

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ANIMAL

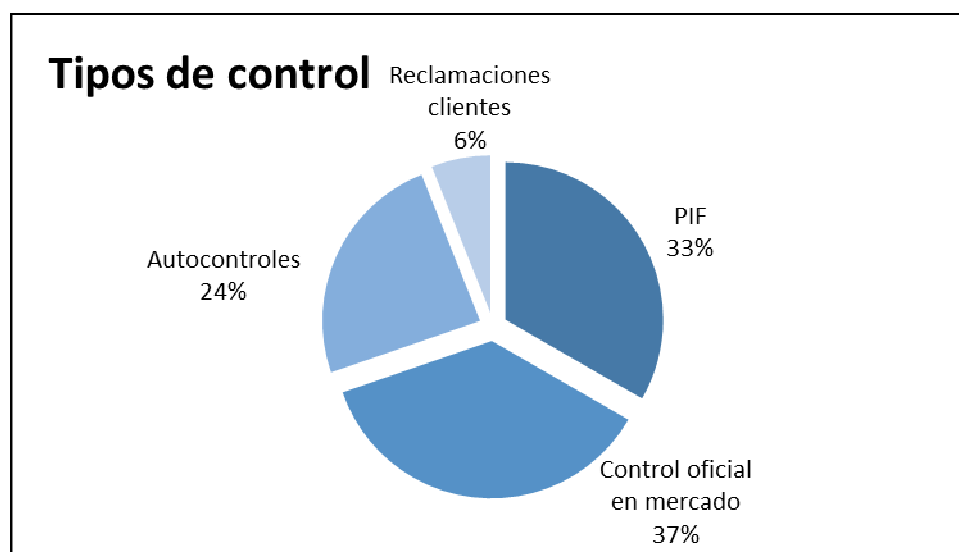
TERCER CUATRIMESTRE 2016

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 tercer cuatrimestre de 2016, ha habido **66 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales **8 han sido alertas, 45 notificaciones de información y 13 rechazos en frontera.**

Con relación al tipo de control realizado, **22** 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, **16 detectadas durante los Autocontroles y remitidas por la propia industria y 4 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 **29 de las 66** notificaciones (44%). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: 7 Rusia, 7 China y 4 India.

Las notificaciones referidas a **Rusia** están originadas todas por la presencia de **salmonella en productos de la colza (harinas y tortas).**

En el caso de **China**, las notificaciones están relacionadas con la presencia de **enterobacterias y salmonella en masticables para perros y piensos para mascotas.**

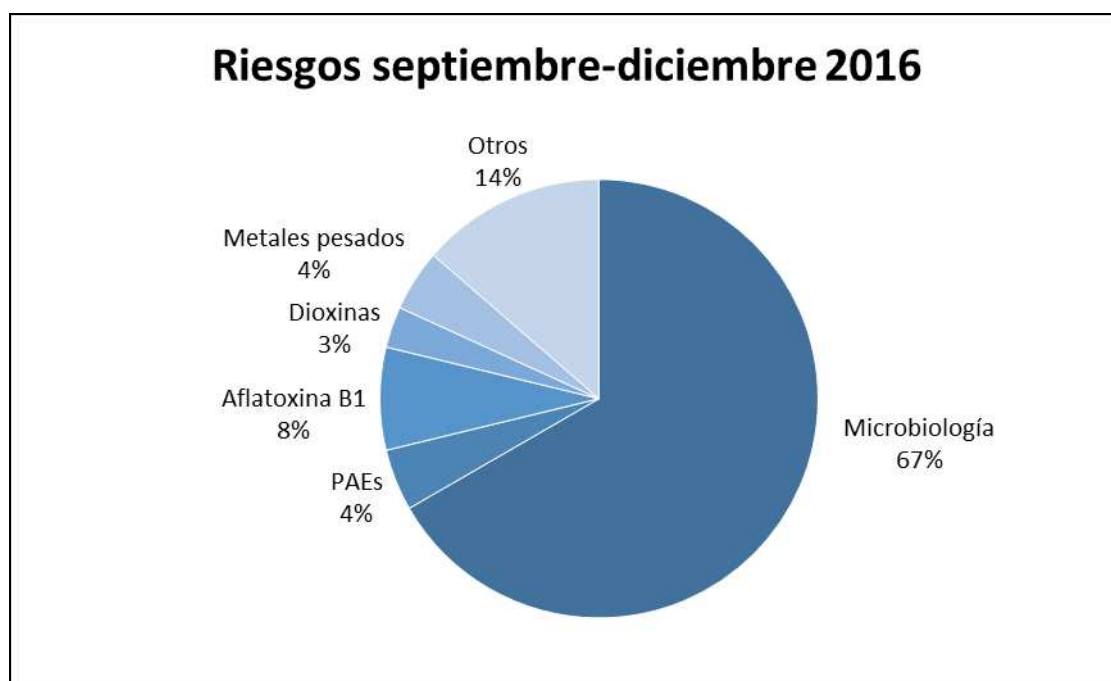
En el caso de **India**, las notificaciones están relacionadas con la presencia de **salmonella en masticables para perros (2), presencia de PCBs en levadura (1) y aflatoxina B1 en cacahuetes (1).**

