



**ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF**  
**3er CUATRIMESTRE 2008**

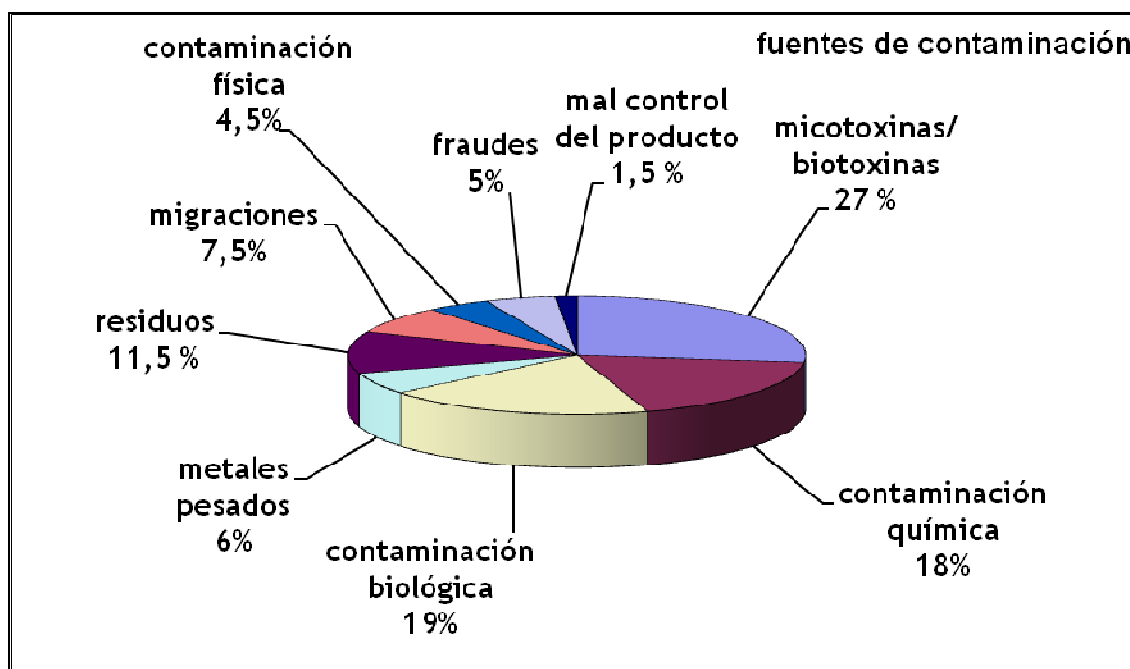
**elika**

Fundación Vasca para la  
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien  
Segurtasunarako  
Euskal Fundazioa

Durante el tercer cuatrimestre del 2008, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 1125 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	27 %
Contaminación química	18 %
Contaminación biológica	19 %
Metales pesados	6 %
Residuos	11,5 %
Migraciones	7,5 %
Contaminación física	4,5 %
Fraudes	5 %
Mal control del producto	1,5 %



Dentro de las contaminaciones por Micotoxinas, en el **86,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **30 %** de las mismas y en el **33 %** de los casos éstos provienen de China. El segundo producto en importancia es el **pistacho**, que supone el **22 %** de las contaminaciones por aflatoxinas, siendo su origen Irán en un **38,5 %** de los casos.

