

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTOS

TERCER CUATRIMESTRE 2014

Categorización de las notificaciones

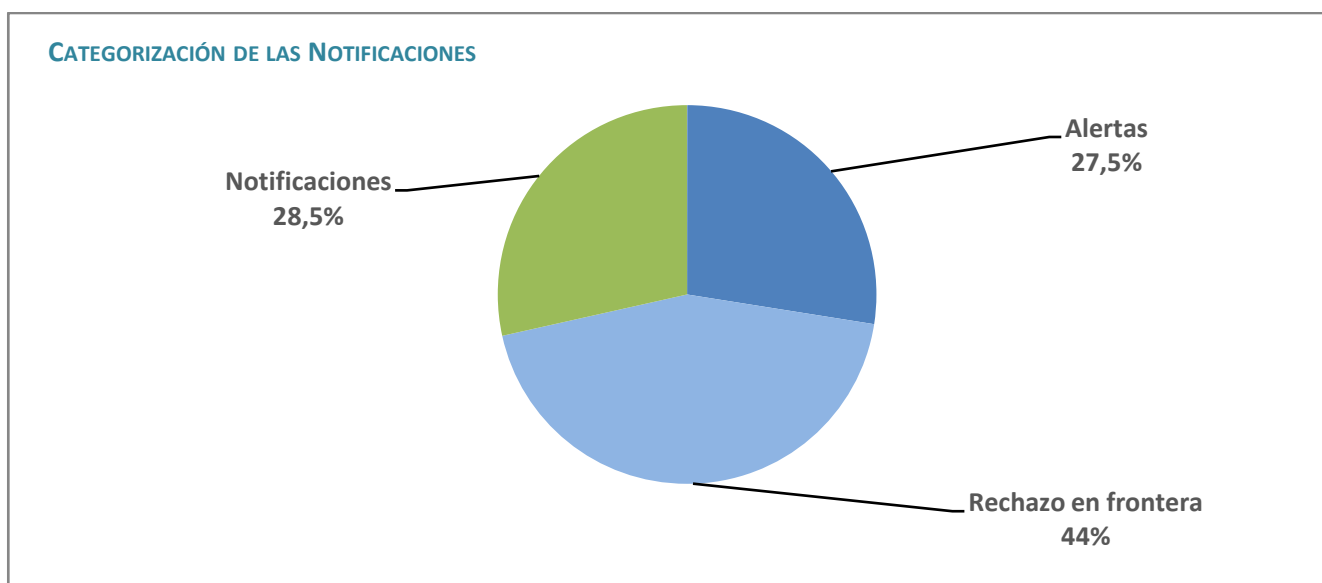
Origen de las notificaciones

Clasificación de las fuentes de contaminación

Contaminantes principales y alimentos implicados

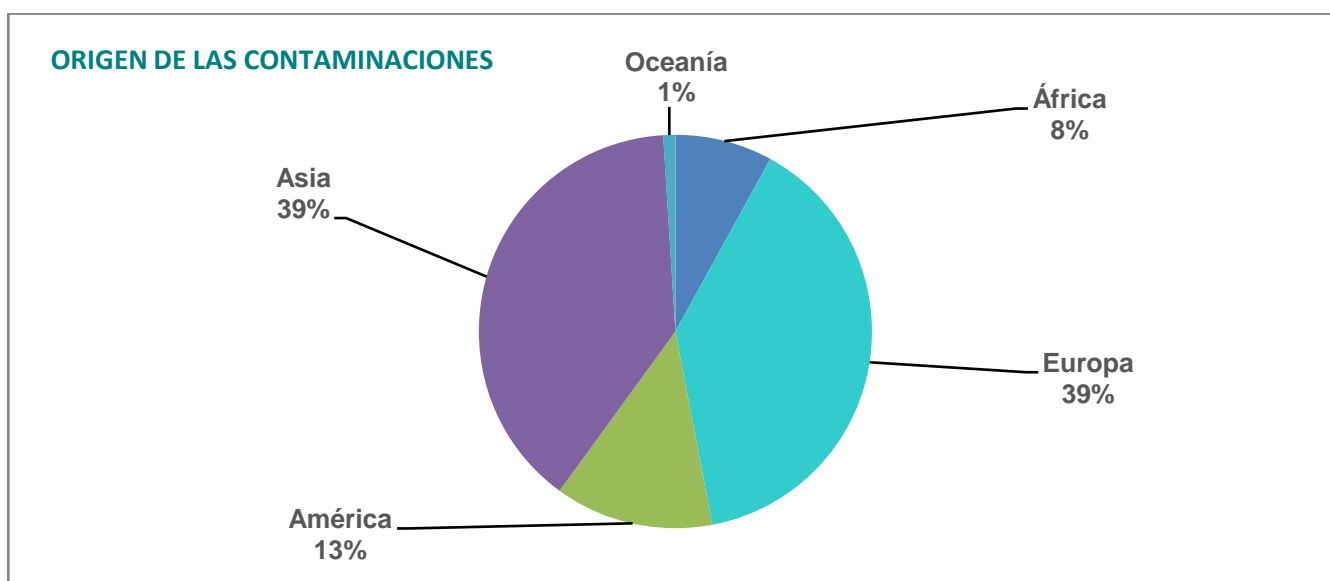
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el tercer cuatrimestre del 2014, ha habido 840 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 230 han sido alertas (27,5%), 369 rechazos en frontera (44%) y 241 notificaciones de información (28,5%).



