

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTOS

PRIMER CUATRIMESTRE 2017

Categorización de las notificaciones

Origen de las notificaciones

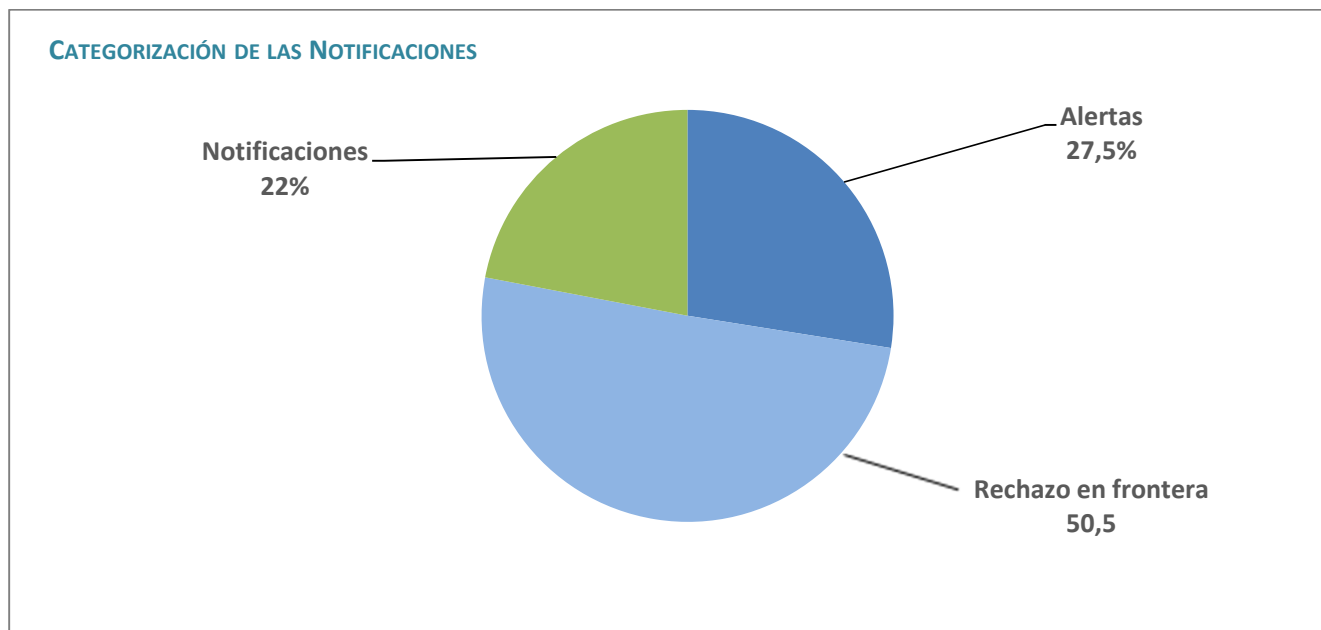
Clasificación de las fuentes de contaminación

