



ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF
1. CUATRIMESTRE 2007

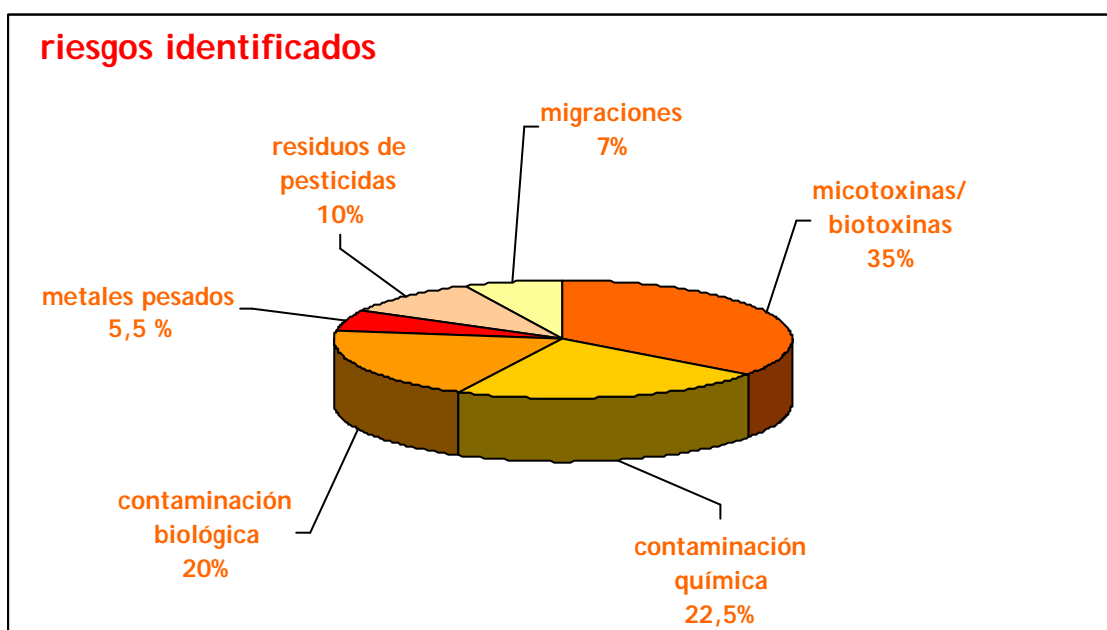
elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

Durante el primer cuatrimestre del 2007, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **912 alertas y notificaciones alimentarias**. Del total de las notificaciones, los porcentajes referentes a las fuentes de contaminación son los siguientes:

Riesgos identificados	Porcentaje
Micotoxinas / biotoxinas	35 %
Contaminación química	22.5 %
Contaminación biológica	20 %
Metales pesados	5.5 %
Residuos de pesticidas	10 %
Migraciones	7 %



