

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTOS

PRIMER CUATRIMESTRE 2018

Categorización de las notificaciones

Origen de las notificaciones

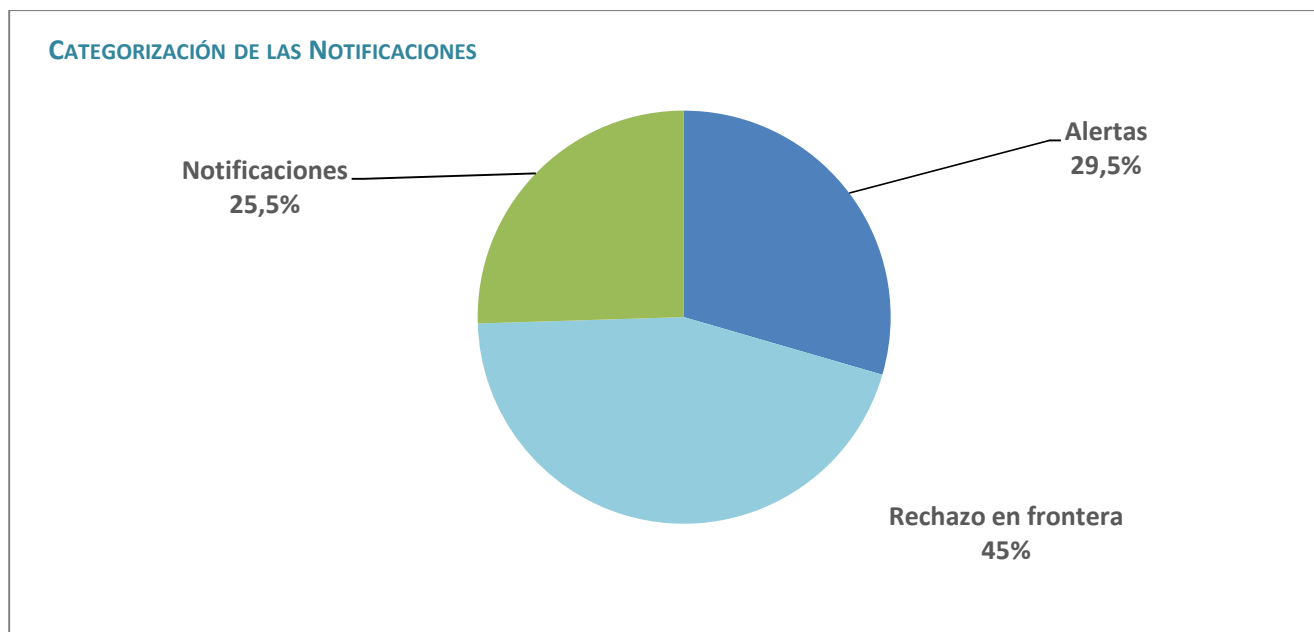
Clasificación de las fuentes de contaminación

