



# INFORME RASFF

## ALIMENTACIÓN ANIMAL

### ALERTAS y NOTIFICACIONES

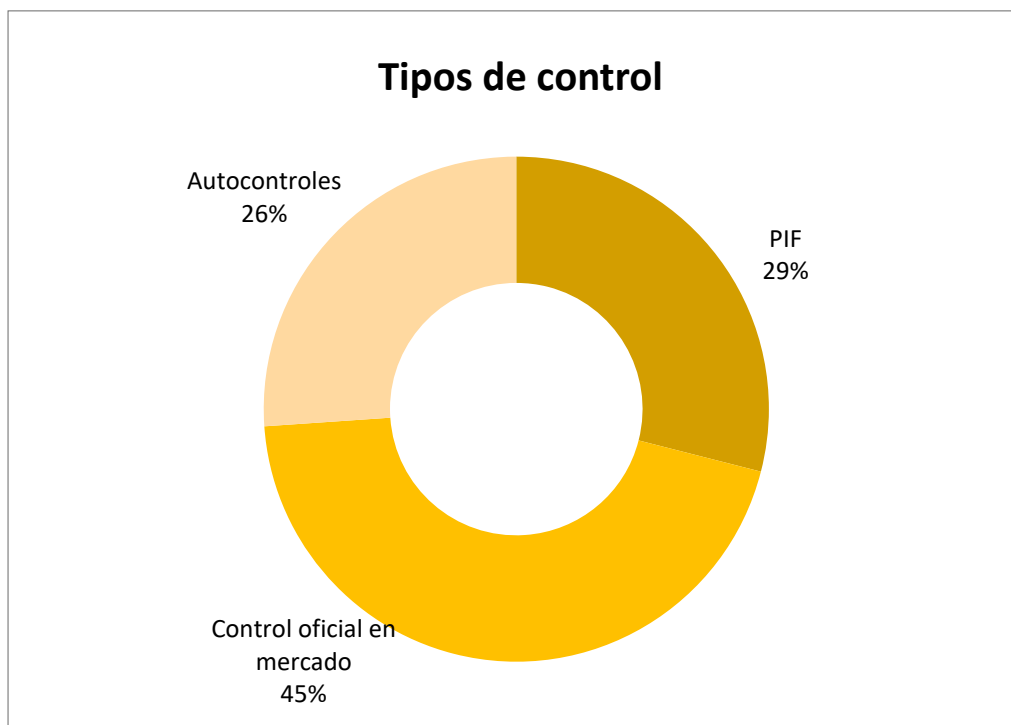
- Categorización de las notificaciones
- Origen de las notificaciones
- Tipología de los riesgos notificados
- Materias primas y piensos involucrados
- Anexo. Cuadro resumen

**SEGUNDO CUATRIMESTRE 2020** >

### CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el segundo cuatrimestre de 2020, ha habido **69 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales, **5 han sido alertas, 46 notificaciones de información y 18 rechazos en frontera.**

Con relación al tipo de control realizado, **20** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **31 por Controles Oficiales** realizados en diferentes áreas de la cadena de producción de piensos y **18 detectadas durante los Autocontroles** de 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 **28 de las 69** notificaciones (41%). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: Argentina (6) y Reino Unido (4).

