

# **INFORME RASFF**

---

## **ALERTAS y NOTIFICACIONES**

## **ALIMENTACIÓN ANIMAL**

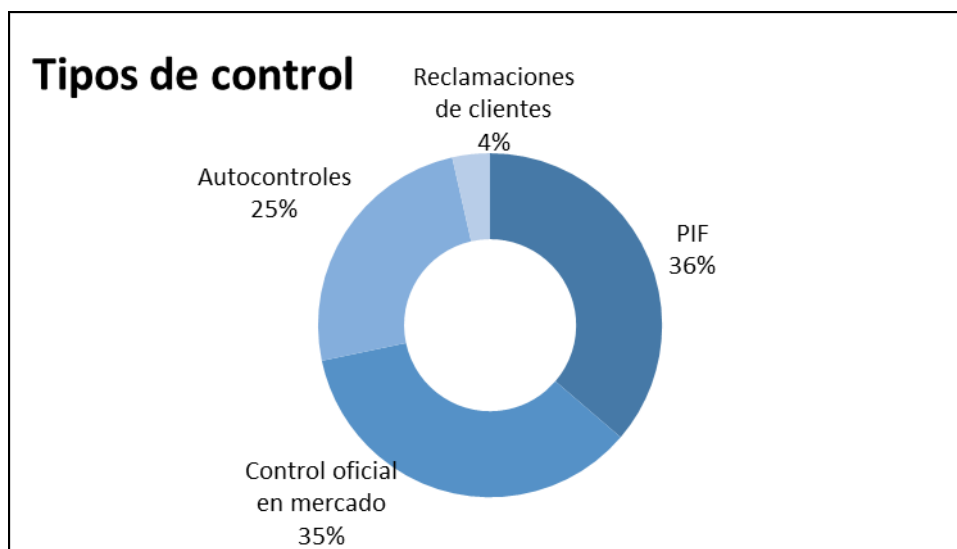
### **TERCER CUATRIMESTRE 2018**

**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 2018, ha habido **113 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales **23 han sido alertas, 56 notificaciones de información y 34 rechazos en frontera.**

Con relación al tipo de control realizado, **41** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **40 por Controles Oficiales** realizados en diferentes áreas de la cadena de producción y distribución de piensos, **28 detectadas durante los Autocontroles** de la propia industria **y 4 originadas por quejas 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 **50 de las 113** notificaciones (44%). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: EE. UU (11), China (10), Mauritania (5) y Gambia (5).

Las notificaciones referentes a **EE. UU** están relacionadas, mayoritariamente, por la presencia de microbiología en harinas de pescado y aflatoxinas en cacahuetes.

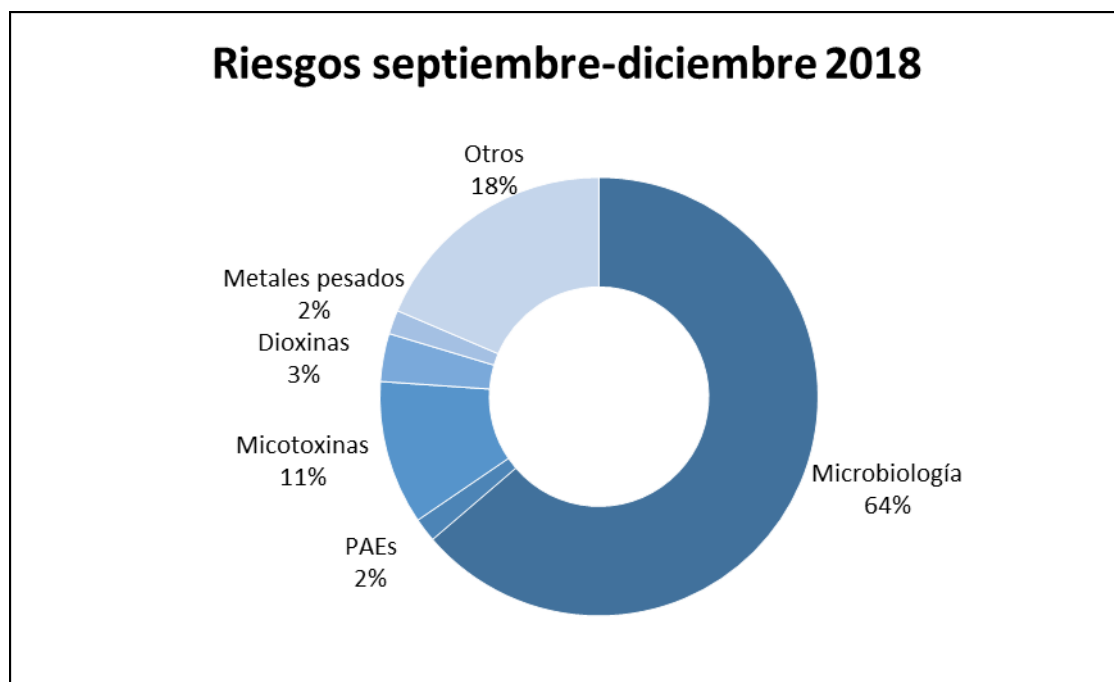
Las notificaciones referentes a **China** están relacionadas mayoritariamente por la presencia de microbiología en harinas de pescado. Las notificaciones referidas a **Gambia** están originadas por la presencia de aflatoxina B1 en cacahuetes destinados a la alimentación de pájaros. Y las de **Mauritania** están relacionadas con la presencia de Salmonella y enterobacterias en materia prima destinada a piensos para mascotas.

