

# INFORME RASFF

## ALERTAS y NOTIFICACIONES

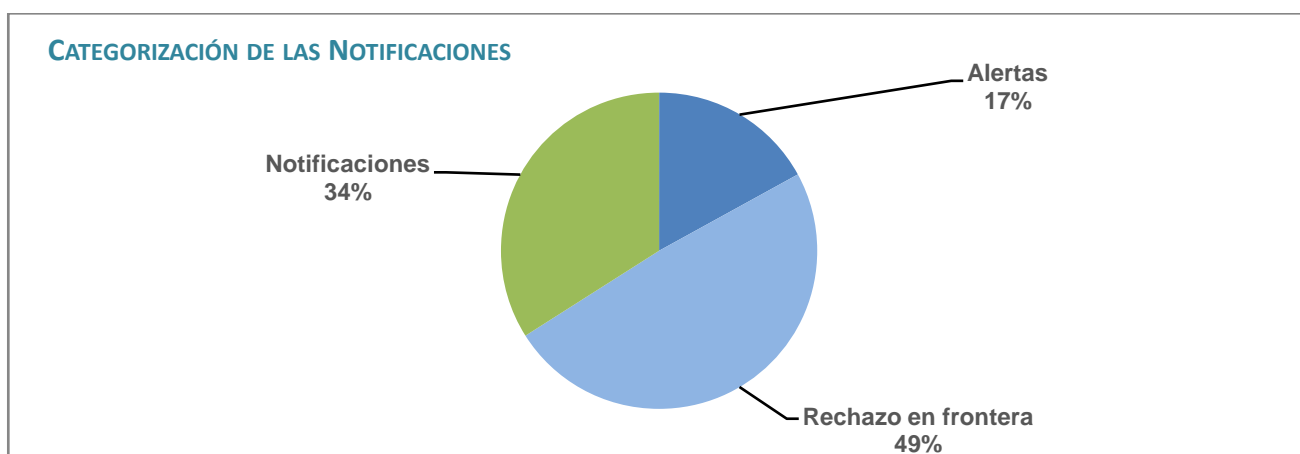
# ALIMENTOS

## PRIMER CUATRIMESTRE 2013

Categorización de las notificaciones  
Origen de las notificaciones  
Clasificación de las fuentes de contaminación  
Contaminantes principales y alimentos implicados

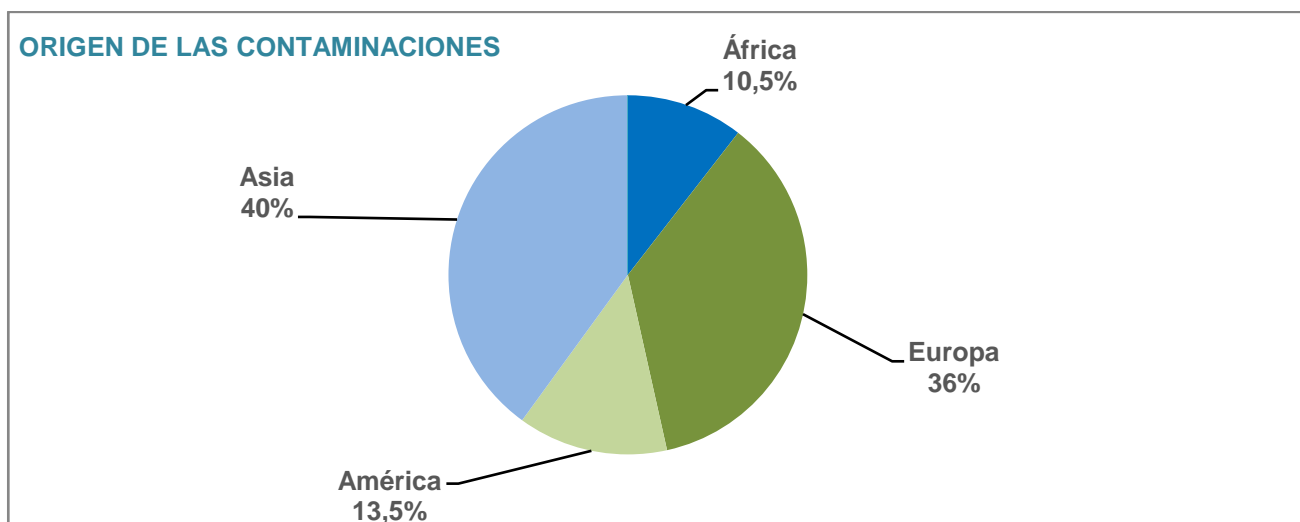
### CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el primer cuatrimestre del 2013, ha habido 1029 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 176 han sido alertas (17%), 344 notificaciones de información (34%) y 500 rechazos en frontera (49%).



### ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

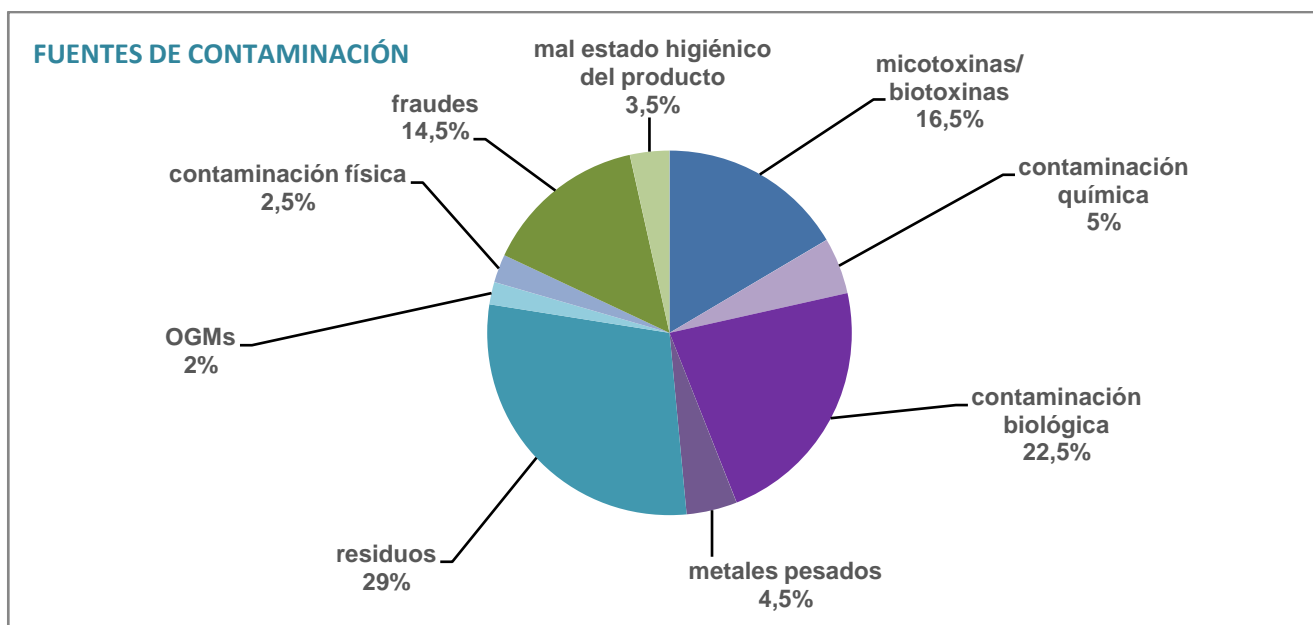


En el caso de **Asia**, el **28,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en la **India**, seguido de **China** con el **26,5 %** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado con diferencia es **España** con un **18,5%**. En el caso de **África**, **Egipto** con un **30,5 %** sobresale respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, los **EEUU** poseen el **25 %** de las notificaciones.

### CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el primer cuatrimestre del 2013, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 1029 alertas y notificaciones alimentarias. Del total de las notificaciones, los porcentajes referentes a las fuentes de contaminación son los siguientes:

Fuentes de contaminación	%
Residuos	29%
Contaminación biológica	22,5%
Micotoxinas/biotoxinas	16,5%
Fraudes	14,5%
Contaminación química	5%
Metales pesados	4,5%
Mal estado higiénico del producto	3,5%
Contaminación física	2,5%
OGMs	2%



## CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **64,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **39 %** de las mismas y en el **45,5 %** de los casos éstos provienen de **China**. El segundo lugar lo ocupan los **pistachos (22%)** siendo el **100 %** de ellos de **Turquía e Irán**.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **46%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **84,5 %** de los casos, siendo las **aves de corral** las implicadas en el **45%** de los casos, con origen **Brasil** en el **78%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **11 %** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con igualmente las **aves de corral** como implicadas en el **75%** de los casos siendo **Europa** el origen del **78%** y el **4,5 %** a **Salmonella typhimurium**, con la carne de **vacuno** como protagonista en el **83,5 %** de los casos, de origen europeo al **100%**.

En este primer cuatrimestre hay que tener en cuenta también los casos por **E.coli**, un **26%**, estando las **almejas y mejillones** implicados en el **41%** de los casos, de origen europeo en el **60%**.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **85,5%**, con las **verduras** implicadas en el **69%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **67 %** de los mismos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **64,5%** siendo el causante el **pez espada** del **77,5%**. **España** era el origen en el **52%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
<b>Micotoxinas/Biotoxinas</b>	167	<b>Aflatoxinas</b>	108(64,5%)	cacahuetes	42 (39 %)	China	19(45,5%)
<b>Contaminación biológica</b>	234	<b>Salmonella sp.</b>	108 (46%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	91 (84,5%)	aves de corral	41 (45%)	Brasil	72 (78%)
		<i>S.enteritidis</i>	12 (11%)	aves de corral	9 (75%)	Asia	4 (57%)
		<i>S.typhimurium</i>	6 (4,5%)	carne de vacuno	5 (83,5%)	Europa	5 (100%)
		<b>E.coli</b>	61(26%)	almejas, mejillones	25 (41%)	Europa	15 (60%)
<b>Metales pesados</b>	48	<b>Mercurio</b>	31 (64,5%)	pez espada	23(77,5%)	España	12 (52%)
<b>Residuos</b>	300	<b>Pesticidas</b>	256(85,5%)	verduras	176 (69%)	Asia	118 (67%)
		<b>Medicamentos</b>	44 (14,5%)	dietéticos	25 (58%)	Asia	12 (48%)