

# **INFORME RASFF**

---

## **ALERTAS y NOTIFICACIONES**

### **ALIMENTACIÓN ANIMAL**

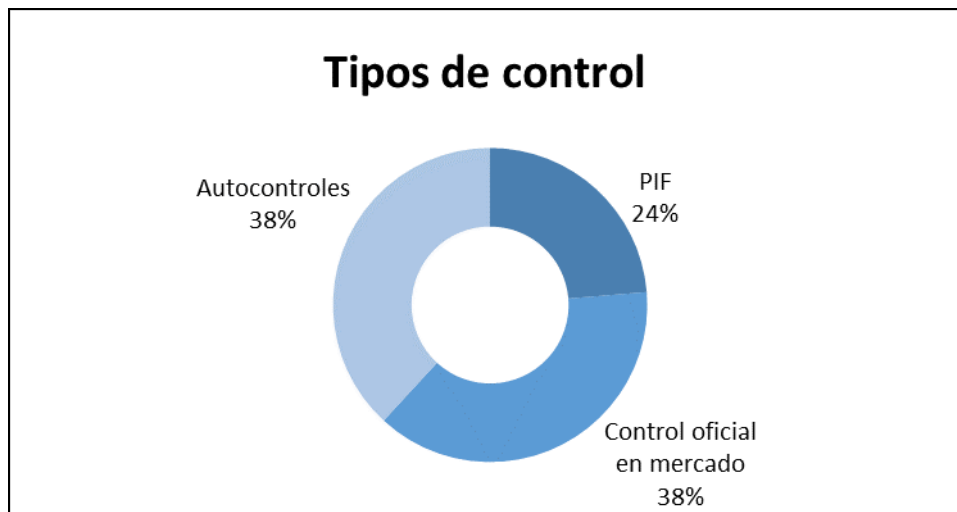
#### **TERCER CUATRIMESTRE 2017**

**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 tercer cuatrimestre de 2017, ha habido **76 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales **13 han sido alertas, 51 notificaciones de información y 12 rechazos en frontera.**

Con relación al tipo de control realizado, **18** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **29 por Controles Oficiales** realizados en diferentes áreas de la cadena de producción de piensos y **29 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 **32 de las 76** notificaciones (42%). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: 9 Argentina y 3 EEUU.

Las notificaciones referidas a **Argentina** están originadas: **por presencia de Brucella en Subproductos cárnicos-liebre- (3), por presencia de Salmonella en harina de soja (1), por presencia de Salmonella en harina de carne y huesos (1), por presencia de aflatoxina B1 en cacahuetes (2) y por presencia de OGM no autorizado en semilla de algodón (2).**

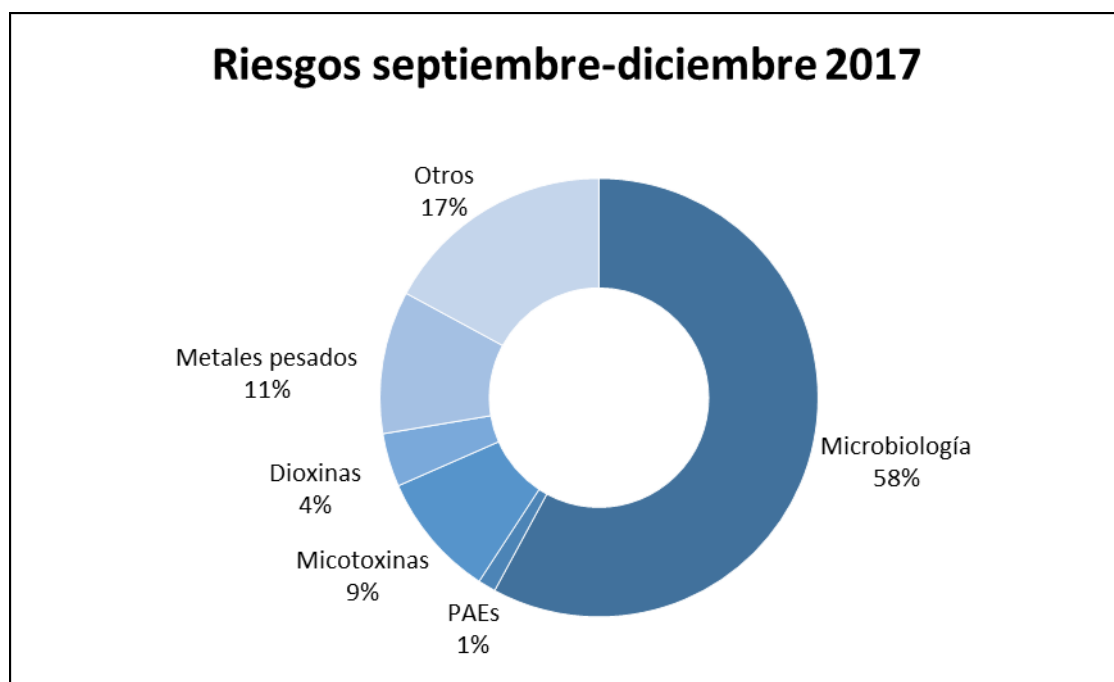
En el caso de **EEUU**, las notificaciones están relacionadas con la **presencia de aflatoxina B1 en cacahuetes (2) y por presencia de arsénico en el aditivo- Trióxido de cloruro dimanganoso (2).**