El país que ha realizado **mayor número de notificaciones** ha sido **Alemania en 30 ocasiones**, seguido de Bélgica (23) y Austria (10).

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

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (64 %) seguidas de las micotoxinas con el 11 %**.

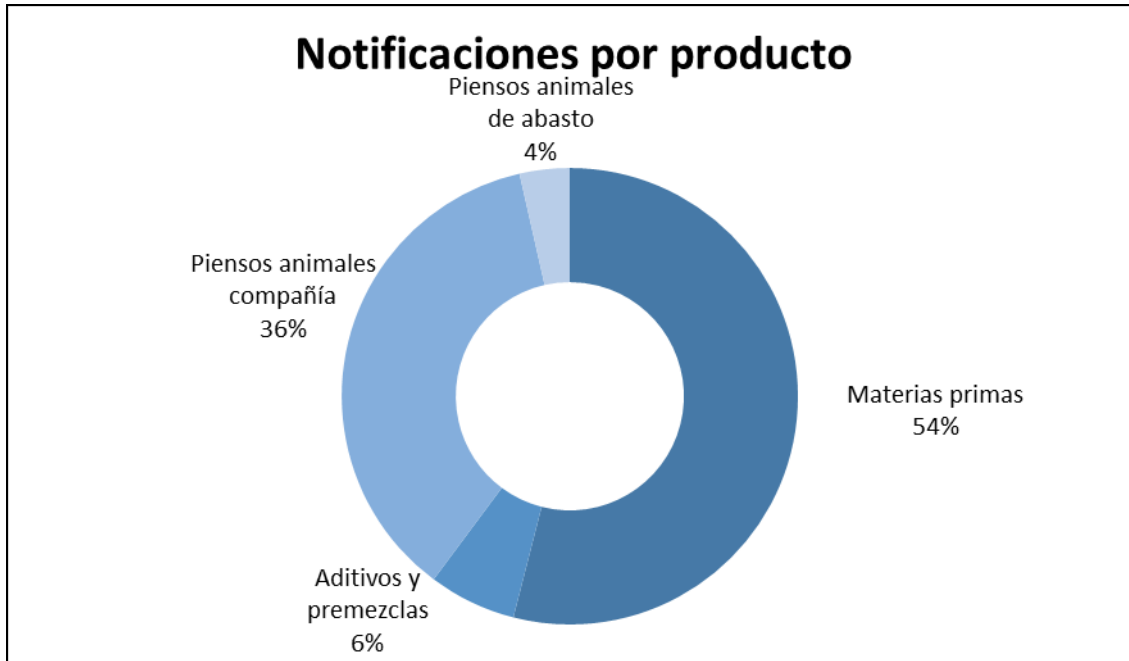
En cuanto a los riesgos microbiológicos, la mayor parte de ellos, han sido originados por presencia de salmonella (63 de 72 notificaciones). Entre las materias primas en las que se han encontrado salmonella destacan las harinas de pescado, los productos derivados de la soja y de la colza y los masticables para perros.



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

Por productos, las **materias primas** representan el **54 % de las notificaciones** recibidas, los **piensos y los productos para animales de compañía el 36 %**, los **piensos compuestos y complementarios para animales de abasto el 4 %** y los **aditivos y premezclas el 6 %**.

Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan las materias primas por este orden: **los piensos para mascotas (18)**, **las harinas de pescado (18)**, **los cacahuetes para la alimentación de pájaros (10)** y **los masticables para perros (10)**.



