



ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF
1. CUATRIMESTRE 2008

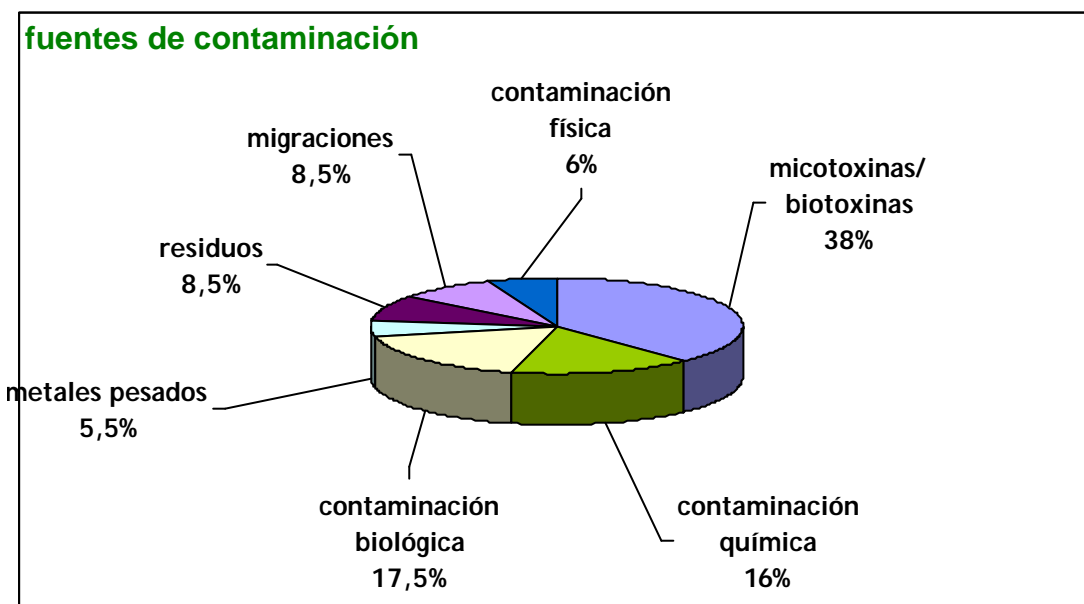
elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

Durante el primer cuatrimestre del 2008, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **889 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	38 %
Contaminación química	16 %
Contaminación biológica	17,5 %
Metales pesados	5,5 %
Residuos	8,5 %
Migraciones	8,5 %
Contaminación física	6 %



Dentro de las contaminaciones por Micotoxinas, en el **93 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **39 %** de las mismas y en el **46 %** de los casos éstos provienen de **China**. El segundo producto en importancia es el **pistacho**, que supone el **24 %** de las contaminaciones por aflatoxinas, siendo su origen **Irán** en un **81,5%** de los casos.

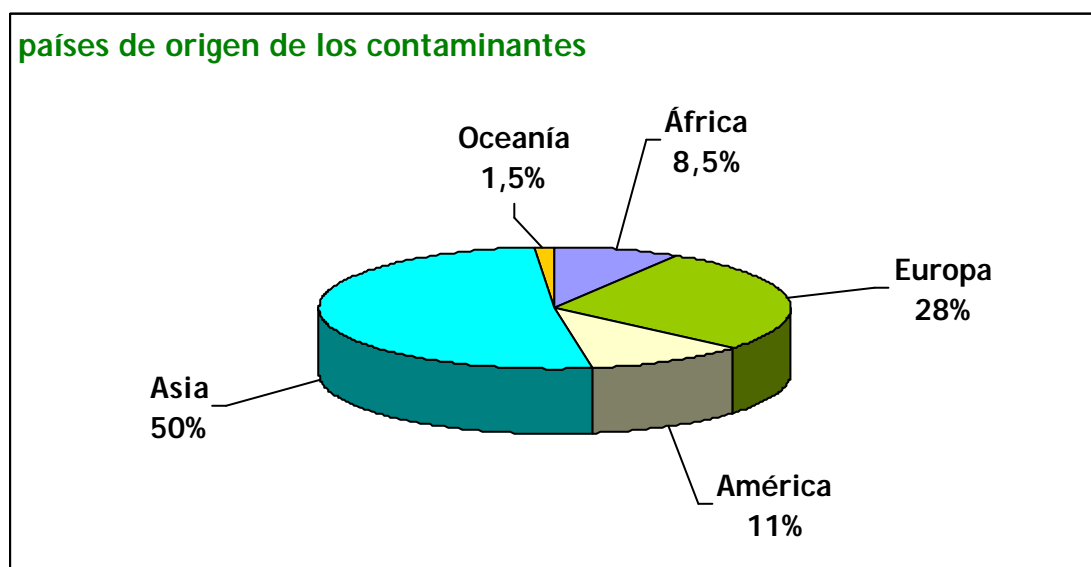
En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **48%** de las mismas. De todas ellas, el **1,5 %** corresponde a *Salmonella enteritidis*. La *Salmonella typhimurium* aparece en el **8%** de los casos, siendo el **cerdo** el implicado en el **83,5%** de los casos, siendo el origen **Europa** en el **100 %** de los casos. La *Salmonella sp.* es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **90.5 %** de los casos, con las **hierbas aromáticas y especias** como causantes de las alertas en el **33 %** de los casos, de origen asiático en el **62,5%** de los mismos.

Respecto a la contaminación química, el **33 %** de los casos es responsabilidad de los **Colorantes y Aditivos**, siendo los productos implicados bastante variados y sin

destacar ninguno de ellos con un porcentaje de casos más elevado respecto al resto. Los países de origen de los productos implicados son principalmente asiáticos. El grupo de los **Benzopirenos** y las **Dioxinas** es responsable del **15,5 %** de las contaminaciones químicas.

Micotoxinas/Biotoxinas	336	Aflatoxinas	313 (93%)	cacahuetes	124(39%)	China	57 (46%)
				pistachos	76 (24%)	Irán	62 (81,5%)
Contaminación biológica	156	Salmonella sp.	75 (48%)				
		<i>S. enteritidis</i>	1 (1,5%)	pollo	1 (100%)	Brasil	1 (100%)
		<i>S. typhimurium</i>	6 (8%)	cerdo	5 (83,5%)	Europa	5 (100%)
		<i>Salmonella sp.</i>	68 (90,5%)	hierbas aromáticas, especias	24 (33%)	Asia	15 (62,5%)
Contaminación química	143	Colorantes y aditivos	47 (33%)	dulces, encurtidos suplem.alimenticios	sin destacar ningún producto en porcentajes más altos		
Metales pesados	48	Mercurio	29 (60,5%)	pez espada	22 (76%)	España	8 (36%)

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 **Turquía** con el **20 %** de las mismas. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones provocan son **España** con un **12 %** y **Francia y Alemania** con un **11%**. Finalmente, dentro del **continente africano** destaca **Egipto** con un **39 %** y en el caso de **América**, destacan con diferencia los **EEUU** con el **50 %** de las notificaciones.