

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ANIMAL

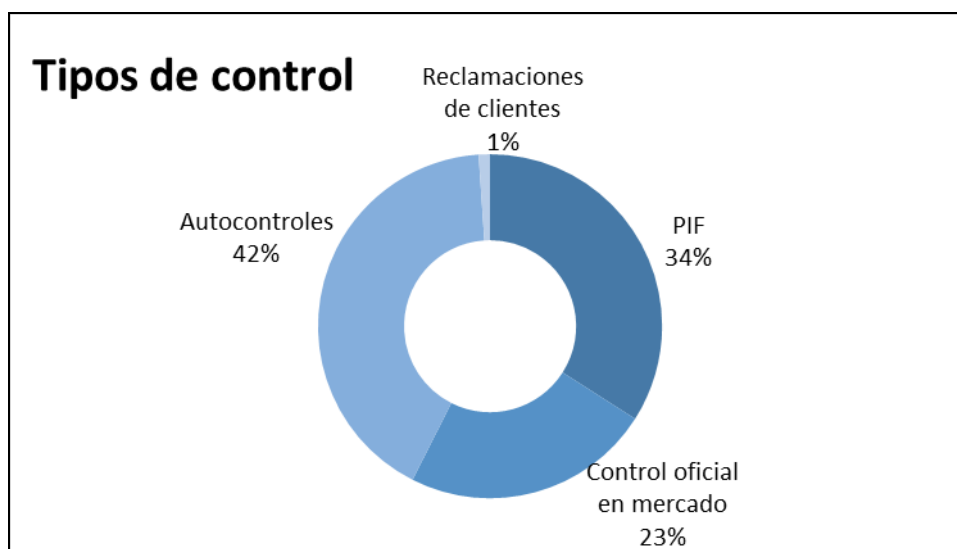
PRIMER CUATRIMESTRE 2018

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 primer cuatrimestre de 2018, ha habido **94 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales **13 han sido alertas, 55 notificaciones de información y 26 rechazos en frontera.**

Con relación al tipo de control realizado, **32** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **22 por Controles Oficiales** realizados en diferentes áreas de la cadena de producción de piensos, **39 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 **41 de las 94** notificaciones (44%). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: 16 Sudán (5), China (4), Ucrania (4), Argentina (4) y EE. UU (4).

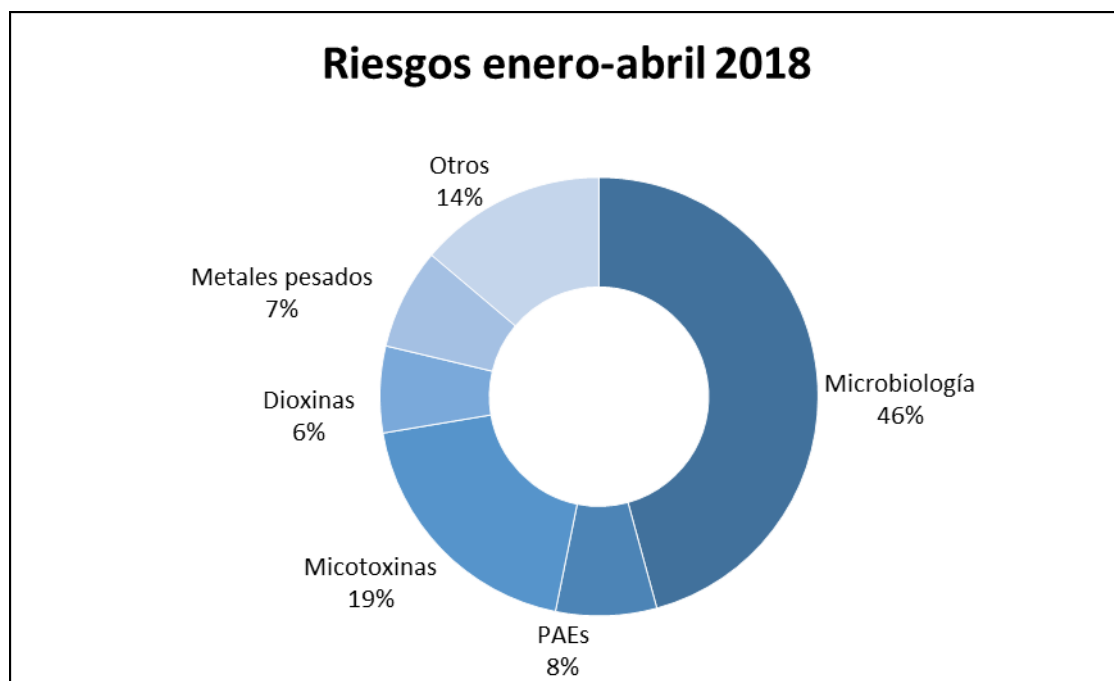
Las notificaciones referidas a **Sudán** están originadas por la presencia de aflatoxina B1 en cacahuetes destinados a la alimentación de pájaros.

