



ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF
2. CUATRIMESTRE 2008

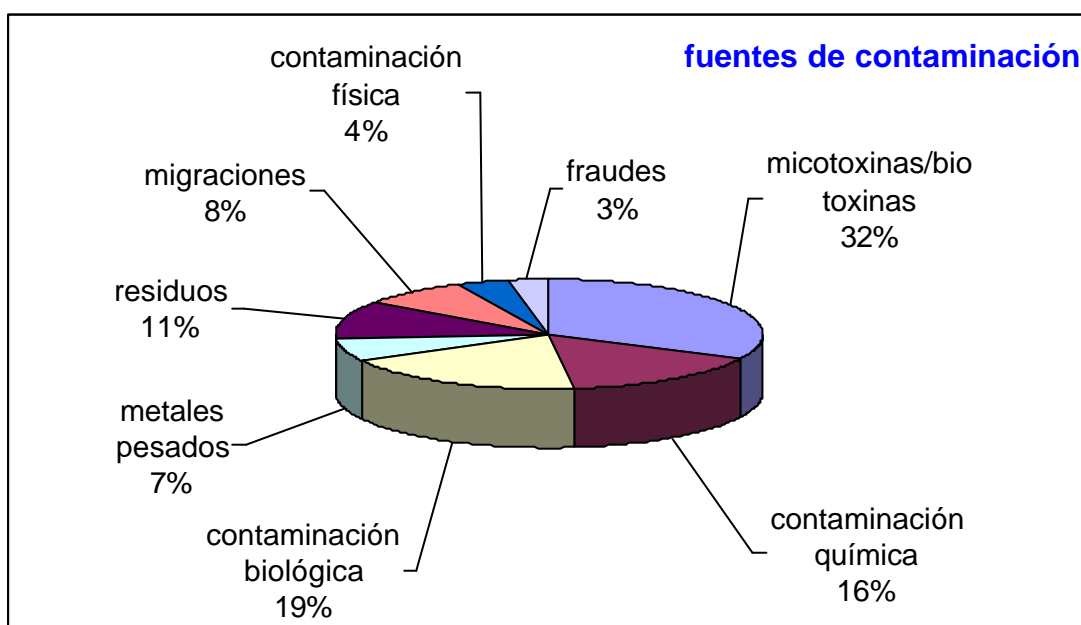
elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

Durante el segundo cuatrimestre del 2008, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **972 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	32,5 %
Contaminación química	15,5 %
Contaminación biológica	19 %
Metales pesados	7 %
Residuos	11 %
Migraciones	8 %
Contaminación física	4 %
Fraudes	3 %



