

# INFORME RASFF

## ALERTAS y NOTIFICACIONES ALIMENTOS

### PRIMER CUATRIMESTRE 2012

Categorización de las notificaciones

Origen de las notificaciones

Clasificación de las fuentes de contaminación

Contaminantes principales y alimentos implicados

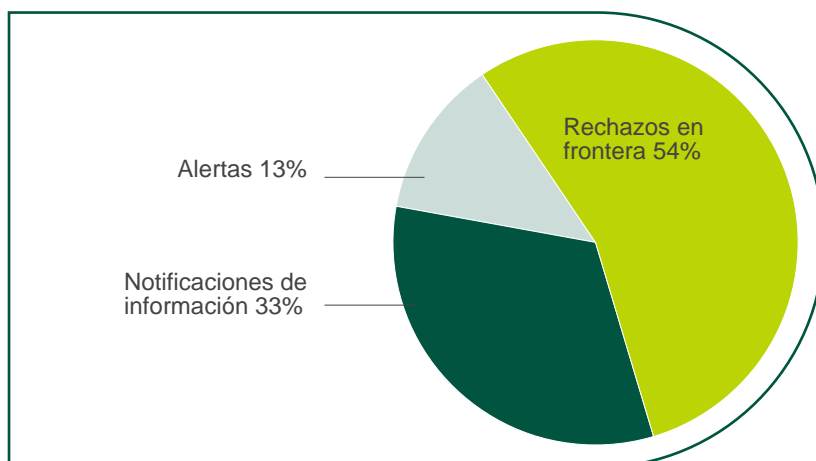
## CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el primer cuatrimestre de 2012, ha habido **939 notificaciones** referidas a productos alimentarios, de las cuales:

**120** han sido **alertas (13%)**

**307 notificaciones** de información (**33%**)

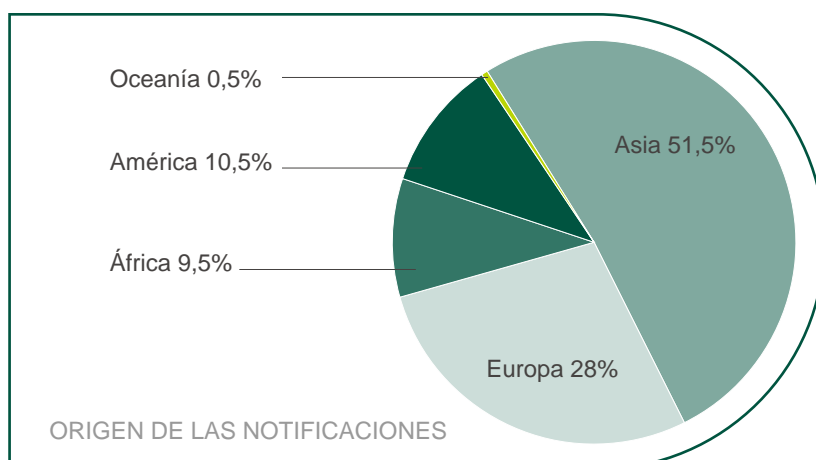
**518 rechazos en frontera (54%)**



## ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

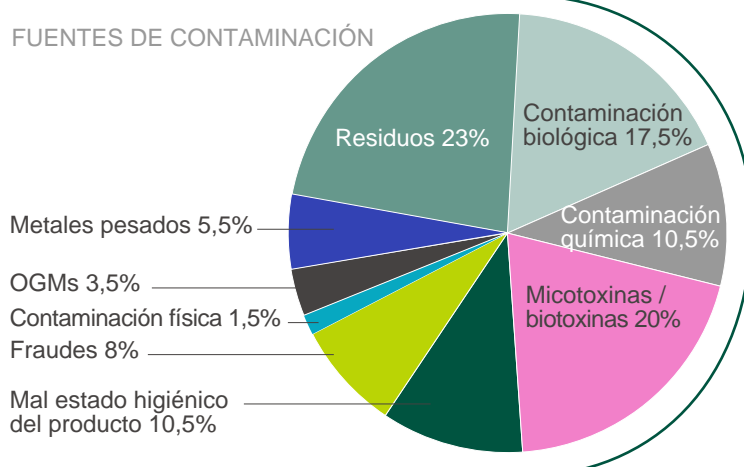
En el caso de **Asia**, el 25 % de las contaminaciones tienen su origen en Turquía, seguido de India con el 24,5 % de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado con diferencia es España con un 14 %. En el caso de **África**, Egipto con un 23,5 % sobresale respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, los EEUU poseen el 33 % de las notificaciones.



## CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el primer cuatrimestre del 2012, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **939 alertas y notificaciones alimentarias**. Del total de las notificaciones, los porcentajes referentes a las fuentes de contaminación son los siguientes:

PORCENTAJE	FUENTES DE CONTAMINACIÓN
20 %	Micotoxinas / biotoxinas
10,5 %	Contaminación química
17,5 %	Contaminación biológica
5,5 %	Metales pesados
23 %	Residuos
3,5 %	OGMs
1,5 %	Contaminación física
8 %	Fraudes
10,5 %	Mal estado higiénico del producto



## CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por Micotoxinas, en el **82 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **37 %** de las mismas y en el **80,5 %** de los casos éstos provienen de Asia. El segundo lugar lo ocupan **los higos (19%)** siendo el **100 %** de ellos de **Turquía**.

En el caso de las contaminaciones biológicas, la *Salmonella sp.* es la causante del 50% de las mismas. Este cuatrimestre no hay ningún producto que destaque sobre el resto, estando tanto los productos implicados como los países muy repartidos.

Respecto a la contaminación química, el **39%** de los casos ha sido responsabilidad de los **Colorantes y Aditivos**, ocurriendo en este caso los mismo que con la salmonella, que están tanto los productos implicados como los países muy repartidos sin llegar a destacar ninguno de ellos.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **87,5%**, con las **verduras** implicadas en el **70%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **80,5 %**.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
<b>Micotoxinas/Biotoxinas</b>	189	Aflatoxinas	155 (82%)	cacahuetes	57(37 %)	Asia	25 (44%)
<b>Contaminación biológica</b>	163	Salmonella sp.	81 (29%)	carne, especias, hierbas aromáticas	sin destacar ningún producto en porcentajes más altos		
<b>Contaminación química</b>	99	Colorantes y aditivos	38(39%)	especias, salsas dulces, encurtidos			
<b>Residuos</b>	217	Pesticidas	190 (87,5%)	verduras	133(70%)	Asia	106 (80,5%)
<b>Metales pesados</b>	52	Mercurio	23 (44,5%)	tiburón	9 (39%)	España	5 (55,5%)