El país que ha realizado **mayor número de notificaciones** ha sido **Alemania en 14 ocasiones**, seguido de Holanda (11), Bélgica (10) y Suecia (8).

### **TIPOLOGÍA DE LOS RIESGOS NOTIFICADOS**

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (58%) seguidos de los metales pesados con el 11%**.

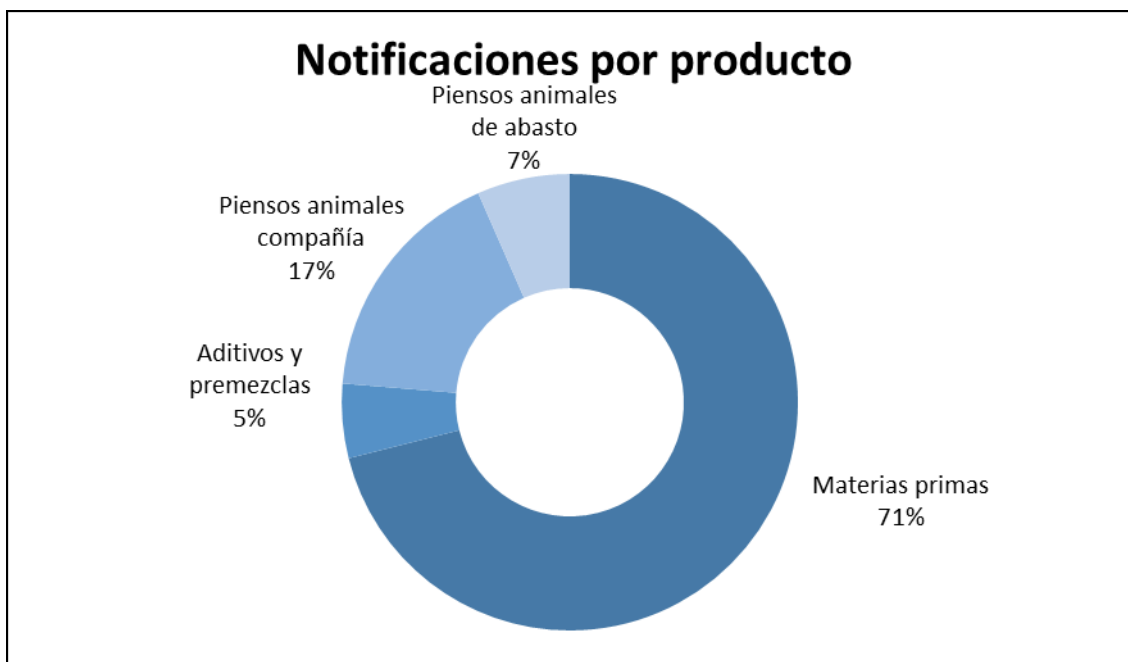
En cuanto a los riesgos microbiológicos, la mayor parte de ellos, han sido por presencia de salmonella (36 de 44 notificaciones). Entre las materias primas en las que se han encontrado salmonella destacan los productos derivados de la soja, de la colza y del girasol.



### **MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS INVOLUCRADOS**

Por productos, las **materias primas** representan el **71% de las notificaciones** recibidas, los piensos y los productos para **animales de compañía** el **17%**, los piensos compuestos para **animales de abasto** el **7%** 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 (9), harinas/tortas de soja (8), harinas/tortas de colza (8) y cacahuetes (7).**



**Anexo.** Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 3er cuatrimestre de 2017 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella	35	Okara (bagazo de soja)	1	<i>Salmonella Lexington</i>
			Caléndula	1	<i>Salmonella Agona</i>
			Harina de ave	1	<i>Salmonella Montevideo</i>
				1	<i>Salmonella Orion</i>
			Harina de carne y huesos	1	<i>Salmonella Livingstone, Salmonella Münster</i>
			Harina de colza	1	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Kedougou</i>
				1	<i>Salmonella spp.</i>
				2	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Harina de pescado	1	<i>Salmonella Infantis</i>
			Harina de soja	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>
			1	<i>Salmonella Senftenberg</i>	
			Harpagófito	1	<i>Salmonella Typhimurium</i>
			Masticable para perros	1	<i>Salmonella Derby, Salmonella Livingstone, Salmonella London</i>
			Picadillo de carne de pollo	1	<i>Salmonella Infantis</i>
			Pienso para gallinas	1	<i>Salmonella Mikawasima</i>
			Pienso para mascotas	1	<i>Salmonella Paratyphi B</i>
			Proteína animal procesada	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Subproductos cárnicos	1	<i>Salmonella spp., Salmonella Saintpaul, Salmonella San Diego</i>
			Torta de colza	1	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella cubana</i>
				1	<i>Salmonella Agona</i>
			Torta de girasol	2	<i>Salmonella Mbandaka</i>
2	<i>Salmonella Livingstone</i>				
Torta de sésamo	1	<i>Salmonella Monschaui</i>			
Torta de soja	1	<i>Salmonella Altona</i>			
Orejas deshidratadas de cerdo	1	<i>Salmonella Derby</i>			

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Otra microbiología	Salmonella + enterobacteriaceae	1	Pienso mascotas	1	<i>Salmonella Tshiongwe</i> + <i>Enterobacteriaceae</i>
	Enterobacterias	3	Pienso para mascotas	1	Enterobacteriaceae
			Harinas de carne	1	Enterobacteriaceae
			Harinas de ave	1	Enterobacteriaceae
	<i>Escherichia coli</i> productora de toxina shiga	1	Pienso para mascotas	1	<i>E.coli</i> (STEC)
	<i>Escherichia coli</i> productora de toxina shiga + <i>Enterobacterias</i>	1	Pienso para mascotas	1	<i>E.coli</i> (STEC)+ <i>Enterobacteriaceae</i>
<i>Brucella</i>	3	Subproductos cárnicos (liebre)	3	<i>Brucella</i>	

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº
Micotoxinas	Aflatoxina B1	7	Cacahuetes	7
Dioxinas	Dioxinas	1	Mezcla hierbas	1
	Dioxinas + PCBs	2	Mezcla herbaria	2
Metales pesados	Cadmio	1	Harina de calamar	1
		1	Harina de pescado	1
	Cadmio + Mercurio	1	Harina de pescado	1
	Mercurio	1	Harina de pescado	1
	Flúor	1	Hojas de boldo	1
	Arsénico y plomo	1	Pienso complementario	1
	Plomo	1	Pienso mineral	1
	Arsénico	1	Trióxido cloruro dimanganoso	1
PAE	PATs	1	Proteína hidrolizada de plumas	1
Otros	<i>Ambrosia spp.</i>	3	Pienso pájaros	3
	Gosipol libre	2	Semilla de algodón	2
	OGM no autorizado (MON531; MON1445)	2	Semilla de algodón	2
	Certificado sanitario fraudulento	1	Aceite de pescado	1
	Producto no autorizado	1	Aminoácidos de bacterias (e.coli) OGM	1
	Crotalaria	1	Heno	1
	Trimetoprim, tetraciclina, sulfadiazina, clortetraciclina no autorizadas	1	Pienso para cerdos	1
	Certificado sanitario fraudulento	1	Pienso para mascotas	1
	Importación ilegal y certificado sanitario no apto	1	Proteína hidrolizada de canguro	1
	Presencia de envase plástico	1	Pienso para lechones	1