

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ANIMAL

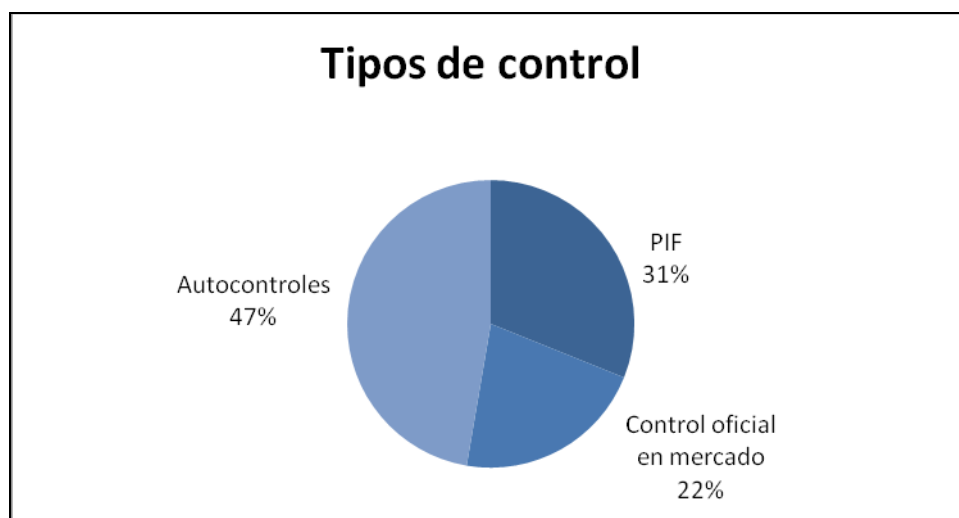
PRIMER CUATRIMESTRE 2016

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 primer cuatrimestre de 2016, ha habido **74 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales **6 han sido alertas**, **55 notificaciones de información** y **13 rechazos en frontera**.

Con relación al tipo de control realizado, **23** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **16 por Controles Oficiales** realizados en diferentes áreas de la cadena de producción de piensos y **35 detectadas durante los Autocontroles** y remitidas por la propia industria.



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 **36 de las 74** notificaciones (49%). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: 7 Tailandia, 5 Brasil y 5 China.

Las notificaciones referidas a **Tailandia** están originadas principalmente por la presencia de **mercurio en pienso para mascotas**.

En el caso de **Brasil**, las notificaciones están relacionadas con la presencia de **aflatoxina B1 en cacahuete destinado a pájaros** y **salmonella en harina de soja**.

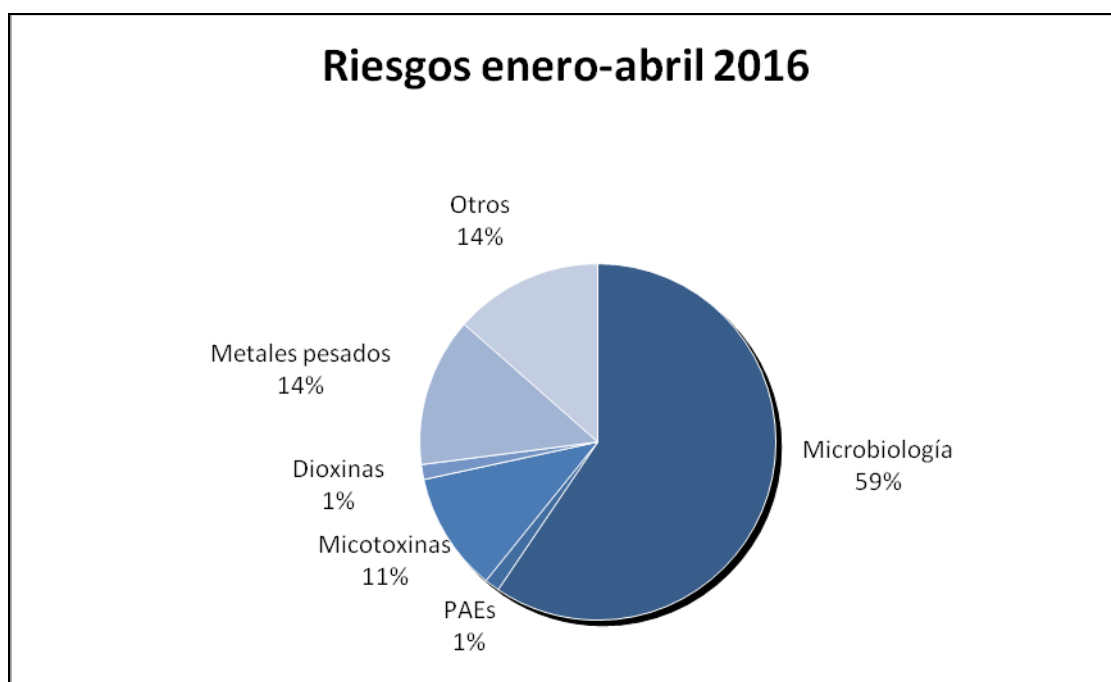
En el caso de **China**, las notificaciones están relacionadas, principalmente, con la presencia de **salmonella en torta de soja**.