Contaminantes principales y alimentos implicados

Alérgenos no declarados en el etiquetado

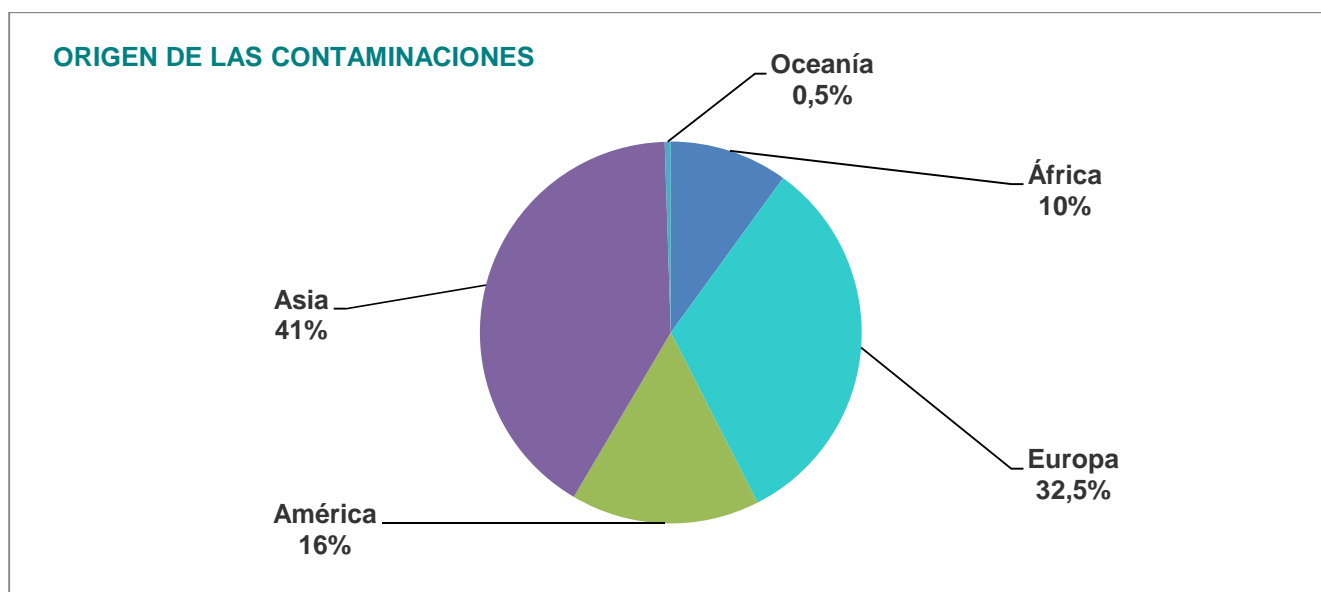
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el primer cuatrimestre del 2017, ha habido 925 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 252 han sido alertas (27,5%), 205 notificaciones de información (22%) y 468 rechazos en frontera (50,5%).



