

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTOS

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2015

Categorización de las notificaciones

Origen de las notificaciones

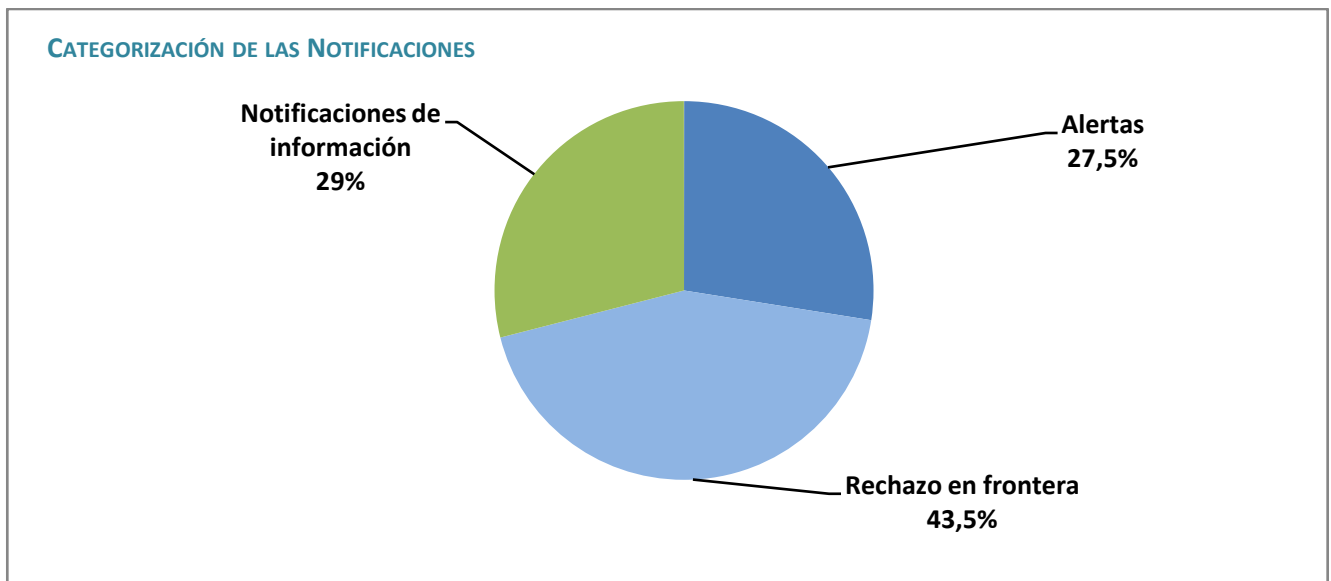
Clasificación de las fuentes de contaminación

Contaminantes principales y alimentos implicados

Alérgenos no declarados en el etiquetado

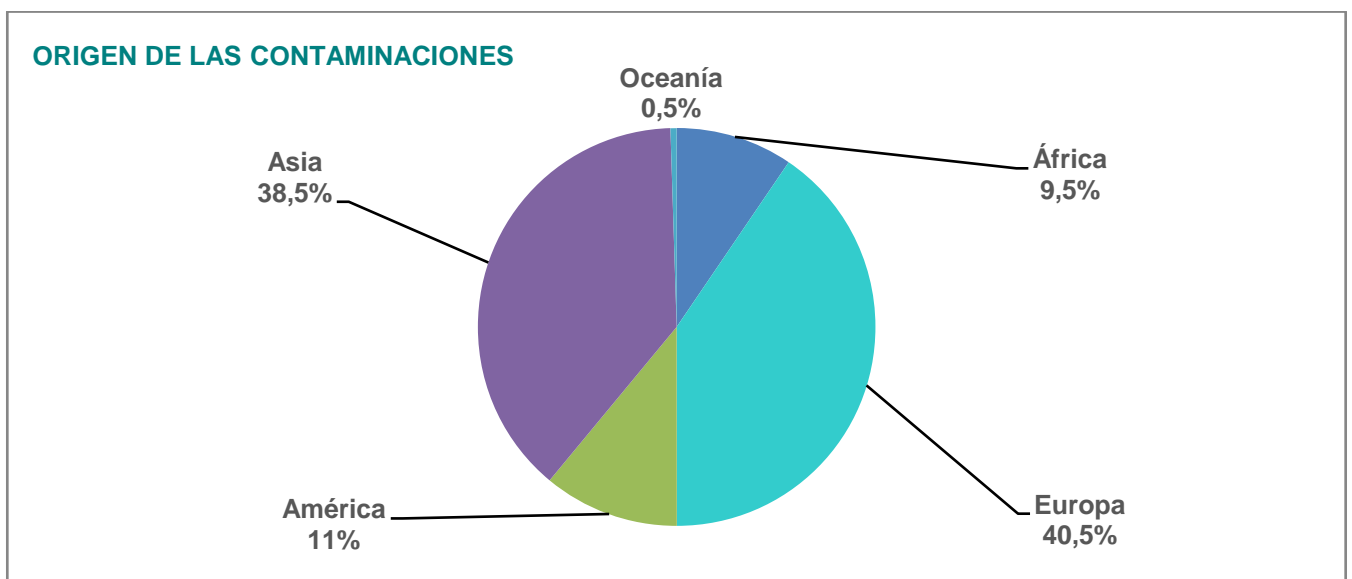
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el segundo cuatrimestre del 2015, ha habido 828 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 229 han sido alertas (27,5%), 241 notificaciones de información (29%) y 358 rechazos en frontera (43,5%).



