

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

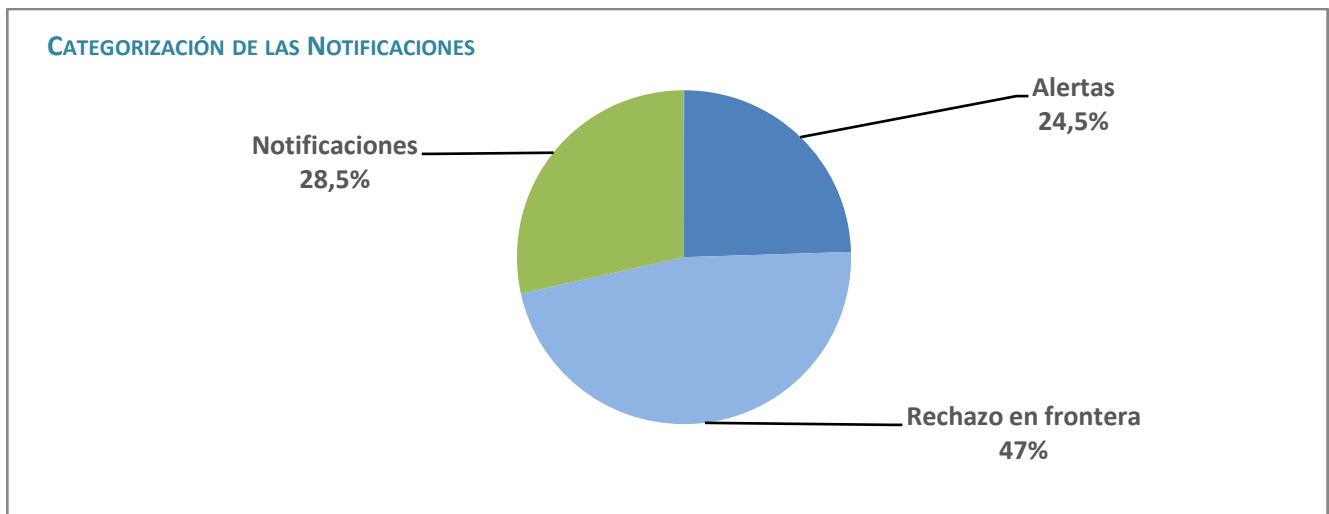
ALIMENTOS

PRIMER CUATRIMESTRE 2014

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

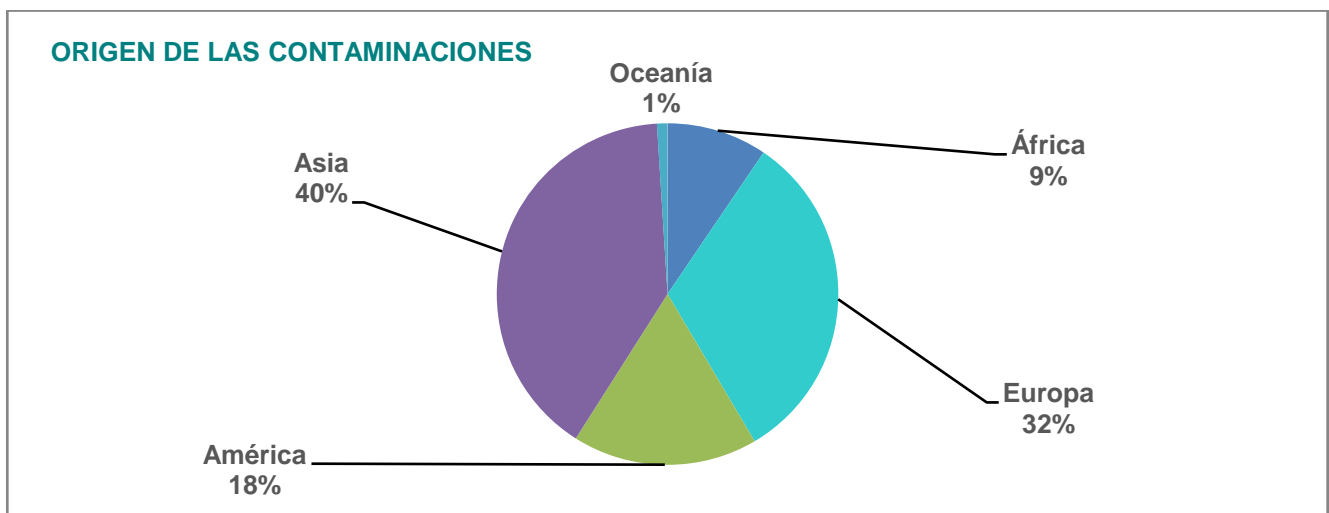
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el primer cuatrimestre del 2014, ha habido 858 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 211 han sido alertas (24,5%), 246 notificaciones de información (28,5%) y 401 rechazos en frontera (47%).



