

# **INFORME RASFF**

---

## **ALERTAS y NOTIFICACIONES**

# **ALIMENTOS**

## **SEGUNDO CUATRIMESTRE 2017**

**Categorización de las notificaciones**

**Origen de las notificaciones**

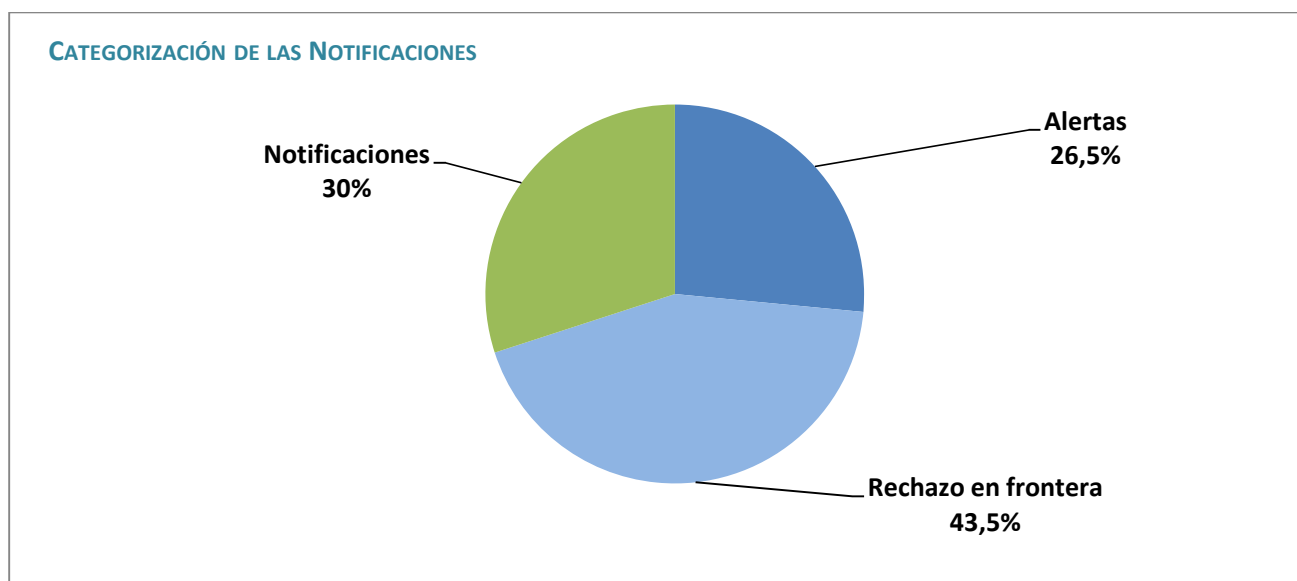
**Clasificación de las fuentes de contaminación**

