

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

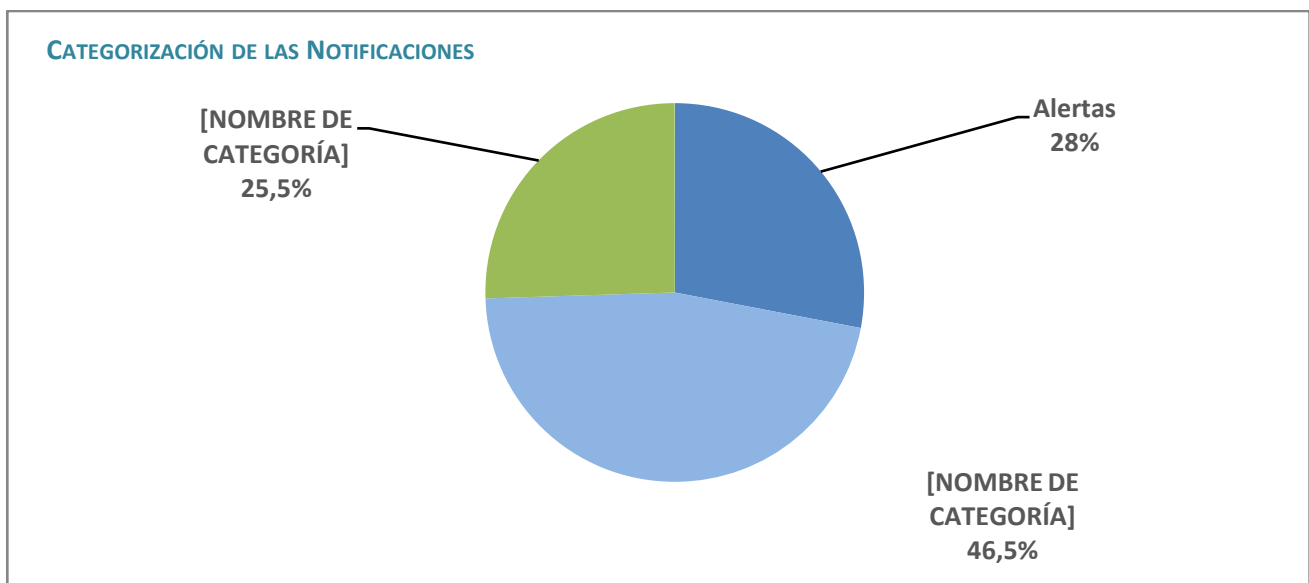
ALIMENTOS

PRIMER 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

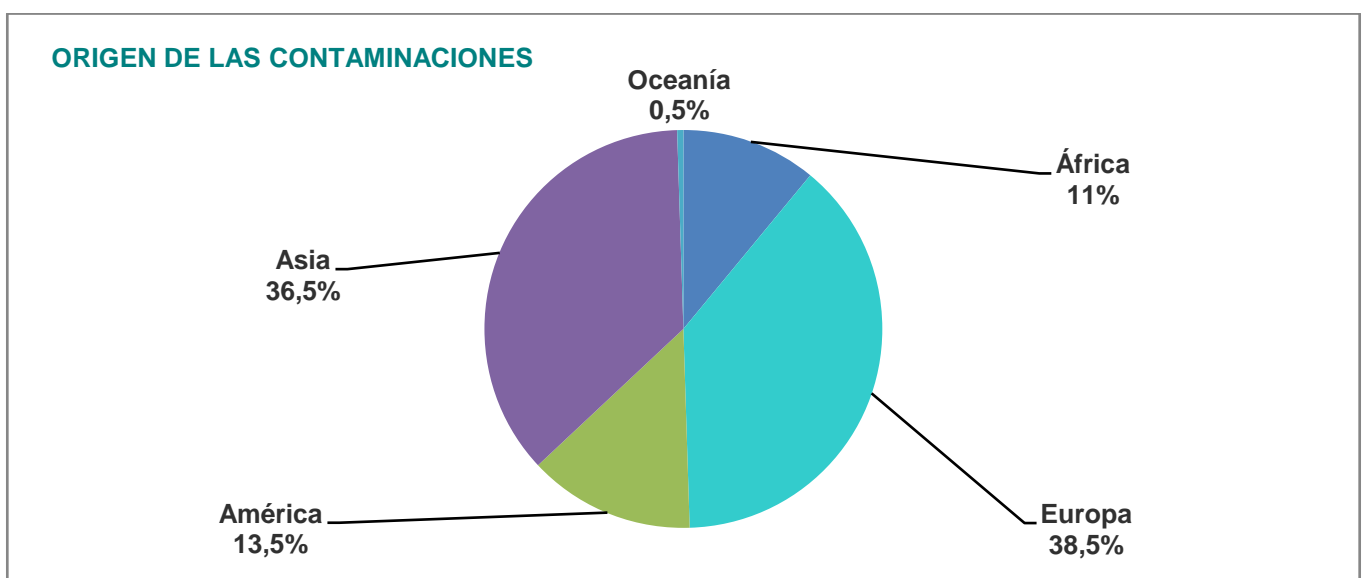
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el primer cuatrimestre del 2016, habiendo 847 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 238 han sido alertas (28%), 215 notificaciones de información (25,5%) y 394 rechazos en frontera (46,5%).



