

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTOS

TERCER CUATRIMESTRE 2017

Categorización de las notificaciones

Origen de las notificaciones

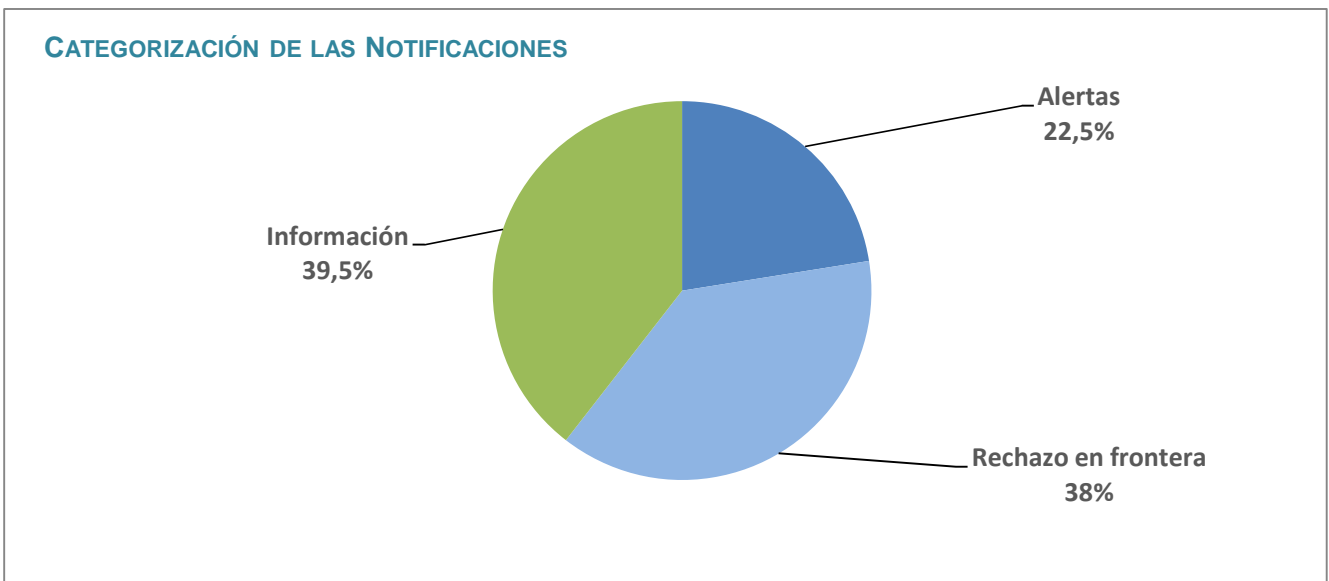
Clasificación de las fuentes de contaminación

Contaminantes principales y alimentos implicados

Alérgenos no declarados en el etiquetado

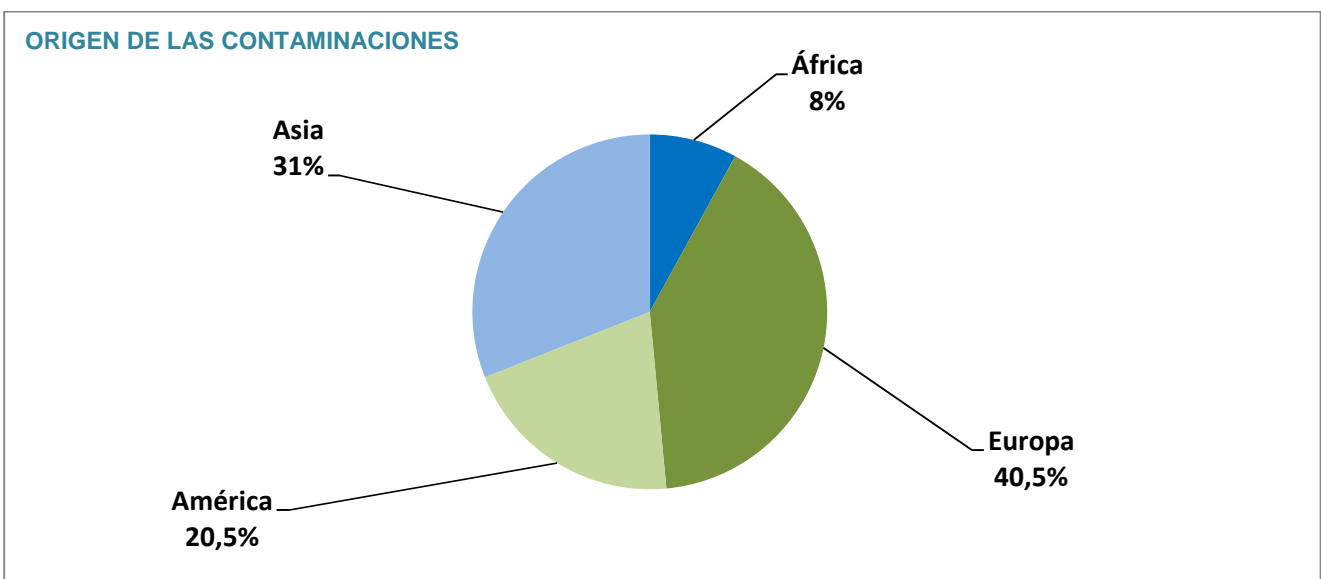
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el tercer cuatrimestre del 2017, ha habido 1317 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 298 han sido alertas (22,5%), 519 notificaciones de información (39,5%) y 500 rechazos en frontera (39%).



