



INFORME RASFF

ALIMENTACIÓN ANIMAL

ALERTAS y NOTIFICACIONES

- ✦ **Categorización de las notificaciones**
- ✦ **Origen de las notificaciones**
- ✦ **Tipología de los riesgos notificados**
- ✦ **Materias primas y piensos involucrados**
- ✦ **Anexo. Cuadro resumen**

TERCER CUATRIMESTRE 2019



CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el tercer cuatrimestre de 2019, ha habido **118 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales **18 han sido alertas, 48 notificaciones de información y 52 rechazos en frontera.**

Con relación al tipo de control realizado, **56** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **31 por Controles Oficiales** realizados en diferentes áreas de la cadena de producción de piensos, **28 detectadas durante los Autocontroles** de la propia industria, **2 originadas por queja de los clientes y 1 por información aparecida en prensa.**

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 **65 de las 118** notificaciones (55 %). Los países terceros implicados en más notificaciones han sido los siguientes: Ucrania (26) y EE. UU (15).

Las notificaciones referidas a **Ucrania** están originadas principalmente por la **presencia de mohos** en pulpa de remolacha deshidratada y en harina de girasol. En el caso de **EE.UU** se debe, principalmente, por la presencia de salmonella en harina de pescado y aflatoxina B1 en cacahuetes.

El país que ha realizado **mayor número de notificaciones ha sido Polonia en 25 ocasiones, seguido de Alemania (19).**

TIPOLOGÍA DE LOS RIESGOS NOTIFICADOS

La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (52 %).**

En cuanto a los riesgos microbiológicos, la mayor parte de ellos, han sido por presencia de salmonella (57 de 61 notificaciones). Entre las materias primas en las que se han encontrado salmonella destacan las harinas de colza, las harinas de pescado y las harinas cárnicas.

MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS INVOLUCRADOS

Por productos, las **materias primas** representan el **66 % de las notificaciones recibidas**, los **piensos y los productos para animales de compañía** el **26 %**, los **piensos compuestos y complementarios para animales de abasto** el **5 %** y los **aditivos y premezclas** el **3 %**.

Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan las materias primas por este orden: **los piensos para mascotas (15)**, **la harina de pescado (14)**, **la harina de colza (12)**, y **cacahuets (10)**.

Anexo. Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 3er cuatrimestre de 2019 a través del RASFF

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella	55	Copos de aceite de palma	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Gusanos de seda	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Harina de carne	1	<i>Salmonella Brandenburg, Salmonella Derby</i>
				1	<i>Salmonella Enteritidis</i>
				1	<i>Salmonella Give, Salmonella Livingstone</i>
				1	<i>Salmonella Infantis</i>
				3	<i>Salmonella spp.</i>
				Harina de colza	4
			2		<i>Salmonella Tennessee</i>
			1		<i>Salmonella Kottbus</i>
			1		<i>Salmonella Havana</i>
			1		<i>Salmonella Münster, Salmonella Tennessee</i>
			1		<i>Salmonella London</i>
			1		<i>Salmonella Senftenberg</i>
			1		<i>Salmonella Rissen</i>
			Harina de girasol	2	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Harina de pescado	3	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Anatum</i>
				1	<i>Salmonella anatum, Salmonella Molade, Salmonella Ochiogu</i>
				3	<i>Salmonella Montevideo</i>
				1	<i>Salmonella Oranienburg</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Harina de soja	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella Agona</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Hemoglobina porcina	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Masticable para perros	2	<i>Salmonella spp</i>
				1	<i>Salmonella Infantis</i>
				1	<i>Salmonella Johannesburg</i>
			Orejas de cerdo	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Proteína Animal Procesada	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Pienso completo	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>

			Pienso mascotas	2	<i>Salmonella spp.</i>			
				1	<i>Salmonella Agona, Salmonella Derby</i>			
				1	<i>Salmonella Derby</i>			
						Polvo de carragenano	1	<i>Salmonella spp.</i>
						Soja	1	<i>Salmonella Agona</i>
						Torta de colza	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
						Torta de girasol	1	<i>Salmonella Agona</i>
					1		<i>Salmonella Senftenberg</i>	
						Torta de soja	1	<i>Salmonella Haifa</i>
					1		<i>Salmonella Haifa, Salmonella Leeuwarden</i>	

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº	ESPECIE
Microbiología	Salmonella + enterobacteriaceae	2	Masticable para perros	1	<i>Salmonella Infantis + Enterobact</i>
			Pienso mascotas	1	<i>Saomonella Onderstepoort + Enterobact</i>
	Enterobacteriaceae	4	Pienso mascotas	2	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Harina de pescado	2	<i>Enterobacteriaceae</i>

RIESGO	CLASE	Nº	PRODUCTOS	Nº
Micotoxinas	Aflatoxina B1	10	Cacahuetes	9
			Semilla de girasol	1
Dioxinas	Dioxinas	1	Harina de gusanos	1
Metales pesados	Plomo	2	Oxido de manganeso	1
			Piense mascotas	1
	Cadmio y mercurio	1	Harina de pescado	1
	Arsénico	1	Óxido de zinc	1
PAE	PATs	3	Harina de pescado	1
			Piense mascotas	1
			Piense para peces	1
Otros	Aditivo (cannabadiol) no autorizado	3	Extrcato de aceite de cannabadiol	3
	<i>Ambrosia spp.</i>	5	Piense para pájaros	1
			Avena	1
			Semillas de girasol	2
			Sorgo	1
	Niveles elevados de clorpirifos, cipermetrina, tiametoxam, fipronil	1	Cacahuetes	1
	Importación ilegal	1	Piense mascotas	1
	Cuerpos extraños	2	Masticable para perros	1
			Piense mascotas	1
	Datura stramonium + Ambrosia spp	1	Piense para mascotas	1
	DDT	1	Mijo	1
	Etoxiquina	1	Piense pájaros	1
	Hidrocarburos alifáticos	1	Grasa de cerdo	1
	Lasalocid no autorizada	1	Piense completo	1
	Mohos	18	Harina de girasol	4
			Pulpa de remolacha deshidratada	13
			Semillas de girasol	1
Bacteria OGM no autorizada	1	Vitamona B2	1	
Olaquindox	1	Piense completo	1	
Robenidina no autorizada	1	Premezcla	1	
Salinomicina no autorizada	1	Piense completo	1	