

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ANIMAL

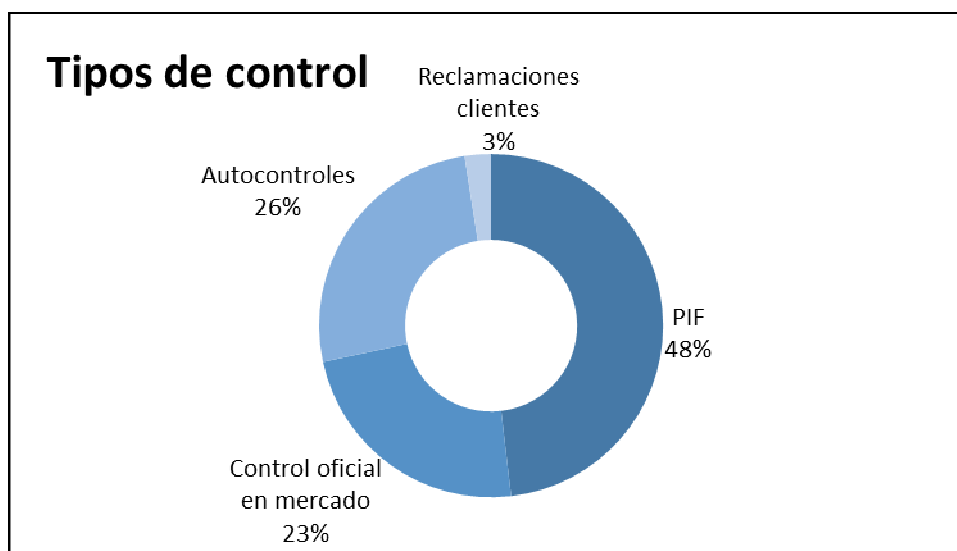
PRIMER CUATRIMESTRE 2017

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 primer cuatrimestre de 2017, ha habido **81 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales **8 han sido alertas, 50 notificaciones de información y 23 rechazos en frontera.**

Con relación al tipo de control realizado, **39** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **19 por Controles Oficiales** realizados en diferentes áreas de la cadena de producción de piensos, **21 detectadas durante los Autocontroles** y remitidas por la propia industria **y otras 2 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 **42 de las 81** notificaciones (52%). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: 16 Rusia, 11 India y 4 Cabo Verde.

Las notificaciones referidas a **Rusia** están originadas por la sospecha de que el producto estuviera adulterado por la excesiva inclusión de urea añadida en levadura para piensos.

En el caso de **India**, las notificaciones están relacionadas con la presencia de **aflatoxina B1 en cacahuete destinado a pájaros y salmonella en masticables para perros.**

En el caso de **Cabo Verde**, las notificaciones están relacionadas, principalmente, con la presencia de **salmonella en harina de pescado**.

El país que ha realizado **mayor número de notificaciones** ha sido **Letonia en 13 ocasiones**, seguido de Alemania (12), Reino Unido (11) y Bélgica (8).

TIPOLOGÍA DE LOS RIESGOS NOTIFICADOS

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (54 %)** seguidas de las **micotoxinas con el 15 %**.

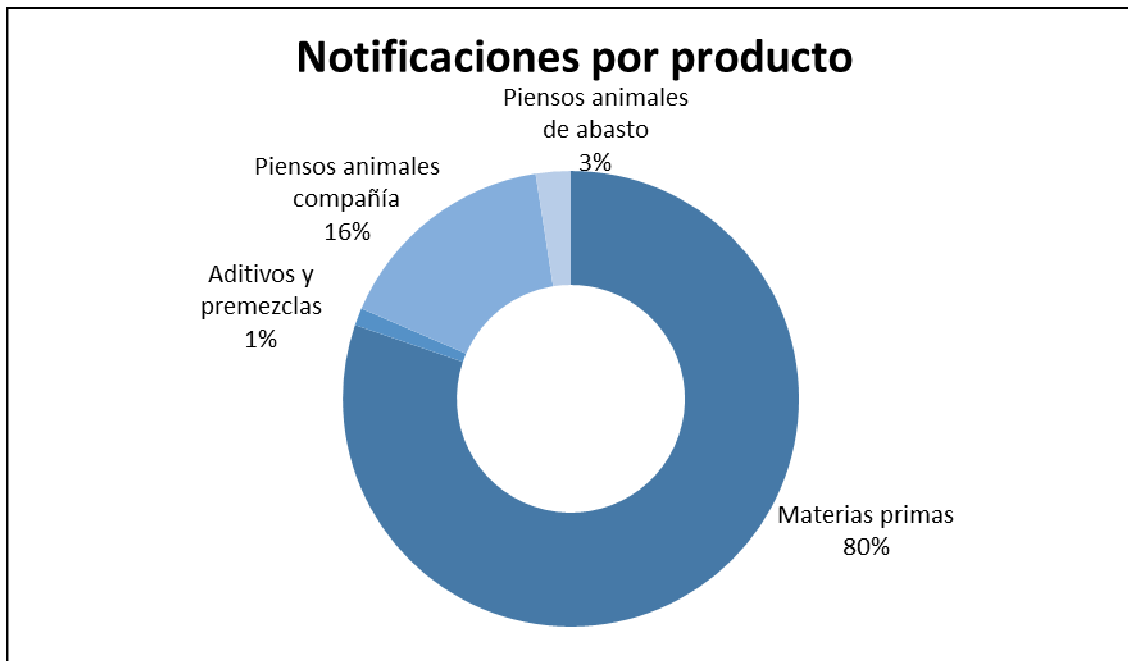
En cuanto a los riesgos microbiológicos, la mayor parte de ellos, han sido por presencia de salmonella (43 de 44 notificaciones). Entre las materias primas en las que se han encontrado salmonella destacan las harinas de ave y/o carne, las harinas de pescado, los masticables para perros y los productos derivados de la soja y de la colza.



MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS INVOLUCRADOS

Por productos, las **materias primas** representan el **80 % de las notificaciones** recibidas, los piensos y los productos para **animales de compañía** el **16 %**, los piensos compuestos para **animales de abasto** el **3 %** y los **aditivos y premezclas** el **1 %**.

Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan las materias primas por este orden: **levadura para piensos (14)**, **los cacahuets (10)**, **las harinas de carne/ave (10)**, **los masticables para perros (9)**, **harinas/tortas de colza (9)** y **las harinas de pescado (7)**.



Anexo. Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 1er cuatrimestre de 2017 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella	41	Extrusión de girasol	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Extrusión de palma	1	<i>Salmonella (antigenic formula (4:-:-)), Salmonella Senftenberg</i>
			Extracto de sésamo	1	<i>Salmonella Lexington</i>
			Harina de ave	3	<i>Salmonella spp.</i>
			Harina de carne	4	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Carno, Salmonella cerro</i>
				1	<i>Salmonella Livingston, Salmonella Infantis</i>
			Harina de colza	5	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
				2	<i>Salmonella Liverpool</i>
			Torta de colza	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Harina de pescado	4	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella enteritidis</i>
				1	<i>Salmonella Goelzau</i>
			Harina de soja	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Soja	1	<i>Salmonella Senftenberg, Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Torta de girasol	1	<i>Salmonella Moero</i>
			Masticable para perros	2	<i>Salmonella spp.</i>
				2	<i>Salmonella infantis</i>
1	<i>Salmonella Typhimurium</i>				
1	<i>Salmonella Livingstone</i>				
1	<i>Salmonella Newport</i>				
Pienso para perros	1	<i>Salmonella Derby</i>			
	1	<i>Salmonella Derby, Salmonella infantis</i>			
Pienso compuesto	1	<i>Salmonella spp.</i>			

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella + enterobacteriaceae	2	Harina de ave	1	<i>Salmonella Ohio, Salmonella Infantis + enterobacteriaceae</i>
			Harina de pescado	1	<i>Salmonella spp. + enterobacteriaceae</i>
	Enterbacteriaceae	1	Masticable para perros	1	<i>Enterobacteriaceae</i>

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº
Micotoxinas	Aflatoxina B1	11	Cacahuetes	10
			Semilla de girasol	1
	Zearalenona	1	Pienso compuesto	1
Dioxinas	Dioxinas	2	Tripas deshidratadas de vacuno	1
			Ácidos grasos de girasol	1
Metales pesados	Arsénico	1	Levadura	1
PAE	PATs	1	Pienso compuesto	1
Otros	<i>Ambrosia spp.</i>	2	Sorgo y semillas de girasol	1
			Extrusión de girasol	1
	Antraquinona y dieldrin	1	Pulpa de cítricos	1
	Gránulos de plásticos	1	Trigo	1
	Hidroximetilfurfural	1	Torta de miel	1
	Niveles excesivos de Etoxiquina (E 324), E 320 - hidroxibutilanisol (BHA) y E 321 - hidroxibutiltolueno (BHT)	1	Pienso para perros	1
	No autorizado	1	Premezcla	2
	No apto para nutrición animal	1	Masticable para perros	1
	Sospecha de adulteración (urea añadida)	13	Levadura	13