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

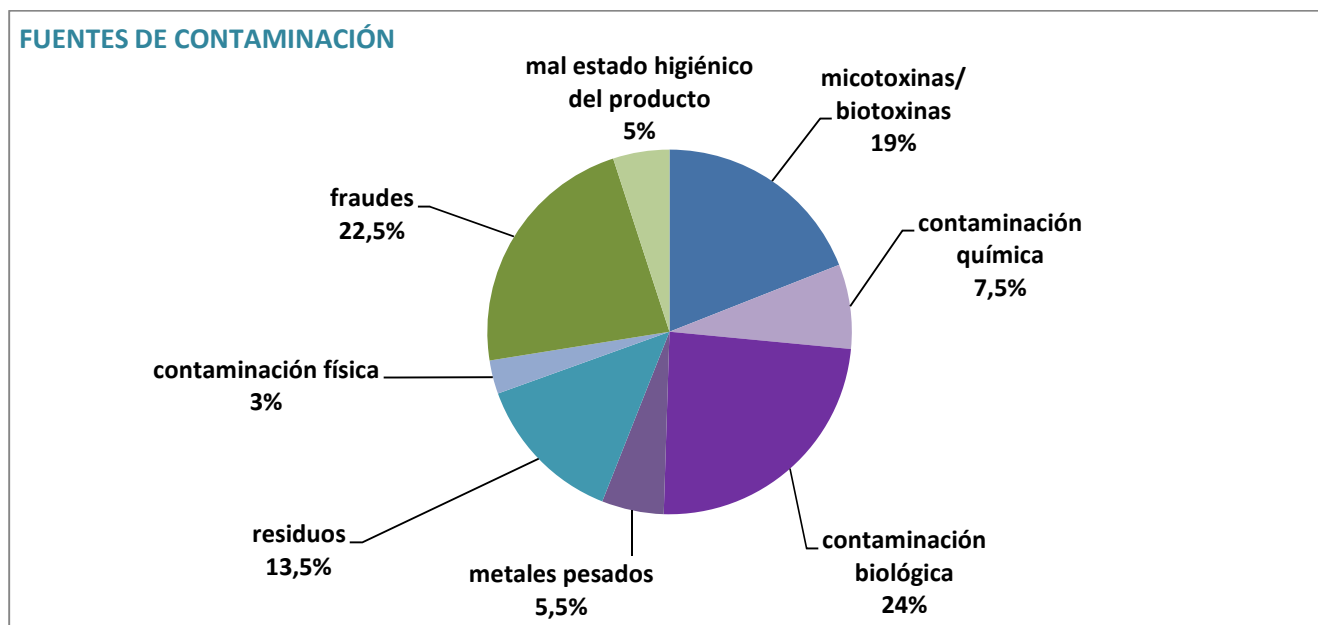


En el caso de **Asia**, el **36,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Turquía**, seguido de **China** con el **16%** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado ha sido **Italia**, con un **17,5%** seguido de **España** con un **12,5%**. En **África**, ningún país destaca sobre los demás y finalmente, en el caso de **América**, los **EEUU** poseen el **38,5%** de las notificaciones, seguidos de **Brasil** con el **34,5%**.

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el tercer cuatrimestre del 2017, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 1317 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	24%
Fraudes	22,5%
Micotoxinas/biotoxinas	19%
Residuos	13,5%
Contaminación química	7,5%
Metales pesados	5,5%
Mal estado higiénico del producto	5%
Contaminación física	3%



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 **32,5 %** de las mismas y en el **29 %** de los casos éstos provienen de Sudamérica. Los **higos** aparecen en segundo lugar con un **22,5%**, de origen **turco** en el **98%** de los casos.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **62,5%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **84,5 %** de los casos, siendo el **pollo** el implicado en el **55%** de los casos, con origen **Brasil** en el **77%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **7,5%** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** igualmente implicado en el **80%** de los casos siendo **Europa** el origen en el **59%**, y el **8%** a **Salmonella typhimurium**, con las **aves de corral** como protagonistas en el **62,5 %** de los casos, y de origen europeo en el **80%** de los casos.

Si siguiendo con la contaminación biológica, las notificaciones por **E.coli**, han supuesto un **15%**, estando la carne de vacuno implicada en el **51%** de los casos, con origen **sudamericano** en el **100%** de los mismos.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **88%**, con los **huevos** implicadas en el **53,5%** de los casos, siendo el **origen europeo** en el **100%** de los casos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **65,5%** siendo el causante el **pez espada** del **63%**. **España** ha sido el origen en el **48,5%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	253	Aflatoxinas	208 (82%)	cacahuetes	68 (32,5 %)	Sudamérica	29 (43%)
Contaminación biológica	315	Salmonella sp.	197(62,5%)	pollo	91 (55%)	Brasil	70 (77%)
		Salmonella sp.	166(84,5%)	pollo	12 (80%)	Europa	7 (59%)
		S.enteritidis	15 (7,5%)	aves de corral	10(62,5%)	Europa	8 (80%)
		S.typhimurium	16 (8%)	vacuno	24 (51%)	Sudamérica	24 (100%)
E.coli	47 (15%)	pez espada	31 (63%)	España	15 (48,5%)		
Metales pesados	75	Mercurio	49 (65,5%)	huevos	84(53,5%)	Europa	84 (100%)
Residuos	180	Pesticidas	158 (88%)	no destaca ningún producto respecto al resto			
		Medicamentos	22(12%)				

ALERGENOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO

De todos los fraudes notificados a través de la red, el **21%** de ellos (62 casos), corresponden a la **no declaración de alérgenos en el etiquetado**.

ALIMENTO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Platos preparados	21 (34%)	Europa	14 (66,5%)
Productos de pastelería, confitería y repostería	16 (26%)	Europa	13 (81%)
Cereales y derivados/frutos secos	13 (21%)	Europa	9 (69%)
Otros productos alimenticios	12 (19%)	Europa	6 (58%)