

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTOS

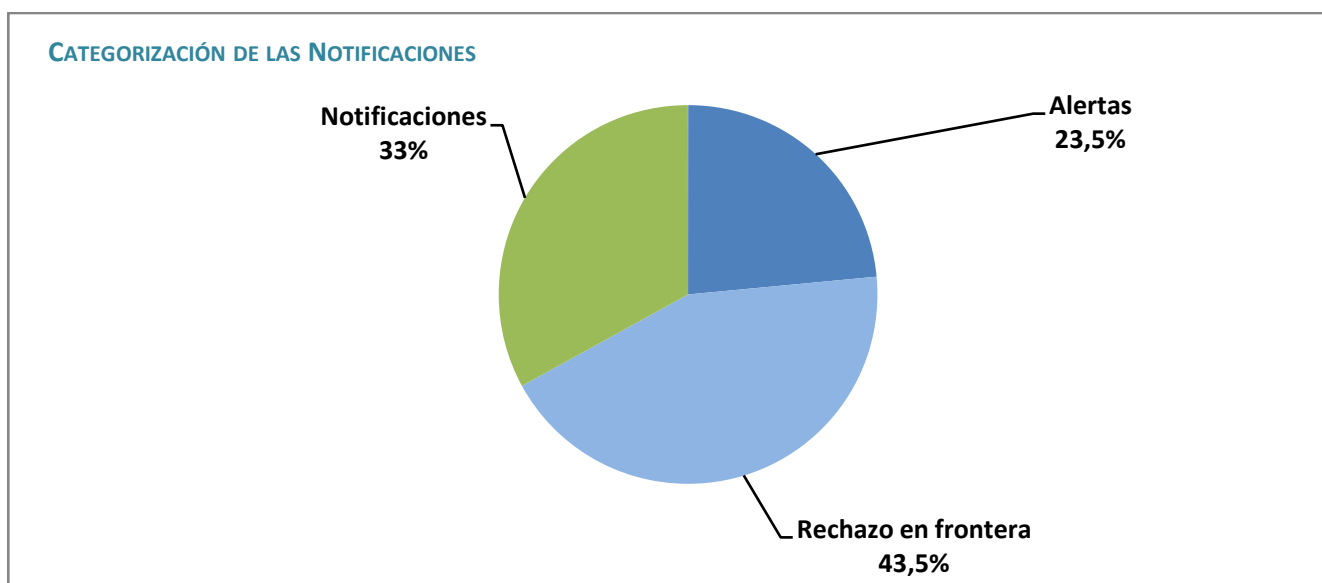
SEGUNDO CUATRIMESTRE

2014

Categorización de las notificaciones
Origen de las notificaciones
Clasificación de las fuentes de contaminación
Contaminantes principales y alimentos implicados
Comparativa con el cuatrimestre anterior

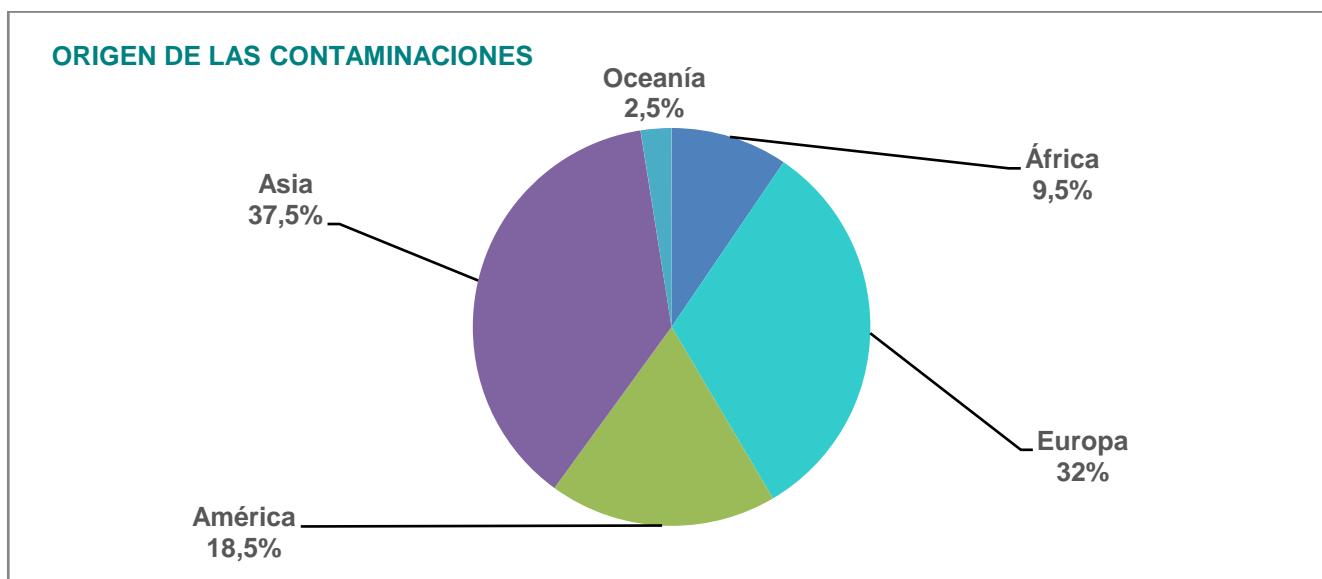
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el segundo cuatrimestre del 2014, ha habido 929 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 218 han sido alertas (23,5%), 307 notificaciones de información (33%) y 404 rechazos en frontera (43,5%).