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

TIPOLOGÍA DE LOS RIESGOS NOTIFICADOS

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (59 %)**. Los **metales pesados han supuesto el 14 % de las notificaciones seguidas de las micotoxinas con el 11 %**. Otros riesgos (presencia de gosispol libre, pesticidas, etc.) han supuesto el **14 %**.

En cuanto a los riesgos microbiológicos, la mayor parte de ellos, han sido por presencia de salmonella (40 de 44 notificaciones). Entre las materias primas en las que se han encontrado salmonella destacan las harinas de pescado, los masticables para perros y los productos derivados de la soja, de la colza y del girasol.



MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS INVOLUCRADOS

Por productos, las **materias primas** representan el **74 % de las notificaciones** recibidas, los piensos y los productos para **animales de compañía** el **23 %**, los piensos compuestos para **animales de abasto** el **1 %** y los **aditivos y premezclas** el **1 %**.

Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan las materias primas por este orden: **los piensos para mascotas (10)**, **los masticables para perros (6)** y **las proteínas procesadas de origen animal (7)**.



COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

- En el primer cuatrimestre del 2016 se han realizado **74 notificaciones**, frente a las 78 notificaciones que se realizaron en el tercer cuatrimestre del año 2015.
- Destaca el notable aumento de notificaciones remitidas al RASFF cuyo origen son los autocontroles realizados por las propias empresas del sector de la alimentación animal (del 18% al 49%). Asimismo disminuyen las notificaciones realizadas Puestos Fronterizos (de 55% a 31%).
- En este primer cuatrimestre, el 49% de las notificaciones han tenido como origen un país tercero frente al 63 % del tercer cuatrimestre del año 2015.
- Con relación a la tipología de los riesgos notificados, cabría destacar el aumento considerable de notificaciones realizadas por No Conformidades detectadas en 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 1er cuatrimestre de 2016 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella	38	Harina de soja	1	<i>Salmonella cubana, Salmonella Loenga, Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella infantis, Salmonella Mbandaka, Salmonella Oranienburg, Salmonella typhimurium</i>
				1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Torta de soja	1	<i>Salmonella Aberdeen, Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella Give</i>
				1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella Mbandaka, Salmonella Senftenberg</i>
			Extracto de soja	1	<i>Salmonella Havana</i>
				1	<i>Salmonella mbandaka</i>
			Semillas de soja	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Masticables para perros	3	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Derby</i>
				1	<i>Salmonella Livingston, Salmonella Schwarzengrund</i>
			Harina de colza	1	<i>Salmonella Kentucky</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
				2	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Torta de colza	3	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Proteína animal transformada	2	<i>Salmonella spp.</i>
			Harina de carne	2	<i>Salmonella spp.</i>
			Harina de girasol	2	<i>Salmonella agona</i>
				1	<i>Salmonella spp.</i>
			Torta de girasol	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Gluten de maíz	1	<i>Salmonella Rissen</i>
			Pienso para mascotas	1	<i>Salmonella Gold Coast</i>
Pienso para lechones	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>			
Subproductos de pan	1	<i>Salmonella typhimurium</i>			
Harina de pescado	1	<i>Salmonella spp.</i>			
	1	<i>Salmonella salamae</i>			
	1	<i>Salmonella Infantis</i>			

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella + enterobacteriaceae	2	Harina de pescado	1	<i>Salmonella spp + enterobacteriaceae</i>
			Masticable para perros	1	<i>Salmonella spp. + enterobacteriaceae</i>
	Enterbacteriaceae	4	Harina de pescado	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Gusanos de la harina	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Pienso para mascotas	2	<i>Enterobacteriaceae</i>

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº
Micotoxinas	Aflatoxina B1	8	Cacahuetes	6
			Maíz	2
Dioxinas	Dioxinas	1	Pulpa de manzana	1
Metales pesados	Arsénico	1	Leonardita	1
	Mercurio	8	Levadura	1
			Pienso para mascotas	7
Plomo	1	Harina de venado	1	
PAE	PATs	1	Proteína hidrolizada de plumas	1
Otros	Ácido cianhídrico	1	Lino	1
	Alto contenido en Selenio	1	Premezcla mineral	1
	Adulteración	1	Levadura	1
	Cornezuelo del centeno	1	Centeno	1
	Distribuidor no autorizado	1	Harina de pescado	1
	Gosipol libre	2	Semilla de algodón	2
	No apto para nutrición animal	1	Mijo	1
	Oxitetraciclina	1	Levadura de cerveza	1
	Pirimifos-metil	1	Salvado de cereal	1