleagridis, Salmonella Tennessee</i>
			Torta de soja	1	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Jerusalem, Salmonella Livingstone, Salmonella Poona</i>
				1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				2	<i>Salmonella Tennessee</i>
				2	<i>Salmonella Typhimurium</i>

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella + enterobacteriaceae	7	Harina de pescado	4	<i>Salmonella + Enterobacteraceae</i>
			Masticable para perros	1	<i>Salmonella + Enterobacteraceae</i>
				1	<i>Salmonella Brandenburg, Salmonella Idikan + Enterobacteriaceae</i>
			Pienso mascotas	1	<i>Salmonella + enterobacteriaceae</i>
	Enterobacteriaceae	9	Masticable para perros	3	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Pienso para mascotas	3	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Oreja de vaca	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Harina de pescado	2	<i>Enterobacteriaceae</i>

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº
Micotoxinas	Aflatoxina B1	5	Cacahuetes	5
Dioxinas	PCB	1	Sulfato de cobre	1
Metales pesados	Plomo	1	Silicato de sodio y aluminio	1
PAE	PATs	2	Harina de pescado	1
			Pienso acuicultura	1
Otros	<i>Ambrosia spp.</i>	7	Semillas de girasol	1
			Sorgo	1
			Maíz	1
			Mijo	3
			Soja	1
	Aditivo no autorizado	1	Cloruro potásico	1
	Aditivo no autorizado (Amprolium)	1	Harina de conchas	1
	Aditivo no autorizado (cannabidiol)	1	Pasta dientes para perros	1
	Presencia cloranfenicol no autorizado	1	Leche en polvo	1
	Deltametrina	1	Trigo	1
	Deltametrina, triciclazol	1	Harina de arroz	1
	<i>Cláviceps purpurea</i>	1	Centeno	1
	Niveles elevados Vitamina D3	3	Pienso mascotas	3
	Alto contenido de zinc	1	Pienso para pavos	1
	<i>Datura stramonium L.</i>	1	Girasol	1
	OGM no autorizado	1	Vitamina B2	1
Piezas de metal	1	Pellets de heno	1	
Trozos de plástico	1	Harina de pan	1	