



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

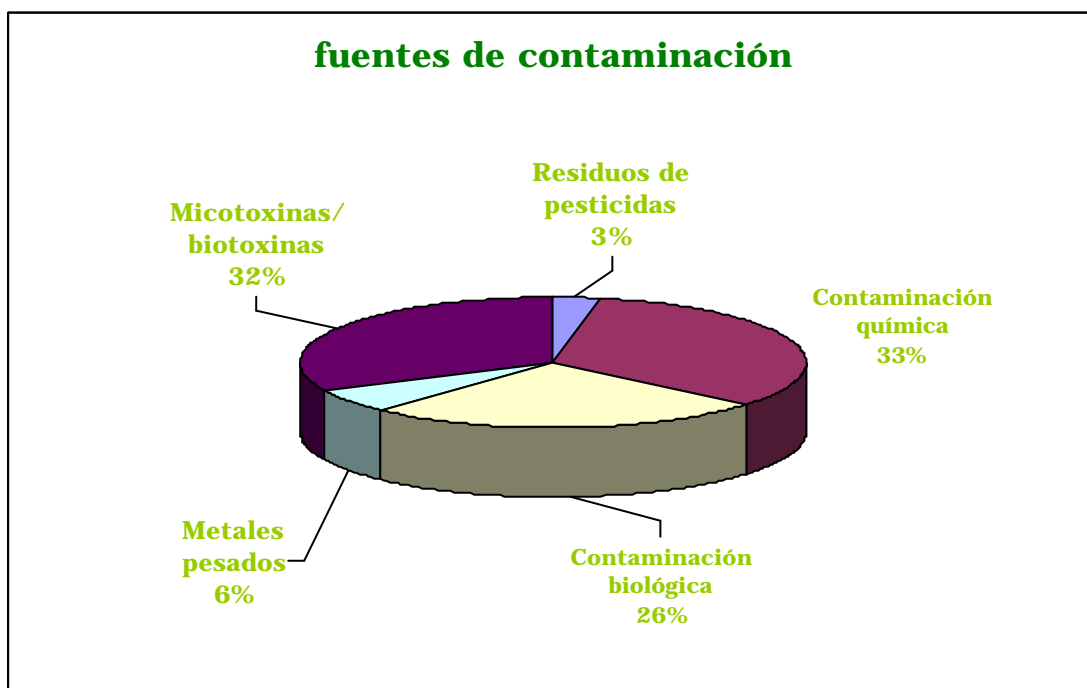
elika

Fundación Vasca para la  
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien  
Segurtasunarako  
Euskal Fundazioa

Durante el segundo cuatrimestre del 2005, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 981 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>32 %</b>       |
| <b>Contaminación química</b>    | <b>33 %</b>       |
| <b>Contaminación biológica</b>  | <b>26 %</b>       |
| <b>Metales pesados</b>          | <b>6 %</b>        |
| <b>Residuos de pesticidas</b>   | <b>3 %</b>        |



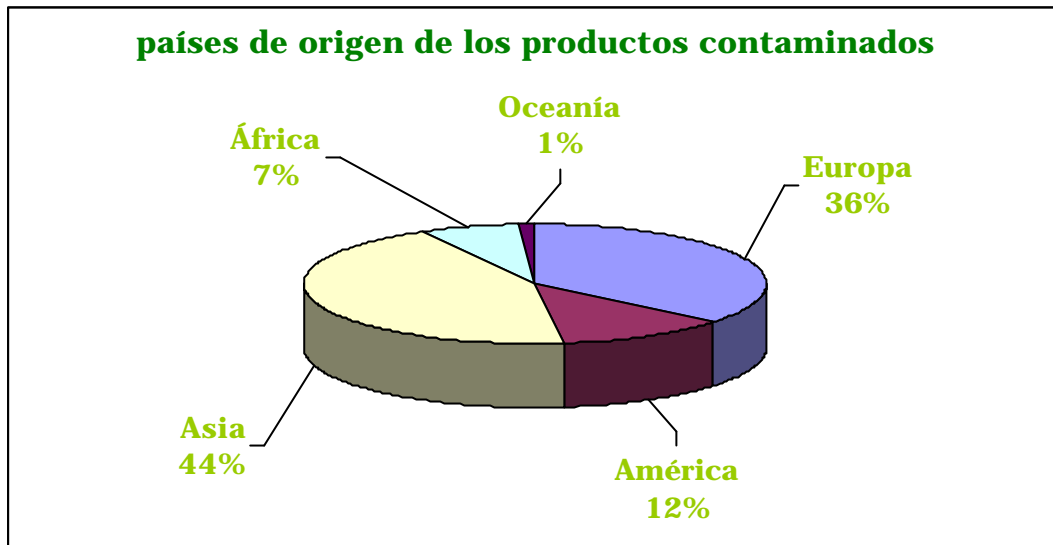
Dentro de las contaminaciones por micotoxinas, en el **90 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **AFLATOXINAS**, siendo el **PISTACHO** el producto causante de un **60 %** de las mismas y en el **91 %** de los casos éstos provienen de **IRÁN**. El segundo producto en importancia es el **CACAHUETE**, que supone el **20 %** de las contaminaciones por aflatoxinas, siendo **CHINA** en el **41 %** de los casos el país de origen.

