

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTOS

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2018

Categorización de las notificaciones

Origen de las notificaciones

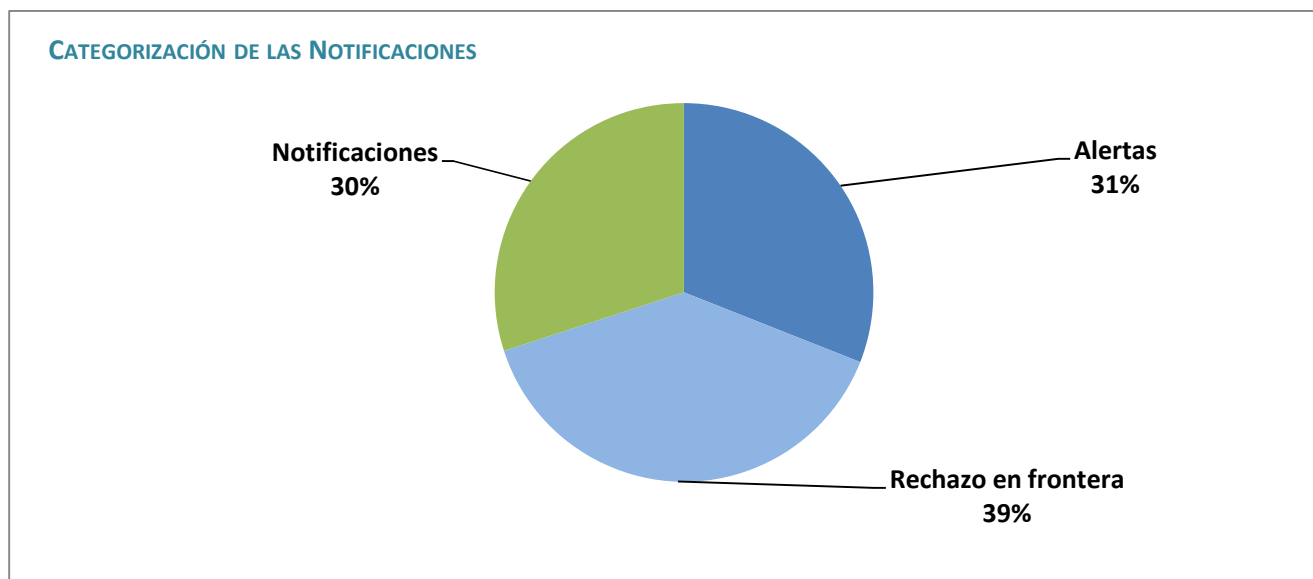
Clasificación de las fuentes de contaminación

