



***INFORME RASFF DE ALERTAS Y  
NOTIFICACIONES EN ALIMENTACIÓN  
ANIMAL***

***3er CUATRIMESTRE 2011***

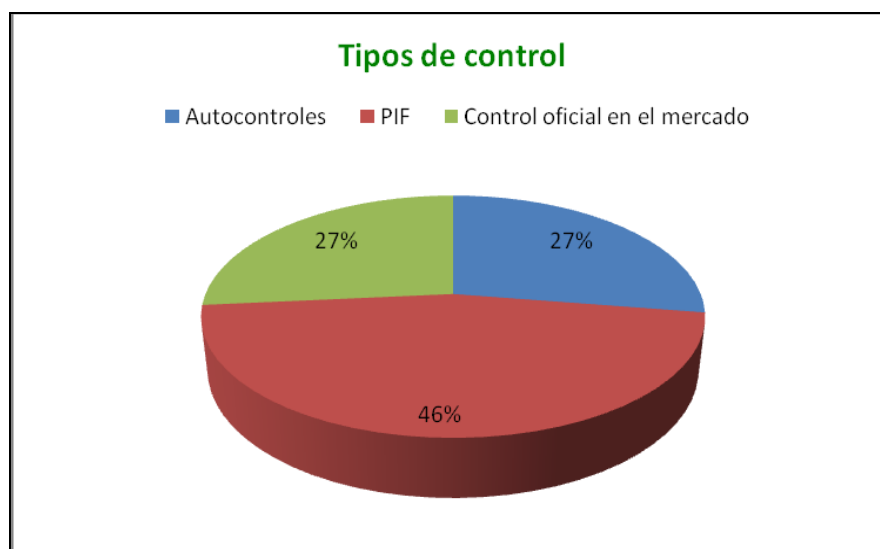
**elika**

Fundación Vasca para la  
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien  
Segurtasunarako  
Euskal Fundazioa

En el tercer cuatrimestre de 2011, ha habido **102 notificaciones** referidas a productos destinados a la alimentación animal, de las cuales, **9 han sido alertas**, **49 notificaciones de información** y **44 rechazos en frontera**.

Con relación al tipo de control realizado, **47** de las notificaciones han sido remitidas por los **Puestos de Inspección Fronterizos (PIF)**, **27 por Controles Oficiales** en la cadena de producción de piensos y **28** detectadas durante los **autocontroles** y remitidas por la propia industria.



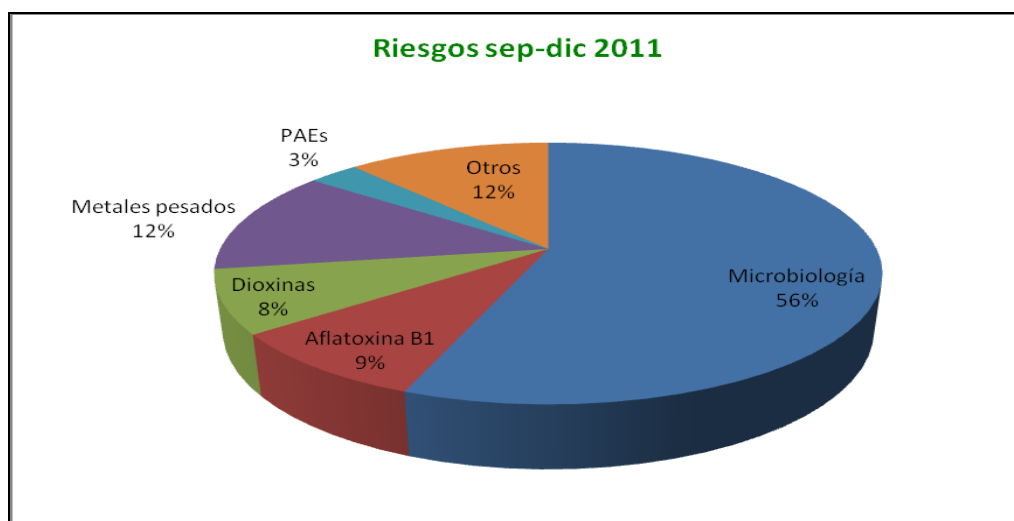
En este periodo, las notificaciones en las que el país de origen del producto afectado ha sido un **país tercero** han sido **64 de las 102 notificaciones**. Los **países terceros** implicados en más notificaciones han sido los siguientes: **14 India**, **12 Chile** y **8 Argentina**.

Destacar, que la mayoría (8) de las notificaciones debido a productos procedentes de **India** se han debido a la **presencia de aflatoxinas en cacahuetes**. El cacahuete procedente de India este siendo utilizado para la elaboración de alimento para pájaros (mascotas).

