



*INFORME NOTIFICACIONES PRODUCIDAS EN  
ALIMENTACIÓN ANIMAL*

**RASFF-1<sup>er</sup> CUATRIMESTRE 2010**

**elika**

Fundación Vasca para la  
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien  
Segurtasunarako  
Euskal Fundazioa

En este primer cuatrimestre, ha habido **59 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales, **3 han sido alertas, 30 notificaciones de información y 26 rechazos en frontera.**

En este periodo, las notificaciones en las que el país de origen del producto afectado ha sido un **país tercero** han sido **35 de las 59 notificaciones. Los países terceros** implicados en más notificaciones han sido los siguientes: **8 EEUU, 7 Brasil, 4 India y 3 Argentina y Perú.**

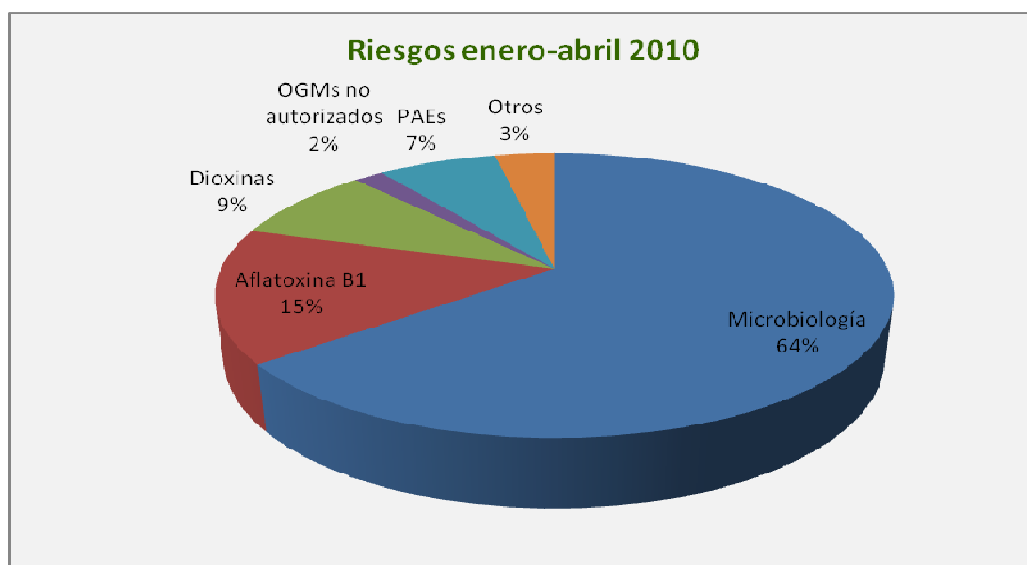
Destacar, que en las **8 notificaciones en las que el país de origen era EEUU**, se han debido a la **presencia de salmonella en harina de pescado.**

En el caso de **Brasil**, las notificaciones en la mayor parte de los casos (**5**), se han debido a la **presencia de aflatoxina B1 (4 en cacahuetes y 1 pienso para pájaros)** y, en otras **2**, a la **presencia de salmonella en harina de soja.**

En el caso de la **India**, las notificaciones, la mayor parte de ellas, se han debido a la **presencia de aflatoxina B1 en cacahuetes.**

El país que ha realizado **mayor número de notificaciones** ha sido **Bélgica en 10 ocasiones**, 2 notificaciones de información y 9 rechazos en frontera, de estas últimas, 8 han sido debido a la presencia de **salmonella en harina de pescado** procedente de EEUU. .

**España** ha realizado **4 notificaciones**, 1 debido a la presencia de **dioxinas en grasa hidrogenada de palma**, 2 debido a la presencia de **salmonella en harina de pescado** y 1 debido a **salmonella en proteínas animales procesadas.**



La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido de tipo **microbiológico (64%)**. En menor medida, se ha detectado la presencia de **aflatoxina B1 (15%)** y **dioxinas (8%)**.

En cuanto a los **riesgos microbiológicos**, la mayor parte de ellos, han sido por presencia de **salmonella (31 de 59 notificaciones)**. Entre las materias primas en las que se han encontrado **salmonella**, destaca la **harina de pescado** que ha estado implicada en **11 notificaciones** y en menor medida, **la harina de soja y los masticables para perros con 4 notificaciones.**