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

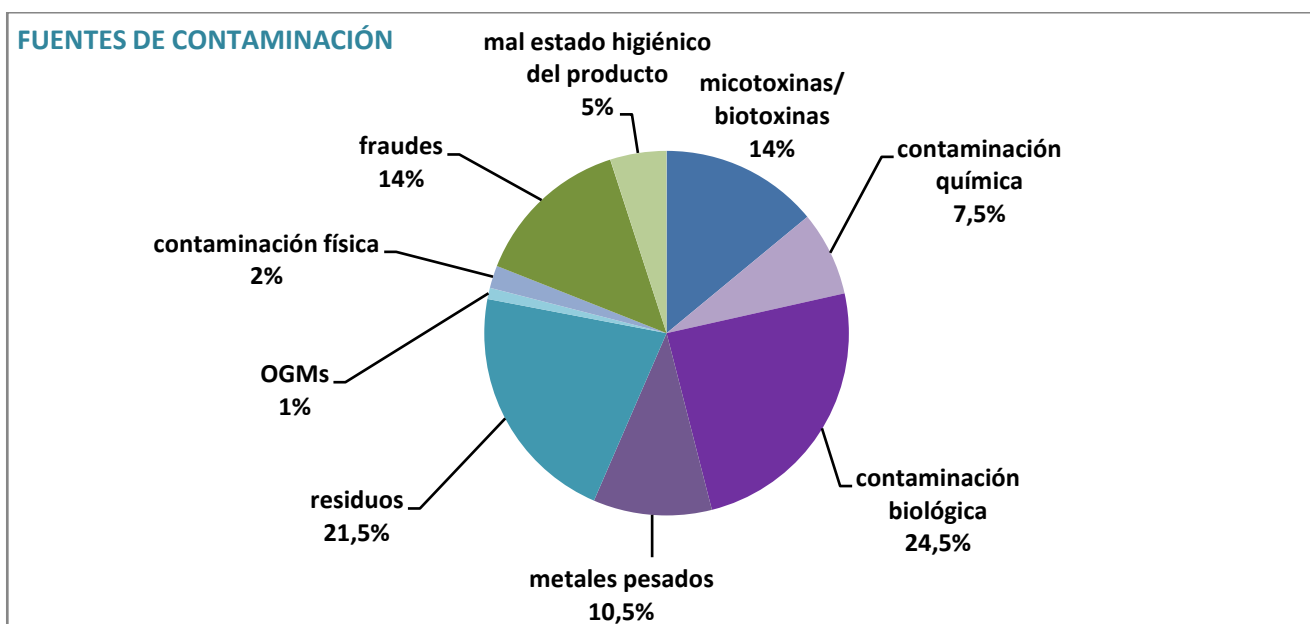


En el caso de **Asia**, el **26,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **India** a cierta distancia con el **17 %** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado es **España** con un **14,5%**, seguida de **Francia** con un **13%**. En el caso de **África**, **Nigeria** con un **31 %** sobresale respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, **los EEUU** poseen el **40,5 %** de las notificaciones.

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el segundo cuatrimestre del 2014, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 929 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	24,5%
Residuos	21,5%
Micotoxinas/biotoxinas	14%
Fraudes	14%
Metales pesados	10,5%
Contaminación química	7,5%
Mal estado higiénico del producto	5%
Contaminación física	2%
OGMs	1%



CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **76,5 %** 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 **45 %** de los casos éstos provienen de **China**. El segundo lugar lo ocupan los **pistachos (29%)**.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **46,5%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **82 %** de los casos, siendo las **aves de corral** las implicadas en el **45%** de los casos, con origen **Brasil** en el **54%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **8,5 %** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con también las **aves de corral** como implicadas en el **44,5%** de los casos siendo **Europa** el origen del **100%** de las mismas y el **9,5 %** a **Salmonella typhimurium**, con igualmente las **aves de corral** como protagonistas en el **70 %** de los casos, siendo de origen europeo el **86%**.

En este segundo cuatrimestre destacan también los casos por **E.coli**, un **23%**, estando el **cordero** implicado en el **42%** de los casos, de origen neozelandés en el **100%** de los mismos.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **82%**, con las **verduras** implicadas en el **64%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **49 %** de los mismos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **57%** siendo el causante el **pez espada** del **37,5%**. **España** era el origen en el **28,5%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	131	Aflatoxinas	100(76,5%)	cacahuetes	42 (42 %)	China	22 (45%)
Contaminación biológica	229	Salmonella sp.	106(46,5%)				
		Salmonella sp.	87 (82%)	aves de corral	39 (45%)	Brasil	21(54%)
		S.enteritidis	9 (8,5%)	aves de corral	4 (44,5%)	Europa	4 (100%)
		S.typhimurium	10 (9,5%)	aves de corral	7 (70%)	Europa	6 (86%)
		E.coli	52 (23%)	cordero	22 (42%)	Nueva Zelanda	22 (100%)
Metales pesados	98	Mercurio	56 (57%)	pez espada	21 (37,5%)	España	6 (28,5%)
Residuos	199	Pesticidas	163 (82%)	verduras	104 (64%)	Asia	51 (49%)
		Medicamentos	35 (18%)	gambas	19 (54%)	Vietnam	11 (58%)

COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

- Notable descenso del porcentaje de notificaciones por contaminación química, pasando del 11,5 % al 7,5 %.
- Aumento de las notificaciones y alertas por metales pesados, pasando del 8% al 10,5%.
- Importante aumento del número de casos por mercurio, pasando de 36 notificaciones a 56.
- Aumento del número de casos por *Salmonella typhimurium*, pasando de 3 notificaciones a 10.
- Importante descenso del porcentaje de notificaciones con origen en Brasil, pasando de ser prácticamente la mitad de las notificaciones de origen americano a un 20%.