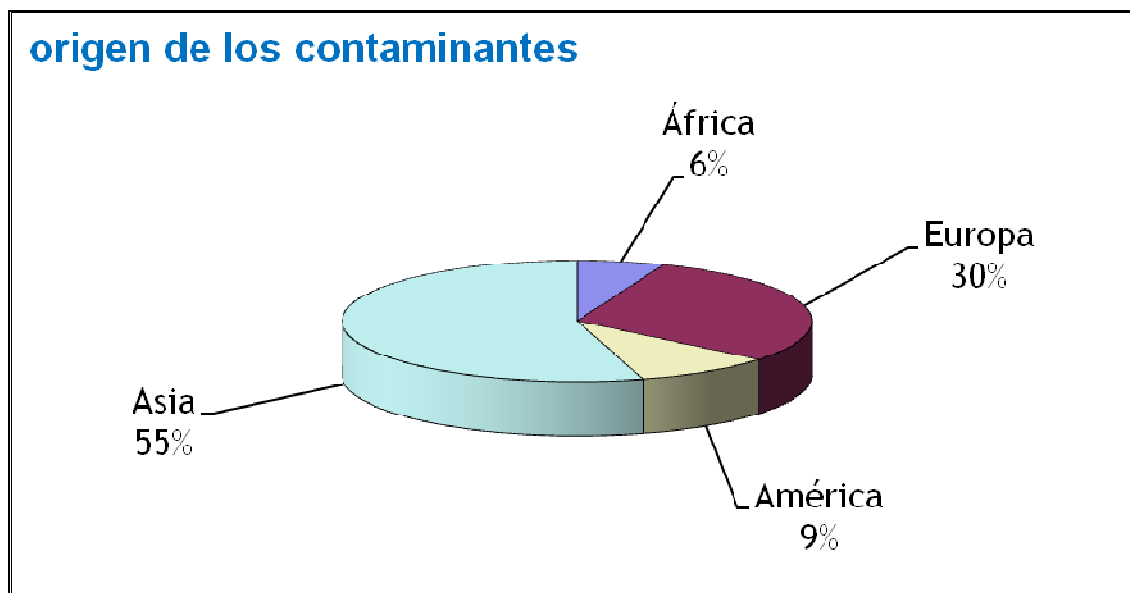
En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **57%** de las mismas. De todas ellas, el **6 %** corresponde a *Salmonella enteritidis* siendo las **aves de corral** las implicadas en el **86%** de los casos y el origen **Europa** en el **83 %** de los mismos. La *Salmonella typhimurium* aparece en el **12,5 %** de los casos, con la **carne de cerdo** como causante de las alertas en el **53 %** de los casos, de origen europeo en el **100 %** de los mismos. La *Salmonella sp.* es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **81,5 %** de los casos. Las **aves de corral**

vuelven a ser los protagonistas en el **67,5 %** de los casos (**89 %** de origen europeo) seguidas en el **25,5 %** de los casos por las hierbas aromáticas o especias como el producto implicado, siendo **Asia** su origen el **96%** de las veces.

Respecto a la contaminación química, el **26 %** de los casos ha sido responsabilidad de la **Melamina**, una sustancia química utilizada fraudulentamente. Los productos más implicados tenían leche como ingrediente, siendo las **galletas** los productos más implicados (**46 %**) y **caramelos** (**26 %**) siendo el origen de todos los casos ocurridos por melamina, **China** (**100%**).

<b>Micotoxinas</b>	303	<b>Aflatoxinas</b>	262 (86%)	cacahuetes	79(30%)	China	26 (33%)
<b>Biotoxinas</b>				pistachos	57 (22%)	Irán	22 (38,5%)
<b>Contaminación biológica</b>	211	<b>Salmonella sp.</b>	120 (57%)				
		<i>S.enteritidis</i>	7 (6%)	aves de corral	6 (86%)	Europa	5 (83%)
		<i>S.typhimurium</i>	15 (12,5%)	cerdo	8 (53%)	Europa	8 (100%)
		<i>Salmonella sp.</i>	98 (81,5%)	aves de corral	66 (67,5%)	Europa	59(89,5%)
				hierbas aromáticas, especias	25 (25,5%)	Asia	24 (96%)
<b>Contaminación química</b>	205	<b>Melamina</b>	53(26%)	galletas	23(53,5%)	China	23(100%)
				caramelos	13(30%)	China	13(100%)

El país de origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, el **30 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **Turquía** con el **25 %** de las mismas. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones provocan son **Italia** con un **16 %** y **España** con un **11%**. Finalmente, en el caso de **América**, destacan con diferencia los **EEUU** con el **44,5 %** de las notificaciones.

## COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

Respecto al cuatrimestre anterior cabe destacar lo siguiente:

- La aparición de la Melamina como contaminante causante de varias alertas en productos que utilizan leche como ingrediente, destacando las galletas y los caramelos, y de origen chino en el 100 % de los casos.
- El aumento de notificaciones y alertas por *Salmonella*, pasando los casos de un 48 % a un 57 %, siendo los productos implicados principalmente las aves de corral y en segundo lugar las hierbas aromáticas o especias.
- El descenso de las alertas por micotoxinas, de un 32,5 % a un 27 %.