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

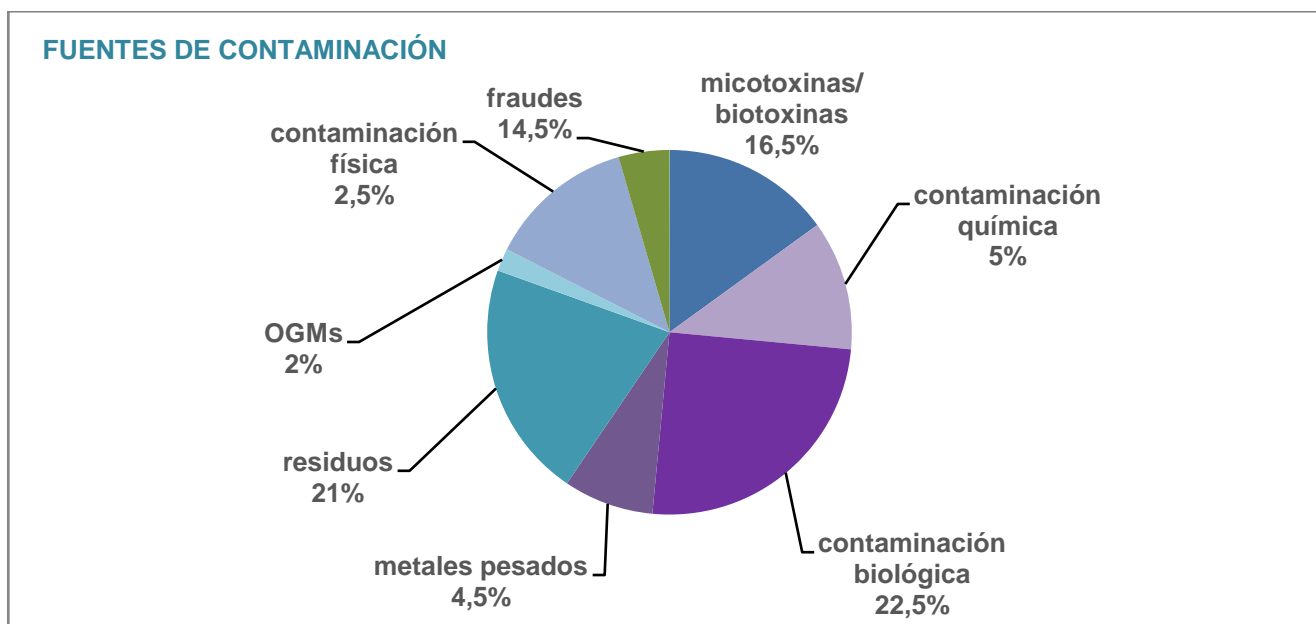


En el caso de **Asia**, el **22 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **India** con el **20%** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado con diferencia es **España** con un **21,5%**. En el caso de **África**, **Egipto** con un **22 %** sobresale respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, los **EEUU** poseen el **48 %** de las notificaciones, casi la mitad del total.

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el primer cuatrimestre del 2014, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 858 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	25%
Residuos	21%
Micotoxinas/biotoxinas	15%
Fraudes	13%
Contaminación química	11,5%
Metales pesados	8%
Mal estado higiénico del producto	4,5%
Contaminación física	2%



CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **72 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **pistacho** el producto causante de un **27,5 %** de las mismas y en el **81 %** de los casos éstos provienen de **Asia**. El segundo lugar lo ocupan los **cacahuetes (21%)** siendo el **57 %** de ellos también de **Asia**.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **44,5%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **80 %** de los casos, siendo las **aves de corral** las implicadas en el **38%** de los casos, con origen **asiático** en el **79,5%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **17 %** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** como implicado en el **94%** de los casos siendo **Europa** el origen del **100%**, y el **3 %** a **Salmonella typhimurium**, con las **aves de corral** como protagonista en el **67 %** de los casos, de origen europeo y asiático al **50%**.

En este primer cuatrimestre ha habido casos por **E.coli**, un **17,5%**, estando la **carne de vacuno** implicada en el **38%** de los casos, de **Brasil** en el **71,5%**.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **84%**, con las **verduras** implicadas en el **56%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **57 %** de los mismos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **52%** siendo el causante el **pez espada** del **50%**. **España** ha sido el origen en el **61%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	131	Aflatoxinas	94 (72%)	pistachos	26(27,5%)	Asia	21 (81%)
Contaminación biológica	213	Salmonella sp.	95 (44,5%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	76 (80%)	aves de corral	29 (38%)	Asia	23(79,5%)
		<i>S.enteritidis</i>	16 (17%)	pollo	15 (94%)	Europa	15 (100%)
		<i>S.typhimurium</i>	3 (3%)	aves de corral	2 (67%)	Asia	1 (50%)
		E.coli	37 (17,5%)	vacuno	14 (38%)	Brasil	11(71,5%)
Metales pesados	69	Mercurio	36 (52%)	pez espada	18 (50%)	España	11 (61%)
Residuos	179	Pesticidas	150 (84%)	verduras	84 (56%)	Asia	48 (57%)
		Medicamentos	29 (16%)	gambas	14(52,5%)	Asia	14 (100%)