En el caso de **Chile**, todas las notificaciones (**12**) **están relacionadas con la harina de pescado (11 por contaminación microbiológica y 1 por la presencia de oxitetraciclina)**

En el caso de **argentina**, las **8 notificaciones** se han debido a la **presencia de salmonella en harina de soja**.

El país que ha realizado **mayor número de notificaciones** ha sido **España en 14 ocasiones**, todas relacionadas con la presencia de salmonella en la harina de pescado procedente de Chile y de Marruecos.

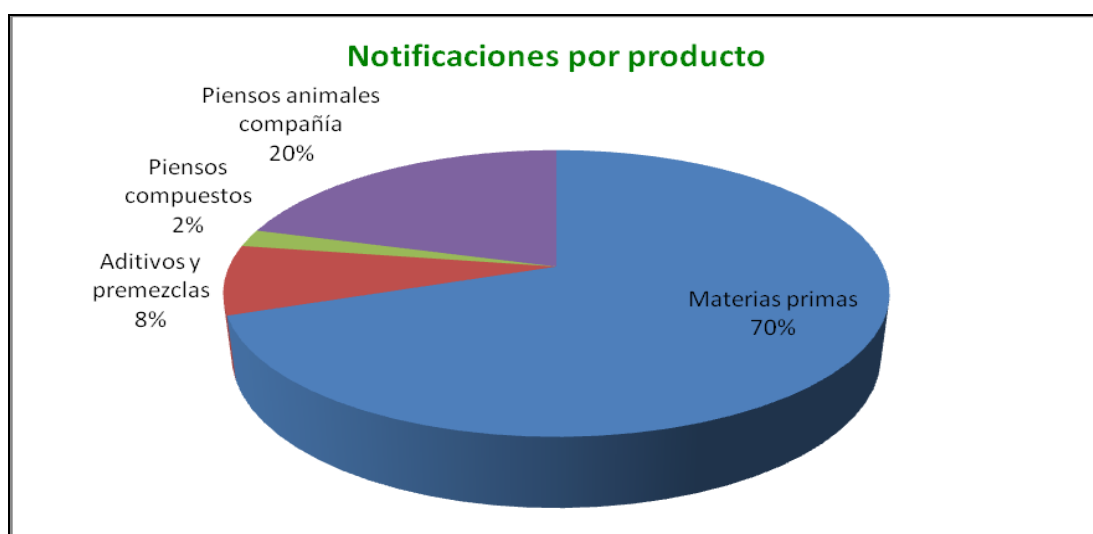


La mayoría de los riesgos detectados en este periodo han sido por **microbiología (56%)**. Los **metales pesados han supuesto un 12 %**, las **micotoxinas un 9 %**, las **dioxinas un 8 %** y **otros riesgos (fraude, etiquetado inadecuado, comercio ilegal, etc.) un 12 %**.

En cuanto a los **riesgos microbiológicos**, la mayor parte de ellos, han sido por presencia de **salmonella (48 de 57 notificaciones)**. Entre las materias primas en las que se han encontrado **salmonella**, destacan la harina de pescado, la harina de soja y los masticables para perros.

En el caso de las **micotoxinas (9)**, todas las notificaciones han sido debidas a la presencia de aflatoxina B1 en cacahuets para piensos para pájaros.

**Por productos**, las **materias primas** representan el **70 %** de las notificaciones recibidas, **los piensos para animales de compañía el 20 %**, **los aditivos y premezclas el 8 %** y **los piensos para animales de abasto el 2 %**.



Dentro de los productos implicados en las notificaciones destacan las materias primas por este orden: **las harinas de pescado (22)**, **la harina de soja (14)**, **cacahuets (11)** y **los masticables para perros (8)**.



Tabla de las alertas/notificaciones en la alimentación animal durante el 3er cuatrimestre de 2011

<i>RIESGO</i>	<i>CLASE</i>	<i>Nº</i>	<i>PRODUCTOS</i>	<i>Nº</i>	<i>ESPECIE/PRODUCTO</i>
Dioxinas	Dioxinas	8	Melaza de remolacha	1	
			Pellets de remolacha	1	
			Harina de pescado	2	
			Colorantes	2	
			Sulfato de cobre	2	
Componentes de origen animal	PAEs	3	Harina de pescado	1	
			Sangre de cerdo desecada	1	
			Pienso compuesto	1	
Otros	Aditivo no autorizado	1	Masticable para perros	1	
	Beta-HCH	1	Harina de pescado	1	
	Comercio ilegal	2	Paja	2	
	Etiquetado incorrecto	2	Harina de carne	1	
			Harina de pescado	1	
	Fraude	1	Ausencia de L-lisina en aditivo	1	
	Presencia de malatión	1	Cacahuete	1	
	Producto no apto (falta de higiene)	3	Harina de girasol	1	
			Harina de pescado	1	
			Cacahuete	1	
Oxitretaciclina por encima del LMR	1	Harina de pescado	1		