Contaminantes principales y alimentos implicados

Alérgenos no declarados en el etiquetado

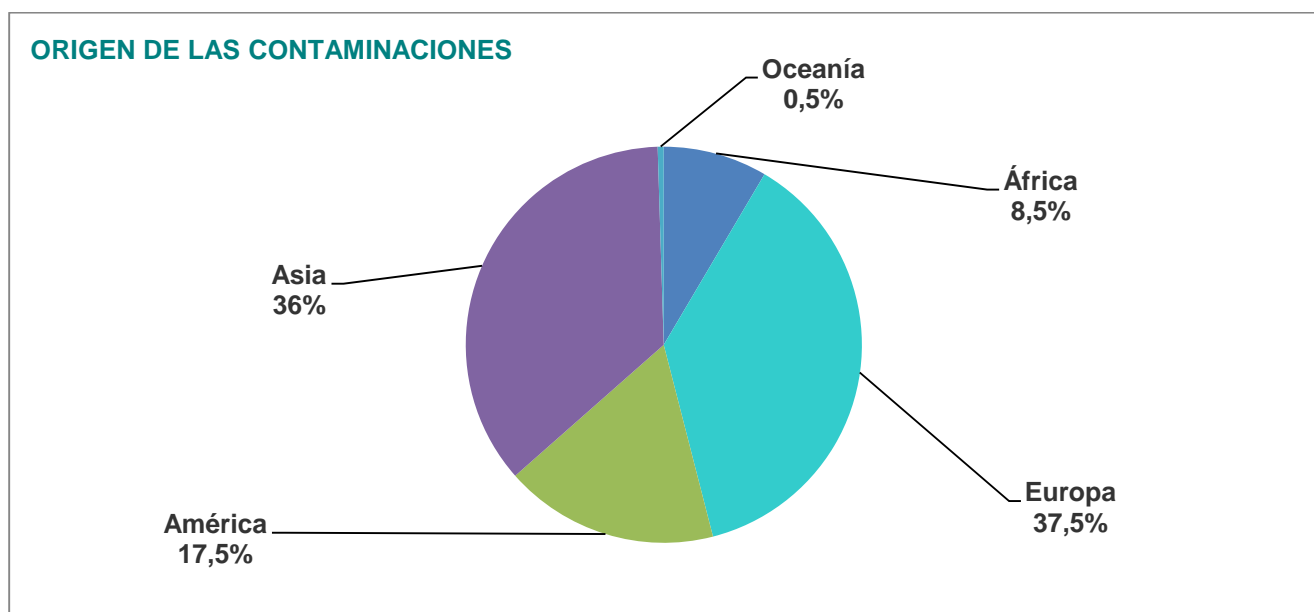
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el primer cuatrimestre del 2018, ha habido 1036 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 304 han sido alertas (29,5%), 267 notificaciones de información (25,5%) y 465 rechazos en frontera (45%).



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:



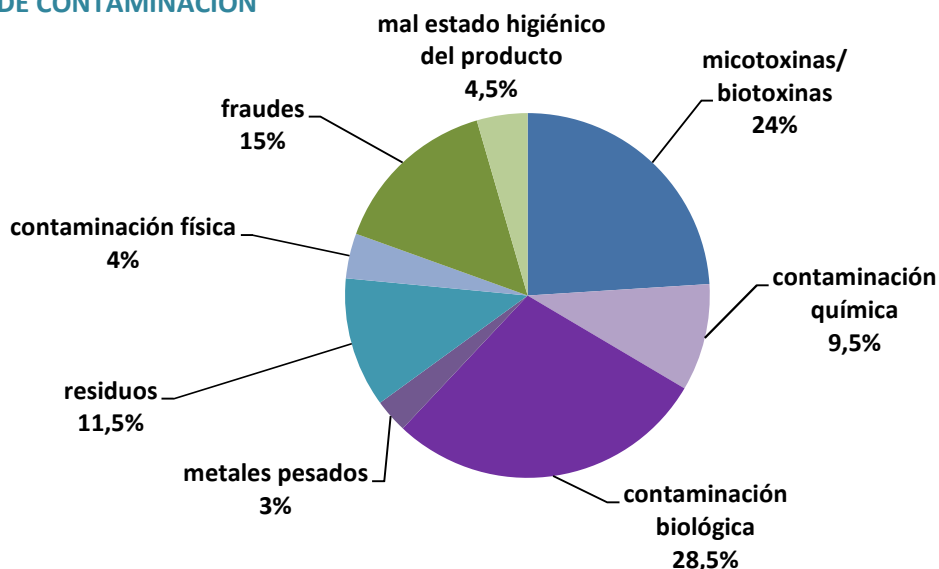
En el caso de **Asia**, el **35,5 %** de las contaminaciones tienen su origen en **Turquía**, seguido de **China** con el **18,5%** de las mismas. En **Europa**, el país que más notificaciones ha provocado ha sido **Francia**, con un **21%** seguido de **España** con el **11,5%**. En el caso de **África**, **Egipto** destaca con un **29 %**. Finalmente, en **América**, los **EEUU** poseen el **31%** y **Brasil** el **30,5 %** de las notificaciones respectivamente.

