

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ANIMAL

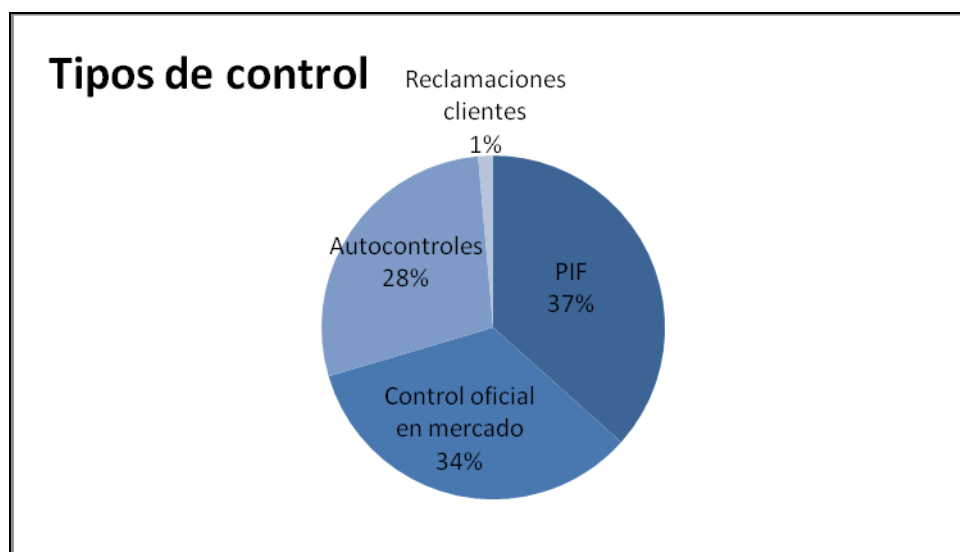
SEGUNDO CUATRIMESTRE 2016

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 2016, ha habido **71 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales **13 han sido alertas, 40 notificaciones de información y 18 rechazos en frontera.**

Con relación al tipo de control realizado, **26** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **24 por Controles Oficiales** realizados en diferentes áreas de la cadena de producción de piensos, **20 detectadas durante los Autocontroles** y remitidas por la propia industria **y 1 reclamación de un cliente.**



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 **35 de las 71** notificaciones (49%). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: 5 Ucrania, 5 China y 5 India.

Las notificaciones referidas a **Ucrania** están originadas por la presencia de **aflatoxina B1 en maíz (3)** y la presencia de **salmonella en colza (1)** y **semillas de lino (1).**

En el caso de **China**, las notificaciones están relacionadas con la presencia de **enterobacterias en masticables para perros (3)** y **salmonella en soja (2).**

En el caso de **India**, todas las notificaciones están relacionadas con la presencia de **salmonella en masticables para perros (5).**

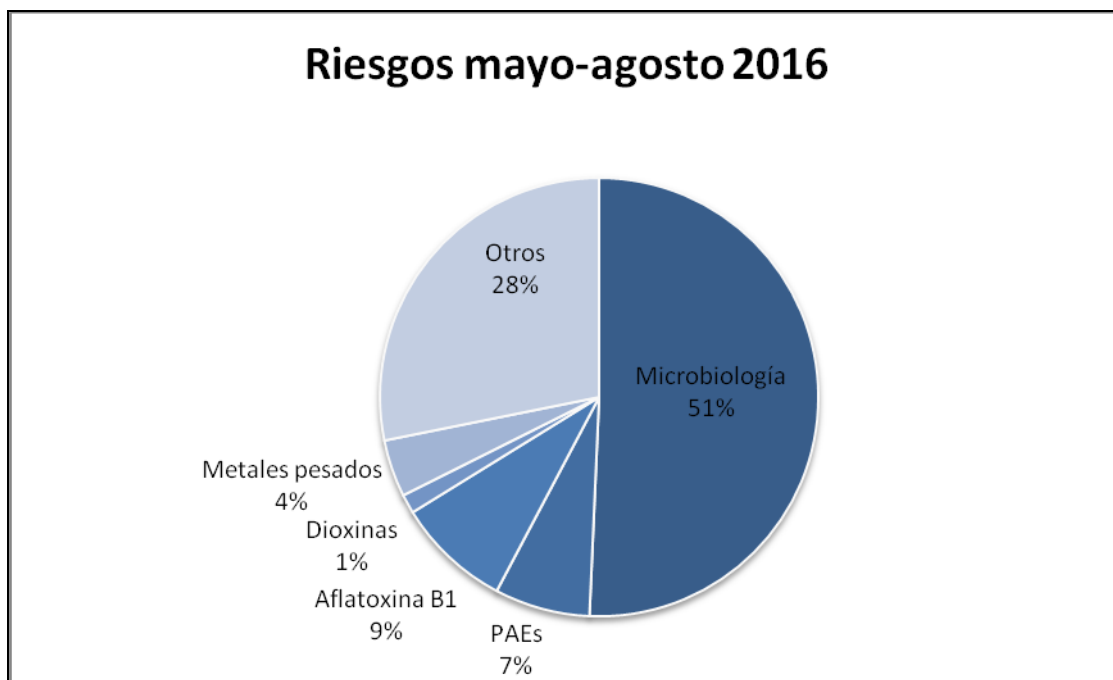
El **país** que ha realizado **mayor número de notificaciones** ha sido Bélgica en 15 ocasiones, seguido de Alemania (12), Holanda (5) y Suecia (5).

