

# **INFORME RASFF**

---

## **ALERTAS y NOTIFICACIONES**

# **ALIMENTACIÓN ANIMAL**

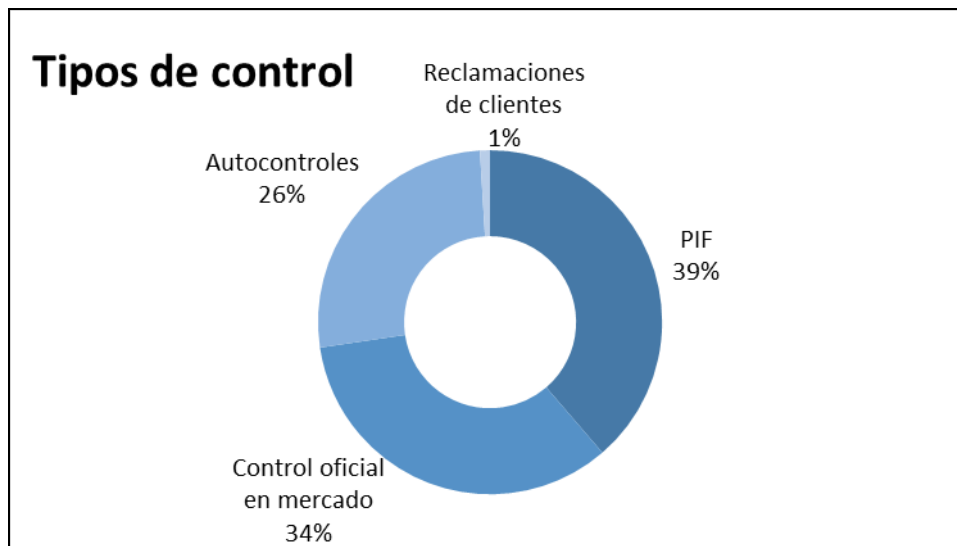
## **SEGUNDO CUATRIMESTRE 2018**

**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 segundo cuatrimestre de 2018, ha habido **106 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales **10 han sido alertas, 57 notificaciones de información y 39 rechazos en frontera.**

Con relación al tipo de control realizado, **41** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **36 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 1 originada 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 **45 de las 106** notificaciones (42%). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: Gambia (15), China (7) y Ucrania (5).

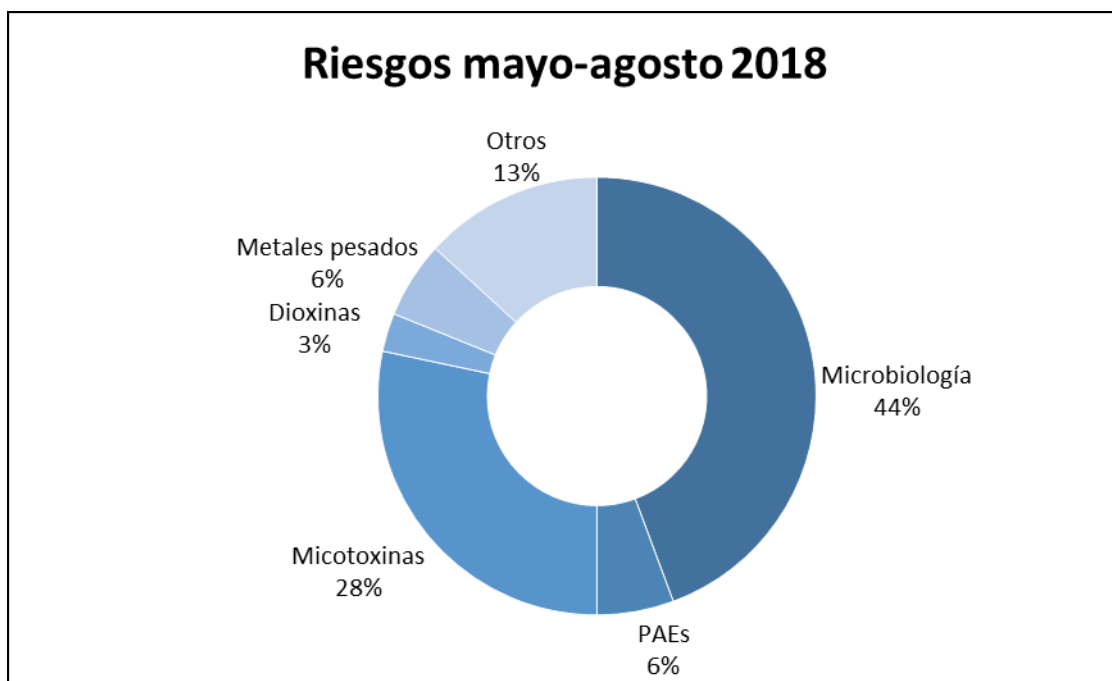
Las notificaciones referidas a **Gambia** están originadas por la presencia de aflatoxina B1 en cacahuetes destinados a la alimentación de pájaros.