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el primer cuatrimestre del 2018, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 1036 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 | 28,5% |
| Micotoxinas/biotoxinas | 24% |
| Fraudes | 15% |
| Residuos | 11,5% |
| Contaminación química | 9,5% |
| Mal estado higiénico del producto | 4,5% |
| Contaminación física | 4% |
| Metales pesados | 3% |

FUENTES DE CONTAMINACIÓN



CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **82%** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **38,5 %** de las mismas y en el **34%** de los casos éstos provienen de **Sudamérica**.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **59%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **87 %** de los casos, siendo el **pollo** el implicado en el **43,5%** de los casos, con origen **Brasil** en el **70,5%** de los mismos. En segundo lugar, aparece el **sésamo** con un **27%** de notificaciones, de origen **sudanes** en un **51%**. Respecto a otras salmonelas, el **7 %** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** como implicado en el **84,5%** de los casos siendo **Polonia** el origen en el **64%**, y el **6 %** a **Salmonella typhimurium**, con el **pollo** implicado en el **70%** de los casos, con **origen europeo** en el **100%** de ellos.

Siguiendo con la contaminación biológica, las notificaciones por **Norovirus** han sido de un **13,5%**, estando las **ostras** implicadas en el **85%** de los casos, con origen **Francia** en el **100%**.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **84%**, con las **verduras** implicadas en el **42%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **65 %** de los mismos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **62%** (aunque han bajado mucho las notificaciones en este cuatrimestre) siendo el causante el **pez espada** del **67%**. **Asia y Europa** han sido el origen en el **40%** de los casos cada una.

| FUENTE | Nº | AGENTE | Nº (%) | PRODUCTO IMPLICADO | Nº (%) | ORIGEN | Nº (%) |
|-------------------------|-----|----------------|------------|--|------------|------------|------------|
| Micotoxinas/Biotoxinas | 250 | Aflatoxinas | 205 (82%) | cacahuetes | 77(38,5 %) | Sudamérica | 26 (34%) |
| Contaminación biológica | 295 | Salmonella sp. | 174 (59%) | | | | |
| | | Salmonella sp. | 151 (87%) | pollo | 63 (43,5%) | Brasil | 44 (70,5%) |
| | | S.enteritidis | 13 (7%) | pollo | 11 (84,5%) | Polonia | 7 (64%) |
| | | S.typhimurium | 10 (6%) | pollo | 7 (70%) | Europa | 7 (100%) |
| | | Norovirus | 40 (13,5%) | ostras | 34 (85%) | Francia | 34 (100%) |
| Metales pesados | 30 | Mercurio | 15 (50%) | pez espada | 10 (67%) | Asia | 4 (40%) |
| Residuos | 121 | Pesticidas | 102 (84%) | verduras | 43 (42%) | Asia | 28 (65%) |
| | | Medicamentos | 19 (16%) | no destaca ningún producto respecto al resto | | | |

ALERGENOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO

De todos los fraudes notificados a través de la red (152), el 41,5% de ellos (63 casos), corresponden a la **no declaración de alérgenos en el etiquetado**.

| ALIMENTO | Nº (%) | ORIGEN | Nº (%) |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Platos preparados | 9 (14,5%) | Europa | 7 (78%) |
| Productos de pastelería, confitería y repostería | 19 (30%) | Europa | 15 (79%) |
| Leche y derivados lácteos | 5 (8%) | Europa | 5 (100%) |
| Aperitivos (patatas fritas, galletas saladas, ...) | 10 (16%) | Europa | 6 (60%) |
| Otros productos alimenticios | 20 (32%) | Europa | 10 (50%) |