

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

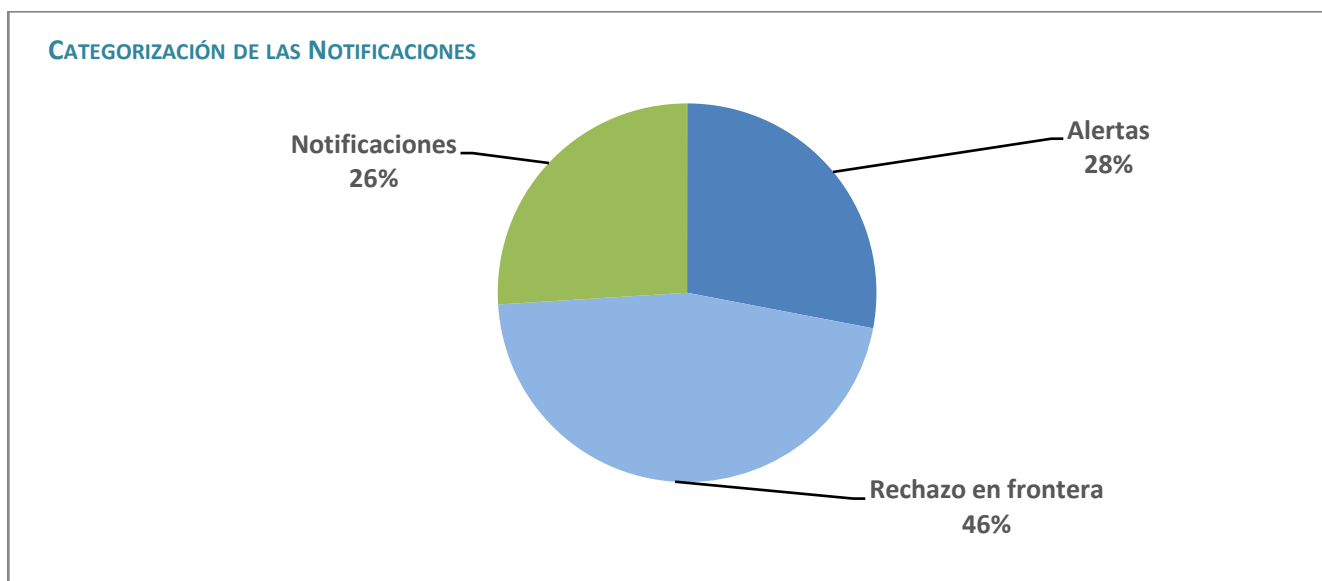
ALIMENTOS

TERCER CUATRIMESTRE 2015

Categorización de las notificaciones
Origen de las notificaciones
Clasificación de las fuentes de contaminación
Contaminantes principales y alimentos implicados
Alérgenos no declarados en el etiquetado

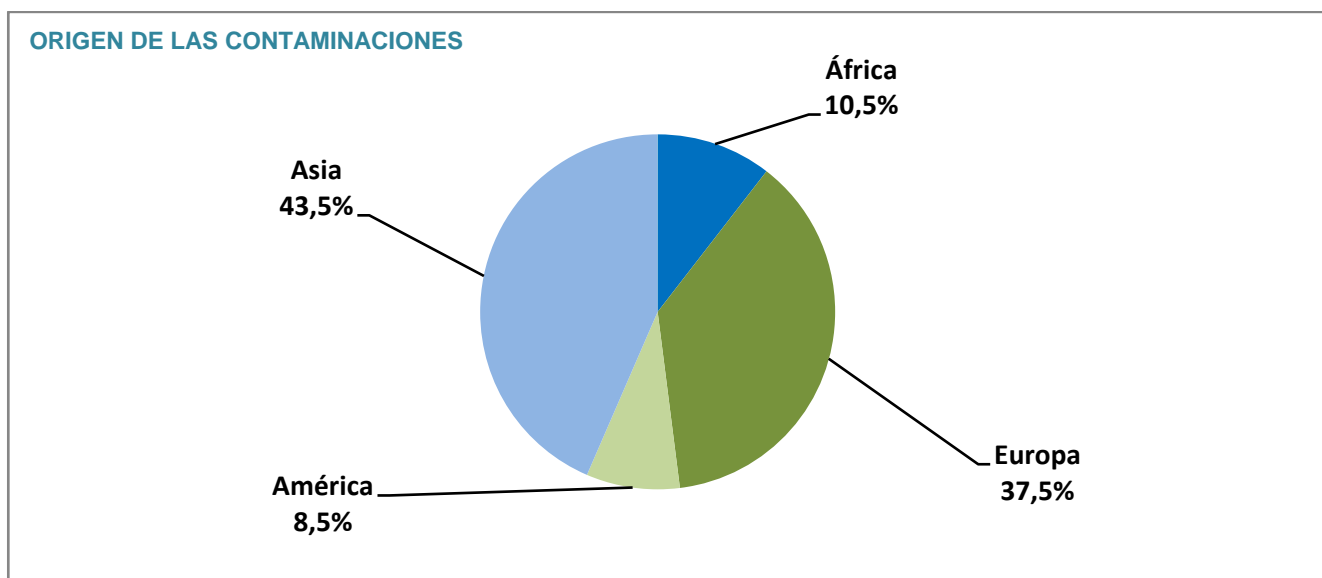
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el tercer cuatrimestre del 2015, ha habido 873 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 245 han sido alertas (28%), 226 notificaciones de información (26%) y 402 rechazos en frontera (46%).



