



ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF
2. CUATRIMESTRE 2007

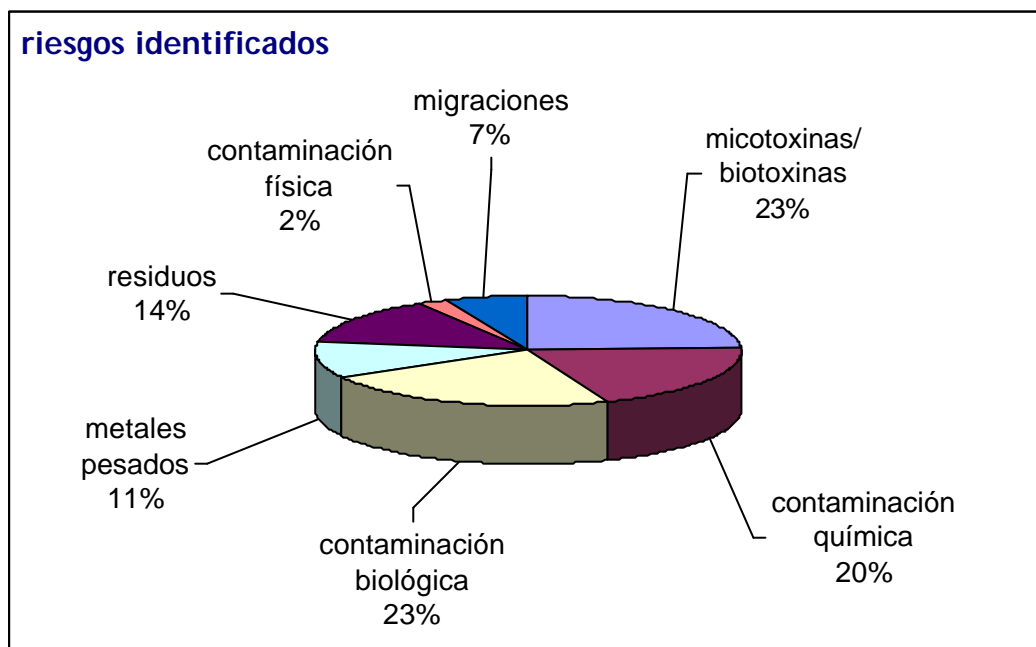
elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

Durante el segundo cuatrimestre del 2007, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **928 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	24 %
Contaminación química	20 %
Contaminación biológica	23 %
Metales pesados	10.5 %
Residuos	14 %
Migraciones	6.5 %
Contaminación física	2 %



Dentro de las contaminaciones por Micotoxinas, en el **90.5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **31 %** de las mismas y en el **39 %** de los casos éstos provienen de **Asia**, principalmente China. El segundo producto en importancia es el **pistacho**, que supone el **22 %** de las contaminaciones por aflatoxinas, siendo su origen **Irán** en un **93%** de los casos.