**Anexo.** Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el tercer cuatrimestre de 2018 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella	40	Carcasas de pollo	1	<i>Salmonella Typhimurium</i>
			Expeller de colza	1	<i>Salmonella Infantis, Salmonella Senftenberg</i>
			Fibra de guisante	1	<i>Salmonella spp</i>
			Gusanos para pienso de peces	1	<i>Salmonella spp</i>
			Harina de carne	1	<i>Salmonella Infantis</i>
				1	<i>Salmonella spp., Salmonella Mbandaka</i>
			Harina de colza	6	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Montevideo</i>
				1	<i>Salmonella Typhimurium</i>
			Harina de pescado	16	<i>Salmonella spp.</i>
			Harina de soja	2	<i>Salmonella Senftenberg</i>
				2	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella spp.</i>
			Huevo líquido	1	<i>Salmonella Enteritidis</i>
			Masticables para perros	3	<i>Salmonella spp</i>
				1	<i>Salmonella Derby, Salmonella Typhimurium</i>
				2	<i>Salmonella Infantis</i>
			Proteína Animal Procesada (PAP)	1	<i>Salmonella Amsterdam, Salmonella Cerro</i>
			Patas de pollo	1	<i>Salmonella Münster</i>
			Pienso complementario	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Pienso para mascotas	1	<i>Salmonella Anatum</i>
			Salvado	1	<i>Salmonella Newport</i>
			Torta de colza	1	<i>Salmonella Anatum</i>
			Torta de girasol	1	<i>Salmonella Livingstone</i>
				1	<i>Salmonella spp.</i>
			Torta de soja	1	<i>Salmonella Jerusalem</i>
2	<i>Salmonella Agona</i>				
1	<i>Salmonella spp.</i>				

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
<b>Microbiología</b>	Salmonella + enterobacteriaceae	9	Pienso para mascotas	4	<i>Salmonella spp. + Enterobact</i>
					<i>Salmonella Cerro, Salmonella Lexington + Enterobac</i>
					<i>Salmonella Indiana + Enterobact</i>
					<i>Salmonella Typhimurium + Enterobact</i>
		Masticables para perros	3	<i>Salmonella Derby, Salmonella Infantis + Enterobact</i>	
				<i>Salmonella Indiana + Enterobact</i>	
				<i>Salmonella spp. + Enterobact</i>	
	Patas de pollo	1	<i>Salmonella Gold Coast + Enterobact</i>		
	PAP	1	<i>Salmonella Infantis + Enterobac</i>		
	Enterobacteriaceae	9	Masticable para perros	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
Harina de pescado			1	<i>Enterobacteriaceae</i>	
Pienso para mascotas			7	<i>Enterobacteriaceae</i>	

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº
Micotoxinas	Aflatoxina B1	29	Cacahuetes	10
			Gluten de maíz	1
	Lolitre B	1	Heno	1
Dioxinas	Dioxinas	2	Cloruro cálcico	1
			Mezcla de proteínas	1
	PCB	1	Premezcla	1
	Dioxinas y PCBs	1	Ácidos grasos de girasol	1
Metales pesados	Plomo	1	Pienso para mascotas	1
	Arsénico	1	Redstone con anís	1
PAE	PATs	2	Harina de pescado	1
			Óxido de magnesio	1
Otros	<i>Ambrosia spp.</i>	4	Maíz	1
			Pienso para pájaros	1
			Soja	1
			Semillas de girasol	1
	Ausencia de certificado no autorizado	1	Vitamina A y D3	1
	Bacteria G.M. no autorizada	1	Vitamina B2	1
	Niveles no autorizados de Clorpirifos (insecticida)	1	Mijo	1
	Cuerpos extraños	3	Pienso para mascotas	3
	Niveles no autorizados de Diclazuril (coccidiostato)	1	Hígados de pollo	1
	Niveles no autorizados de diclorvos (insecticida)	1	Maíz	1
	Niveles excesivos de fluor	1	Acetato de magnesio	1
	Melamina	1	Lignocelulosa	1
	Narasina y nacarbacina	1	Pienso compuesto	1
	Niveles excesivos de Zinc, Cobre, Selenio, Manganeso y Cobalto	1	Pienso compuesto	1
	No apto	1	Pienso para mascotas	1
	Pirimifos-metil	1	Altramuces	1
	Salinomicina	1	Pienso compuesto	1
Sospecha de adulteración	1	Levaduras forrajeras	1	
Niveles excesivos de zinc	1	Pienso para maascotas	1	