

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES ALIMENTOS

TERCER CUATRIMESTRE 2012

Categorización de las notificaciones

Origen de las notificaciones

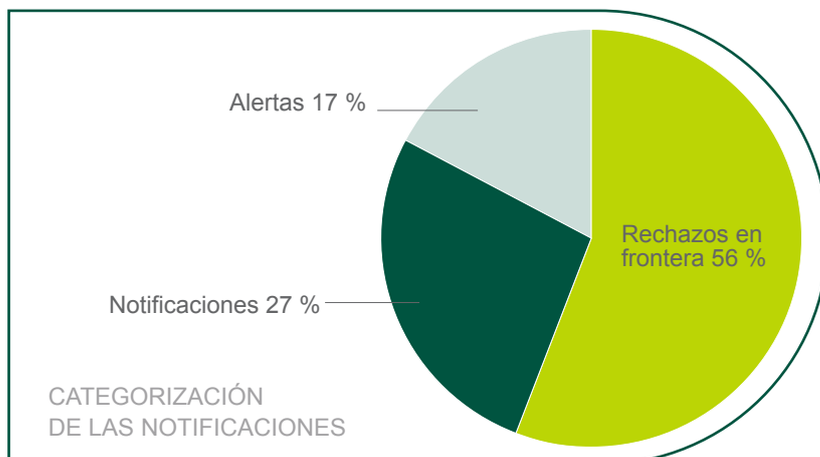
Clasificación de las fuentes de contaminación

Contaminantes principales y alimentos implicados

Comparativa con el cuatrimestre anterior

CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

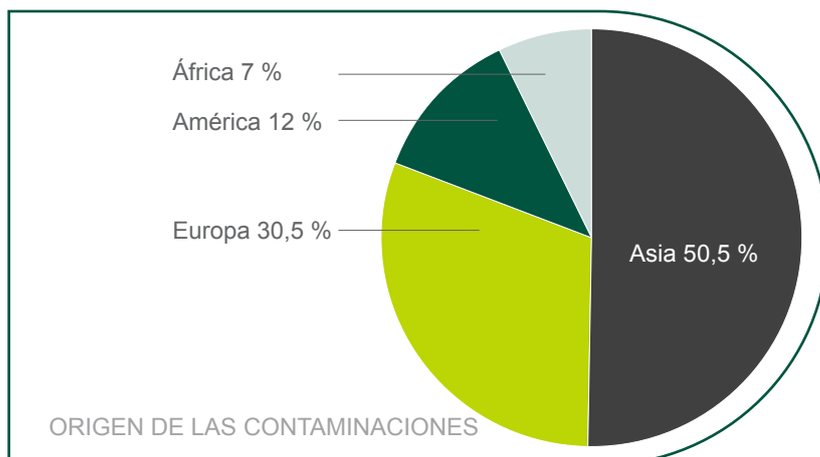
En el tercer cuatrimestre de 2012, ha habido **913 notificaciones** referidas a productos alimentarios, de las cuales **160 han sido alertas (17%)**, **240 notificaciones de información (27%)** y **513 rechazos en frontera (56%)**.



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

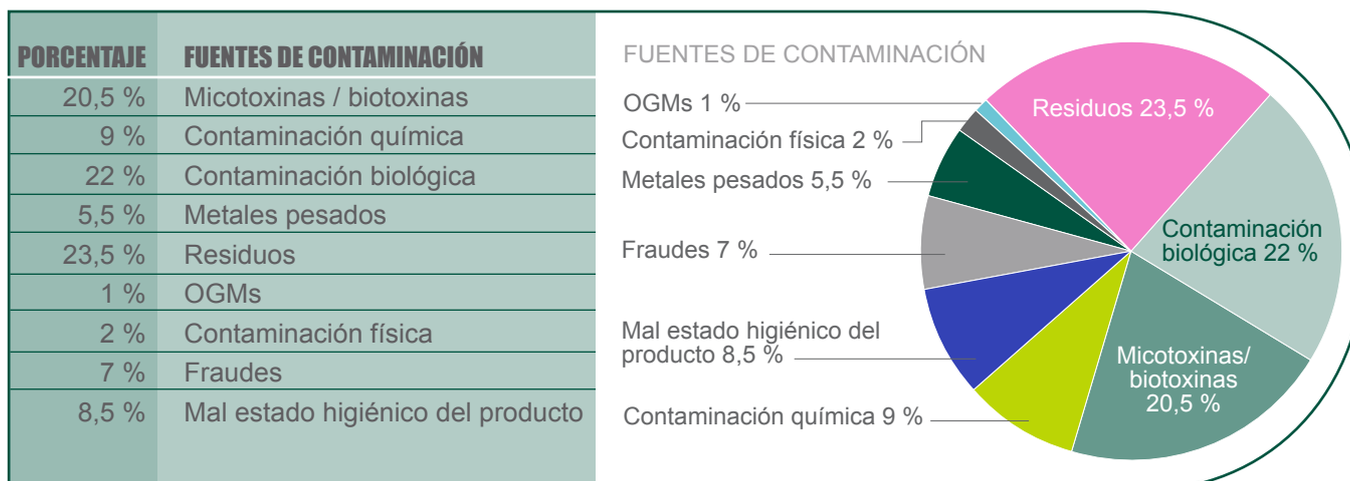
El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

En el caso de **Asia**, el **29,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Turquía**, seguido de **China** con el **24 %** de las mismas. En el caso de **Europa** los países que más notificaciones han provocado son **España** y **Polonia** con un **9,5 %** y **9%** respectivamente. En el caso de **África**, **Marruecos** con un **22,5 %** sobresale respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, **Brasil** posee el **35 %** de las notificaciones, seguido por los **EEUU** con un **33,5 %** de las mismas.



CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el tercer cuatrimestre del 2012, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de **913 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 **88 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **higo** el producto causante de un **55,5 %** de las mismas y en el **100 %** de los casos éstos provienen de **Turquía**.

En el caso de las contaminaciones biológicas, la Salmonella sp. es la causante del **47,5 %** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **80,5 %** 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 otras salmonelas, el **7,5 %** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el pollo como implicado en el 100% de los casos siendo Asia el origen del 57% y el **12 %** a **Salmonella typhimurium**, con la carne de diferentes tipos como protagonista en el 100% de los casos, de origen europeo en el 64% .

Por otro lado, la Listeria monocytogenes aparece en segundo lugar con un 15,5 % de los casos. Respecto a los productos implicados: **queso (26,5 %)** y **salmón ahumado (23,5 %)**. El 99 % de las notificaciones recibidas por Listeria han sido de **origen europeo**.

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.

En el caso de los residuos de pesticidas y medicamentos, los **pesticidas** han supuesto el **65 %**, con las **verduras** implicadas en el **68,5 %** de los casos siendo de **origen asiático** en el **74 %**. Los residuos de **medicamentos** han bajado respecto al cuatrimestre anterior siendo el **35%** de los casos. Destacan los **suplementos alimenticios y dietéticos** con el **55 %** de los casos, siendo los **EEUU** su origen en el **50 %**.

Sobre los metales pesados, decir que el **mercurio** es el que más notificaciones ha causado, en concreto un **28 %**.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	179	Aflatoxinas	157 (88%)	higos	87 (55,5 %)	Turquía	87 (100%)
Contaminación biológica	193	Salmonella sp.	92 (47,5%)		sin destacar ningún producto en porcentajes más altos		
		Salmonella sp.	74 (80,5%)	carne, semillas, hierbas aromáticas			
		S.enteritidis	7 (7,5%)	pollo	7 (100%)	Asia	4 (57%)
		S.typhimurium	11 (12%)	carne	11 (100%)	Europa	7 (64%)
Contaminación química	80	Colorantes y aditivos	31 (39%)	especias, salsas dulces, encurtidos	sin destacar ningún producto en porcentajes más altos		
Residuos	209	Pesticidas	136 (65%)	verduras	93 (68,5%)	Asia	69 (74%)
		Medicamentos	73 (35%)	suplementos, dietéticos	40 (55%)	EEUU	20 (50%)

COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

- **Aumento** del porcentaje de notificaciones por **micotoxinas**, pasando del 14 % al 20,5 %.
- **Descenso** de las notificaciones y alertas por **mal estado higiénico del producto**, pasando del 12% al 8,5%.
- **Aumento** del número de casos por **aflatoxinas**, pasando de 92 notificaciones a 157.
- **Importante descenso** del número de casos por **metales pesados**, pasando de 76 (8%) notificaciones a 50 (5,5%).
- **Importante descenso** del número de casos por **aditivos alimentarios**, pasando del 67% al 39%
- **Importante descenso** del porcentaje de notificaciones por **mercurio**, pasando del 44,5% al 28%.
- **Aumento** del porcentaje de notificaciones por **aflatoxinas en higos**, pasando a tener el 55,5% de las notificaciones y siendo Turquía el origen en el 100% de los casos.
- **Importante aumento** del número de casos en el que Asia es el origen de las contaminaciones, del 39% al 55%.