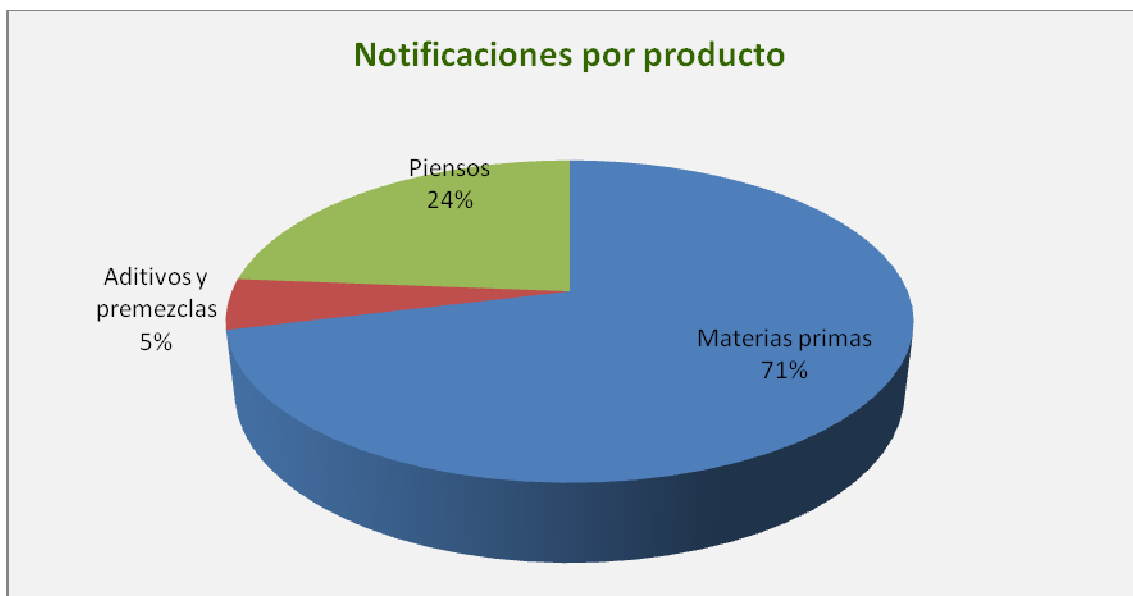
En el caso de las **enterobacterias**, destacar que en 4 de las 5 notificaciones recibidas, **han sido en harina de pescado.**

En este primer cuatrimestre del año, se ha detectado la presencia de **Listeria monocytogenes en piensos para perros** (2 notificaciones).

Para las notificaciones debidas a la presencia de **aflatoxinas B1**, en 8 de las 9 notificaciones recibidas, se han dado en **cacahuetes**.

En el caso de las **dioxinas**, se han detectado en 5 ocasiones (**1 aditivo, 1 en palmiato de vitamina A, 1 en grasa hidrogenada de palma, 1 en albahaca y 1 en pienso para gallinas**).

**Por productos**, las **materias primas** representan el **71%** de las notificaciones recibidas, **los aditivos y premezclas** el **5%** y **los piensos** el **24 %**.



**Los piensos han estado implicados en 14 de las 59 notificaciones**, de las cuales **11**, son en **pienso para animales de compañía**, en la mayoría de los casos debidos a presencia de **salmonella y enterobacterias**.

**En piensos para animales de abasto**, ha habido **3 notificaciones**, **1 por dioxinas en pienso para gallinas ponedoras**, **1 en pienso para cerdos debido a la presencia de fibras musculares** y **1 en pienso por presencia de fragmentos de huesos de animales terrestres**.

**Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 1<sup>er</sup> cuatrimestre de 2010 a través del RASFF**

<b>RIESGO</b>	<b>CLASE</b>	<b>Nº</b>	<b>PRODUCTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>ESPECIE</b>
OGMs	OGMs no autorizados	1	Semilla de lino	1	
Microbiología	Salmonella	31	Proteínas Animales procesadas	2	<i>Salmonella spp</i>
			Harina de pescado	11	<i>Salmonella spp</i>
			Pienso para perros	2	<i>Salmonella spp</i>
			Harina de ave	2	<i>Salmonella spp</i>
			Masticable para perros	1	<i>Salmonella Anatum</i>
				1	<i>Salmonella Give</i>
				1	<i>Salmonella spp</i>
				1	<i>Salmonella Amsterdam y S.Edmonton</i>
			Carne de vacuno	1	<i>Salmonella Anatum, Salmonella Bareilly, S. Kentucky, S. Mbandaka, S. Poona y S. Saint Pail</i>
			Harina de girasol	1	<i>Salmonella Enteritidis</i>
			Harina de colza	2	<i>Salmonella Havana</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Harina de soja	1	<i>Salmonella Infantis</i>
				1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
1	<i>Salmonella Worthington</i>				
Harina de pollo	1	<i>Salmonella Munster</i>			
Enterobacterias	5	Harina de pescado	4		
		Pienso para animales de compañía	1		
		Pienso para perros	2		
Listeria monocytogenes	2				

---

**Tabla resumen de las alertas/notificaciones de información producidas en la alimentación animal durante el 1<sup>er</sup> cuatrimestre de 2010 a través del RASFF**

<b>RIESGO</b>	<b>CLASE</b>	<b>Nº</b>	<b>PRODUCTOS</b>	<b>Nº</b>	
Componentes de origen animal	Presencia de fragmentos de hueso	4	Pienso compuestos	1	Presencia de fibras musculares
			Pienso para cerdos	1	
			Harina de pescado	2	
Micotoxinas	Aflatoxina B1	9	Cacahuets	8	
			Pienso para pájaros	1	
Dioxinas	Dioxinas	5	Aditivo	1	Comida seca hecha a partir de <i>Ascophyllum nodosum</i>
			Palmiato de vitamina A	1	
			Grasa hidrogenada de palma	1	
			Albahaca	1	
			Pienso para gallinas	1	
Otros	Etiquetado incorrecto	1	Mezcla de enzimas		
			Abultamiento envases	1	

---