



ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF
1. CUATRIMESTRE 2006

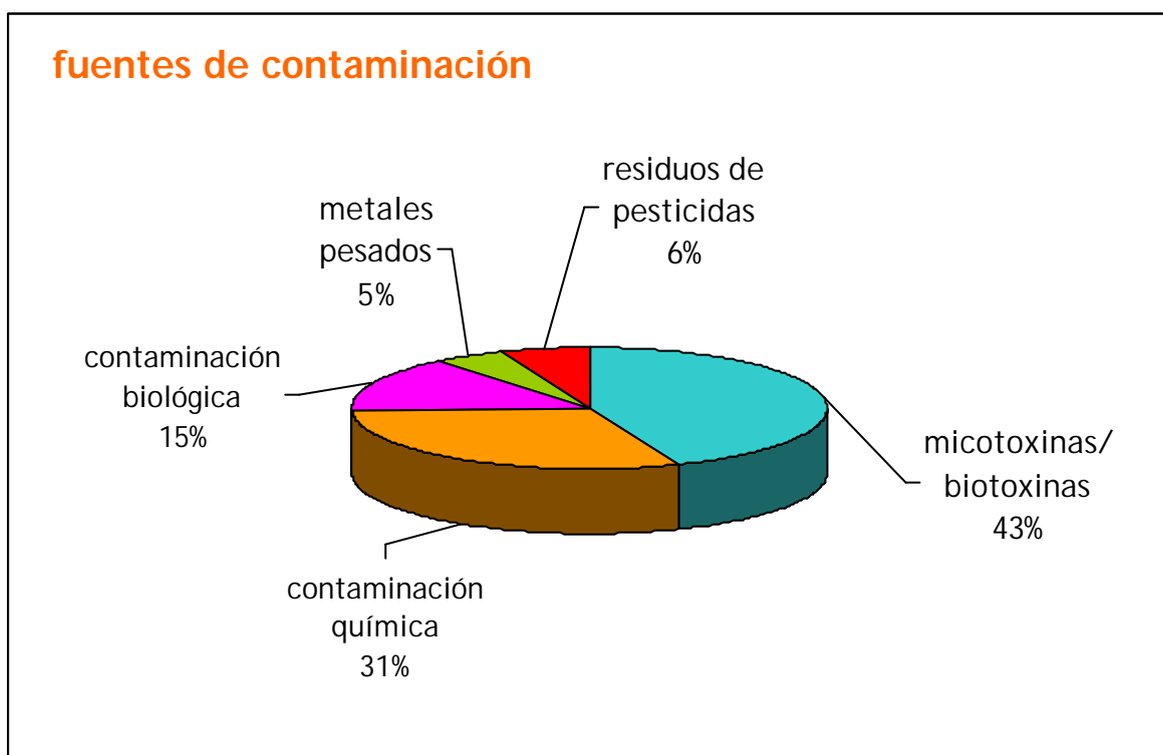
elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

Durante el primer cuatrimestre del 2006, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **795 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	44 %
Contaminación química	30.5 %
Contaminación biológica	14.5 %
Metales pesados	6 %
Residuos de pesticidas	5 %



