

INFORME RASFF

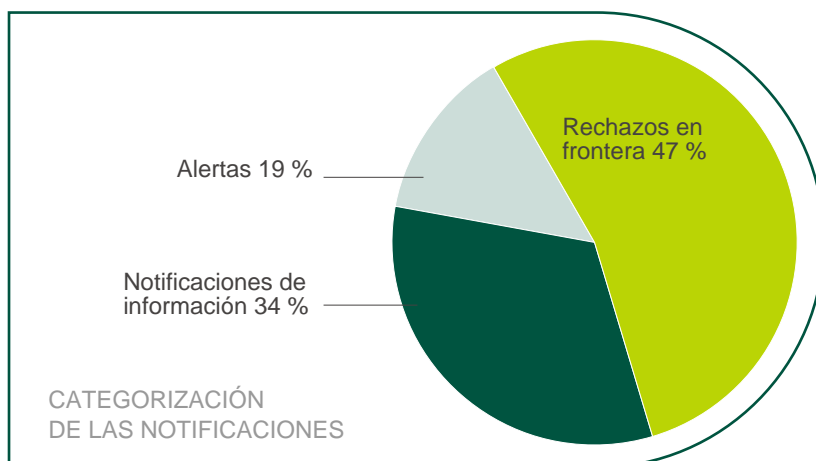
ALERTAS y NOTIFICACIONES ALIMENTOS

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2012

Categorización de las notificaciones
Origen de las notificaciones
Clasificación de las fuentes de contaminación
Contaminantes principales y alimentos implicados
Comparativa con el cuatrimestre anterior

CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

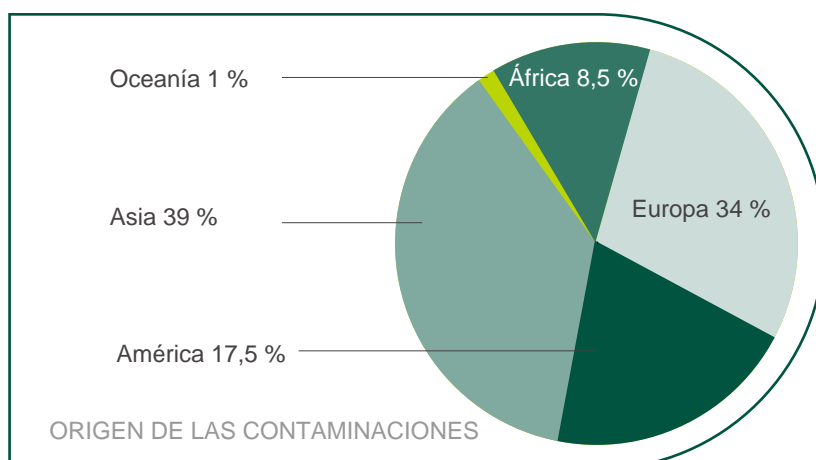
En el segundo cuatrimestre de 2012, ha habido **949 notificaciones** referidas a productos alimentarios, de las cuales **182 han sido alertas (19 %)**, **322 notificaciones de información (34 %)** y **445 rechazos en frontera (47 %)**.



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

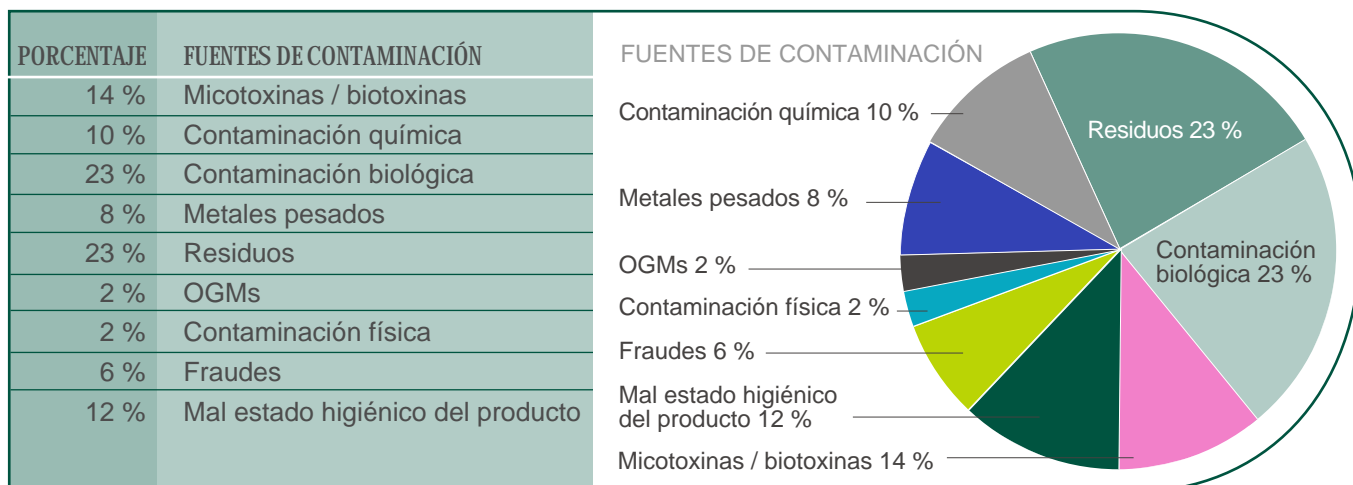
El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

En el caso de **Asia**, el **28,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **India** con el **15,5 %** de las mismas. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones han provocado son **Polonia** y **España** con un **13,5 %** y **13 %** respectivamente. En el caso de **África**, **Marruecos** con un **26,5 %** sobresale respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, los **EEUU** poseen el **34 %** de las notificaciones, seguidos por **Brasil** con un **24 %** de las mismas.



CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el segundo cuatrimestre del 2012, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **949 alertas y notificaciones alimentarias**. Del total de las notificaciones, los porcentajes referentes a las fuentes de contaminación son los siguientes:



CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por Micotoxinas, en el **70 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **64 %** de las mismas y en el **76 %** de los casos éstos provienen de **Asia**.

En el caso de las contaminaciones biológicas, la Salmonella sp. es la causante del **51,5 %** de las mismas. La *Salmonella sp.* es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **85 %** de los casos. Durante este cuatrimestre no hay ningún producto que destaque sobre el resto, estando tanto los productos implicados como los países muy repartidos. Respecto a las salmonelas exóticas, el 6 % corresponde a *Salmonella enteritidis*, con el pollo como principal implicado en el 86 % de los casos siendo Europa el origen en el 100 % y el 9 % a *Salmonella typhimurium*, con la carne como protagonista en el 90 % de los casos, de origen europeo en el 89 %.

Por otro lado, la Listeria monocytogenes aparece en segundo lugar con un 14 % de los casos. Respecto a los productos implicados, básicamente están repartidos en tres grupos: **salmón ahumado (33,5 %)**, **queso (33 %)** y **productos cárnicos (28,5 %)**. Todas las notificaciones recibidas por Listeria han sido de **origen europeo**.

Respecto a la contaminación química, el **67 %** de los casos ha sido responsabilidad de los Colorantes y Aditivos, ocurriendo en este caso lo mismo que con la salmonella, que están tanto los productos implicados como los países muy repartidos sin llegar a destacar ninguno de ellos.

En el caso de los residuos de pesticidas y medicamentos, los **pesticidas** han supuesto el **57 %**, con las **verduras** implicadas en el **62 %** de los casos siendo de **origen asiático** en el **66,5 %**. Los residuos de **medicamentos** han subido mucho respecto al cuatrimestre anterior con un **43 %** de los casos por residuos. Destacan los **suplementos alimenticios** y **dietéticos** con el **55 %** de los casos, siendo los **EEUU** su origen en el **65 %**.

Sobre los metales pesados, decir que el **mercurio** es el que más notificaciones ha causado, en concreto un **51,5 %**. El **pez espada** ha sido el producto implicado en el **59 %** de los casos, con origen **español** en el **48 %**.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	132	Aflatoxinas	92 (70 %)	cacahuetes	59 (64 %)	Asia	45 (76 %)
Contaminación biológica	217	Salmonella sp.	112 (51,5 %)		sin destacar ningún producto en porcentajes más altos		
		Salmonella sp.	95 (85 %)	carne, semillas, hierbas aromáticas	sin destacar ningún producto en porcentajes más altos		
		S.enteritidis	7 (6 %)	pollo	6 (86 %)	Europa	6 (100 %)
		S.typhimurium	10 (9 %)	carne	9 (90 %)	Europa	8 (89 %)
Contaminación química	97	Colorantes y aditivos	65 (67 %)	especias, salsas dulces, encurtidos	sin destacar ningún producto en porcentajes más altos		
Residuos	217	Pesticidas	124 (57 %)	verduras	77 (62 %)	Asia	51 (66,5 %)
		Medicamentos	93 (43 %)	suplementos, dietéticos	51 (55 %)	EEUU	33 (65 %)
Metales pesados	76	Mercurio	39 (51,5 %)	pez espada	23 (59 %)	España	11 (48 %)

COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

- **Descenso** del porcentaje de notificaciones por **micotoxinas**, pasando del 20 % al 14 %.
- **Aumento** de las notificaciones y alertas por **contaminación biológica**, pasando del 17,5 % al 23 %.
- **Descenso** del número de casos por **aflatoxinas**, pasando de 155 notificaciones a 92.
- **Importante aumento** del porcentaje de notificaciones por **aditivos**, pasando del 39 % al 67 %.
- **Aumento** del porcentaje de notificaciones por **residuos de medicamentos**, pasando del 30 % notificaciones al 43 %.
- **Importante descenso** del número de casos por **residuos de pesticidas**, pasando de 190 notificaciones a 124.
- **Importante aumento** del número de casos en que el **cacahuete** es el causante de las notificaciones por aflatoxinas, pasando del 37 % al 64 %.