Contaminantes principales y alimentos implicados

Alérgenos no declarados en el etiquetado

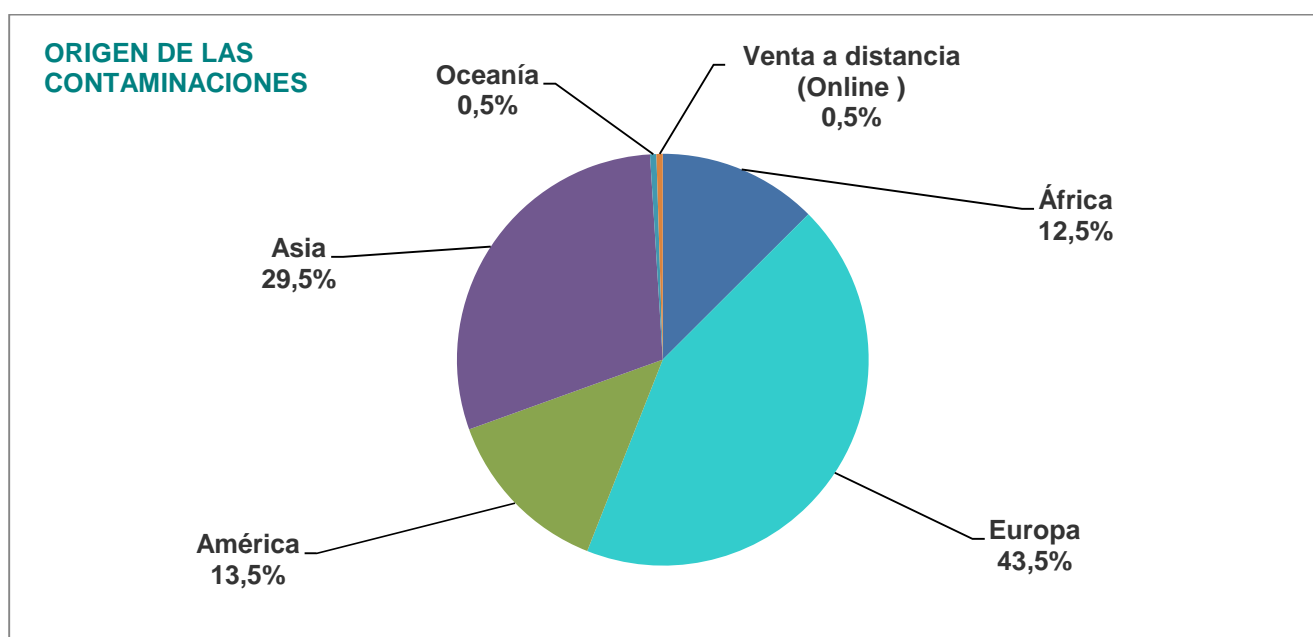
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el segundo cuatrimestre del 2018, ha habido 1098 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 342 han sido alertas (31%), 326 notificaciones de información (30%) y 430 rechazos en frontera (39%).



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:



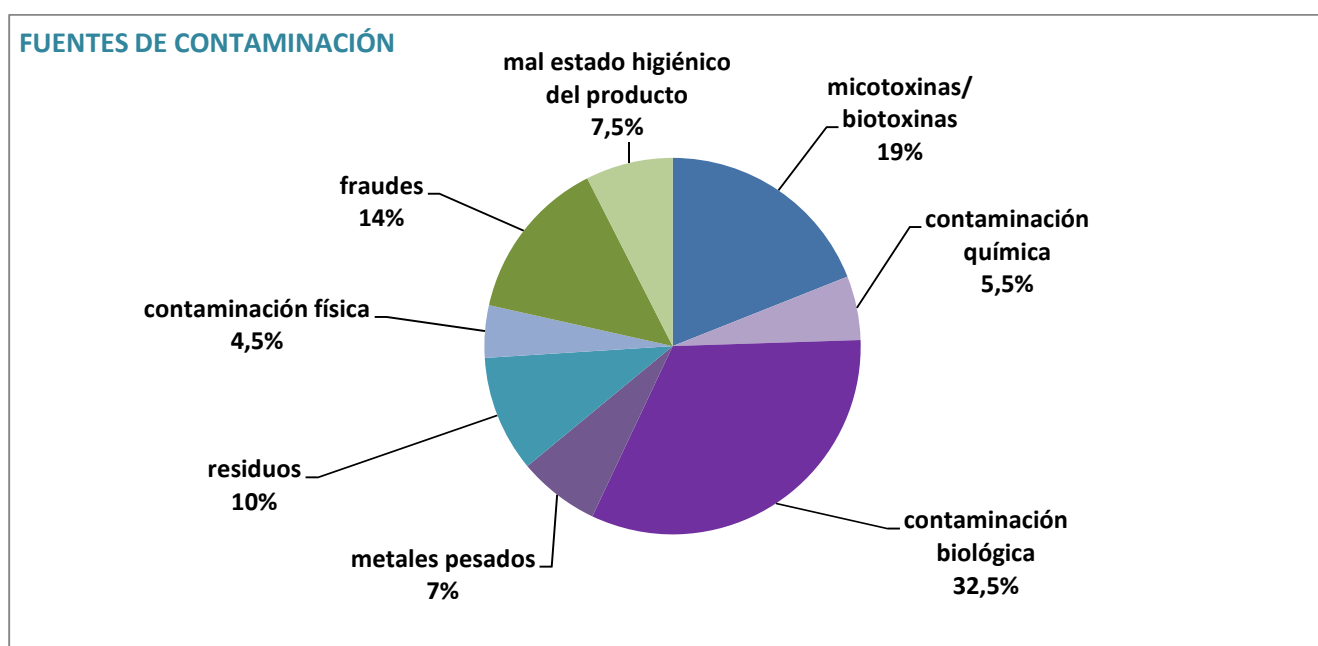
En el caso de **Asia**, el **23,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Turquía**, seguido de **China** con el **20%** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado es **Francia**, con un **14%**, seguida de **España** con el **13%**. En **África**, aparece Sudán como el país con más notificaciones, con un 23% de las mismas. Finalmente, en el caso de **América**, los **EEUU** poseen el **49,5 %** de las notificaciones, la mitad del total.

