



ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF ALIMENTOS

3. CUATRIMESTRE 2009

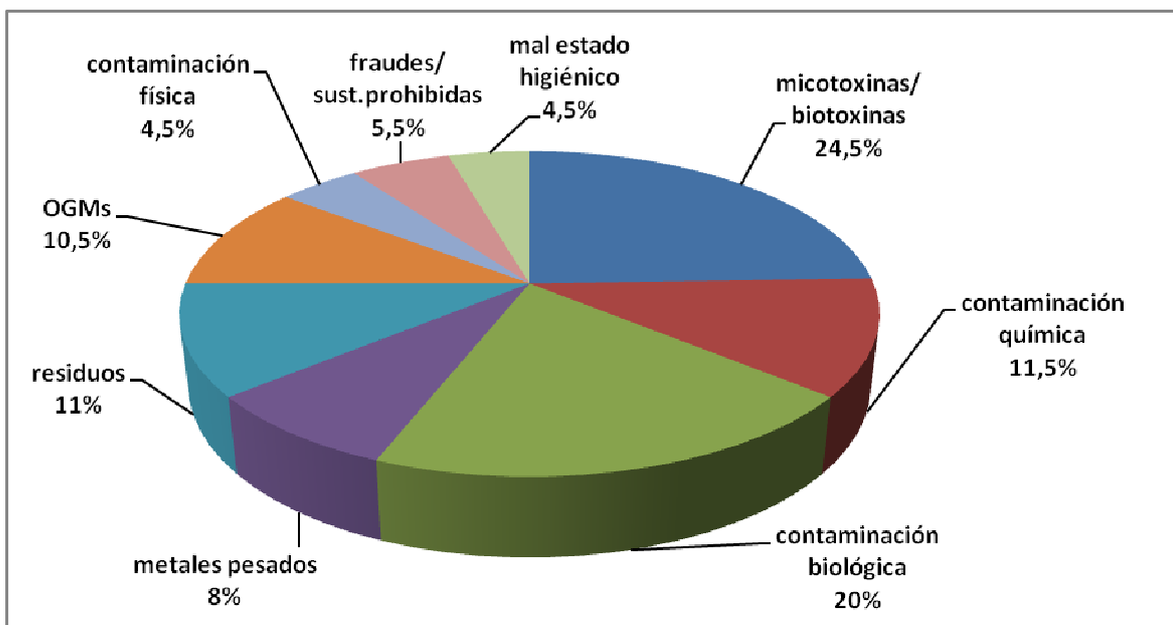
elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

Durante el tercer cuatrimestre del 2009, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **895 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	24,5 %
Contaminación química	11,5 %
Contaminación biológica	20 %
Metales pesados	8 %
Residuos	11 %
OGMs	10,5 %
Contaminación física	4,5 %
Fraudes	5,5 %
Mala higiene del producto	4,5 %



Dentro de las contaminaciones por Micotoxinas, en el **81 %** 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 **42,5 %** de los casos éstos provienen de **Argentina**. El segundo puesto está compartido por los **pistachos e higos**, que suponen cada uno el **13 %** de las contaminaciones por aflatoxinas. El origen de los pistachos es **Irán** en un **48 %** de los casos y de los higos **Turquía** en el **91,5%**.

En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **45,5%** de las mismas. De todas ellas, el **8 %** corresponde a **Salmonella enteritidis**, siendo el producto implicado el **huevo** en el **57%** de los casos y el origen de dichos huevos **España** en el **100%** de los mismos. La **Salmonella typhimurium** aparece en el

10 % de los casos, siendo la **carne** la implicado en el **62,5%** de los casos y el origen **Europa** en el **100 %** de los casos. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **82 %** de los casos, con las **aves de corral** como principales causantes de notificaciones en el **30 %** de los casos, siendo su procedencia **Europa** en el **68,5 %** de las mismas.

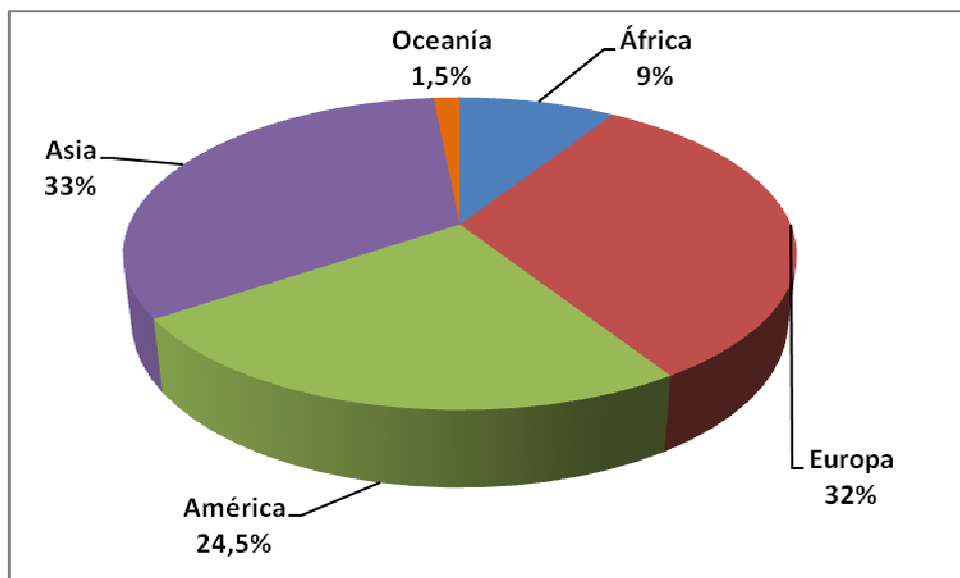
Respecto a la contaminación química, el **64,5 %** de los casos es responsabilidad de los **Colorantes y Aditivos**, siendo los productos implicados bastante variados y sin destacar ninguno de ellos con un porcentaje de casos más elevado respecto al resto. Los países de origen de los productos implicados están también bastante repartidos, sin destacar asimismo ninguno de ellos.

Los Metales pesados tienen cada vez más presencia en las notificaciones y alertas. En este tercer cuatrimestre destaca de entre todos el **Mercurio** con un **55 %** de las notificaciones por metales pesados, con el **pez espada** en el **33,5%** de los casos y el **tiburón** en el **31%** el producto implicado. El origen es más destacado es **España** en ambos casos, en el **54%** y el **50%** respectivamente.

Finalmente, destacar el importante porcentaje de **OGMs** notificados, un **10,5%** del total de las notificaciones, con la **linaza** como protagonista en el **87%** de los casos y su origen **canadiense** en el **75%**.

Micotoxinas/Biotoxinas	219	Aflatoxinas	178(81%)	cacahuetes	73(41,5%)	Argentina	31(42,5%)		
				pistachos	23 (13%)	Irán	11 (48%)		
				higos	23 (13%)	Turquía	21(91,5%)		
Contaminación biológica	181	Salmonella sp.	82(45,5%)						
				<i>S. enteritidis</i>	7 (8%)	huevos	4 (57%)	España	4 (100%)
				<i>S. typhimurium</i>	8 (10%)	carne	5(62,5%)	Europa	5 (100%)
				<i>Salmonella sp.</i>	66 (82%)	aves de corral	20(31%)	Europa	17(85%)
				Listeria monocytogenes	27 (15%)	salmón	11 (40%)	Escandinavia	6(55%)
Contaminación química	104	Colorantes y aditivos	67 64,5%)	especias, salsas	sin destacar ningún producto				
				dulces, encurtidos	en porcentajes más altos				
Metales pesados	73	Mercurio	40 (55%)	pez espada	13(33,5%)	España	7 (54%)		
				tiburón	12 (31%)	España	6 (50%)		
				Cadmio	18(24,5%)	sin destacar ningún producto			
OGMs	95 (10,5%)			linaza	79(87%)	Canadá	59 (75%)		

El país de origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, el **29 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Turquía**, seguido de **China** con el **19 %** de las mismas. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones provocan son **España** con un **15 %** y **Alemania** con un **12%**. Finalmente, en el caso de **América**, destacan con diferencia los **EEUU** con el **31,5 %** de las notificaciones y **Canadá** con el **29%**.

COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

Respecto al cuatrimestre anterior cabe destacar lo siguiente:

- El aumento de modo significativo de las notificaciones por *Salmonella enteritidis*, pasando de un 1% del pasado cuatrimestre al 8% del tercer cuatrimestre del año.
- El importante aumento de las notificaciones por Mercurio, pasando del 34 % al 55% al compararlo con el cuatrimestre anterior.
- El importante porcentaje de OGMs notificados, un 10,5% del total de las notificaciones, con la linaza como protagonista en el 87% de los casos y su origen canadiense en el 75%
- El descenso de casos por Cadmio, en casi un 10 %.
- El mantenimiento de las notificaciones por *Listeria monocytogenes*.