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

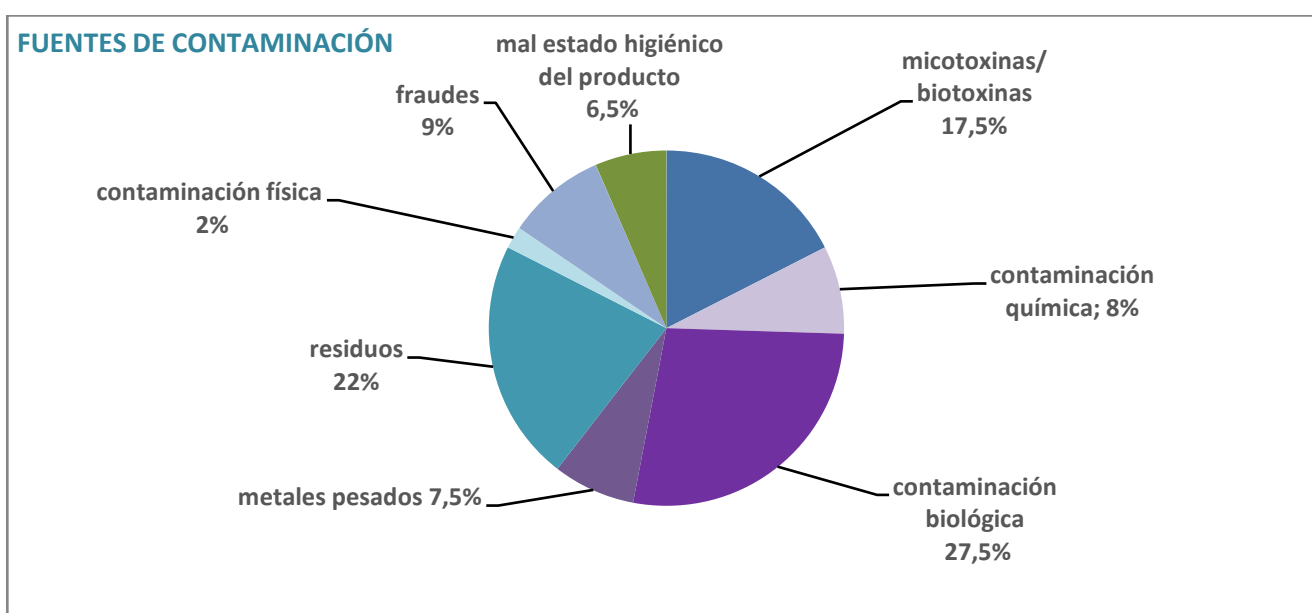


En el caso de **Asia**, el **24,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Turquía**, seguido de **China** con el **19%** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado es **España** con un **15%**, seguido de Polonia con un 13%. En el caso de **África**, **Egipto** con un **30 %** sobresale respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, **Brasil** posee el **28 %** de las notificaciones.

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el tercer cuatrimestre del 2014, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 840 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	27,5%
Residuos	22%
Micotoxinas/biotoxinas	17,5%
Fraudes	9%
Contaminación química	8%
Metales pesados	7,5%
Mal estado higiénico del producto	6,5%
Contaminación física	2%



CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **81,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo los **frutos secos** el producto causante de un **67 %** de las mismas y en el **65,5 %** de los casos éstos provienen de **Asia**. El segundo lugar lo ocupan los **higos (22%)** siendo el **100 %** de ellos de **Turquía**.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **53%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **75,5 %** de los casos, siendo las **aves de corral** las implicadas en el **41%** de los casos, con origen **Europa** en el **40,5%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **13 %** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** como implicado en el **80%** de los casos siendo **Europa** el origen del **92%** y el **11,5 %** a **Salmonella typhimurium**, con las **aves de corral** como protagonista en el **71,5 %** de los casos, también de origen europeo el **100%**.

En este tercer cuatrimestre los casos por **E.coli** y **Listeria**, han sido de un **16%** cada una, estando los bivalvos (almejas y mejillones) implicados en el **50%** de los casos, de origen europeo en el **83%** en el caso de **E.coli** y **salmón ahumado (51,5%)** de origen **polaco (100%)**.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los de **pesticidas** han supuesto el **74%**, con las **verduras** implicadas en el **56%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **45 %** de los mismos. Los de medicamentos han tenido como protagonistas a los **pescados y mariscos**, con un **66,5%** de los casos siendo el origen **Asia** en el **97%** de los casos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **54%** siendo el causante el **pez espada** del **48,5%**. **España** era el origen en el **50%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas	146	Aflatoxinas	119 (81,5%)	frutos secos	77 (67 %)	Asia	50 (65,5%)
Contaminación biológica	232	Salmonella sp.	123 (53%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	93 (75,5%)	aves de corral	37 (41%)	Europa	15 (40,5%)
		<i>S.enteritidis</i>	16 (13%)	pollo	12 (80%)	Europa	11 (92%)
		<i>S.typhimurium</i>	14 (11,5%)	aves de corral	10 (71,5%)	Europa	10 (100%)
		E.coli	37 (16%)	bivalvos	18 (50%)	Europa	15 (83%)
		Listeria	37 (16%)	salmón ahumado	19 (51,5%)	Polonia	16 (84%)
Metales pesados	61	Mercurio	33 (54%)	pez espada	16 (48,5%)	España	8 (50%)
Residuos	183	Pesticidas	135 (74%)	verduras	73 (56%)	Asia	33 (45%)
		Medicamentos	48 (26%)	pescados y mariscos	32 (66,5%)	Asia	31 (97%)