

## ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF - 1er CUATRIMESTRE

Durante el primer cuatrimestre del 2005, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 949 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	42 %
Contaminación química	29 %
Contaminación biológica	20 %
Metales pesados	6 %
Residuos de pesticidas	3 %



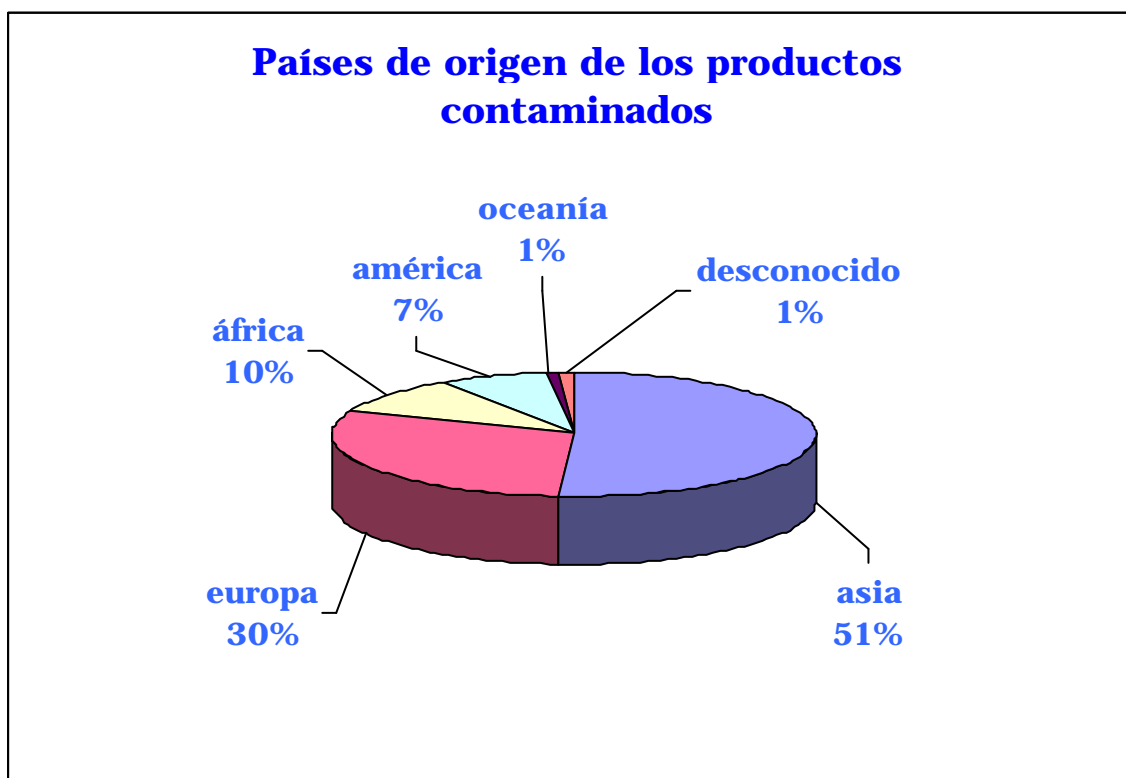
Dentro de las contaminaciones por micotoxinas, en el **91 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **AFLATOXINAS**, siendo el **PISTACHO** el producto causante de un **60 %** de las mismas y en el **98 %** de los casos éstos provienen de **IRÁN**. El segundo producto en importancia es el **CACAHUETE**, que supone el **23 %** de las contaminaciones por aflatoxinas, siendo **CHINA** en el **45 %** de los casos el país de origen.

En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **50 %** de las mismas, con el **35 %** de las contaminaciones en **aves** y **22 %** en **carne de cerdo**, siendo el origen de ambos productos **Europa** en un **75 %** y **100 %** de los casos respectivamente. La **Listeria monocytogenes** es responsable del **12 %** de las contaminaciones, con el cerdo y el salmón ahumado como responsables de las mismas en su mayoría.

Respecto a la contaminación química, el **50 %** de los casos es responsabilidad de los **Colorantes**, siendo el **Sudán 1** y **Sudán 4** los responsables del **75 %** de las mismas y los **Sulfitos** responsables del **14 %** de las contaminaciones químicas.

<b>Micotoxinas</b>	398 Aflatoxinas	372 (91 %)	pistachos	224 (60 %)	Irán	200 (98%)
			cacahuetes	86 (23 %)	China	39 (45 %)
					Argentina	14 (16 %)
<b>Contaminación biológica</b>	187 <i>Salmonella sp.</i>	93 (50 %)	aves	33 (35 %)	Europa	25 (75 %)
			cerdo	20 (22 %)	América	7 (20 %)
	<i>Listeria monocytogenes</i>	23 (12 %)	cerdo	10 (44 %)	Europa	20 (100 %)
			salmón	6 (26 %)	Europa	10 (100 %)
					Europa	6 (100 %)
<b>Contaminación química</b>	271 Colorantes	134 (50 %)				
	Color Sudán	99 (75 %)	especias	43 (44 %)	Asia	28 (65 %)
			aceite de palma	33 (34 %)	Europa	15 (35 %)
	Sulfitos	37 (14 %)	frutas secas	19 (52 %)	África	33 (100 %)
			gambas	11 (30 %)	Turquía	11 (58 %)
					Francia	6 (55 %)

El país de origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, el **48 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Irán**, seguido de **India** con el **16 %** y **China** el **13 %** de las mismas respectivamente. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones provocan son **España** con un **16 %** seguida de **Francia** con el **11 %**. Finalmente, dentro del continente africano destacan **Ghana** con un **35 %** de las notificaciones y **Nigeria** con el **17 %**.

Por último, el porcentaje de notificaciones realizadas por país dentro de la Comunidad Europea es el siguiente:

