



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

*3er CUATRIMESTRE 2011*

**elika**

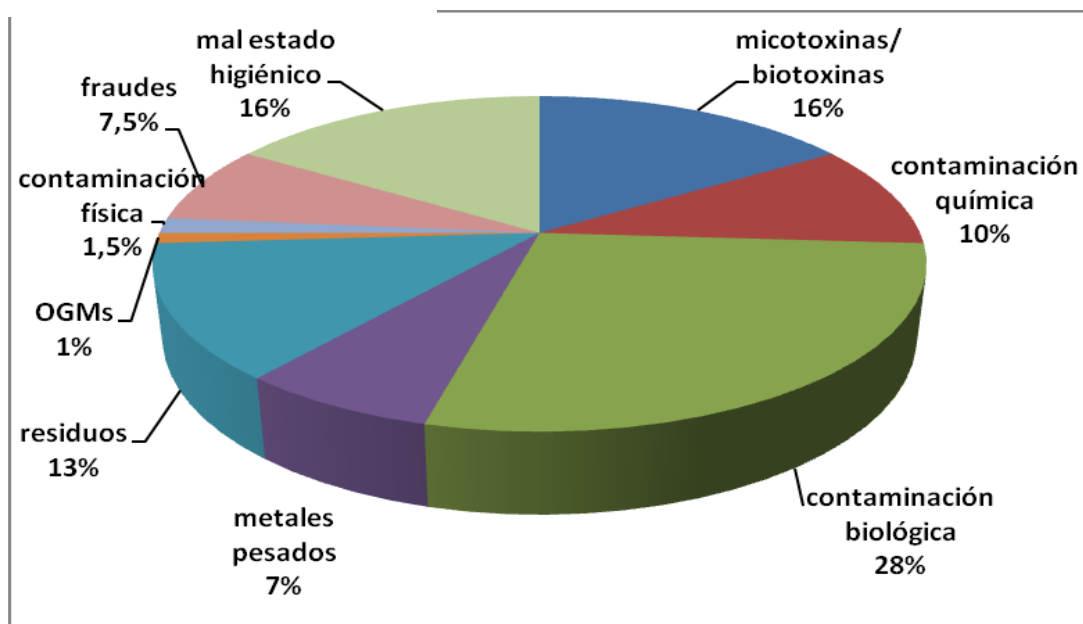
Fundación Vasca para la  
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien  
Segurtasunarako  
Euskal Fundazioa

Durante el tercer cuatrimestre del 2011, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **1172 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	16 %
Contaminación química	10 %
Contaminación biológica	28%
Metales pesados	7%
Residuos	13 %
OGMs	1 %
Contaminación física	1,5 %
Fraudes	7,5 %
Mal estado higiénico del producto	16 %

### Fuentes de contaminación



Dentro de las contaminaciones por Micotoxinas, en el **83 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** y los **higos** los productos causantes del **66 %** de las mismas (un tercio cada producto) y en el **50 %** de los casos éstos provienen de **Asia**.