Los países que han realizado **mayor número de notificaciones** han sido Finlandia en 12 ocasiones, Italia con otras 12 y Bélgica con 8.

TIPOLOGÍA DE LOS RIESGOS NOTIFICADOS

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (67%)**. La presencia de **micotoxinas ha supuesto el 8% de las notificaciones seguidas de la presencia de Proteínas Animales no autorizadas (4%), la presencia de metales pesados (4%) y de dioxinas (3%)**. El grupo de “**Otros riesgos**” (presencia de medicamentos, cuerpos extraños, etc.) ha supuesto el **14% de las notificaciones**.

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 colza (10), las harinas de carne (10) y los masticables para perros (5).



MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS INVOLUCRADOS

Por productos, las **materias primas** representan el **61% de las notificaciones** recibidas, los piensos y los productos para **animales de compañía** el **26%**, los piensos compuestos para **animales de abasto** el **7%** y los **aditivos y premezclas** el **6%**.

Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan las materias primas por este orden: **las harinas de carne (11), los productos de la colza (10), los piensos para mascotas (10) y los masticables para perros (6)**.



Anexo. Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 3er cuatrimestre de 2016 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella	36	Gluten de maíz	1	<i>Salmonella Albany</i>
			Harina de carne	6	<i>Salmonella spp</i>
				1	<i>Salmonella Anatum, Salmonella infantis, Salmonella Livingston</i>
				1	<i>Salmonella Livingstone</i>
				1	<i>Salmonella Livingstone, Salmonella Münster</i>
				1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Harina de colza	5	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Liverpool</i>
				1	<i>Salmonella infantis</i>
			Torta de colza	1	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Anatum</i>
			Harina de pescado	2	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Tennessee</i>
			Masticables para perros	2	<i>Salmonella spp.</i>
1	<i>Salmonella Anatum</i>				
1	<i>Salmonella Give</i>				
Harina de soja	1	<i>Salmonella Newport</i>			
	1	<i>Salmonella spp.</i>			
Proteína Animal Procesada	1	<i>Salmonella spp.</i>			
	1	<i>Salmonella Tennessee</i>			
Pienso compuesto	1	<i>Salmonella typhimurium</i>			
Pienso para mascotas	1	<i>Salmonella typhimurium</i>			
	1	<i>Salmonella Infantis</i>			
	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>			
RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Enterobacterias	7	Harina de pescado	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Masticables para perros	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Harina de carne	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Materia prima	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Pienso para mascotas	2	<i>Enterobacteriaceae</i>
			PAP	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
	<i>Clostridium perfringens</i>	1	Pienso para mascotas	1	<i>Clostridium perfringens</i>

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº
Micotoxinas	Aflatoxina B1	5	Cacahuetes	2
			Maíz	2
			Semilla de algodón	1
Dioxinas y PCBs	Dioxinas	1	Hojas de té verde	1
	PCBs	1	Levadura	1
Metales pesados	Plomo	3	Sepiolita	1
			Premezcla	1
			Pienso complementario	1
PAE	PATs	3	PAP	1
			Pienso compuesto	2
Otros	Narasina	1	Pienso compuesto	1
	Estreptomicina	1	Vitamina B3	1
	Presencia <i>Ambrosia spp.</i>	1	Pienso pájaros	1
	Salinomicina	1	Premezcla	1
	Sulfadimetoxina	1	Subproductos cárnicos	1
	Histamina	1	Pescado congelado	1
	Cuerpo extraño metálico	1	Pienso para perros	1
	Cereal no declarado	1	Pienso para mascotas	1
	Producto no apto	1	Pienso para mascotas	1