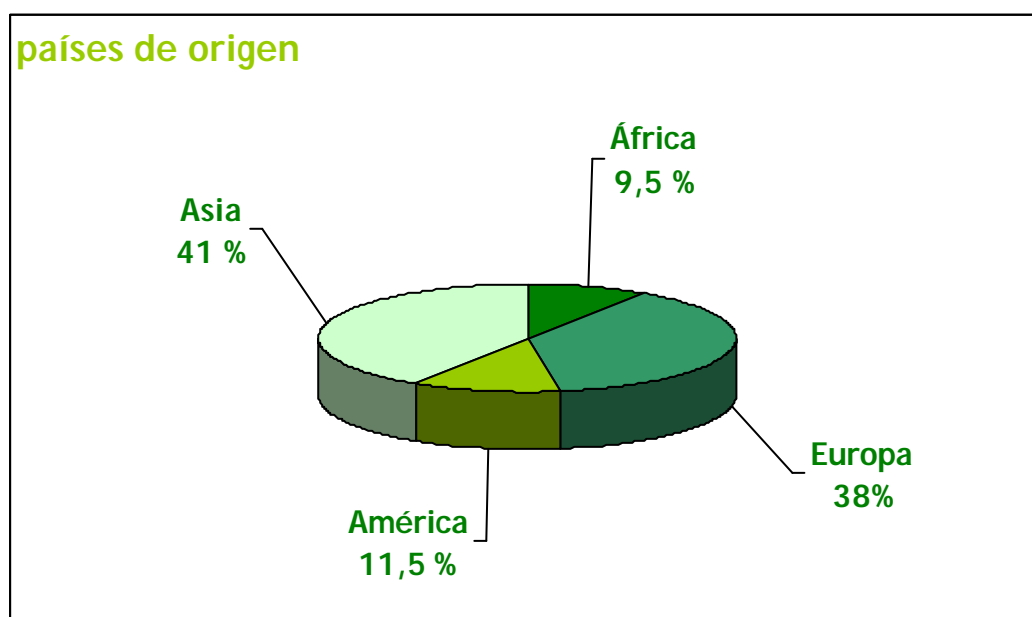
Dentro de las contaminaciones por micotoxinas, en el **86 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **pistacho** el producto causante de un **32 %** de las mismas y en el **78 %** de los casos éstos provienen de **Irán**. El segundo producto en importancia es el **cacahuete**, que supone el **26 %** de las contaminaciones por aflatoxinas, teniendo orígenes diversos y sin país de origen que predomine.

En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **32%** de las mismas. De todas ellas, el **8,5 %** corresponde a *Salmonella enteritidis*, la cual tiene como productos implicados en el **80 %** de los casos al **pollo** y el **huevo** ambos de origen europeo en un **75%**. La *Salmonella typhimurium* aparece en el **6,5 %** de los casos, siendo la **carne de cerdo** la implicada en el **75%** de los casos, siendo el origen **Europa** en el **100 %** de los casos. La *Salmonella sp.* es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **85,5%** de los casos, con las **hierbas aromáticas** como causantes de las alertas en el **30 %** de los casos, de origen asiático en el **80 %** de los mismos.

Respecto a la contaminación química, el **43 %** de los casos es responsabilidad de los **Colorantes y Aditivos**, siendo los **aditivos** los responsables del **65,5 %** de los mismos, con los **zumos y dulces de fruta** en un **42 %** de los casos como responsables y siendo su origen **Asia y África**, ambas con el **38%** de los casos. Los **Sulfitos** son responsables del **18,5 %** de las contaminaciones químicas, siendo el **71 %** de las mismas a causa de **gambas y cangrejos** de origen **africano** en un **41 %**.

Micotoxinas/Biotoxinas	321	Aflatoxinas	276 (86%)	pistachos	88(32%)	Irán	69 (78%)
				cacahuetes	72 (26%)	China	25 (35%)
Contaminación biológica	183	Salmonella sp.	59 (32%)				
		<i>S. enteritidis</i>	5 (8,5%)	pollo, huevos	4 (80%)	Europa	3 (75%)
		<i>S. typhimurium</i>	4 (6,5%)	cerdo	3 (75%)	Europa	3 (100%)
		<i>Salmonella sp.</i>	50 (85,5%)	hierbas aromáticas	15 (30%)	Asia	12 (80%)
Contaminación química	205	Colorantes y aditivos	87 (43%)				
		Aditivos	82 (65,5%)	zumos y dulces de fruta	24 (42%)	África	9(38%)
						Asia	9 (38%)
		Sulfitos	38 (18,5%)	gambas, cangrejos	27 (71%)	África	11 (41%)
							17
Metales pesados	51	Mercurio	32 (63%)	tiburón, pez espada	21 (66%)	España	17 (81%)

El país de origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, el **36 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **Irán** con el **19 %** de las mismas respectivamente. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones provocan son **Turquía** con un **28 %** y **España** con un **21%**. Finalmente, dentro del continente africano destaca **Nigeria** con un **22 %** y en América, los EEUU con el **44 %** de las notificaciones.

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