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

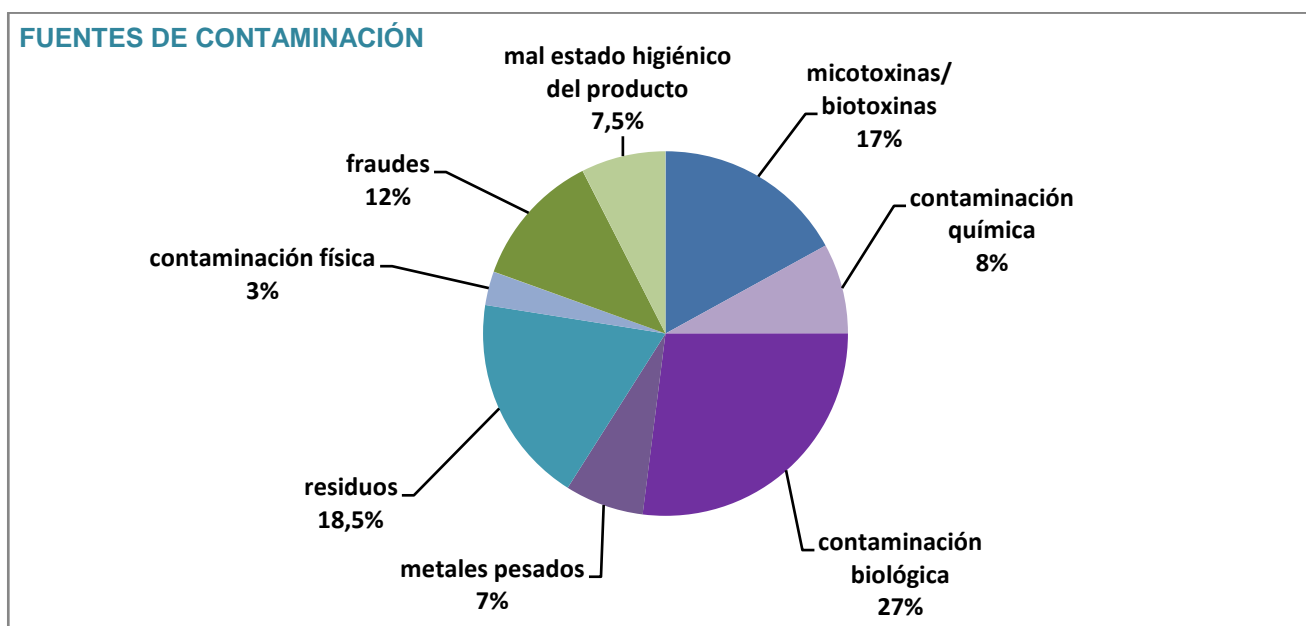


En el caso de **Asia**, el **28 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **India** con el **25%** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado es **España**, con un **16%**. En **África**, **Egipto** con un **26,5 %** sobresale seguido de **Nigeria** con un **23%**. Finalmente, en el caso de **América**, los **EEUU** posee el **40 %** de las notificaciones, casi la mitad del total.

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el segundo cuatrimestre del 2015, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 828 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%
Residuos	18,5%
Micotoxinas/biotoxinas	17%
Fraudes	12%
Contaminación química	8%
Mal estado higiénico del producto	7,5%
Metales pesados	7%
Contaminación física	3%



CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **77,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **42 %** de las mismas y en el **67,5 %** de los casos éstos provienen de **China**. Los **pistachos** aparecen en segundo lugar con un **35%**, de origen **estadounidense** en el **50%** de los casos.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **60%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **82 %** de los casos, siendo las **aves de corral** las implicadas en el **32%** de los casos, con origen **asiático** en el **43%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **10%** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** como implicado en el **78,5%** de los casos siendo **Europa** el origen en el **100%**, y el **8%** a **Salmonella typhimurium**, con las **aves de corral** como protagonistas en el **55 %** de los casos, de origen europeo en el **100%** de los casos también.

Siguiendo con la contaminación biológica, las notificaciones por **Listeria monocytogenes**, han sido de un **15,5%**, estando el **queso** implicado en el **44%** de los casos, con origen **Francia** en el **60%**.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **81,5%**, con las **verduras** implicadas en el **53%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **48 %** de los mismos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **74,5%** siendo el causante el **pez espada** del **70%**. **España** ha sido el origen en el **73,5%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	141	Aflatoxinas	109(77,5%)	cacahuetes	46 (42 %)	China	31(67,5%)
Contaminación biológica	224	Salmonella sp.	134 (60%)	aves de corral	35 (32%)	Asia	15 (43%)
		Salmonella sp.	110 (82%)	aves de corral	11	Asia	11 (100%)
		S.enteritidis	13 (10%)	pollo	(78,5%)	Europa	11 (100%)
		S.typhimurium	11 (8%)	aves de corral	6 (55%)	Europa	6 (100%)
		Listeria	35 (15,5%)	queso	15(44%)	Francia	9 (60%)
Metales pesados	59	Mercurio	44 (74,5%)	pez espada	30 (70%)	España	22(73,5%)
Residuos	151	Pesticidas	123(81,5%)	verduras	65 (53%)	Asia	31 (48%)
		Medicamentos	28 (18,5%)	no destaca ningún producto respecto al resto			

ALERGENOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO

De todos los fraudes notificados a través de la red, el **48,5%** de ellos (48 casos), casi la mitad, corresponden a la **no declaración de alérgenos en el etiquetado**.

ALIMENTO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Platos preparados	9 (19%)	Europa	7 (78%)
Productos de pastelería, confitería y repostería	12 (25%)	Europa	11 (92%)
Derivados cárnicos	7 (14,5%)	Europa	7 (100%)
Otros productos alimenticios	20 (41,5%)	Europa	12 (60%)