El país que ha realizado **mayor número de notificaciones** ha sido **el Reino Unido en 20 ocasiones**, seguido de Alemania (17), Bélgica (15) y Holanda (10).

### TIPOLOGÍA DE LOS RIESGOS NOTIFICADOS

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (44 %)** seguidas de las **micotoxinas con el 28 %**.

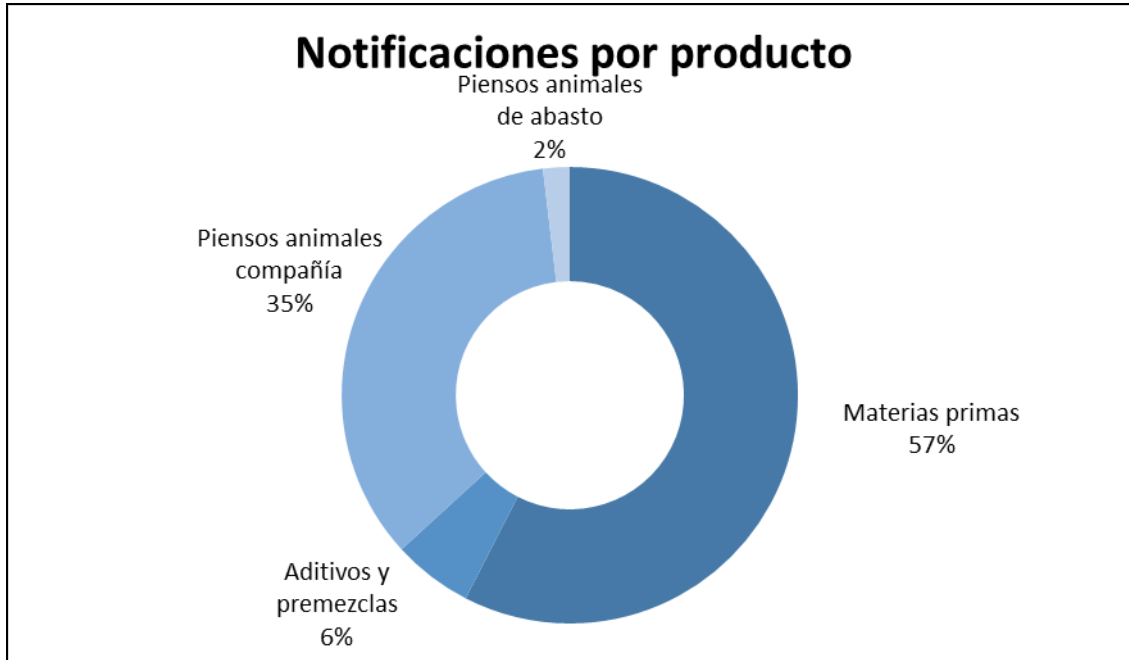
En cuanto a los riesgos microbiológicos, la mayor parte de ellos, han sido originados por presencia de salmonella (43 de 47 notificaciones). Entre las materias primas en las que se han encontrado salmonella destacan las harinas y aceites de pescado y los productos derivados de la soja y de la colza.



### MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS INVOLUCRADOS

Por productos, las **materias primas** representan el **57 % de las notificaciones** recibidas, los **piensos y los productos para animales de compañía** el **35 %**, los **piensos compuestos y complementarios para animales de abasto** el **2 %** y los **aditivos y premezclas** el **6 %**.

Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan las materias primas por este orden: **los cacahuetes (28)**, **productos de la soja (11)**, **las harinas de pescado (11)**, **harinas/tortas de colza (8)** y **las harinas de carne/ave/caza (13)**.



**Anexo.** Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 2do. cuatrimestre de 2018 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella	40	Aceite de pescado	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Expeller de palmiste	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Harina de ave	2	<i>Salmonella spp</i>
			Harina de carne	1	<i>Salmonella Livingstone</i>
			Harina de colza	1	<i>Salmonella Schwarzengrund</i>
				1	<i>Salmonella Derby, Salmonella Lexington</i>
				1	<i>Salmonella Infantis</i>
				1	<i>Salmonella Lexington</i>
				1	<i>Salmonella Orion, Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Poona</i>
			Harina de linaza	1	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Agona, Salmonella Senftenberg</i>
			Harina de pescado	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Harina de soja	3	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Aarhus, Salmonella Kedougou</i>
				1	<i>Salmonella Agona</i>
				2	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Hígado bovino deshidratado	2	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella spp.</i>
			Levadura de cerveza	2	<i>Salmonella Isangi</i>
			Masticables para perros	1	<i>Salmonella spp</i>
				1	<i>Salmonella Derby</i>
1	<i>Salmonella Grupo 1</i>				
Piense compuesto	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>			
	1	<i>Salmonella spp</i>			
Soja	2	<i>Salmonella spp.</i>			
	1	<i>Salmonella Agona</i>			
Torta de colza	2	<i>Salmonella spp</i>			
Torta de girasol	1	<i>Salmonella Mbandaka, Salmonella Thompson</i>			
	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>			
	1	<i>Salmonella Grupo D</i>			
Torta de soja	1	<i>Salmonella spp.</i>			

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
<b>Microbiología</b>	Salmonella + enterobacteriaceae	3	Pienso para mascotas	1	<i>Salmonella Derby, Salmonella Mbandaka+ Enterobact</i>
			PAP	1	<i>Salmonella Livinstone, Salmonella Ohio + enterobacteriaceae</i>
				1	<i>Salmonella Livinstone, +enterobacteriaceae</i>
	Enterbacteriaceae	4	Harina de carne/ave	2	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Harina de pescado	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			PAP	1	<i>Enterobacteriaceae</i>

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº
<b>Micotoxinas</b>	Aflatoxina B1	29	Cacahuetes	28
			Semillas de girasol	1
	Toxina T1 y HT2	1	Maíz	1
<b>Dioxinas</b>	Dioxinas	2	Carbonato de cobalto	1
			Colza	1
	PCB	1	Melaza de pulpa de remolacha	1
<b>Metales pesados</b>	Cadmio	1	Sulfato de cobre	1
	Plomo	3	Bentonita	1
			Harina de venado	1
			Harina de venado y jabalí	1
	Arsénico	1	<i>Chauliodes pectinicornis</i> deshidratadas	1
Zinc	1	Materia prima	1	
<b>PAE</b>	PATs	6	Harina de carne	1
			Fosfato monocalcico	1
			Harina de pescado	3
			Pienso para peces	1
<b>Otros</b>	<i>Ambrosia spp.</i>	3	Mijo	1
			Pienso para pájaros	1
			Soja	1
	Elevado contenido de cianida	1	Lino	1
	Cuerpos extraños	5	Harina de pescado	4
			Maíz	1
	Fragmentos de metal	1	Pienso mascotas	1
	Mohos	2	Gusanos de la harina deshidratados	1
			Masticables para perros	1
Presencia de nicarbacina no autorizada	1	Premezcla	1	
Presencia de salinomicina no autorizada	1	Premezcla	1	