



ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF
1er CUATRIMESTRE 2009

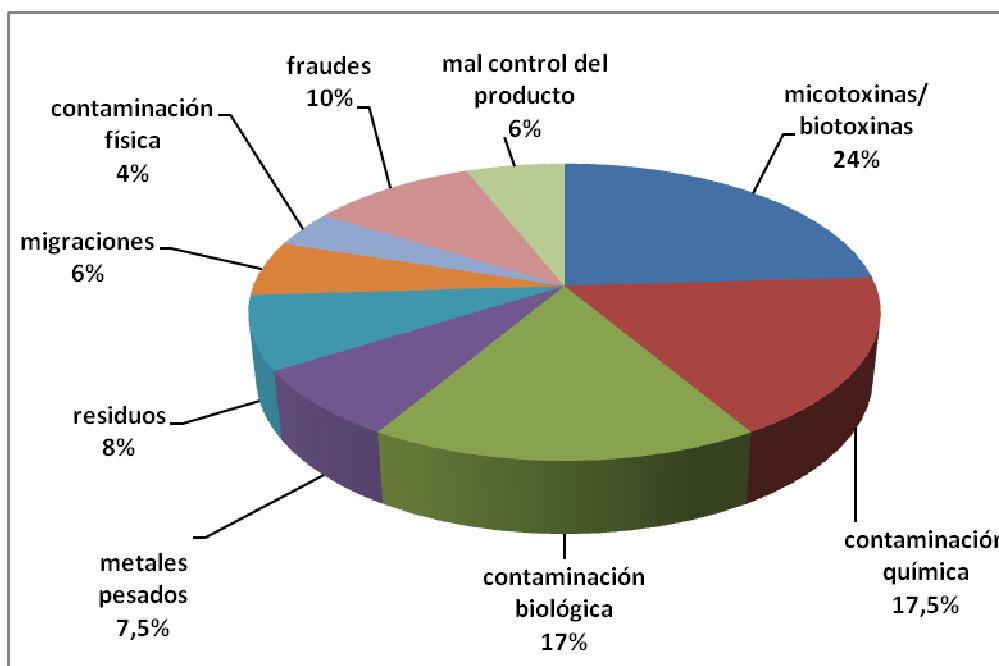
elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

Durante el primer cuatrimestre del 2009, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 1133 alertas y notificaciones alimentarias. Del total de las notificaciones, los porcentajes referentes a las fuentes de contaminación son los siguientes:

Fuentes de contaminación	Porcentaje
Micotoxinas / biotoxinas	24 %
Contaminación química	17,5 %
Contaminación biológica	17 %
Metales pesados	7,5 %
Residuos	8 %
Migraciones	6 %
Contaminación física	4 %
Fraudes	10 %
Mal control del producto	6 %



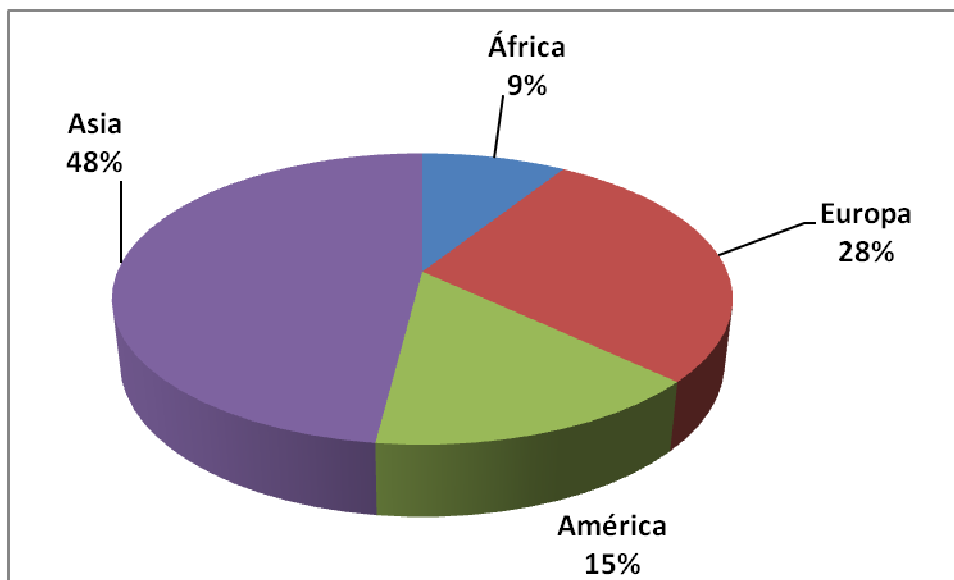
Dentro de las contaminaciones por Micotoxinas, en el 91 % de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un 34,5 % de las mismas y en el 27,5 % de los casos éstos provienen de **China**. El segundo producto en importancia es el **pistacho**, que supone el 21 % de las contaminaciones por aflatoxinas, siendo su origen **Irán** en un 35 % de los casos.

En el caso de las contaminaciones biológicas, la *Salmonella sp.* es la causante del **47,5%** de las mismas. La *Salmonella typhimurium* aparece en el **10 %** de los casos, no habiendo ningún producto implicado que predomine sobre otros. La *Salmonella sp.* es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **89 %** de los casos. Las **aves de corral** son la primera causa, el **34,5 %** de los casos (**86 %** de origen europeo) seguidas en el **20 %** de los casos por las **hierbas aromáticas o especias** como el producto implicado, siendo **Asia** su origen el **81%** de las veces.

Respecto a la contaminación química, el **35%** de los casos ha sido responsabilidad de los **Nitrofuranos**. El producto implicado han sido las **gambas** en un **97 %**, siendo el origen **Bangladesh** en un **64,5%** e **India** en un **34%**.

Micotoxinas/Biotoxinas	270	Aflatoxinas	245 (91%)	cacahuetes	84(34,5%)	China	23(27,5%)
				pistachos	51(21%)	Irán	18 (35%)
Contaminación biológica	192	Salmonella sp.	91(47,5%)				
		<i>S. enteritidis</i>	1 (1%)	pollo	1 (100%)	Alemania	1 (100%)
		<i>S. typhimurium</i>	9 (10%)		no destaca ningún alimento		
		<i>Salmonella sp.</i>	81 (89%)	aves de corral	28(34,5%)	Europa	24 (86%)
				hierbas aromáticas	16(20%)	Asia	13 (81%)
Contaminación química	198	Nitrofuranos	69 (35%)	gambas	67 (97%)	Bangladesh	42(64,5%)
			29				
Metales pesados	84	Mercurio	(34,5%)	pez espada	11 (38%)	Europa	6 (54,5%)

El país de origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, el **28,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **Turquía** con el **20 %** de las mismas. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones han provocado son **Alemania** con un **18,5 %** y **Francia** con un **14,5%**. Finalmente, en el caso de **América**, destacan con diferencia los **EEUU** con el **49 %** de las notificaciones.