Además, el **0,5%** de las notificaciones han sido a través de la **venta a distancia** (online).

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el segundo cuatrimestre del 2018, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 1098 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	32,5 %
Micotoxinas/biotoxinas	19 %
Fraudes	14 %
Residuos	10 %
Mal estado higiénico del producto	7,5 %
Metales pesados	7 %
Contaminación química	5,5%
Contaminación física	4,5 %



CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **75,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **38 %** de las mismas y en el **36,5%** de los casos éstos provienen de **Asia**. Los **pistachos** aparecen en segundo lugar con un **22%**, siendo su origen los **EEUU** en el **57%** de los casos.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **58%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **78 %** de los casos, estando el **sésamo** implicado en el **38%** de los casos, con origen **africano** en el **84%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **15%** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** como implicado en el **80,5%** de los casos siendo **Polonia** el origen en el **76%**, y el **7%** a **Salmonella typhimurium**, con las **aves de corral** como protagonistas en el **60%** de los casos, de origen europeo en el **100%** de los casos.

Siguiendo con la contaminación biológica, han destacado también las notificaciones por **Listeria (12,5%)**. El **salmón ahumado** ha sido la responsable del **25%** de los casos, siendo el origen brasileño en el 65% de las ocasiones, prácticamente los mismos casos, **24%**, de los que ha sido responsable diferentes versiones de **queso**. En ambos casos el origen ha sido **Europa** en el **100%** de las notificaciones.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **85%**. Las **verduras** han estado implicadas en el **45%** de los casos siendo su **origen asiático** en el **66 %** de los mismos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **42,5%**, siendo el causante principal el **pez espada** del **75%**. **Europa** ha sido el origen en el **54%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	208	Aflatoxinas	157(75,5%)	cacahuetes	60 (38 %)	Asia	22(36,5%)
Contaminación biológica	358	Salmonella sp.	208 (58%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	162 (78%)	sésamo	68 (38%)	África	57 (84%)
		<i>S.enteritidis</i>	31 (15%)	pollo	25 (80,5%)	Polonia	19 (76%)
		<i>S.typhimurium</i>	15 (7%)	aves de corral	9 (60%)	Europa	9 (100%)
		Listeria	45 (12,5%)	salmón ahumado	11 (25%)	Europa	11 (100%)
Contaminación química	62	Aditivos	47 (76%)	no destaca ningún producto respecto al resto			
Metales pesados	75	Mercurio	32 (42,5%)	pez espada	24 (75%)	Europa	13 (54%)
Residuos	107	Pesticidas	91 (85%)	verduras	41 (45%)	Asia	27 (66%)
		Medicamentos	16 (15%)	no destaca ningún producto respecto al resto			

ALERGENOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO

De todos los fraudes notificados a través de la red, el **47,5%** de ellos (72 casos), prácticamente la mitad del total de notificaciones por fraude, corresponden a la **NO DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS EN EL ETIQUETADO**.

ALIMENTO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Platos preparados	18 (25%)	Europa	16 (89%)
Productos de pastelería, confitería y repostería	15 (21%)	Europa	10 (66,5%)
Leche y derivados lácteos	5 (7%)	Europa	3 (60%)
Aperitivos (patatas fritas, galletas saladas, ...)	5 (7%)	Europa	4 (80%)
Complementos / dietéticos	6 (8,5%)	Europa	4 (66,5%)
Otros productos alimenticios	23 (32%)	Europa	17 (74%)