**Contaminantes principales y alimentos implicados**

**Alérgenos no declarados en el etiquetado**

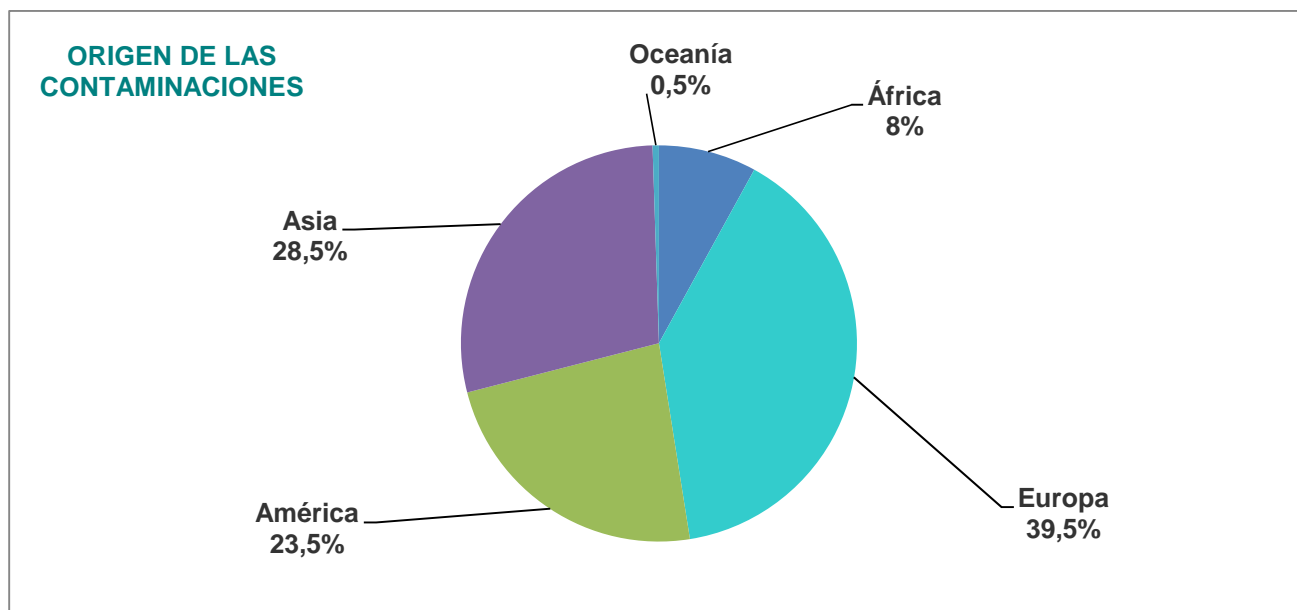
## CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el segundo cuatrimestre del 2017, ha habido 1195 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 320 han sido alertas (26,5%), 357 notificaciones de información (30%) y 518 rechazos en frontera (43,5%).



## ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

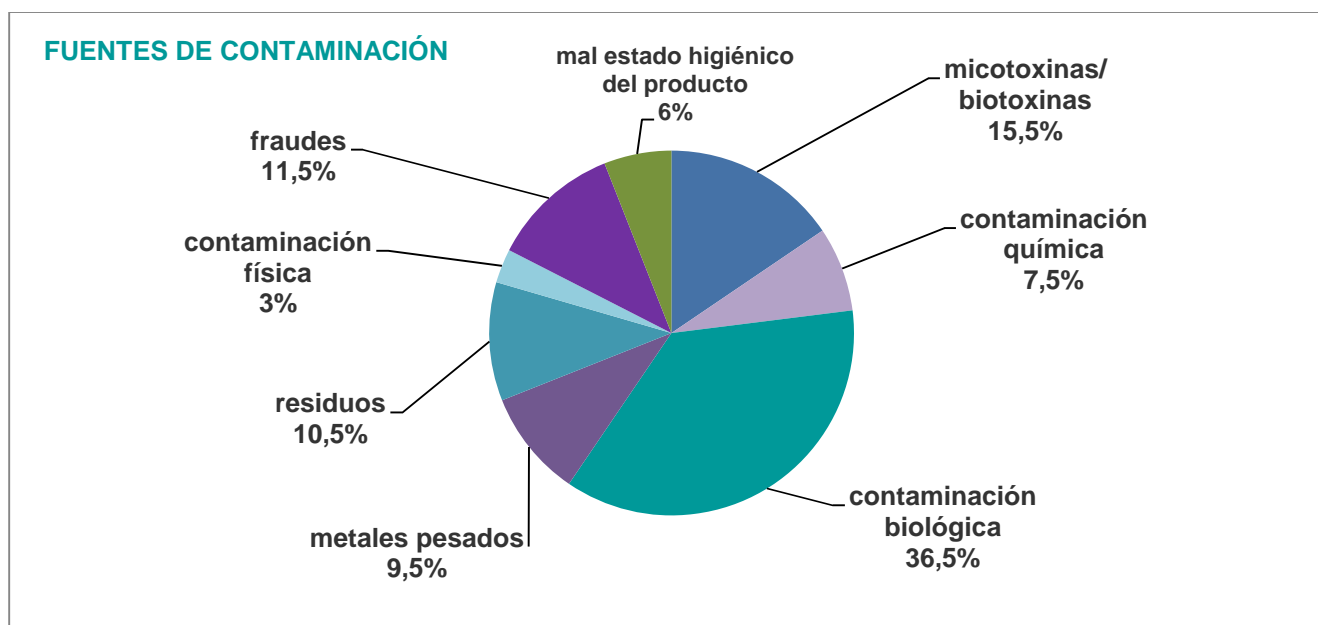


En el caso de **Asia**, el **24,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **India**, seguido de **Turquía** con el **22%** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado es **España**, con un **23,5%**, seguida a cierta distancia de **Polonia** con el **12%**. En **África**, no hay país que sobresalga respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, **Brasil** posee el **73 %** de las notificaciones, prácticamente tres cuartas partes del total.

### CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el segundo cuatrimestre del 2017, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 1195 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	36,5 %
Micotoxinas/biotoxinas	15,5 %
Fraudes	11,5 %
Residuos	10,5 %
Metales pesados	9,5 %
Contaminación química	7,5 %
Mal estado higiénico del producto	6 %
Contaminación física	3 %



## CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **71 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **43,5 %** de las mismas y en el **46%** de los casos éstos provienen de **China**. Los **pistachos** aparecen en segundo lugar con un **19%**, de origen **asiático** en el **56%** de los casos.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **70%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **87,5 %** de los casos, siendo el **pollo** el implicado en el **73%** de los casos, con origen **Brasil** en el **86,5%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **7,5%** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** como implicado en el **82%** de los casos siendo **Polonia** el origen en el **66,5%**, y el **5%** a **Salmonella typhimurium**, con las **aves de corral** como protagonistas en el **53,5%** de los casos, de origen europeo en el **75%** de los casos.

Siguiendo con la contaminación biológica, han destacado también las notificaciones por **E.coli (10%)**. La **carne de vacuno** ha sido la responsable del **39,5%** de los casos, siendo el origen brasileño en el 65% de las ocasiones.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **78%**. Las **verduras** han estado implicadas en el **37,5%** de los casos siendo su **origen turco** en el **68 %** de los mismos. Destacar en este cuatrimestre los casos de pesticidas (fipronil) en **huevos**, con un **31%** de los casos, siendo el origen **Italia** en el **64,5%** de los casos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **63,5%**, siendo el causante principal el **pez espada** del **71,5%**. **España** ha sido el origen en el **48%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
<b>Micotoxinas/Biotoxinas</b> <b>Contaminación biológica</b>	184	<b>Aflatoxinas</b>	131 (71%)	cacahuetes	57 (43,5 %)	China	26 (46%)
	435	<b>Salmonella sp.</b>	304 (70%)				
		<b>Salmonella sp.</b>	<b>266 (87,5)</b>	<b>pollo</b>	<b>193 (73%)</b>	<b>Brasil</b>	<b>167 (86,5%)</b>
		<i>S.enteritidis</i>	23 (7,5%)	pollo	18 (82%)	Polonia	12 (66,5%)
		<i>S.typhimurium</i>	15 (5%)	aves de corral	8 (53,5%)	Europa	6 (75%)
<b>Metales pesados</b> <b>Residuos</b>	112	<b>E.coli</b>	44 (10%)	vacuno	17 (39,5%)	Brasil	11 (65%)
		<b>Mercurio</b>	71(63,5%)	pez espada	50 (71,5%)	España	24 (48%)
		<b>Pesticidas</b>	97 (78%)	verduras	37 (37,5%)	Turquía	25 (68%)
		<b>Medicamentos</b>	27 (22%)	gambas	8 (31%)	India	7 (87,5%)

## **ALERGENOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO**

De todos los fraudes notificados a través de la red, el **38,5%** de ellos (54 casos), corresponden a la **NO DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS EN EL ETIQUETADO**.

	ALIMENTO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Alérgenos no declarados en la etiqueta	Platos preparados	20 (37%)	Europa	20 (100%)
	Productos de pastelería, confitería y repostería	15 (28%)	Europa	11 (73%)
	Frutos secos y fruta deshidratada	6 (11%)	Asia	3 (50%)
	Salsas, especias, conservas	5 (9%)	Europa	3 (60%)
	Otros productos alimenticios	7 (13%)	Europa	5 (71%)