



ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF
1er CUATRIMESTRE 2010

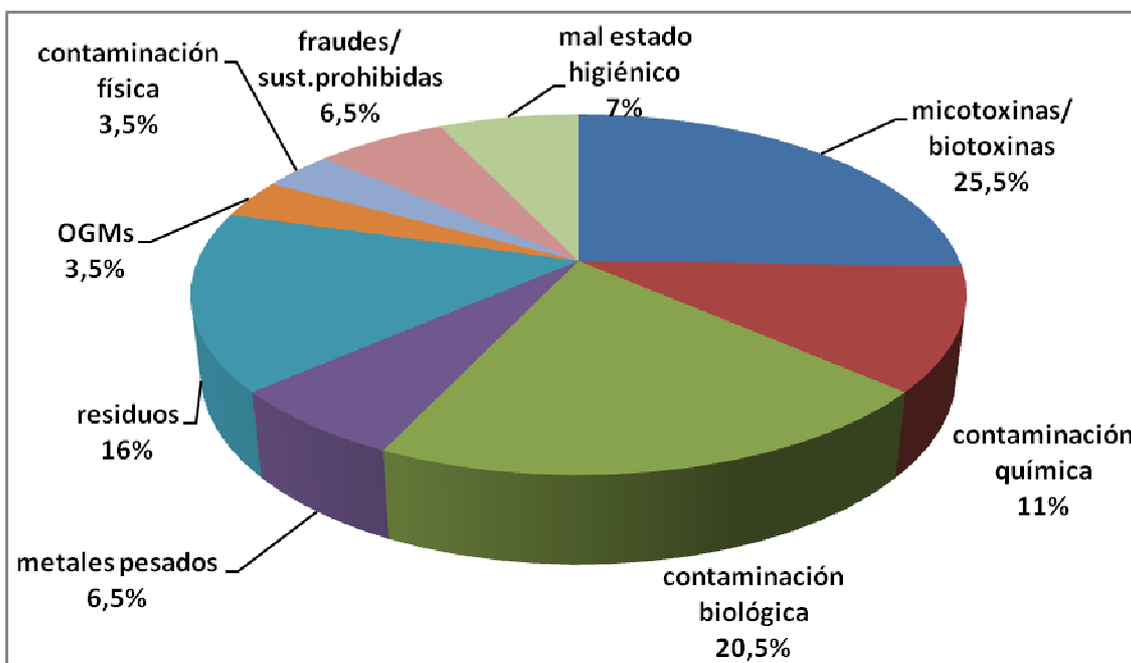
elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

Durante el primer cuatrimestre del 2010, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **896 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	25,5 %
Contaminación química	11 %
Contaminación biológica	20,5 %
Metales pesados	6,5 %
Residuos	16 %
OGMs	3,5 %
Contaminación física	3,5 %
Fraudes	6,5 %
Mal estado higiénico del producto	7 %



Dentro de las contaminaciones por Micotoxinas, en el **92 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **47 %** de las mismas y en el **42 %** de los casos éstos provienen de **China**. El segundo producto en importancia es el **pistacho**, que supone el **28 %** de las contaminaciones por aflatoxinas, siendo su origen Irán en un **65,5 %** de los casos.

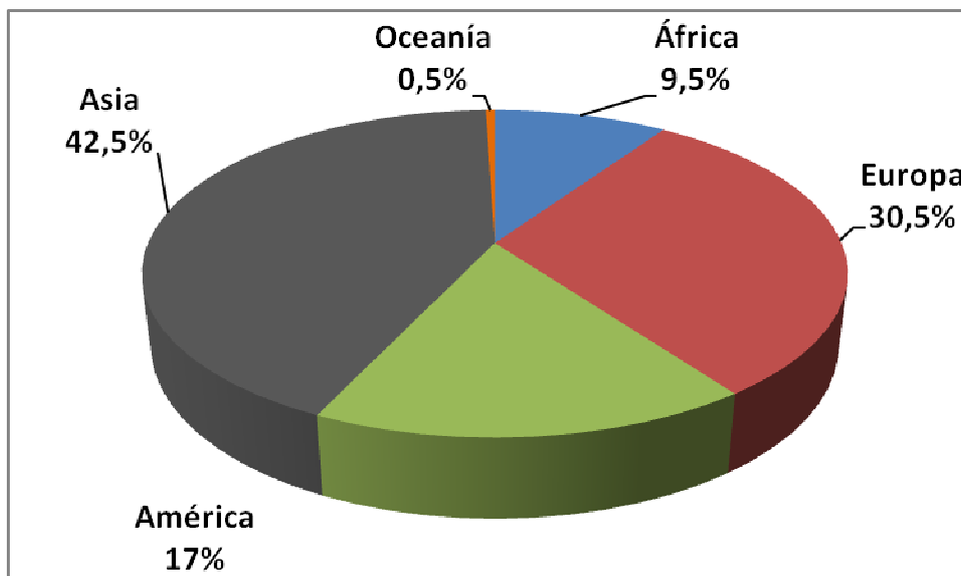
En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **46,5%** de las mismas. La **Salmonella typhimurium** aparece en el **12 %** de los casos, predominando el **cerdo** sobre otros con un **60%** de los casos de **origen europeo** en el **100%**. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **85 %** de los casos. Las carnes son la primera causa, el **29 %** de los casos (95% de

origen europeo) seguidas en el **24 %** de los casos por las **aves de corral** como el producto implicado, siendo **Europa** su origen el **88%** de las veces.

Respecto a la contaminación química, el **71** de los casos ha sido responsabilidad de los **Aditivos**, estando tanto los productos implicados como los países muy repartidos sin llegar a destacar ninguno de ellos.

Micotoxinas/Biotoxinas	228	Aflatoxinas	209(92%)	cacahuetes	97(47 %)	China	41 (42%)		
				pistachos	58 (28%)	Irán	38 (65,5%)		
Contaminación biológica	183	Salmonella sp.	85(46,5%)	sin destacar ningún producto					
				<i>S. enteritidis</i>	3 (3%)				
				<i>S. typhimurium</i>	10 (12%)	cerdo	6(60%)	Europa	6(100%)
				<i>Salmonella sp.</i>	72 (85%)	carnes	21(24%)	Europa	20(95%)
Contaminación química	99	Colorantes y aditivos	70 (71%)	especias, salsas	sin destacar ningún producto				
				dulces, encurtidos	en porcentajes más altos				
Residuos	142	Pesticidas	126 (89%)	verduras	82(65%)	Asia	63(77%)		
		Medicamentos	16 (11%)	miel	6(37,5%)	China	4 (67%)		

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 **18 %** de las mismas. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones han provocado son **Francia** con un **16 %** y **España** con un **13%**. Finalmente, en el caso de **América**, destacan con diferencia los **EEUU** con el **38 %** de las notificaciones.