

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTOS

TERCER CUATRIMESTRE 2018

Categorización de las notificaciones

Origen de las notificaciones

Clasificación de las fuentes de contaminación

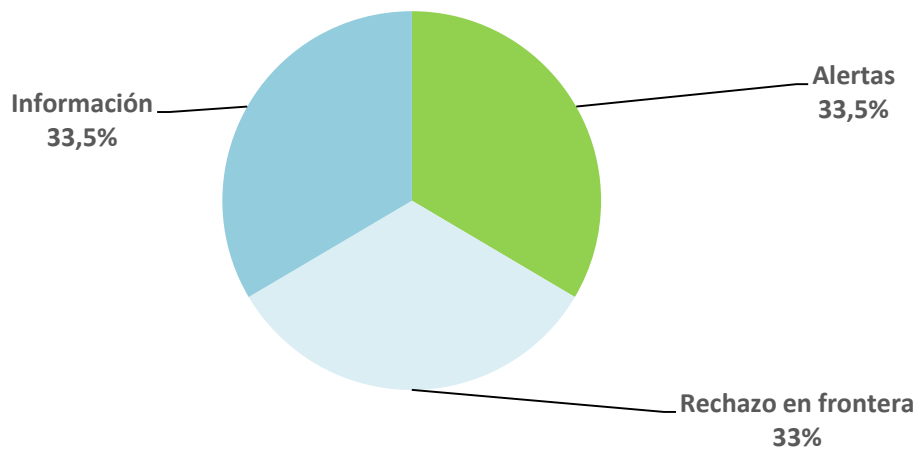
Contaminantes principales y alimentos implicados

Alérgenos no declarados en el etiquetado

CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el tercer cuatrimestre del 2018, ha habido 1062 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 358 han sido alertas (33,5%), 356 notificaciones de información (33,5%) y 348 (33%) rechazos en frontera.

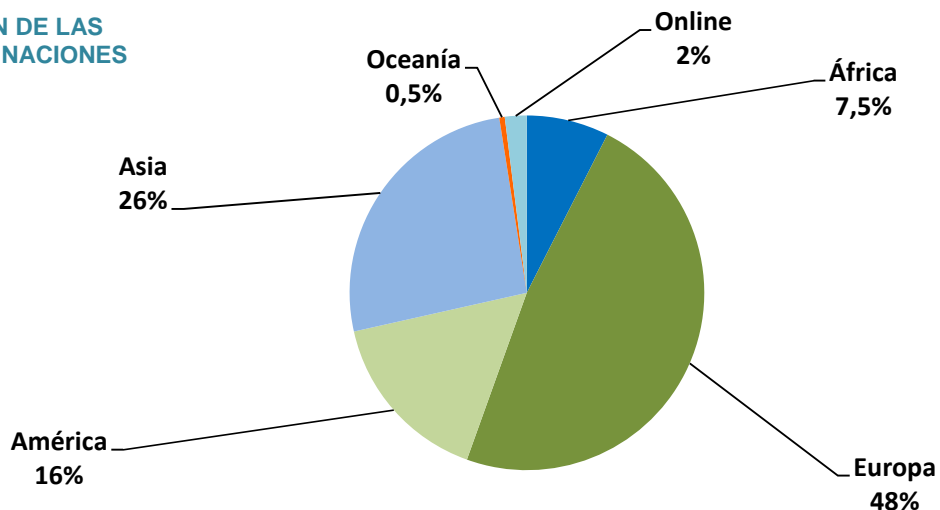
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

ORIGEN DE LAS CONTAMINACIONES

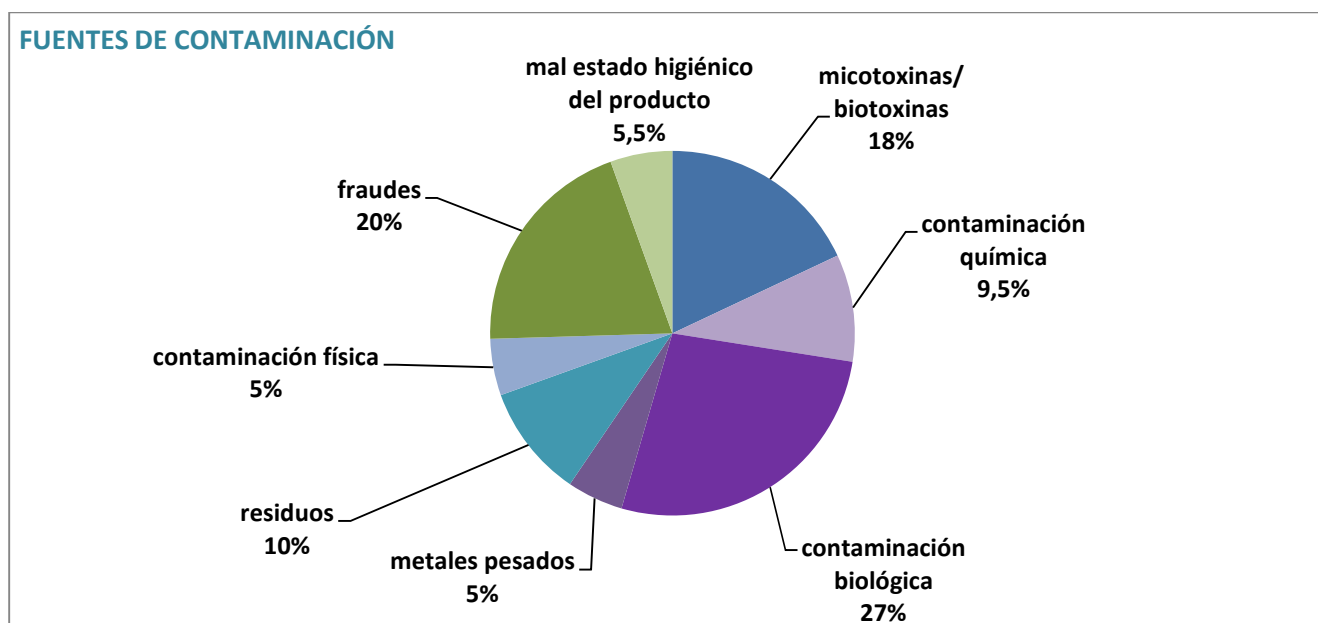


En el caso de **Asia**, el **35 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Turquía**, seguido de **China** con el **20%** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado ha sido **Polonia**, con un **12,5%** seguido de **España** con un **11,5%**. En **África**, ningún país destaca sobre los demás y finalmente, en el caso de **América**, **los EEUU** poseen el **33,5%** de las notificaciones, seguidos de **Argentina** con el **32,5%**.

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el tercer cuatrimestre del 2018, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 1062 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%
Fraudes	20%
Micotoxinas/biotoxinas	18%
Residuos	10%
Contaminación química	9,5%
Mal estado higiénico del producto	5,5%
Metales pesados	5%
Contaminación física	5%



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 **47,5 %** de las mismas y en el **55 %** de los casos, éstos provienen de **Argentina**. Los **pistachos** aparecen lejos en segundo lugar con un **14%**, de origen **turco** en el **64%** de los casos.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **54,5%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **82 %** de los casos, siendo el **sésamo** el implicado en el **31%** de los casos, con origen **africano** en el **72,5%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **7,5%** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** implicado en el **75%** de los casos siendo **Polonia** el origen en el **89%**, y el **10,5%** a **Salmonella typhimurium**, con las **aves de corral** como protagonistas en el **87,5 %** de los casos, y de **origen europeo** en el **100%** de los casos.

Siguiendo con la contaminación biológica, las notificaciones por **Listeria**, han supuesto un **18%**, estando la **salmón ahumado** implicada en el **29,5%** de los casos, con origen **europeo** en el **100%** de los mismos.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **82%**, con las **verduras y hortalizas** implicadas en el **48%** de los casos, siendo el **origen Turquía** en el **56%** de los casos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **61,5%** siendo el causante el **pez espada** del **72%**. **España** ha sido el origen en el **91%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	193	Aflatoxinas	150 (77,5%)	cacahuetes	71 (47,5 %)	Argentina	39 (55%)
Contaminación biológica	288	Salmonella sp.	157 (54,5%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	129 (82%)	sésamo	40 (31%)	África	29 (72,5%)
		<i>S.enteritidis</i>	12 (7,5%)	pollo	9 (75%)	Polonia	8 (89%)
		<i>S.typhimurium</i>	16 (10,5%)	aves de corral	14 (87,5%)	Europa	14 (100%)
		Listeria	52 (18%)	salmón ahumado	15 (29,5%)	Polonia	5 (33,5%)
Metales pesados	52	Mercurio	32 (61,5%)	pez espada	23 (72%)	España	21 (91%)
Residuos	106	Pesticidas	87 (82%)	verduras	41 (48%)	Turquía	23 (56%)
		Medicamentos	19 (18%)	no destaca ningún producto respecto al resto			

ALERGENOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO

De todos los fraudes notificados a través de la red, el **37%** de ellos (77 casos), corresponden a la **no declaración de alérgenos en el etiquetado**.

ALIMENTO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Platos preparados	24 (31%)	Europa	20 (83%)
Productos de pastelería, confitería y repostería	22 (28,5%)	Europa	20 (91%)
Salsas y sopas	10 (13%)	Europa	9 (90%)
Aperitivos (patatas fritas, galletas saladas, ...)	10 (13%)	Europa	8 (80%)
Otros productos alimenticios	11 (14,5%)	Europa	17 (74%)