En el caso de las contaminaciones biológicas, la *Salmonella sp.* es la causante del **45 %** de las mismas, con el **35 %** de las contaminaciones en **especias e infusiones** y **29 %** en **carne de cerdo**, siendo el origen de ambos productos **Asia** en un **78 %** y **Europa** en un **68 %** de los casos respectivamente. La *Listeria monocytogenes* es responsable del **13 %** de las contaminaciones, con el **pescado** en un **40 %** y el **queso** en un **25 %** como responsables de las mismas. El **54 %** de los pescados contaminados provenían de **Vietnam**, siendo **Europa** el origen del **100 %** de los quesos contaminados.

Respecto a la contaminación química, el **52 %** de los casos es responsabilidad de los **Colorantes**, siendo el **Color Sudán** el responsable del **43 %** de los mismos, con las **especias** en un **90 %** de los casos como responsables y en un **92 %** siendo su origen **Europa**. Los **Sulfitos** son responsables del **12 %** de las contaminaciones químicas, siendo el **71 %** de las mismas a causa de **gambas** y **cangrejos**.

|                                |     |                               |            |                     |            |        |           |
|--------------------------------|-----|-------------------------------|------------|---------------------|------------|--------|-----------|
| <b>Micotoxinas</b>             | 317 | <b>Aflatoxinas</b>            | 288 (90 %) | pistachos           | 172 (60 %) | Irán   | 156 (91%) |
|                                |     |                               |            | cacahuetes          | 59 (20 %)  | China  | 24 (41 %) |
| <b>Contaminación biológica</b> | 253 | <i>Salmonella sp.</i>         | 113 (43 %) | especias infusiones | 40 (35 %)  | Asia   | 31 (78 %) |
|                                |     |                               |            | carne               | 33 (29 %)  | Europa | 22 (67 %) |
|                                |     | <i>Listeria monocytogenes</i> | 33 (13 %)  | pescado             | 13 (40 %)  | Asia   | 7 (54 %)  |
|                                |     |                               |            | queso               | 8 (25 %)   | Europa | 8 (100 %) |
| <b>Contaminación química</b>   | 322 | <b>Colorantes</b>             | 165 (51 %) |                     |            |        |           |
|                                |     | Color Sudán                   | 70 (43 %)  | especias            | 61 (90 %)  | Europa | 56 (92 %) |
|                                |     | <b>Sulfitos</b>               | 38 (12 %)  | gambas              | 20 (53 %)  | Europa | 10 (50 %) |
|                                |     |                               |            | cangrejos           | 7 (19 %)   | África | 7 (100 %) |

El país de origen de los productos contaminados correspondía a



En el caso de **Asia**, el **37 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Irán**, seguido de **Vietnam** con el **13 %** y **China** el **12 %** de las mismas respectivamente. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones provocan son **España y Alemania** con un **13 %** seguidas de **Turquía** con el **11 %**. Finalmente, dentro del continente africano destacan **Ghana** con un **29%** de las notificaciones y **Nigeria** con el **12 %**.

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