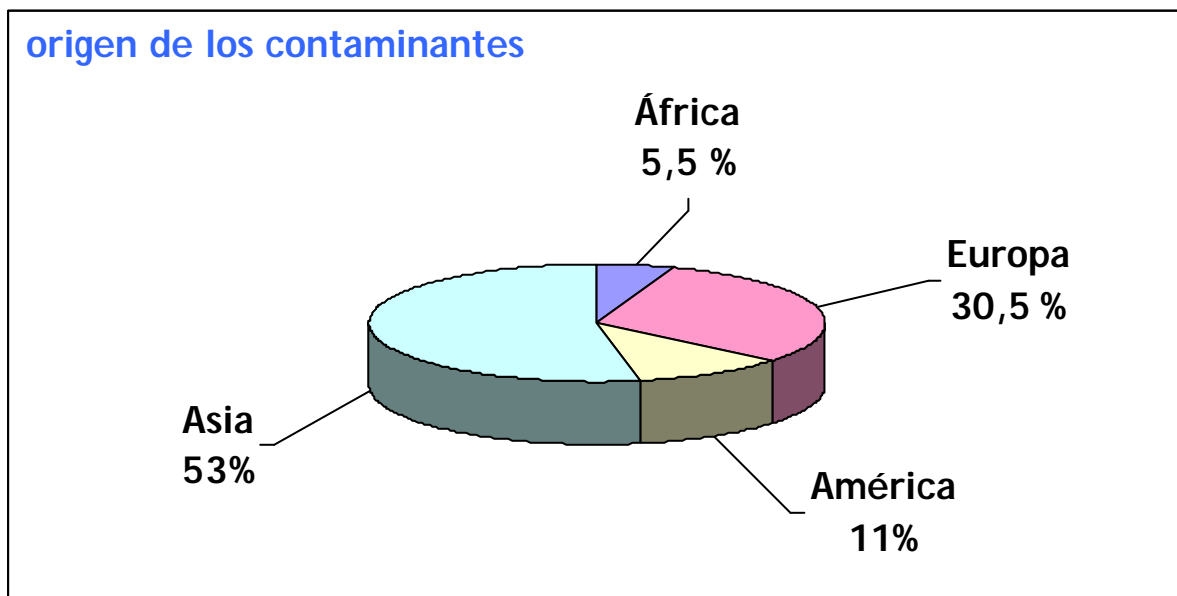
Dentro de las contaminaciones por Micotoxinas, en el **93 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **41,5 %** de las mismas y en el **68,5 %** de los casos éstos provienen de **China**. El segundo producto en importancia es el **pistacho**, que supone el **30 %** de las contaminaciones por aflatoxinas, siendo su origen **Irán** en un **77 %** 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 **5,5 %** corresponde a *Salmonella enteritidis*. La *Salmonella typhimurium* aparece en el **10 %** de los casos, siendo las **aves de corral** las implicadas en el **55,5%** de los casos, siendo el origen **Europa** en el **100 %** de los mismos. La *Salmonella sp.* es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **84 %** de los casos, con las **aves de corral** como causantes de las alertas en el **41 %** de los casos, de origen europeo en el **100 %** de los mismos.

Respecto a la contaminación química, el **60,5 %** 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.

Micotoxinas/Biotoxinas	315	Aflatoxinas	293 (93%)	cacahuetes	121(41,5%)	China	83(68,5%)
				pistachos	87 (30%)	Irán	67 (77%)
Contaminación biológica	183	Salmonella sp.	88 (48%)				
		<i>S. enteritidis</i>	5 (5,5%)	pollo	4 (80%)	Europa	4 (100%)
		<i>S. typhimurium</i>	9 (10%)	aves de corral	5 (55,5%)	Europa	5 (100%)
		<i>Salmonella sp.</i>	74 (84%)	aves de corral	30(41%)	Europa	29(96,5%)
				carne (vacuno,cerdo)	19 (26%)	Europa	19 (100%)
Contaminación química	150	Colorantes y aditivos	91 (60,5%)	dulces, encurtidos	sin destacar ningún producto en porcentajes más altos		
				suplem.alimenticios			
Metales pesados	68	Mercurio	28 (41%)	pez espada	13 (46,5%)	España	11 (85%)
		Cadmio	16(24%)	cangrejo	12(75%)	Francia	12(100%)

El país de origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, el **41 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **Irán** con el **15 %** de las mismas. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones provocan son **España** con un **15,5 %** y **Alemania** con un **12%**. Finalmente, en el caso de **América**, destacan con diferencia los **EEUU** con el **41 %** de las notificaciones.

COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

Respecto al cuatrimestre anterior cabe destacar lo siguiente:

- El descenso desde un 60,5 % de notificaciones por Mercurio a una 41 %, aumentando de modo significativo la presencia de notificaciones por Cadmio hasta un 24% de las mismas dentro del grupo de los metales pesados
- El aumento de casos de *Salmonella enteritidis* de un 1,5% a un 5,5 %, siendo el pollo el producto implicado en el 75% de los casos
- La duplicación de las notificaciones de contaminación por colorantes y aditivos no autorizados, pasando de un 33 % a un 60,5 %