

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTOS

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2016

Categorización de las notificaciones

Origen de las notificaciones

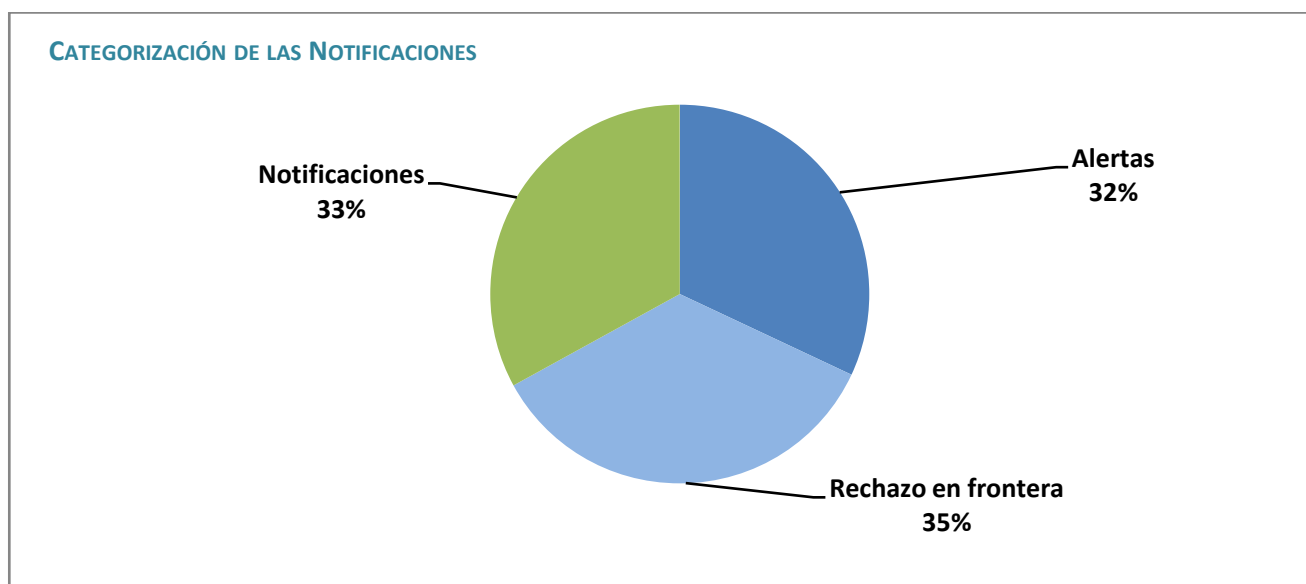
Clasificación de las fuentes de contaminación

Contaminantes principales y alimentos implicados

Alérgenos no declarados en el etiquetado

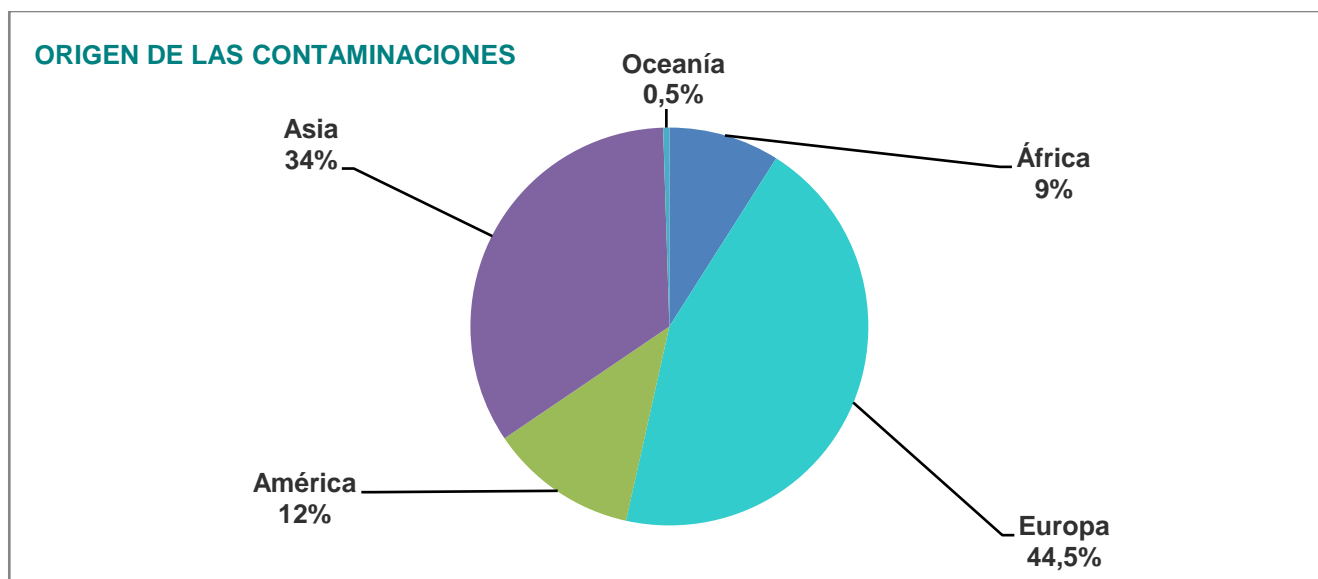
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el segundo cuatrimestre del 2016, habiendo 873 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 278 han sido alertas (32%), 291 notificaciones de información (33%) y 304 rechazos en frontera (35%).