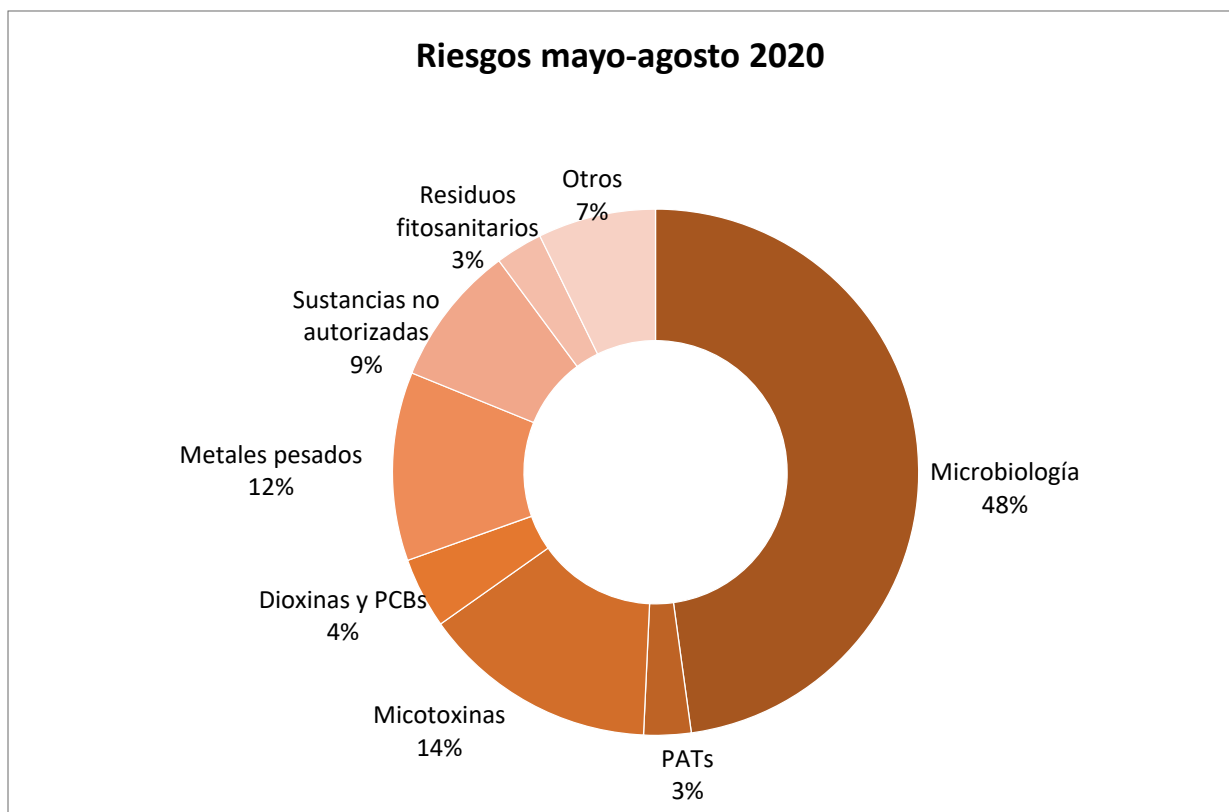
Las notificaciones referidas a **Argentina** están originadas principalmente por la presencia de Aflatoxina B1 en cacahuetes, y en el caso de **Reino Unido** presencia de microbiología (Salmonella y enterobacterias) en comida congelada para animales de compañía.

Los países que han realizado **mayor número de comunicaciones** al RASFF han sido **Alemania y Bélgica con 6 notificaciones cada uno.**

### TIPOLOGÍA DE LOS RIESGOS NOTIFICADOS

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (46%)** seguido de las **micotoxinas (Aflatoxina B1) con el 14%.**

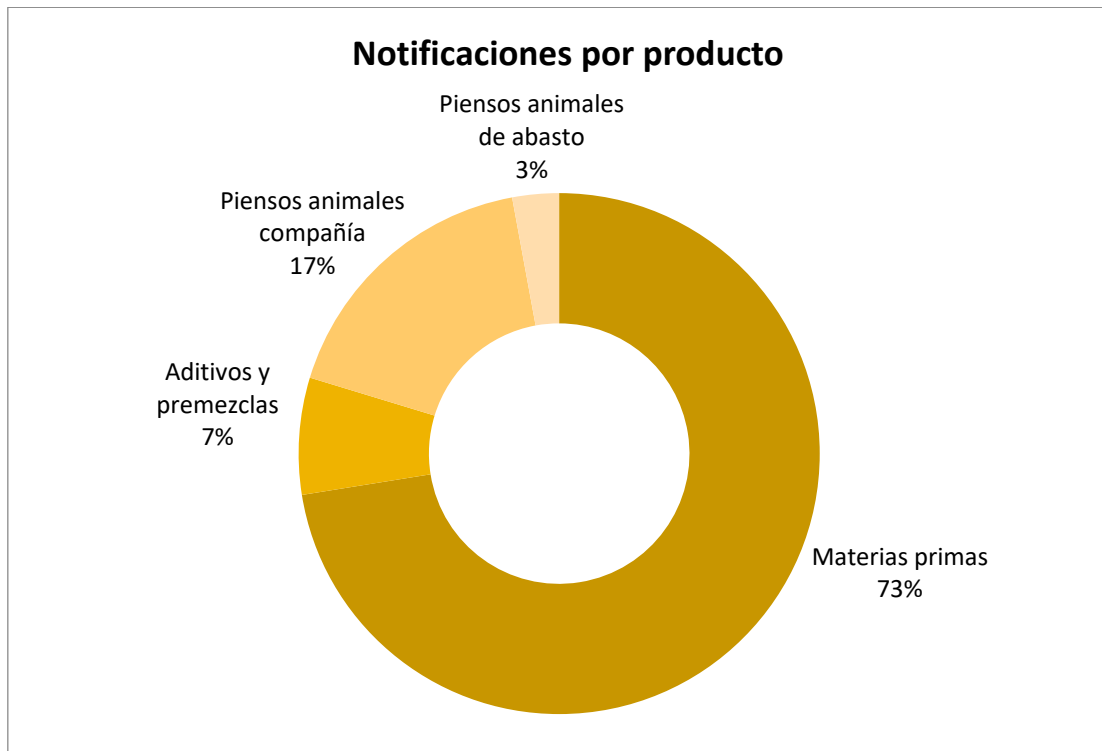
En cuanto a los riesgos microbiológicos, la mayor parte de ellos, han sido por **presencia de salmonella (28 de 33 notificaciones)**. Entre las **materias primas** en las que se han encontrado salmonella destacan **las harinas de pescado**, las **proteínas animales procesadas**, los **productos derivados de la soja** y la **comida cruda congelada para animales de compañía.**



**MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS INVOLUCRADOS**

Por productos, las **materias primas** representan el **73%** de las notificaciones recibidas, los **piensos para animales de compañía** el **17%**, los **aditivos y pmezclas** el **7%** y, los **piensos compuestos y complementarios para animales de abasto** representarían el **3%**.

Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan las materias primas siguientes: **productos de la soja (12)**, **la harina de pescado (7)**, **masticables para perros (4)**, y **harinas/tortas de colza (3)**.



**Anexo.** Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 2º cuatrimestre de 2020 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE		
Microbiología	Salmonella	28	Harina de pescado	1	<i>Salmonella Anatum</i>		
				1	<i>Salmonella Livingston</i>		
				1	<i>Salmonella London</i>		
				1	<i>Salmonella (presencia /25g)</i>		
			Harina de soja ecológica	1	<i>Salmonella Liverpool</i> y <i>Salmonella Mbandaka</i>		
			Habas de soja	2	<i>Salmonella Agona</i>		
			Torta de soja	1	<i>Salmonella (presencia /25g)</i>		
			Expeller soja	1	<i>Salmonella Jerusalem</i>		
			Harina de girasol	1	<i>Salmonella Typhimurium</i>		
			Pellets girasol	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>		
			Torta de girasol	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>		
			Harina de colza	1	<i>Salmonella (presencia /25g)</i>		
			Masticable para perros	1	<i>Salmonella Rissen</i> y <i>Salmonella Typhimurium</i>		
				1	<i>Salmonella (presencia /25g)</i>		
			Proteínas animales procesadas	5	<i>Salmonella (presencia /25g)</i>		
				1	<i>Salmonella Isangi</i> y <i>Salmonella Ohio</i>		
			Comida congelada animales de compañía	1	<i>Salmonella (presencia /25g)</i>		
			Carne picada congelada para perros	1	<i>Salmonella Paratyphi B (variante Java)</i>		
			Harina de cordero	1	<i>Salmonella (presencia /25g)</i>		
				1	<i>Salmonella Bovismorbificans</i> y <i>Salmonella Mishmarhaemek</i>		
			Maíz	1	<i>Salmonella Infantis</i>		
			Piensos para animales de compañía	1	<i>Salmonella Ohio</i>		
			Carne de pavo	1	<i>Salmonella (presencia /25g)</i>		
			Enterobacterias	4	Harina de pescado	2	
					Comida cruda congelada para animales de compañía	2	
			Hongos	1	Harina de girasol	1	

RIESGO	Nº	CLASE	PRODUCTOS	Nº	
Micotoxinas	10	Aflatoxina B1	Cacahuetes	4	
			Cacahuetes para pájaros	3	
			Cacahuetes decorticados	2	
			Granos de cacahuete blanqueados	1	
PATs	2	Fragmentos de huesos de animales terrestres	Gránulos de ajo	1	
		Material especificado de riesgo	Subproductos animales de categoría 3	1	
Metales pesados	8	Plomo	Sulfato de manganeso monohidrato	1	
			Levadura forrajera	1	
			Óxido de magnesio	1	
		Flúor	Fosfato de amonio	1	
			Fosfato monocalcico	1	
			Zinc	Pienso dietético completo para perros	1
			Yodo	Pienso complementario para palomas	1
Arsénico	Pienso complementario para lechones	1			
Dioxinas y PCBs	3	Dioxinas	Óxido de zinc	2	
		Dioxinas y policlorobifenilos similares a las dioxinas	Ácidos grasos destilados de palma	1	
Sustancias no autorizadas	6	Aditivo para piensos no autorizados Cannabidiol (CBD)	Aceites CDB	2	
			Pienso complementario para gatos	1	
			Barras de cáñamo	1	
		Aditivo para piensos no autorizado E 324 Etoxiquina	Aditivo carotenoide para pienso	1	
			Harina de camarones	1	
Residuos de fitosanitarios	2	Cipermetrina	Cebada	1	
		Clorpirifos	Semillas de girasol	1	
Otros	5	Alto contenido vitamina D3	Pienso completo para perros	1	
		Alto contenido de cianuro	Linaza	1	
		<i>Ambrosia spp.</i>	Harina de girasol ecológica	1	
		Presencia de aceite mineral	Piensos para bovinos y equinos	1	
		Sospecha de adulteración (urea no etiquetada: 0,96%)	Levadura seca inactiva	1	