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

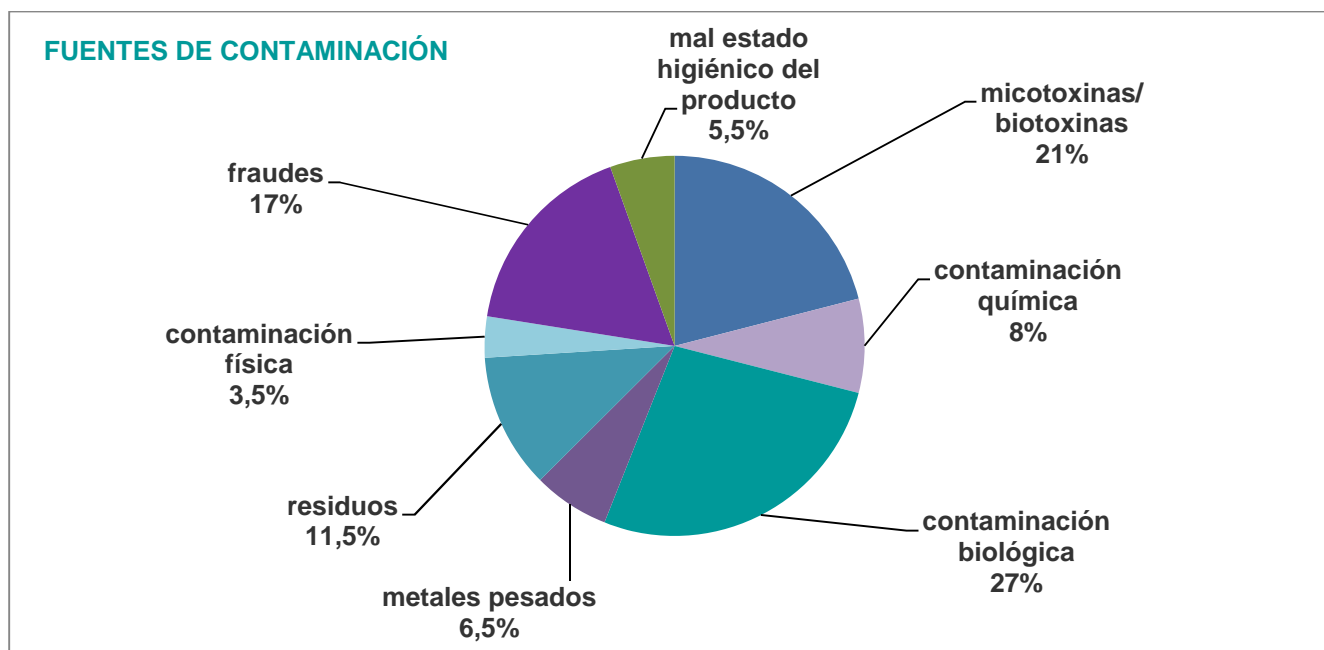


En el caso de **Asia**, el **25 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Turquía**, seguido de **China** con el **23%** de las mismas. En **Europa**, el país que más notificaciones ha provocado ha sido **España**, con un **15,5%**. En el caso de **África**, **Egipto** destaca con un **27,5 %**. Finalmente, en **América**, **Brasil** posee el **45 %** de las notificaciones, casi la mitad del total.

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el primer cuatrimestre del 2017, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 925 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	27%
Micotoxinas/biotoxinas	21%
Fraudes	17%
Residuos	11,5%
Contaminación química	8%
Metales pesados	6,5%
Mal estado higiénico del producto	5,5%
Contaminación física	3,5%



CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **86,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **39 %** de las mismas y en el **54,5 %** de los casos éstos provienen de **China**.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **69%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **84 %** de los casos, siendo las **aves de corral** las implicadas en el **47%** de los casos, con origen **Brasil** en el **79%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **10 %** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** como implicado en el **82,5%** de los casos siendo **Europa** el origen en el **50%**, y el **6 %** a **Salmonella typhimurium**, con las **aves de corral** implicadas en el **60%** de los casos, con **origen europeo** en el **83,5%** de ellos.

Siguiendo con la contaminación biológica, las notificaciones por **Listeria monocytogenes**, han sido de un **11%**, estando el **queso** implicado en el **30%** de los casos, con origen **Europa** en el **100%**.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **76%**, con las **verduras** implicadas en el **53%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **67,5 %** de los mismos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **62%** siendo el causante el **pez espada** del **58,5%**. **España** ha sido el origen en el **90,5%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	195	Aflatoxinas	169(86,5%)	cacahuetes	66 (39 %)	China	36 (54,5%)
Contaminación biológica	247	Salmonella sp.	170 (69%)	aves de corral	67 (47%)	Brasil	53 (79%)
		Salmonella sp.	143 (84%)	pollo	14(82,5%)	Europa	7 (50%)
		S.enteritidis	17 (10%)	aves de corral	6 (60%)	Europa	5 (83,5%)
		S.typhimurium	10 (6%)	queso	8 (30%)	Europa	8 (100%)
		Listeria	27 (11%)	pez espada	21(58,5%)	España	19 (90,5%)
Metales pesados	58	Mercurio	36 (62%)	verduras	43 (53%)	Asia	29 (67,5%)
Residuos	107	Pesticidas	81 (76%)	Medicamentos	19 (24%)	sin destacar ningún producto	

ALERGENOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO

De todos los fraudes notificados a través de la red, el **37%** de ellos (59 casos), corresponden a la **no declaración de alérgenos en el etiquetado**.

ALIMENTO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Platos preparados	13 (22%)	Europa	11 (84,5%)
Productos de pastelería, confitería y repostería	14 (24%)	Europa	12 (86%)
Cereales y frutos secos	9 (15,5%)	Europa	9 (100%)
Otros productos alimenticios	23 (39%)	Europa	15 (62%)