TIPOLOGÍA DE LOS RIESGOS NOTIFICADOS

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (51%)**. La presencia de **micotoxinas ha supuesto el 9% de las notificaciones seguidas de la presencia de Proteínas Animales no autorizadas (7%)**. El grupo de **“Otros riesgos”** (presencia de gospol libre, pesticidas, etc.) ha supuesto el **28% de las notificaciones**.

En cuanto a los riesgos microbiológicos, la mayor parte de ellos, han sido por presencia de salmonella (29 de 36 notificaciones). Entre las materias primas en las que se han encontrado salmonella destacan las harinas de pescado, las harinas de carne, los masticables para perros y los productos derivados de la soja.

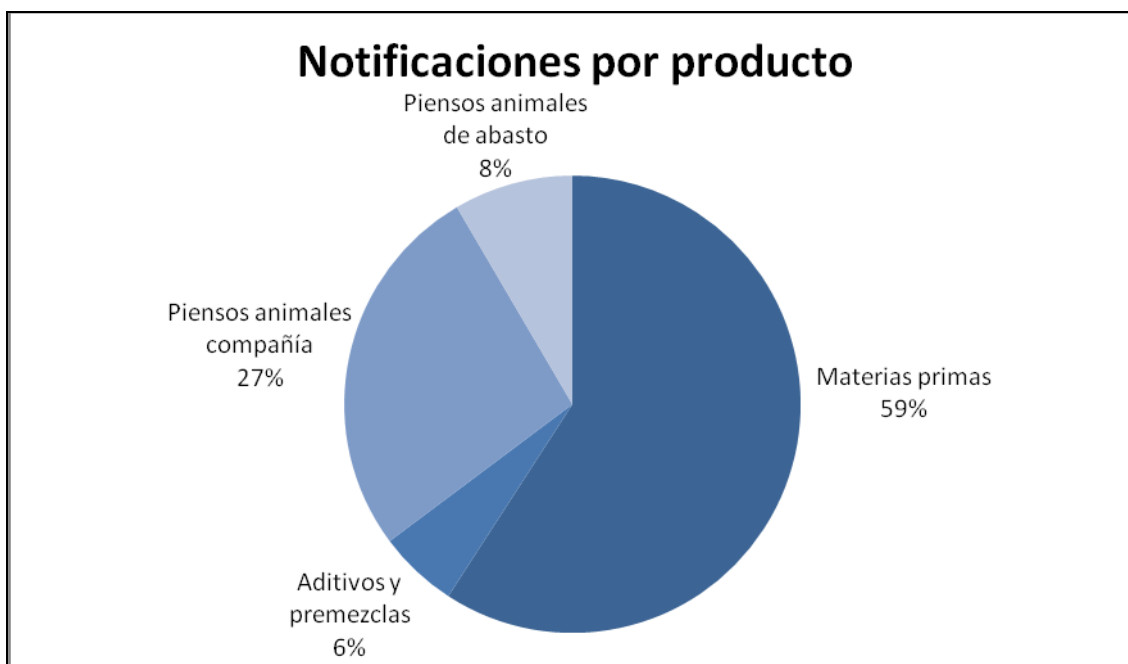
Asimismo, cabría destacar el número de notificaciones (7) derivadas por la presencia de Semillas de *ambrosia spp.*



MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS INVOLUCRADOS

Por productos, las **materias primas** representan el **59 % de las notificaciones** recibidas, los piensos y los productos para **animales de compañía** el **27 %**, los piensos compuestos para **animales de abasto** el **8 %** y los **aditivos y premezclas** el **6 %**.

Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan las materias primas por este orden: **los masticables para perros (15)**, **la harina de pescado (10)**, **los productos de la soja (8)**, y **los piensos compuestos para animales de abasto (6)**.



COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

- En el segundo cuatrimestre del 2016 se han realizado **71 notificaciones**, frente a las 74 notificaciones que se realizaron en el primer cuatrimestre del año 2016.
- Asimismo, a destacar durante este cuatrimestre, el aumento de notificaciones remitidas al RASFF cuyo origen son los Controles Oficiales realizados por la administración en diferentes áreas de la cadena de producción de piensos (del 22% al 34% de las notificaciones) y el considerable descenso de notificaciones por los autocontroles de la propias empresas (del 47% al 28% de las notificaciones).
- En este cuatrimestre, el 49% de las notificaciones han tenido como origen un país tercero, suponiendo la misma proporción que en el primer cuatrimestre.
- Con relación a la tipología de los riesgos notificados, cabría destacar el aumento considerable de notificaciones realizadas por No Conformidades detectadas en los masticables para perros (15) y las harinas de pescado (10).

Anexo. Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 2do cuatrimestre de 2016 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella	27	Harina de soja	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Torta de soja	1	<i>Salmonella Tennessee</i>
			Extracto de soja	1	<i>Salmonella Mbandaka, salmonella Senftenberg</i>
			Semillas de soja	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella Mbandaka, Salmonella Senftenberg</i>
			Masticables para perros	6	<i>Salmonella spp.</i>
				2	<i>Salmonella Derby</i>
				1	<i>Salmonella Haifa</i>
			Harina de colza	2	<i>Salmonella spp.</i>
			Torta de semilla de lino	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Proteína de guisante en pellets	1	<i>Salmonella Montevideo</i>
			Harina de carne	1	<i>Salmonella Brandenburg</i>
1	<i>Salmonella Infantis</i>				
Harina de maíz	1	<i>Salmonella typhimurium</i>			
Harina de pescado	4	<i>Salmonella spp.</i>			
	1	<i>Salmonella Cerro</i>			
	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>			
RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella + enterobacteriaceae	2	Masticable para perros	2	<i>Salmonella spp + enterobacteriaceae</i>
	Enterobacteriaceae	6	Harina de pescado	2	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Masticables para perros	3	<i>Enterobacteriaceae</i>
			PAP	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
Clostridium perfringens	1	Premezcla para peces	1	<i>Clostridium perfringens</i>	

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº
Micotoxinas	Aflatoxina B1	6	Cacahuetes	3
			Semillas de girasol	2
			Pienso compuesto	1
Dioxinas	Dioxinas	1	Peladura de cítricos	1
Metales pesados	Cádmio	1	Oxido de manganeso	1
	Mercurio	1	Harina de pescado	1
	Plomo	1	Harina de carne	1
PAE	PATs	5	PAP	1
			Pienso compuesto	2
			Harina de pescado	1
			Materias primas	1
Otros	Ácaros	1	Masticable para perros	1
	Semillas de <i>Ambrosia spp.</i>	7	Soja	3
			Semillas de girasol	2
			Pienso mascotas	1
			Pienso compuesto	1
	Gosipol libre	1	Semilla de algodón	1
	Inadecuado contenido en hierro	2	Pienso mascotas	2
	Inadecuado contenido en Selenio	1	Pienso compuesto	1
	Inadecuado contenido en Zinc	1	Pienso compuesto	1
	Inadecuado contenido en vitamina D3	1	Mezcla materias primas	1
	Metronidazol no autorizado	1	Lactosuero en polvo	1
	Mohos	2	Maíz	2
	OGM no autorizado	1	Semillas de lino	1
	Suciedad	1	Maíz	1
Tilosina no autorizada	1	Anticoccidio	1	