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

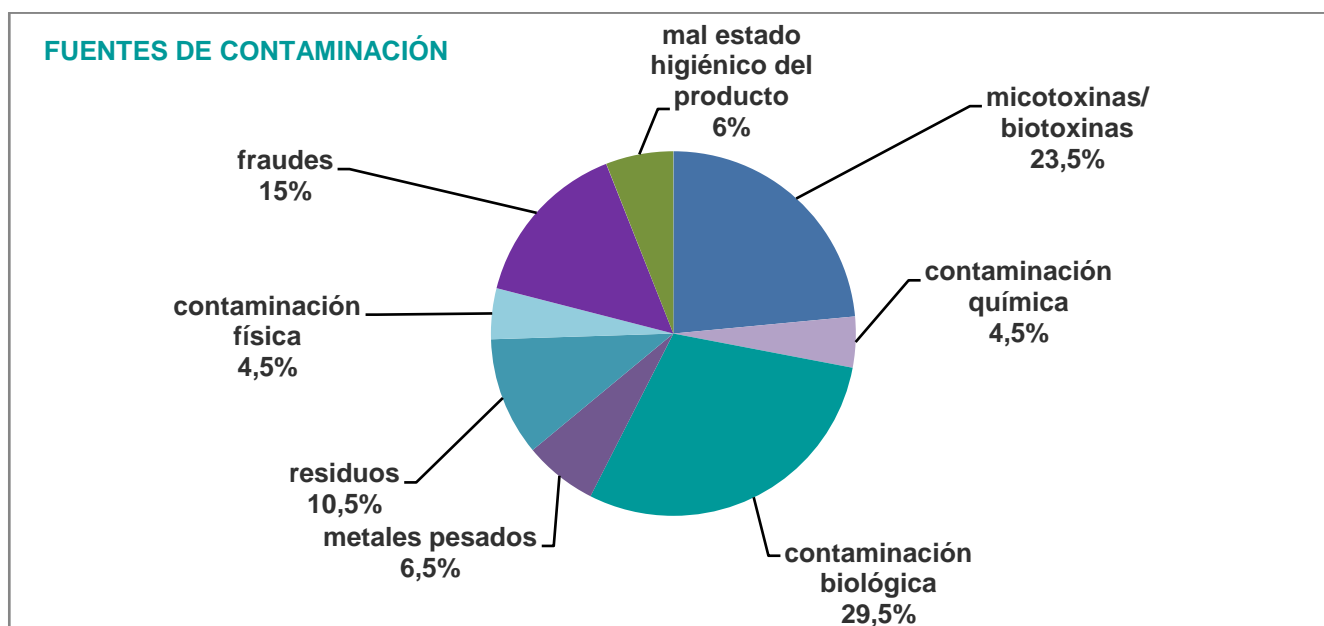


En el caso de **Asia**, el **26,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **India**, seguido de **Turquía** con el **25%** de las mismas. En **Europa**, el país que más notificaciones ha provocado ha sido **España**, con un **20,5%**. En el caso de **África**, **Egipto** destaca con un **35,5 %**. Finalmente, en **América**, los **EEUU** poseen el **42 %** de las notificaciones, casi la mitad del total.

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el primer cuatrimestre del 2016, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 847 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	29,5%
Micotoxinas/biotoxinas	23,5%
Fraudes	15%
Residuos	10,5%
Metales pesados	6,5%
Mal estado higiénico del producto	6%
Contaminación química	4,5%
Contaminación física	4,5%



CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **88 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **36 %** de las mismas y en el **40 %** de los casos éstos provienen de **Egipto**.

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 **82%** de los casos, siendolas **hojas de betel (planta medicinal)** las implicadas en el **29,5%** de los casos, con origen **India** en el **100%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **11 %** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** como implicado en el **93%** de los casos siendo **Europa** el origen en el **85%**, y el **7 %** a **Salmonella typhimurium**, no destacando ningún producto respecto a otros.

Siguiendo con la contaminación biológica, las notificaciones por **E.coli**, han sido de un **19%**, estando los **mejillones** implicados en el **37,5%** de los casos, con origen **España** en el **94,5%**.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **83%**, con las **verduras** implicadas en el **53%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **66,5 %** de los mismos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **72%** siendo el causante el **pez espada** del **66,5%**. **España** ha sido el origen en el **69%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	197	Aflatoxinas	173 (88%)	cacahuetes	70 (42 %)	China	43 (67,5%)
Contaminación biológica	250	Salmonella sp.	125 (50%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	102 (82%)	hojas de betel	30(29,5%)	India	30(100%)
		<i>S.enteritidis</i>	14 (11%)	pollo	13 (93%)	Europa	11 (85%)
		<i>S.typhimurium</i>	9 (7%)	sin destacar ningún producto			
		E.coli	48 (19%)	mejillones	18(37,5%)	España	17 (94,5%)
Metales pesados	54	Mercurio	39 (72%)	pez espada	26(66,5%)	España	18 (69%)
Residuos	89	Pesticidas	74 (83%)	verduras	39 (53%)	Asia	26 (66,5%)
		Medicamentos	9 (17%)	sin destacar ningún producto			

ALERGENOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO

De todos los fraudes notificados a través de la red, el **40,5%** de ellos (52 casos), corresponden a la **no declaración de alérgenos en el etiquetado**.

ALIMENTO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Platos preparados	17 (33%)	Europa	13 (76%)
Productos de pastelería, confitería y repostería	20 (38%)	Europa	19 (95%)
Otros productos alimenticios (snacks,..)	15 (29%)	Europa	7 (46,5%)