



ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF 2. CUATRIMESTRE 2006

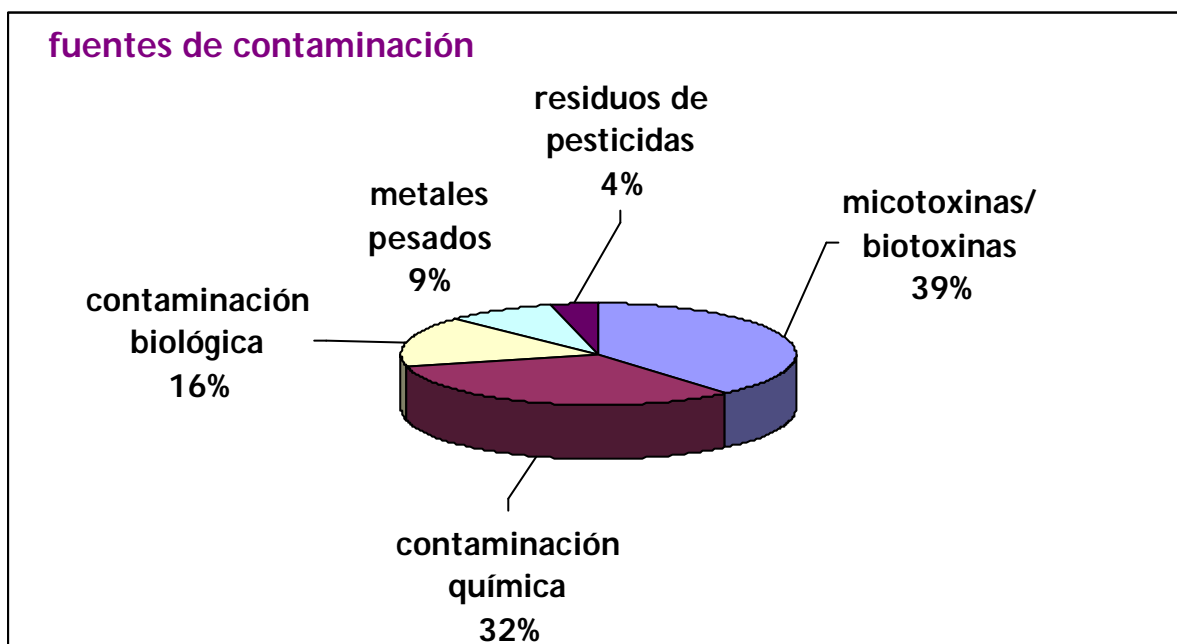
elika

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 **753 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	39 %
Contaminación química	32 %
Contaminación biológica	16 %
Metales pesados	9 %
Residuos de pesticidas	4 %



Dentro de las contaminaciones por micotoxinas, en el **86 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **40 %** de las mismas, siendo **China** en el **24 %** y **Argentina** en el **22 %** de los casos los países de origen. El segundo producto en importancia es el **pistacho**, que supone el **36 %** de las contaminaciones por aflatoxinas, y en el **90 %** de los casos éstos provienen de **Irán**.

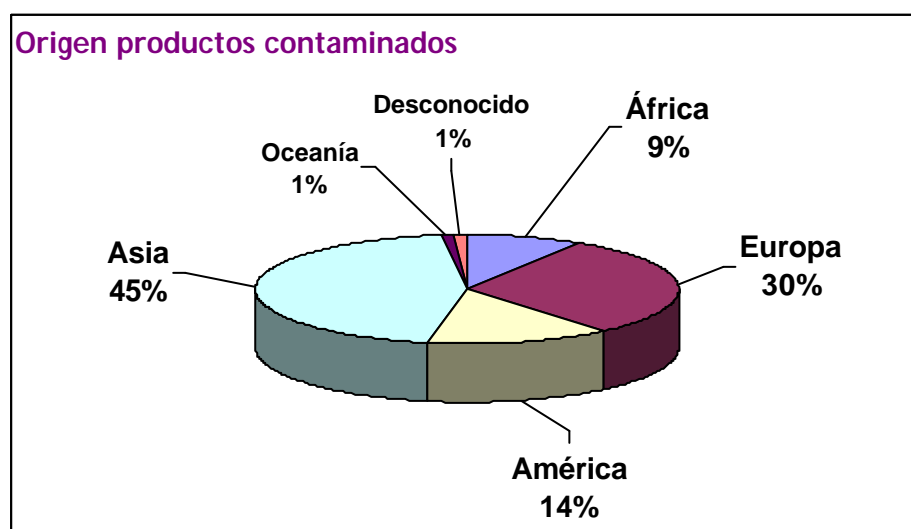
En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **39%** de las mismas. La **S.typhimurium** sería la responsable del **21 %** de los casos, siendo el **cerdo** el causante del **60 %** y la **S.enteritidis** del **12,5 %**, destacando que el **pollo** y los **huevos** supondrían el **83%** de los casos y el origen **europeo** en el **100 %** de los casos, tanto en *S.typhimurium* como en *S.enteritidis*. En el caso de **Salmonella sp.**, las **carnes y derivados** son las causantes de un **56 %** siendo **Europa** el origen en un **61 %** de los casos.

Respecto a la contaminación química, el **47 %** de los casos es responsabilidad de los **Colorantes y Aditivos**, siendo los **aditivos** los responsables del **72,5 %** de los mismos, con los **zumos y caramelos de frutas** en un **44 %** de los casos como responsables y en un **44 %** siendo su origen **Europa** y en el **42 %**, **Asia**. En un **21 %** los responsables de las notificaciones fueron los **pescados procesados**. Los **Sulfitos** son responsables del **15 %** de las contaminaciones químicas, siendo el **58 %** de las mismas a causa de **gambas** de origen **europeo** en un **57 %** y **sudamericano** en un **28 %**.

Destaca también el caso los metales pesados y en concreto del **mercurio**, que han aumentado considerablemente desde el pasado cuatrimestre, pasando a suponer el **41 %** de las notificaciones por metales pesados, siendo el **tiburón y pez espada** los que provocan el **61 %** de los casos y con origen diversificado.

Micotoxinas/Biotoxinas	291	Aflatoxinas	251 (86%)	cacahuetes	101(40%)	China	25 (24%)
						Argentina	23 (22%)
				pistachos	90 (36%)	Irán	81 (90%)
Contaminación biológica	124	Salmonella sp.	48 (39%)				
		<i>S. enteritidis</i>	6 (12,5%)	pollo, huevos	5 (83%)	Europa	5 (100%)
		<i>S. typhimurium</i>	10 (21%)	cerdo	6 (60%)	Europa	6 (100%)
		<i>Salmonella sp.</i>	32 (67%)	carnes y dvados.	18 (56%)	Europa	11 (61%)
Contaminación química	240	Colorantes y aditivos	113 (47%)				
		Aditivos	82 (72,5%)	zumos frutas, caramelos	36 (44%)	Europa	16 (44%)
						Asia	15 (42%)
				pescado procesado	17 (21%)	Asia	8 (47%)
		Sulfitos	36 (15%)	gambas	21 (58%)	Europa	12 (57%)
						América	6 (28%)
Metales pesados	69	Mercurio	28 (41%)	tiburón, pez espada	17 (61%)		
				atún	6 (21%)	Asia	5 (83%)

El origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, el **25 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Irán**, seguido de **China** con el **17 %** de las mismas respectivamente. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones provocan son **Turquía** con un **22 %** y **España** con un **12 %**.

Finalmente, dentro del continente americano destacan **USA** con un **34 %** de las notificaciones y **Argentina** con el **30 %**.

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