El país que ha realizado **mayor número de notificaciones** ha sido **Alemania en 22 ocasiones**, seguido de Italia (13), Reino Unido (11), Holanda (11) y Bélgica (9).

TIPOLOGÍA DE LOS RIESGOS NOTIFICADOS

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (46 %)** seguidas de las **micotoxinas con el 19 %**.

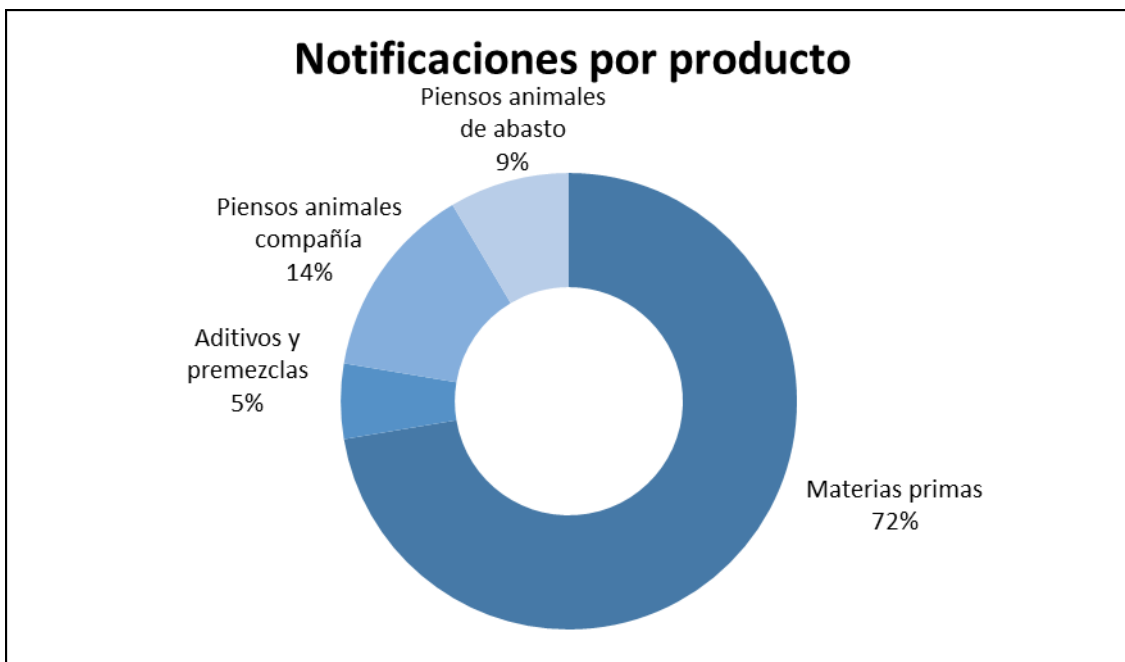
En cuanto a los riesgos microbiológicos, la mayor parte de ellos, han sido por presencia de salmonella (38 de 43 notificaciones). Entre las materias primas en las que se han encontrado salmonella destacan las harinas de ave y/o carne, los masticables para perros y los productos derivados de la soja y de la colza.



MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS INVOLUCRADOS

Por productos, las **materias primas** representan el **72 % de las notificaciones** recibidas, los **piensos y los productos para animales de compañía** el **14 %**, los **piensos compuestos y complementarios para animales de abasto** el **9 %** y los **aditivos y premezclas** el **5 %**.

Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan las materias primas por este orden: **los cacahuetes (16)**, **las harinas de carne/ave (10)**, **harinas/tortas de colza (10)**, **productos de la soja (7)** y **productos de girasol (7)**.



Anexo. Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 1er cuatrimestre de 2018 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella	36	DDGS	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Expeller de colza	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
				1	<i>Salmonella Havana</i>
			Harina de colza	2	<i>Salmonella Agona</i>
				1	<i>Salmonella spp</i>
			Torta de colza	1	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella spp.</i>
			Harina de krill	1	<i>Salmonella Agama</i>
			Harina de sangre	1	<i>Salmonella senftenberg</i>
			Expeller de soja	1	<i>Salmonella spp</i>
				1	<i>Salmonella Tennessee</i>
			Harina de soja	1	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Agona, Salmonella Senftenberg</i>
				1	<i>Salmonella Goelzau</i>
				1	<i>Salmonella Infantis</i>
				1	<i>Salmonella Livingstone, Salmonella Mbandaka</i>
				3	<i>Salmonella Senftenberg</i>
				1	<i>Salmonella Anatum</i>
			Torta de soja	1	<i>Salmonella enterica</i>
				1	<i>Salmonella Infantis</i>
Harina de carne	1	<i>Salmonella Bovismorbificans, Salmonella Ohio</i>			
	1	<i>Salmonella Anatum</i>			
	2	<i>Salmonella spp</i>			
Torta de girasol	2	<i>Salmonella spp</i>			
Harina de girasol	1	<i>Salmonella spp</i>			
Masticable para perros	2	<i>Salmonella spp.</i>			
	1	<i>Salmonella infantis</i>			
	1	<i>Salmonella Derby, Salmonella enteritidis, Salmonella London</i>			
Pienso compuesto	1	<i>Salmonella spp</i>			
	1	<i>Salmonella Agona, Salmonella Havana</i>			
Pienso premezcla	1	<i>Salmonella anatum</i>			

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella + enterobacteriaceae	2	Harina de carne	1	<i>Salmonella anatum, Salmonella Liverpool+ Enterobact</i>
			PAP	1	<i>Salmonella anatum Salmonella Ohio + enterobact</i>
	Enterbacteriaceae	4	Harina de carne	2	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Harina de pescado	2	<i>Enterobacteriaceae</i>
	Streptococcus	1	Pienso para mascotas	1	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº
Micotoxinas	Aflatoxina B1	17	Cacahuetes	16
			Pienseo complementario	1
	Deoxinivalenol, zearalenona	1	Pienseo compuesto	1
Dioxinas	Dioxinas	5	Pienseo complementario	2
			Bentonita	1
			Premezcla	1
			Colza	1
	PCB	1	Torta de girasol	1
Metales pesados	Cadmio	2	quelato de cinc de hidrolizados de proteínas	1
			Harina de pescado	1
	Plomo	4	Oxido de manganeso	1
			Pienseo complementario	1
			Pienseo mascotas	2
Mercurio	1	Pienseo mascotas	1	
PAE	PATs	7	Harina de carne	3
			Mucosa porcina hidrolizada	1
			Harina de pescado	1
			Gelatina animal	1
			Proteína animal Procesada	1
Otros	<i>Ambrosia spp.</i>	3	Semillas de girasol	1
			Sorgo	1
			Soja	1
	Aditivo no autorizado	1	Pienseo compuesto	1
	<i>Cláviceps purpurea</i>	1	Centeno	1
	Niveles elevados Vitamina D3	1	Pienseo mascotas	1
	Hongos	2	Harina de girasol	2
	Cuerpos extraños	3	Harina de pescado	2
			Pienseo mascotas	1
	Propamocarb	1	Altramuces	1
Trozos de cristal	1	Ortiga	1	