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:



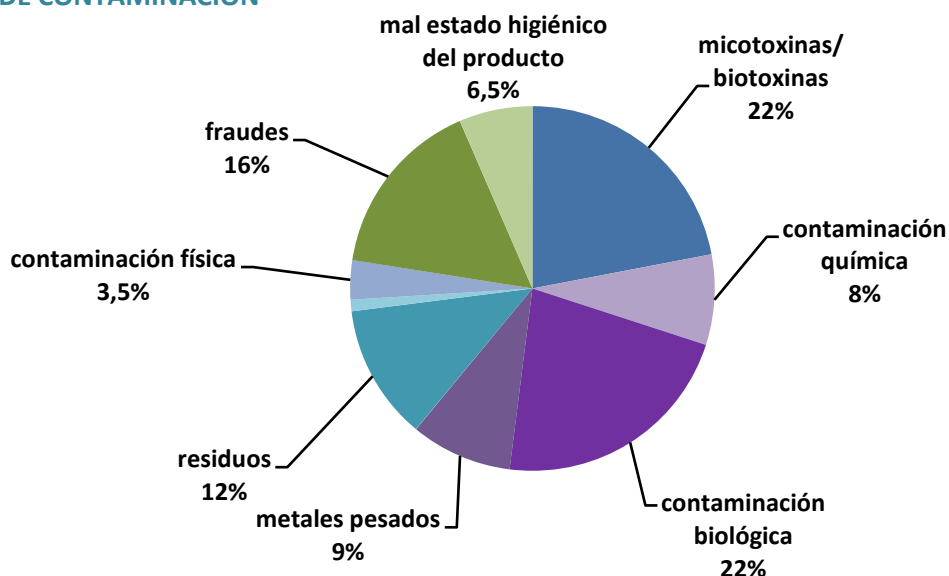
En el caso de **Asia**, el **22 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Turquía**, seguido de **India y China**, ambas con el **17,5%** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado es **España**, con un **18%**, seguida a cierta distancia de **Polonia** con el **12%**. En **África**, **Egipto** con un **14%** sobresale ligeramente. Finalmente, en el caso de **América**, **los EEUU** posee el **55 %** de las notificaciones, más de la mitad del total.

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el segundo cuatrimestre del 2016, 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	22%
Micotoxinas/biotoxinas	22%
Fraudes	16%
Residuos	12%
Metales pesados	9%
Contaminación química	8%
Mal estado higiénico del producto	6,5%
Contaminación física	3,5%
OGMs	1%

FUENTES DE CONTAMINACIÓN



CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **68 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **42,5 %** de las mismas y en el **45,5 %** de los casos éstos provienen de **Asia**. Los **pistachos** aparecen en segundo lugar con un **17%**, de origen **asiático** en el **68%** de los casos.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **50%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **70,5%** de los casos, siendo las **aves de corral** implicadas en el **29%** de los casos, con origen **europeo** en el **68,5%** de los mismas. Respecto a otras salmonelas, el **13,5%** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** como implicado en el **92%** de los casos siendo **Europa** el origen en el **100%**, y el **16%** a **Salmonella typhimurium**, con las **aves de corral** como protagonistas en el **67%** de los casos, de origen europeo en el **90%** de los casos también.

Siguiendo con la contaminación biológica, han destacado también las notificaciones por **E.coli (18%)** y **Listeria monocytogenes (17%)**. En el caso de la primera, los **moluscos bivalvos** son los responsables del **53%** de los casos, siendo el origen Europa en el **89%**, y en el caso de la **Listeria**, estando el **salmón ahumado** implicado en el **30%** de los casos, con origen **Europa** en el **90%**.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **86,5%**, con las **verduras** implicadas en el **45%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **66 %** de los mismos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **56%**, siendo el causante el **pez espada** del **79%**. **España** ha sido el origen en el **79%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	192	Aflatoxinas	130 (68%)	cacahuetes	55 (42,5 %)	Asia	25 (45,5%)
Contaminación biológica	192	Salmonella sp.	95 (50%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	67 (70,5%)	aves de corral	19 (29%)	Europa	13 (68,5%)
		<i>S.enteritidis</i>	13 (13,5%)	pollo	12 (92%)	Europa	12 (100%)
		<i>S.typhimurium</i>	15 (16%)	aves de corral	10 (67%)	Europa	9 (90%)
		E.coli	34 (18%)	moluscos bivalvos	18 (53%)	Europa	16 (89%)
		Listeria	33 (17%)	salmón ahumado	10 (30%)	Europa	9 (90%)
Metales pesados	77	Mercurio	43 (56%)	pez espada	34 (79%)	España	27 (79%)
Residuos	104	Pesticidas	90 (86,5%)	verduras	41 (45%)	Asia	27 (66%)
		Medicamentos	14 (13,5%)	gambas	6 (43%)	Vietnam	4 (67%)

ALERGENOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO

De todos los fraudes notificados a través de la red, el **42%** de ellos (59 casos), corresponden a la **no declaración de alérgenos en el etiquetado**.

	ALIMENTO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Alérgenos no declarados en la etiqueta	Platos preparados	17 (29%)	Europa	15 (88%)
	Productos de pastelería, confitería y repostería	19 (32%)	Europa	13 (68,5%)
	Salsas y especias	6 (10%)	Europa	4 (67%)
	Otros productos alimenticios	17 (29%)	Asia	9 (53%)