

# INFORME RASFF

## ALERTAS y NOTIFICACIONES

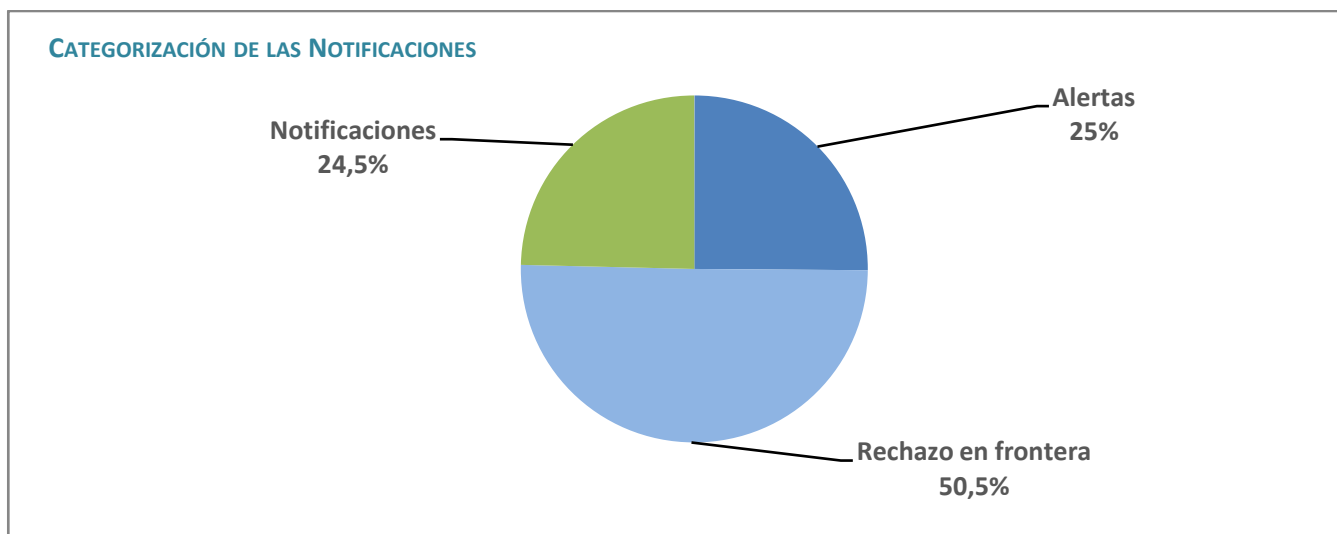
# ALIMENTOS

## PRIMER 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

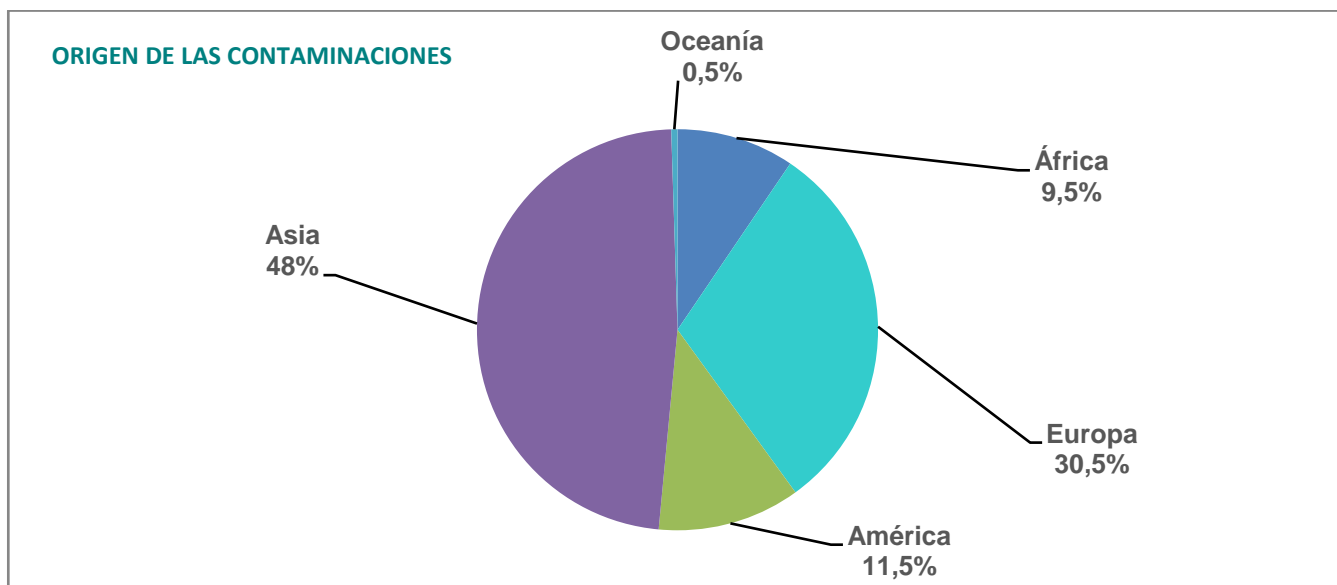
### CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el primer cuatrimestre del 2015, ha habido 913 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 230 han sido alertas (25%), 221 notificaciones de información (24,5%) y 462 rechazos en frontera (50,5%).



### ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

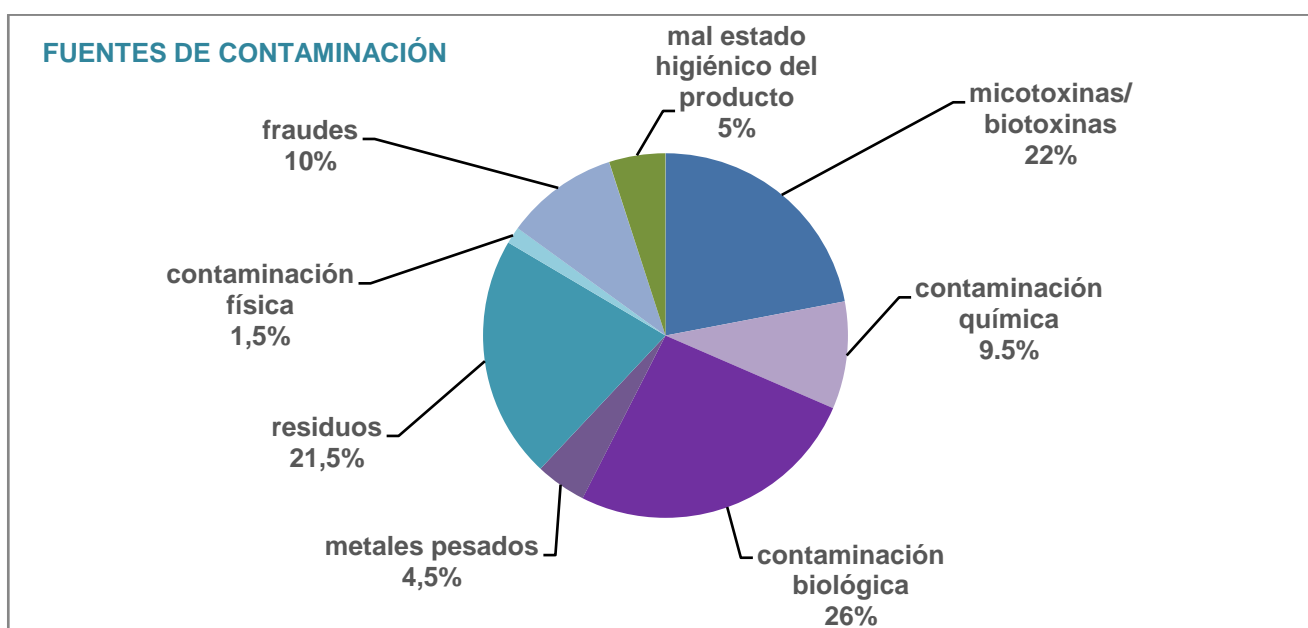


En el caso de **Asia**, el **25,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **Turquía** con el **25%** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones han provocado son **España** y **Polonia**, ambas con un **14%**. En el caso de **África**, **Egipto** con un **32 %** sobresale respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, **Brasil** posee el **39 %** de las notificaciones, casi la mitad del total.

### CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el primer cuatrimestre del 2015, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 913 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	26%
Micotoxinas/biotoxinas	22%
Residuos	21,5%
Fraudes	10%
Contaminación química	9,5%
Mal estado higiénico del producto	5%
Metales pesados	4,5%
Contaminación física	1,5%



## CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **83 %** 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**.

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 **82 %** de los casos, siendo el **sésamo** el implicado en el **37,5%** de los casos, con origen **India** en el **95%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **10,5 %** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** como implicado en el **71,5%** de los casos siendo **Europa** el origen en el **90%**, y el **7,5 %** a **Salmonella typhimurium**, con las **aves de corral** como protagonistas en el **90 %** de los casos, de origen europeo en el **100%**.

Si siguiendo con la contaminación biológica, las notificaciones por **Listeria monocytogenes**, han sido de un **16%**, estando el **salmón ahumado** implicado en el **50%** de los casos, con origen **Polonia** en el **89%**.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **85%**, con las **verduras** implicadas en el **54%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **53 %** de los mismos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **56%** siendo el causante el **pez espada** del **61%**. **España** ha sido el origen en el **64%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
<b>Micotoxinas/Biotoxinas</b>	203	<b>Aflatoxinas</b>	168 (83%)	cacahuetes	70 (42 %)	China	43(67,5%)
<b>Contaminación biológica</b>	236	<b>Salmonella sp.</b>	136 (58%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	112 (82%)	sésamo	42(37,5%)	India	40(95%)
		<i>S.enteritidis</i>	14 (10,5%)	pollo	10(71,5%)	Europa	9 (90%)
		<i>S.typhimurium</i>	10 (7,5%)	aves de corral	9 (90%)	Europa	9 (100%)
		<b>Listeria</b>	38 (16%)	salmón ahumado	19 (50%)	Polonia	16 (89%)
<b>Metales pesados</b>	41	<b>Mercurio</b>	23(56%)	pez espada	14 (61%)	España	9 (64%)
<b>Residuos</b>	195	<b>Pesticidas</b>	166 (85%)	verduras	88 (54%)	Asia	47 (53%)
		<b>Medicamentos</b>	29 (15%)	carne	10(34,5%)	América	7 (70%)

## ALERGENOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO

De todos los fraudes notificados a través de la red, el **47%** de ellos (42 casos), casi la mitad, corresponden a la **no declaración de alérgenos en el etiquetado**.

ALIMENTO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
<b>Platos preparados</b>	16 (38%)	Europa	12 (75%)
<b>Productos de pastelería, confitería y repostería</b>	10 (24%)	Europa	9 (90%)
<b>Fruta desecada y especias</b>	9 (21,5%)	Asia	4 (45%)
<b>Otros productos alimenticios</b>	6 (16,5%)	Europa	6 (100%)