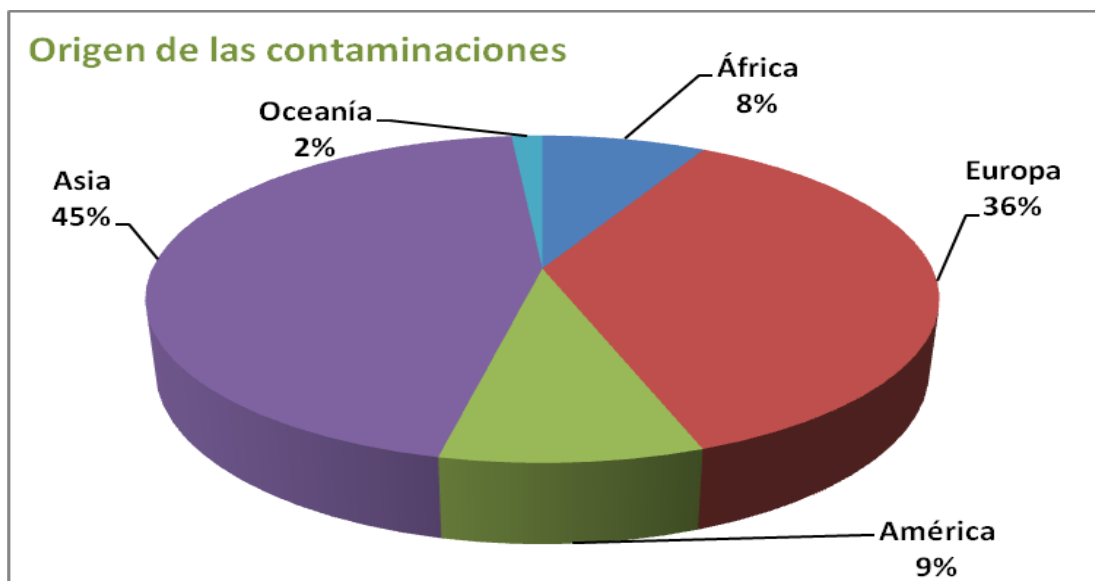
En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **51%** de las mismas. Las **hierbas aromáticas** son claramente la primera causa, en el **76 %** de los casos (**99% de origen asiático**). La **Listeria monocytogenes** aparece como segunda causa de notificaciones con un **22 %**, con el **salmón ahumado** como producto implicado en un **50 %** de los casos, de **origen europeo** en el **100%** de los mismos.

En los últimos meses está aumentando considerablemente el número de notificaciones por el **mal estado higiénico del producto**. Los **pescados y mariscos** acaparan el **38%** de las notificaciones, sin origen que destaque por encima del resto y la **colza** ha supuesto el **37%**, de origen **ucraniano** en el **58,5%** de los casos.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **80%**, con las **verduras** implicadas en el **63%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **70%**.

<b>Micotoxinas/Biotoxinas</b>	189	<b>Aflatoxinas</b>	157 (83%)	cacahuetes	50 (33 %)	Asia	24 (50%)
				higos	49 (33%)	Turquía	48 (98%)
<b>Contaminación biológica</b>	326	<b>Salmonella sp.</b>	165 (51%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	158 (96%)	hierbas aromáticas	121(76 %)	Asia	120(99%)
		<b>Listeria monocytogenes</b>	71 (22%)	salmón ahumado	35 (50%)	Europa	35 (100%)
<b>Mal estado higiénico</b>	186			pescados y mariscos	71 (38%)	Sin destacar país	
				colza	70 (37%)	Ucrania	55 (79%)
<b>Residuos</b>	155	<b>Pesticidas</b>	124 (80%)	verduras	77(63%)	Asia	54(70%)
		<b>Medicamentos</b>	31 (20%)	suplemento alimentario	12 (39%)	China	7 (58,5%)

El país de origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, las notificaciones están más repartidas entre países que habitualmente. El **21 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **India** con el **18 %** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado es **Ucrania** con un **14%** seguido de **Francia** con un **11,5%**. En el caso de **África**, **Marruecos** con un **23,5%** sobresale respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, **EEUU** posee el **25%** de las notificaciones.

### COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

- **Descenso importante** del número de casos por *Anisakis simplex*, pasando del 24,5% al 8,5%.
- **Aumento importante** del número de casos por *Salmonella sp.*, pasando de 61 notificaciones a 158.
- **Aumento importante** de las notificaciones y alertas por **contaminación biológica**, pasando del 21% al 28%, y respecto al número de casos de 191 a 326.
- **Aumento** del número de casos por **aflatoxinas**, pasando de 117 notificaciones a 157.
- **Descenso** de las notificaciones y alertas por **fraudes**, pasando del 10,5% al 7,5%.
- **Descenso** de las notificaciones y alertas con **China** como país de origen, pasando del **28,5%** al **21%** y continuando un descenso iniciado varios meses atrás.

