



**ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF**  
**3. CUATRIMESTRE**

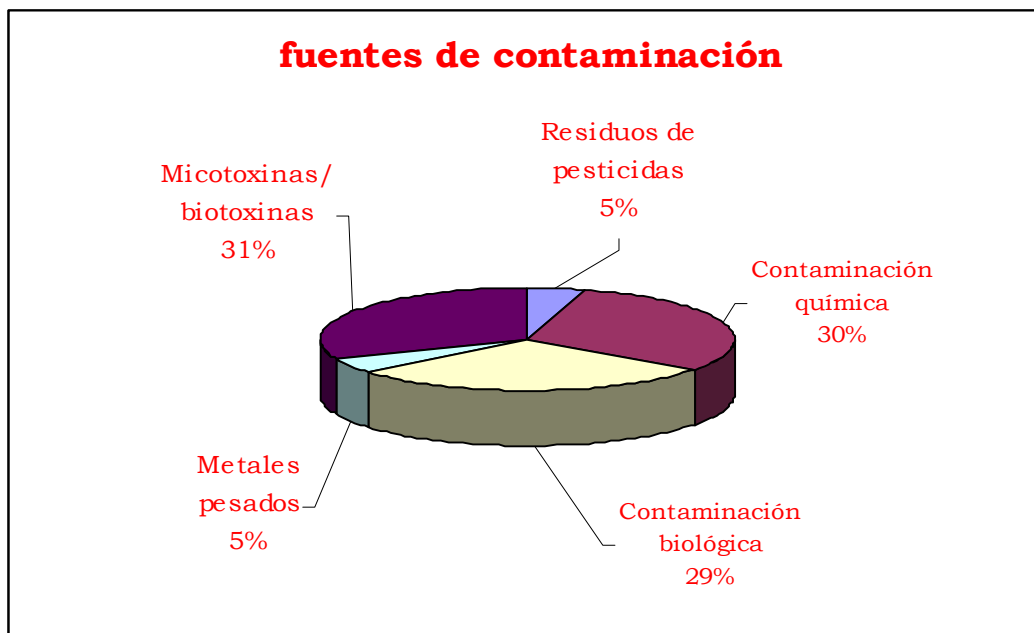
**elika**

Fundación Vasca para la  
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien  
Segurtasunarako  
Euskal Fundazioa

Durante el **tercer cuatrimestre** del 2005, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **807 alertas y notificaciones** alimentarias. Del total de las notificaciones, los porcentajes referentes a las fuentes de contaminación son los siguientes:

<b>Fuentes de contaminación</b>	<b>Porcentaje</b>
<b>Micotoxinas / biotoxinas</b>	<b>31,5 %</b>
<b>Contaminación química</b>	<b>30,5 %</b>
<b>Contaminación biológica</b>	<b>29 %</b>
<b>Metales pesados</b>	<b>4,5 %</b>
<b>Residuos de pesticidas</b>	<b>4,5 %</b>



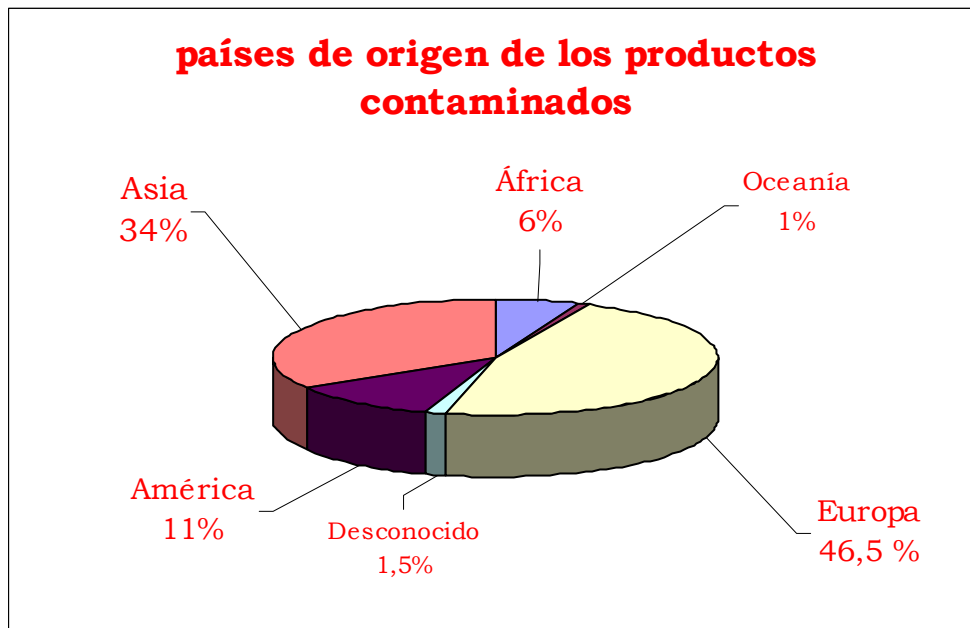
Dentro de las contaminaciones por micotoxinas, en el **94 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **pistacho** el producto causante de un **30,5 %** de las mismas y en el **80 %** de los casos éstos provienen de **Irán**. El segundo producto en importancia es el **cacahuete**, que supone el **25 %** de las contaminaciones por aflatoxinas, siendo **Brasil** en el **32 %** de los casos el país de origen.