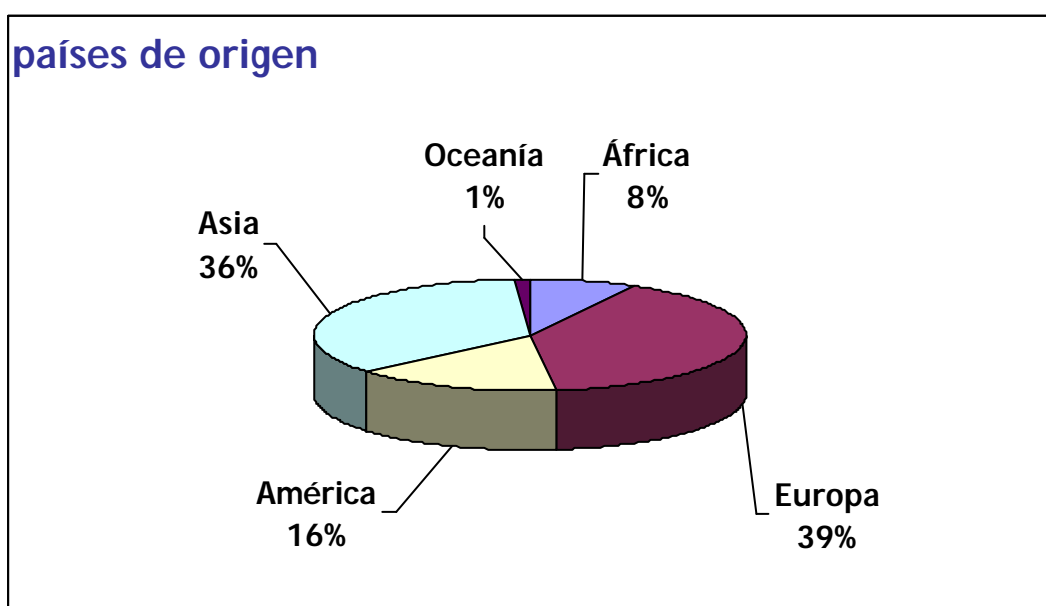
En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **42%** de las mismas. De todas ellas, el **9 %** corresponde a *Salmonella enteritidis*, la cual tiene como productos implicados en el **87.5 %** de los casos al **pollo** y el **huevo** ambos de origen europeo en un **86%**. La *Salmonella typhimurium* aparece en el **12 %** de los casos, siendo el **pavo** el implicado en el **45.5%** 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 **79 %** de los casos, con las **hierbas aromáticas** como causantes de las alertas en el **47 %** de los casos, de origen asiático en el **70 %** de los

mismos y en segundo lugar, las **aves de corral** en el **32 %** de los casos y siendo su origen **Europa** en el **87 %** de los casos.

Respecto a la contaminación química, el **57 %** 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 **18 %** de las contaminaciones químicas, siendo el **81 %** de las mismas a causa de **pescados en aceite o ahumados** de origen **europeo** en un **85 %** en el caso de los primeros.

Micotoxinas/Biotoxinas	223	Aflatoxinas	202 (90,5 %)	cacahuets	62(31 %)	Asia	24 (39%)
						América	23 (37%)
				pistachos	45 (22%)	Irán	42 (93%)
Contaminación biológica	214	Salmonella sp.	90 (42 %)				
		<i>S.enteritidis</i>	8 (9 %)	pollo, huevos	7 (87,5%)	Europa	5 (86 %)
		<i>S.typhimurium</i>	11 (12 %)	pavo	5 (45,5%)	Europa	5 (100%)
		<i>Salmonella sp.</i>	71 (79 %)	hierbas aromáticas	33 (47%)	Asia	23 (70%)
				aves de corral	23 (32%)	Europa	20 (87%)
Contaminación química		Colorantes y aditivos	105 (57%)	dulces, encurtidos, suplementos alimenticios		sin destacar ningún producto en porcentajes más altos	
		Benzopirenos y dioxinas	33 (18 %)	pescado en aceite	14 (42%)	Europa	12 (85%)
				pescado ahumado	13 (39%)	África	7 (54%)
Metales pesados	97	Mercurio	64 (66 %)	pez espada	48 (75%)	España	35 (73%)

El país de origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, el **44 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **Irán** con el **11.5 %** de las mismas. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones provocan son **Turquía** con un **23 %** y **España** con un **16 %**. Finalmente, dentro del **continente africano** no hay ningún país que destaque por encima del resto y en el caso de **América**, destacan con diferencia los **EEUU** con el **54 %** de las notificaciones.

COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

Respecto al cuatrimestre anterior cabe destacar lo siguiente:

- El aumento de las notificaciones por mercurio, pasando de 32 notificaciones en el primer cuatrimestre a las 64 del segundo. Destacar que en el 75 % de ellas el producto implicado era el pez espada y que en el 73 % su origen, España.
- El descenso de las notificaciones en pistachos por aflatoxinas, progresivo en los últimos años, pasando de 88 notificaciones a 45.
- El aumento de los casos por *Salmonella sp.*, pasando de 59 casos a 90, con las aves de corral y las hierbas aromáticas como productos implicados en la mayoría de los casos.
- La aparición del grupo de los benzopirenos y las dioxinas como segundos en importancia dentro de la contaminación química, desplazando a los sulfitos a la tercera posición, con los pescados tanto en aceite como ahumados como productos contaminados.