



ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF
3er CUATRIMESTRE 2006

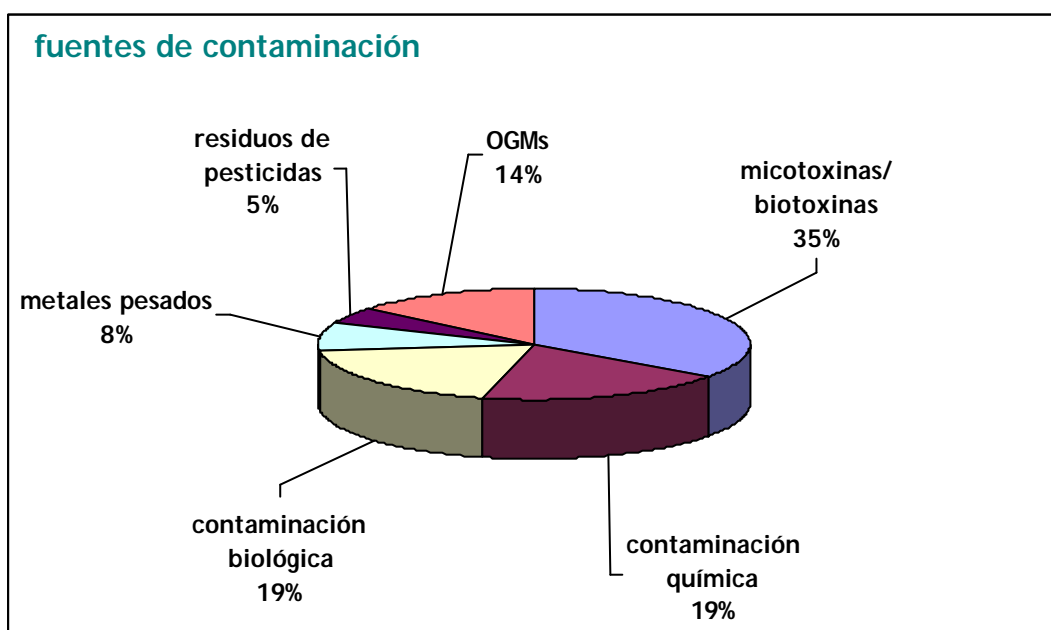
elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

Durante el tercer cuatrimestre del 2006, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **861 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	35 %
Contaminación química	19 %
Contaminación biológica	19 %
Metales pesados	8 %
Residuos de pesticidas	5 %
OGMs	14 %



Dentro de las contaminaciones por micotoxinas, en el **85 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **28 %** de las mismas, y siendo **China** en el **17 %** y **Argentina** en el **15 %** de los casos los países de origen. El segundo producto en importancia es el **pistacho**, que supone el **26 %** de las contaminaciones por aflatoxinas, y en el **61 %** de los casos éstos provienen de **Irán**.

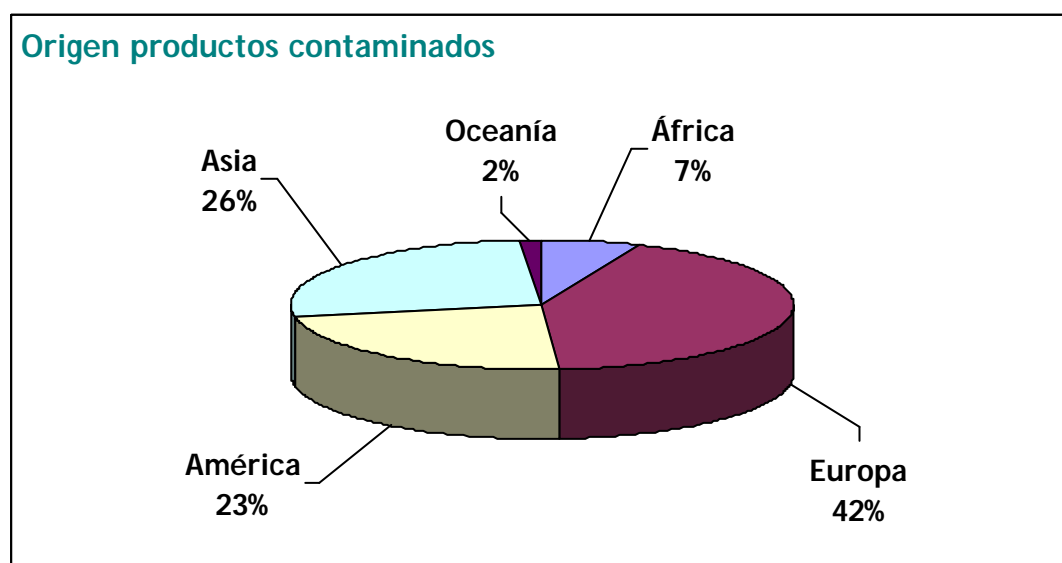
En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **37,5 %** de las mismas. La **S. typhimurium** sería la responsable del **13 %** de los casos, siendo el **cerdo** el causante del **87.5 %** y la **S. enteritidis** del **7 %**, destacando que el **pollo** y los **huevos** supondrían el **100 %** de los casos y el origen **europeo** en el **86 %** y **100 %** de los casos, respectivamente. En el caso de **Salmonella sp.**, las **carnes y derivados** son las causantes de un **39 %** siendo **Europa** el origen en el **100 %** de los casos.

Respecto a la contaminación química, el **37 %** de los casos es responsabilidad de los **Colorantes y Aditivos**, siendo los **aditivos** los responsables del **64.5 %** de los mismos, con los **zumos y caramelos de frutas** en un **40 %** de los casos como responsables y siendo su origen en el **38 %**, **Asia**. Los **Benzopirenos** son responsables del **18.5 %** de las contaminaciones químicas, siendo el **45 %** de las mismas a causa de **pescados en aceite o ahumados** de origen **africano** en un **43 %** y **asiático** en un **29 %**.

Destaca también el caso los metales pesados y en concreto del **mercurio** que supone el **48.5 %** de las notificaciones por metales pesados, que vuelve a aumentar este cuatrimestre, siendo el **tiburón y pez espada** los que provocan el **94 %** de los casos y con origen diversificado.

Micotoxinas/Biotoxinas	299	Aflatoxinas	255 (85%)	cacahuetes	71(28 %)	China	12 (17%)
						Argentina	11(15%)
				pistachos	67 (26%)	Irán	41 (61%)
Contaminación biológica	162	Salmonella sp.	61 (37,5 %)				
		<i>S. enteritidis</i>	4 (7 %)	pollo, huevos	4 (100%)	Europa	4 (100%)
		<i>S. typhimurium</i>	8 (13%)	cerdo	7 (87,5%)	Europa	6 (86%)
		<i>Salmonella sp.</i>	49 (80%)	carnes y derivados.	19 (39%)	Europa	19(100%)
Contaminación química	168	Colorantes y aditivos	62 (37%)				
		Aditivos	40(64,5%)	zumos frutas, caramelos	16 (40%)	Asia	6 (38%)
		Benzopirenos / HAP	31(18.5%)	Pescados en aceite o ahumados	14 (45%)	África	6 (43%)
						Asia	4 (29%)
Metales pesados	68	Mercurio	33(48,5%)	tiburón, pez espada	31 (94%)	Europa	18 (58 %)

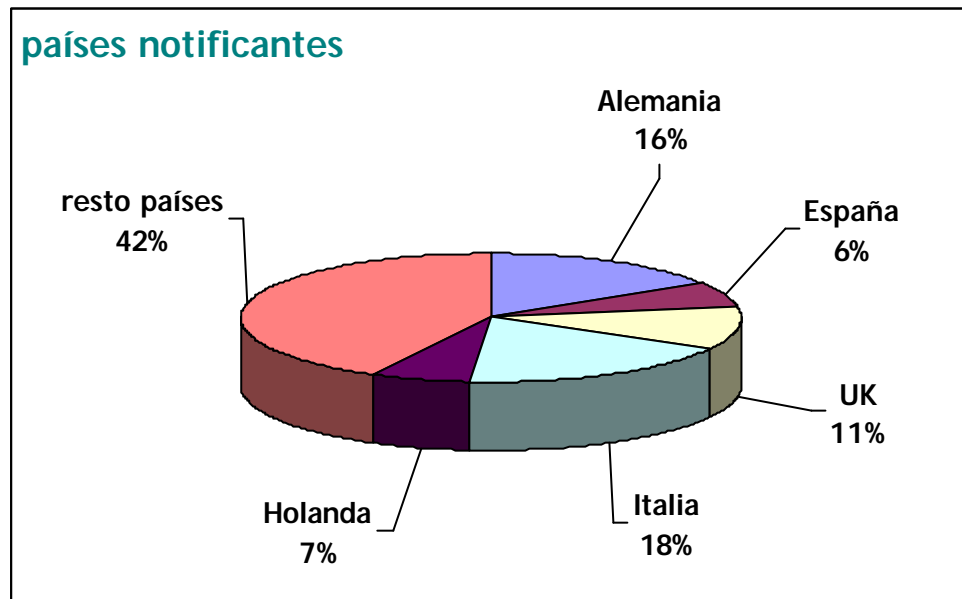
El origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, el **20.5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Irán**, seguido de **China** con el **18 %** de las mismas respectivamente. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones provocan son **Turquía** con un **36.5 %** e **Italia** con un **9 %**.

Finalmente, dentro del continente americano destaca **USA** con un **78 %** de las notificaciones, debido a los OGM.

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



COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

Respecto al cuatrimestre anterior cabe destacar lo siguiente:

- La aparición de los OGMs como contaminante, con 120 notificaciones, en el 99% de los casos siendo el producto el arroz de origen estadounidense.
- Descenso del pistacho como producto más afectado por las aflatoxinas y compartiendo protagonismo con cacahuetes, avellanas e higos secos.
- La entrada de los benzopirenos como segunda fuente de contaminación en importancia en el caso de la contaminación química, sustituyendo a los sulfitos, con los pescados en aceite o ahumados como productos afectados
- Nuevo aumento de notificaciones por mercurio, por segundo cuatrimestre consecutivo, en tiburón y pez espada.