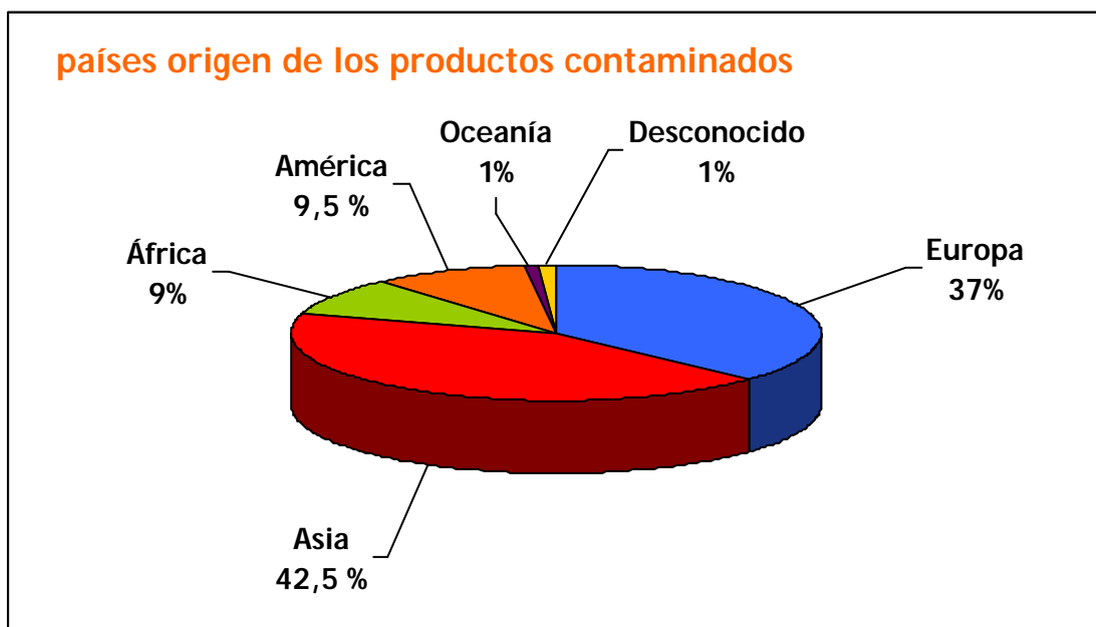
Dentro de las contaminaciones por micotoxinas, en el **85,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **pistacho** el producto causante de un **41 %** de las mismas y en el **89 %** de los casos éstos provienen de **Irán**. El segundo producto en importancia es el **cacahuete**, que supone el **32 %** de las contaminaciones por aflatoxinas, siendo **China** en el **36 %** de los casos el país de origen.

En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **43%** de las mismas, con el **34 %** de las contaminaciones en **carne de cerdo**, siendo el origen **Europa 100 %** de los casos y las hierbas y especias en un 30 % de los casos con origen asiático en un 86,5 % de los mismos. La **Escherichia coli** es responsable del **10%** de las contaminaciones, con los mejillones como protagonistas en el 64 % de los casos

Respecto a la contaminación química, el **51 %** de los casos es responsabilidad de los **Colorantes y Aditivos**, siendo los **aditivos** los responsables del **48 %** de los mismos, con los **zumos y caramelos de frutas** en un **42 %** de los casos como responsables y en un **60 %** siendo su origen **Europa**. Los **Sulfitos** son responsables del **16 %** de las contaminaciones químicas, siendo el **38.5 %** de las mismas a causa de **gambas** de origen **sudamericano** en un **53 %** y otro **38,5 %** a causa de frutas secas, teniéndolas éstas en un **93 %** su origen en **Asia**.

Micotoxinas	349	Aflatoxinas	299 (85.5 %)	pistachos	121 (41 %)	Irán	108 (89 %)		
				cacahuetes	95 (32 %)	China	34 (36 %)		
						Argentina	12 (12.5 %)		
Contaminación biológica	116	<i>Salmonella sp.</i>	50 (43 %)	cerdo	17 (34 %)	Europa	17 (100 %)		
				especias, hierbas	15 (30 %)	Asia	13 (86,5 %)		
				mejillones	7 (64 %)	Europa	7 (100 %)		
Contaminación química	244	<i>Escherichia coli</i> Colorantes y aditivos	124 (51 %)						
				Aditivos	60 (48%)	zumos y caramelos de frutas	25 (42 %)	Europa	15 (60 %)
				Sulfitos	39 (16 %)	frutas secas	15 (38.5 %)	Asia	14 (93 %)
						gambas	15 (38.5 %)	Sudamérica	8 (53 %)

El país de origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, el **33 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Irán**, seguido de **China** con el **20 %** de las mismas respectivamente. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones provocan son **Turquía** con un **22 %** y **España** con un **19 %**.

Finalmente, dentro del continente africano destacan **Ghana** con un **29 %** de las notificaciones y **Egipto** con el **25 %**.

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