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:



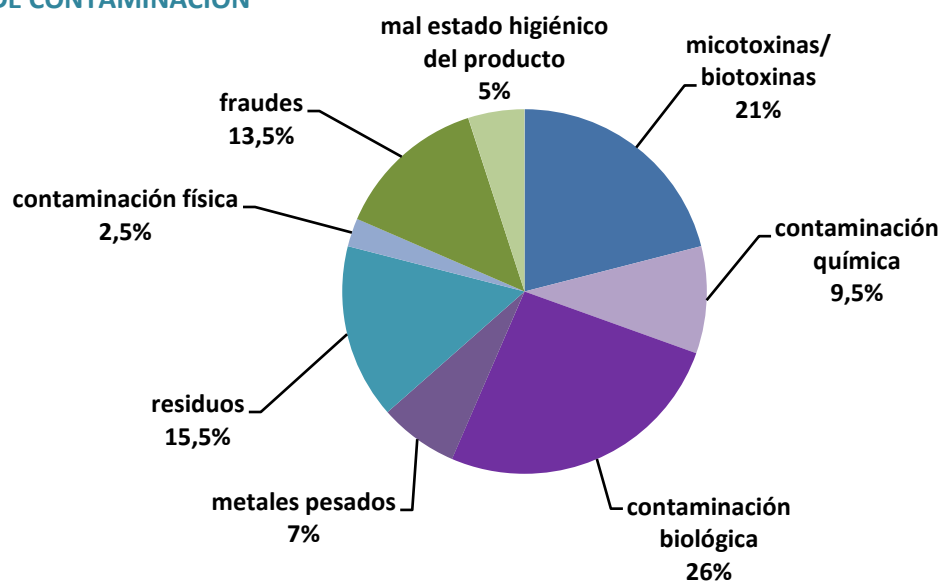
En el caso de **Asia**, el **29 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Turquía**, seguido de **India** con el **23%** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado es **España**, con un **13%** seguido de **Polonia** con un **11,5%**. En **África**, destaca **Egipto** con un **30 %**. Finalmente, en el caso de **América**, los **EEUU** posee el **31,5%** de las notificaciones.

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el tercer cuatrimestre del 2015, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 873 alertas y notificaciones alimentarias. Del total de las notificaciones, los porcentajes referentes a las fuentes de contaminación son los siguientes:

Fuentes de contaminación	%
Contaminación biológica	26%
Micotoxinas/biotoxinas	21%
Residuos	15,5%
Fraudes	13,5%
Contaminación química	9,5%
Metales pesados	7%
Mal estado higiénico del producto	5%
Contaminación física	2,5%

FUENTES DE CONTAMINACIÓN



CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **78 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **27 %** de las mismas y en el **46 %** de los casos éstos provienen de **China**. Los **higos** aparecen en segundo lugar con un **23%**, de origen **turco** en el **97%** de los casos.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **56,5%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **86 %** de los casos, siendo las **hojas de betel** las implicadas en el **41,5%** de los casos, con origen **India** en el **100%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **11%** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** como implicado en el **86%** de los casos siendo **Europa** el origen en el **100%**, y el **3%** a **Salmonella typhimurium**, con las **aves de corral** como protagonistas en el **75 %** de los casos, también de origen europeo en el **100%** de los casos.

Siguiendo con la contaminación biológica, las notificaciones por **Listeria monocytogenes**, han sido de un **14%**, estando el **salmón** implicado en el **34,5%** de los casos, con origen **europeo** al **100%**.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **84,5%**, con las **verduras** implicadas en el **35,5%** de los casos y las **frutas** en el **34,5%**, siendo de **origen asiático** en el **55%** y **46 %** de los mismos respectivamente.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **69,5%** siendo el causante el **pez espada** del **51%**. **España** ha sido el origen en el **62%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	184	Aflatoxinas	144 (78%)	cacahuetes	39 (27 %)	China	18 (46%)
Contaminación biológica	228	Salmonella sp.	129 (56,5%)				
		Salmonella sp.	111 (86%)	hojas de betel	46 (41,5%)	India	46 (100%)
		S.enteritidis	14 (11%)	pollo	12 (86%)	Europa	12 (100%)
		S.typhimurium	4 (3%)	aves de corral	3 (75%)	Europa	3 (100%)
		Listeria	32 (14%)	salmón	11 (34,5%)	Europa	11 (100%)
Metales pesados	59	Mercurio	41 (69,5%)	pez espada	21 (51%)	España	13 (62%)
Residuos	134	Pesticidas	113 (84,5%)	verduras	40 (35,5%)	Asia	22 (55%)
		Medicamentos	21 (15,5%)	no destaca ningún producto respecto al resto			

ALERGENOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO

De todos los fraudes notificados a través de la red, el **52%** de ellos (60 casos), algo más de la mitad, corresponden a la **no declaración de alérgenos en el etiquetado**.

ALIMENTO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Platos preparados	24 (40%)	Europa	22 (91,5%)
Productos de pastelería, confitería y repostería	17 (28,5%)	Europa	16 (94%)
Otros productos alimenticios	19 (31,5%)	Europa	13 (68,5%)