En el caso de las contaminaciones biológicas, la **Salmonella sp.** es la causante del **49 %** de las mismas, con el **37 %** de las contaminaciones en **carne** y el **24 %** en **aves y huevos**, siendo el origen de ambos productos **Europa** en un **84 %** de los casos. La **Listeria monocytogenes** es responsable del **22 %** de las contaminaciones, con el **salmón** y **tiburón** en un **56 %** y el **queso** en un **19 %** como responsables de las mismas. El **50 %** de los pescados contaminados provenían de **Vietnam** y **Dinamarca**, siendo **Europa** el origen del **100 %** de los quesos contaminados.

Respecto a la contaminación química, el **51 %** de los casos es responsabilidad de los **Colorantes** y **Aditivos**, siendo los **aditivos** los responsables del **38 %** de los mismos, con las **mermeladas** en un **23 %** de los casos como responsables y en un **82 %** siendo su origen **Europa**. Los **Sulfitos** son responsables del **14 %** de las contaminaciones químicas, siendo el **65 %** de las mismas a causa de **gambas** de origen **brasileño** en un **41 %**.

<b>Micotoxinas</b>	254	<b>Aflatoxinas</b>	239 (94 %)	pistachos	73 (30,5 %)	Irán	58 (80 %)	
				cacahuetes	59 (25 %)	Brasil	19 (32 %)	
<b>Contaminación biológica</b>	235	<b>Salmonella sp.</b>	115 (49 %)					
		<b>Salmonella sp.</b>	91 (79 %)	aves	23 (25,5 %)	Europa	14 (65 %)	
				carne	22 (24 %)	Europa	20 (83 %)	
		<b>S. enteritidis</b>	4 (3,5 %)	aves,				
			20 (18 %)	huevos	4 (100 %)	Europa	3 (75 %)	
		<b>S. typhimurium</b>			20 (100 %)		20	
			52 (22 %)	carne		Europa	(100%)	
		<b>Listeria</b>		salmón	19 (36,5 %)	Dinamarca	11 (60 %)	
		<b>monocytogenes</b>		tiburón	10 (19 %)	Vietnam	10 (100%)	
				queso	10 (19 %)	Europa	10 (100%)	
<b>Contaminación química</b>	246	<b>Colorantes</b>	125 (51 %)					
		<b>Aditivos</b>						
			aditivos	48(38 %)	mermeladas	11 (23 %)	Europa	9 (82 %)
				36 (29 %)				
			color sudán 1	1 %)	especias	28 (78 %)	Asia	23 (81%)
				34 (14 %)				
		<b>Sulfitos</b>		gambas	22 (65 %)	Brasil	9 (41 %)	

El país de 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 **Tailandia** con el **18 %** y de **Vietnam** con el **16 %** de las mismas respectivamente. En el caso de **Europa**, el país que más notificaciones ha provocado ha sido **Turquía** con el **23 %**, seguido de **Alemania** con un **7 %**. Finalmente, dentro de **América** destacan **Brasil** con un **52%** de las notificaciones del continente y **Argentina** con el **20,5 %**.

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

