



***INFORME RASFF DE ALERTAS Y
NOTIFICACIONES EN ALIMENTOS***

1er CUATRIMESTRE 2011

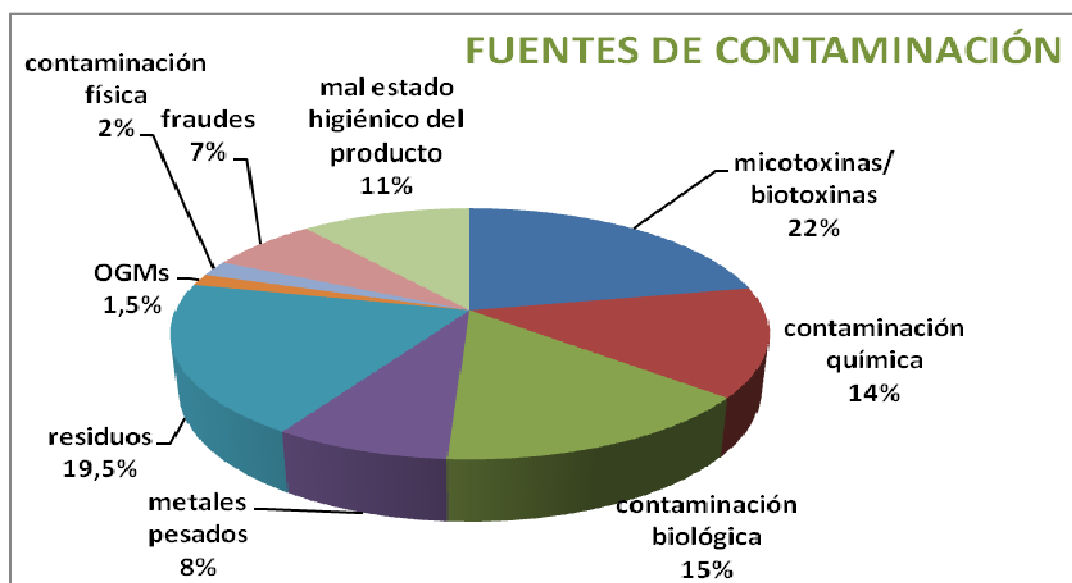
elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

Durante el primer cuatrimestre del 2011, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **972 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	22 %
Contaminación química	14 %
Contaminación biológica	15 %
Metales pesados	8 %
Residuos	19,5 %
OGMs	1,5 %
Contaminación física	2 %
Fraudes	7 %
Mal estado higiénico del producto	11 %



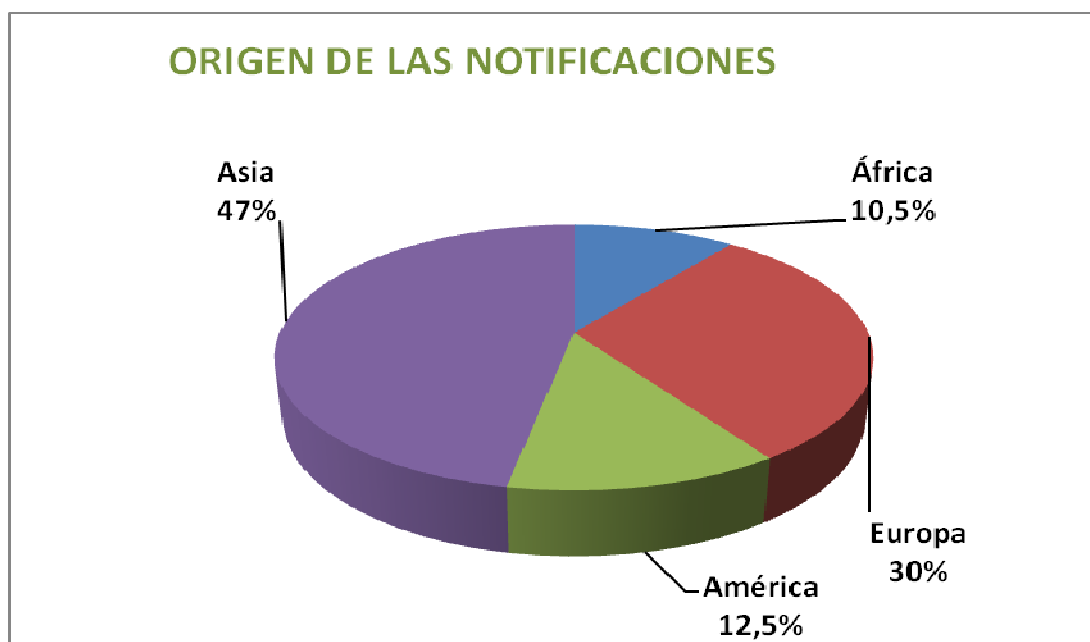
Dentro de las contaminaciones por Micotoxinas, en el **88 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **39 %** de las mismas y en el **49 %** de los casos éstos provienen de **Asia**. El segundo lugar está repartido a partes prácticamente iguales entre pistachos, especias, higos y avellanas.

En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **29%** de las mismas. Durante este primer cuatrimestre del año no ha habido ninguna notificación por *S.typhimurium* o *S.enteritidis*. Las **aves de corral** son la primera causa, el **40,5 %** de los casos (**82% de origen europeo**) seguidas en el **28,5 %** de los casos por las **hierbas aromáticas**, siendo **Asia** su origen el **91,5%** de las veces.

Respecto a la contaminación química, el **54%** de los casos ha sido responsabilidad de los **Colorantes y Aditivos**, estando tanto los productos implicados como los países muy repartidos sin llegar a destacar ninguno de ellos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	213	Aflatoxinas	188 (88%)	cacahuetes	72(39 %)	Asia	35 (49%)
Contaminación biológica	146	Salmonella sp.	42 (29%)	aves de corral	17(40,5%)	Europa	14(82%)
				hierbas aromáticas	12(28,5%)	Asia	11(91,5%)
		Anisakis simplex	30(20,5%)	merluza	7 (23%)	España	4 (57%)
Contaminación química	134	Colorantes y aditivos	72 (54%)	jurel	7 (23%)	Europa	7 (100%)
				especias, salsas dulces, encurtidos	sin destacar ningún producto en porcentajes más altos		
Residuos	188	Pesticidas	142 (75%)	verduras	102(72%)	Asia	65 (64%)
		Medicamentos	46 (25%)	carne	17 (37%)	Brasil	12 (70,5%)
Metales pesados	77	Aluminio	24 (31%)	noodles	22 (92%)	China	21 (95,5%)

El país de origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, el **29,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **Turquía** con el **24 %** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado con diferencia es **España** con un **18 %**. En el caso de **África**, **Marruecos** con un **21%** y **Egipto** con un **20%** sobresalen respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, **Brasil** posee el **24,5 %** de las notificaciones.