



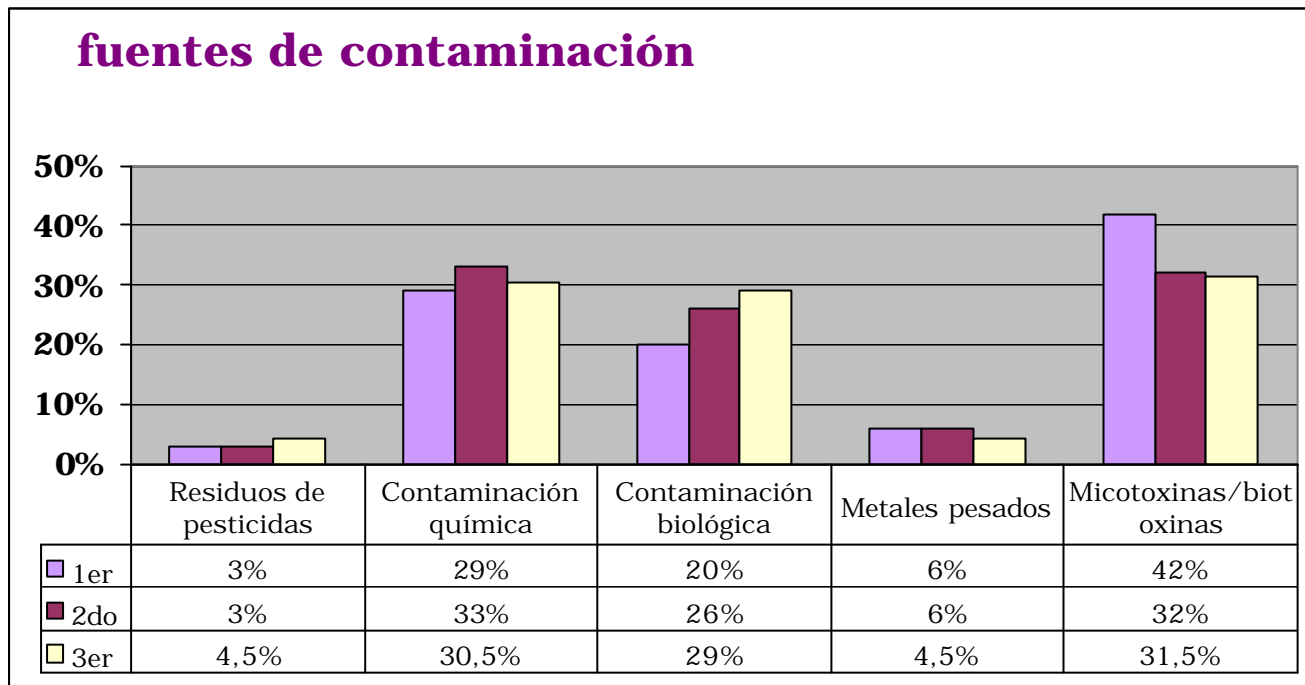
**ALERTAS Y NOTIFICACIONES DEL RASFF**  
**RESUMEN ANUAL**

elika

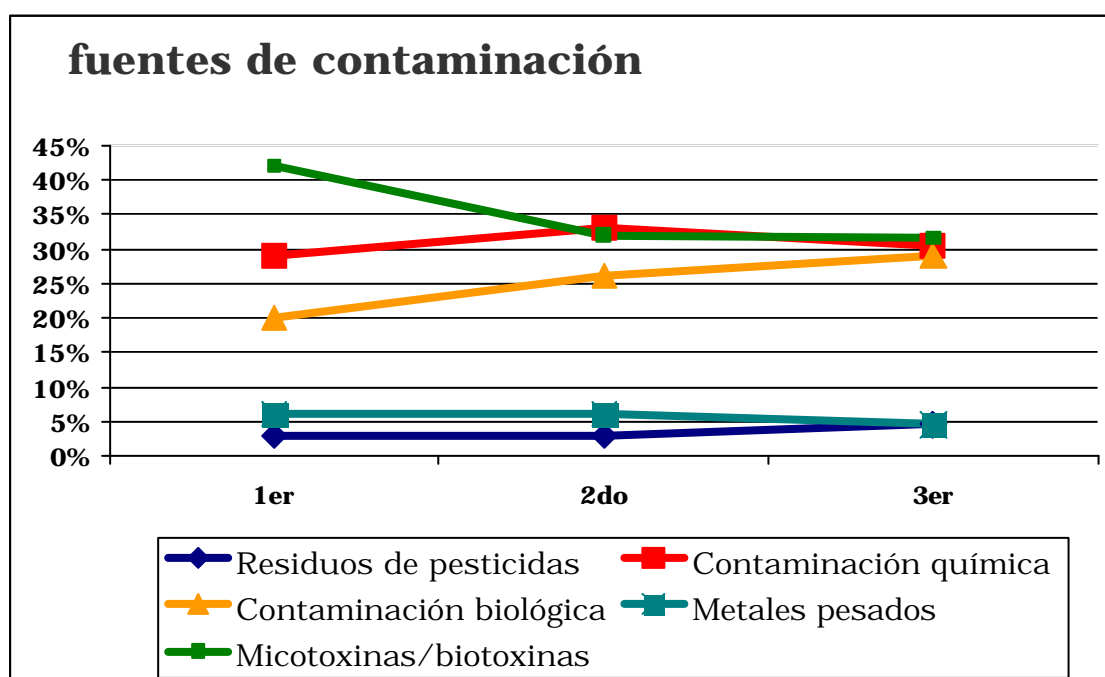
Fundación Vasca para la  
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien  
Segurtasunarako  
Euskal Fundazioa

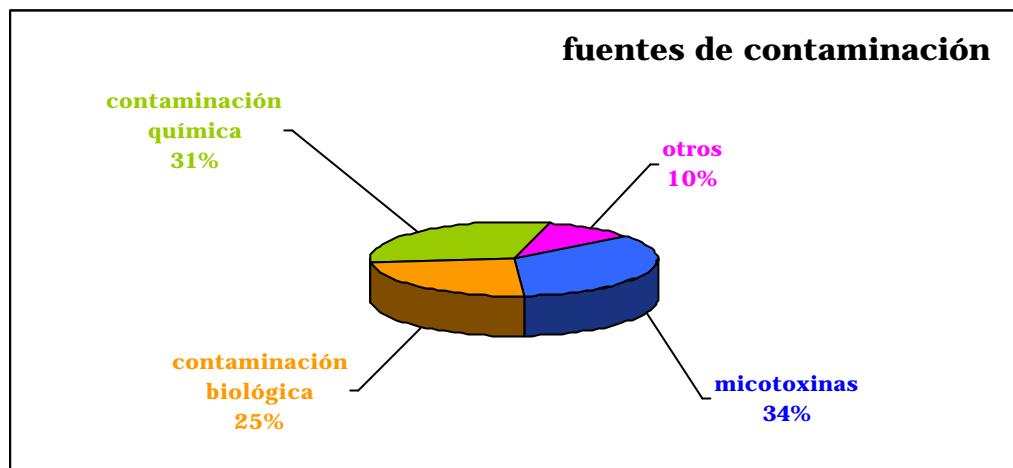
Las alertas y notificaciones recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) durante el año 2005, han seguido una tendencia similar a lo largo de los tres cuatrimestres. Se han notificado un total de **2737 alertas y notificaciones** alimentarias. Del total de las mismas, los porcentajes referentes a las fuentes de contaminación y la evolución por cuatrimestres son los siguientes:



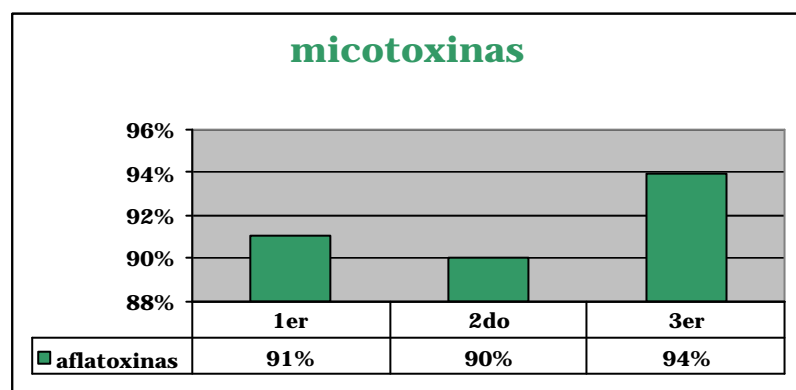
Tendencias de las diferentes fuentes de contaminación a lo largo de los tres cuatrimestres:



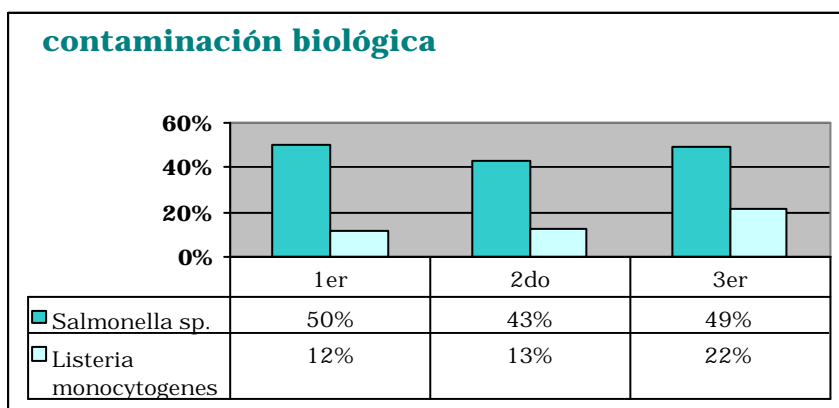
La media anual de las diferentes fuentes de contaminación quedaría de la siguiente manera:



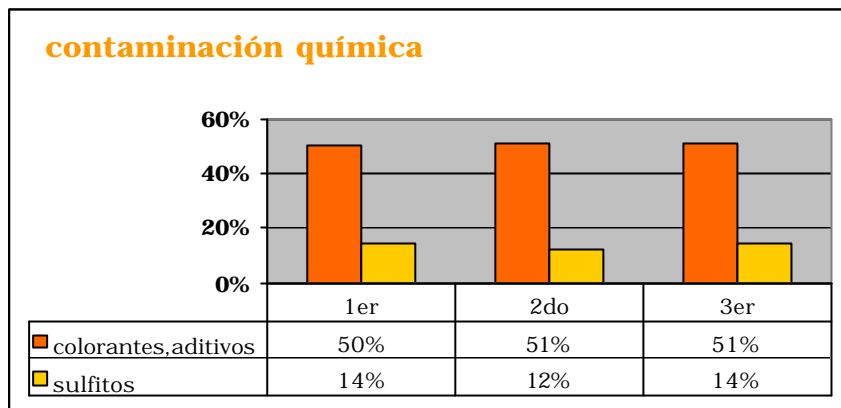
Dentro de las contaminaciones por **MICOTOXINAS**, en el **93 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **pistacho** el producto causante de un **52 %** de las mismas.



En el caso de la **CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA**, ha sido la fuente el **24.5 %** de las veces, destacando la **Salmonella sp.** como causante el **47.5 %** y las **aves y carne** como producto afectado el **48 %**.



La **CONTAMINACIÓN QUÍMICA** ha supuesto el **30.5 %** de las notificaciones, siendo el grupo de los **colorantes y aditivos** el **50.5 %** de los responsables de esas alertas. Los productos más afectados por estos contaminantes han sido las **especias**, que representan el **31 %** de los mismos.



Finalmente, los países de origen de los productos contaminados han sido los siguientes:

