



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

2do CUATRIMESTRE 2011

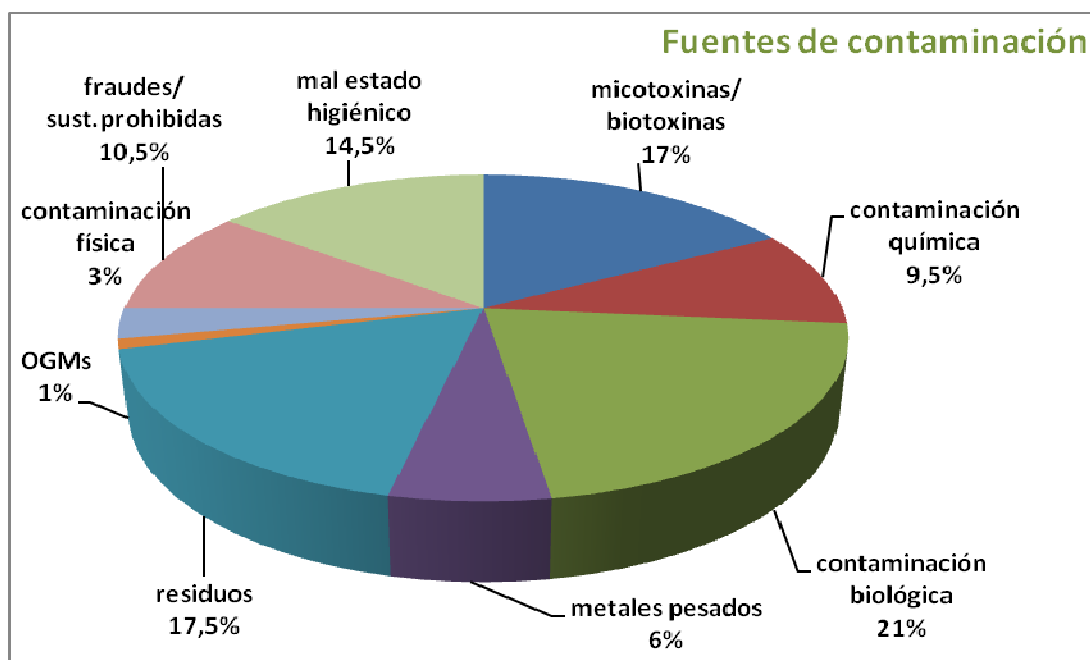
elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

Durante el segundo cuatrimestre del 2011, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **906 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	17 %
Contaminación química	9,5 %
Contaminación biológica	21%
Metales pesados	6 %
Residuos	17,5 %
OGMs	1 %
Contaminación física	3 %
Fraudes	10,5 %
Mal estado higiénico del producto	14,5 %



Dentro de las contaminaciones por Micotoxinas, en el **75 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **53,5 %** de las mismas y en el **47 %** de los casos éstos provienen de **Asia**. El segundo lugar está repartido a partes prácticamente iguales entre pistachos, especias y avellanas.

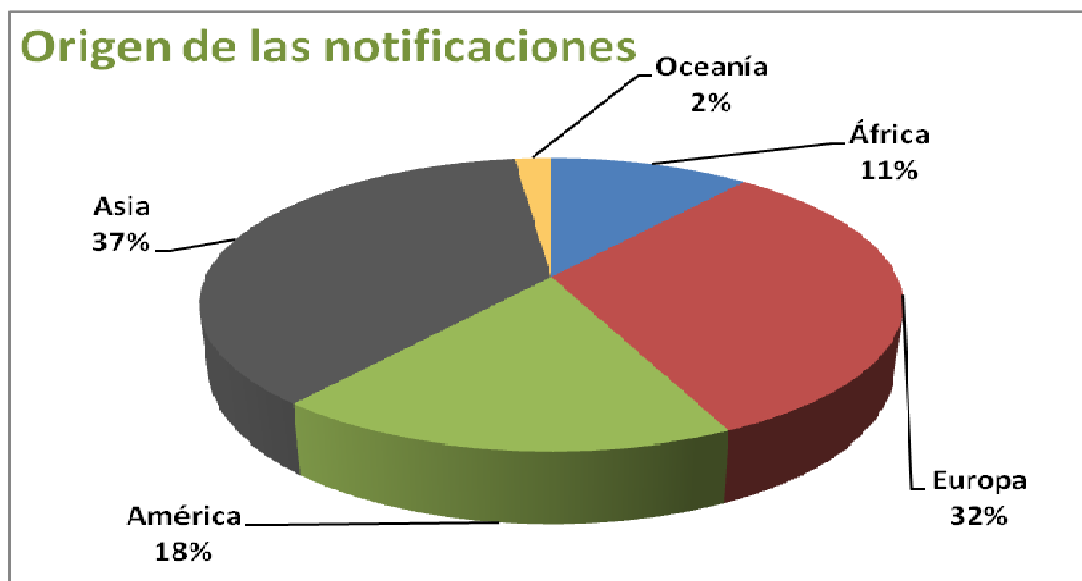
En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **32%** de las mismas. Las **hierbas aromáticas** son la primera causa, el **34 %** de los casos (**67% de origen asiático**) seguidas en el **26,5 %** de los casos por las **aves de**

corral, siendo **Brasil** su origen el **50 %** de las veces. El **Anisakis simplex** aparece como segunda causa de notificaciones con un **24,5 %** con la **merluza** como producto implicado en un **34 %** de los casos, de **origen español** en el **44%** de los mismos.

Respecto a la **contaminación química**, el **55%** 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	156	Aflatoxinas	117(75%)	cacahuetes	62(54,5 %)	Asia	29 (47%)
Contaminación biológica	191	Salmonella sp.	61 (32%)	hierbas aromáticas	18(34%)	Asia	12(67%)
				aves de corral	14(26,5%)	Brasil	7 (50%)
		Anisakis simplex	47(24,5%)	merluza	16 (34%)	España	7 (44%)
Contaminación química	84	Colorantes y aditivos	46 (55%)	calamar	10(21,5%)	N.Zelanda	10 (100%)
				especias, salsas dulces, encurtidos	sin destacar ningún producto en porcentajes más altos		
Residuos	157	Pesticidas	106 (67,5%)	verduras	86(81%)	Asia	72 (84%)
		Medicamentos	51 (32,5%)	vacuno	17 (33,5%)	Brasil	17 (100%)

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 **27 %** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado es **Alemania** con un **13%** seguido de **España** con un **12,5 %**. En el caso de **África**, **Marruecos** con un **22%** sobresale respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, **EEUU** posee el **29%** de las notificaciones seguido de **Brasil** con un **26 %** de las mismas.

COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

- **Descenso** del porcentaje de notificaciones por **micotoxinas**, pasando del 22% al 17%.
- **Descenso** de las notificaciones y alertas por **contaminación química**, pasando del 14% al 9,5%.
- **Aumento** de las notificaciones y alertas por **contaminación biológica**, pasando del 15% al 21%.
- **Descenso** del número de casos por **aflatoxinas**, pasando de 188 notificaciones a 117.
- **Descenso** del número de casos por **aditivos**, pasando de 72 notificaciones a 46.
- **Descenso** del número de casos por **residuos de pesticidas**, pasando de 142 notificaciones a 106.
- **Aumento** del número de casos por **Anisakis simplex**, pasando de 30 notificaciones a 47.
- **Aumento** del número de casos por **Salmonella sp.**, pasando de 42 notificaciones a 61.

