

# **INFORME RASFF**

---

## **ALERTAS y NOTIFICACIONES**

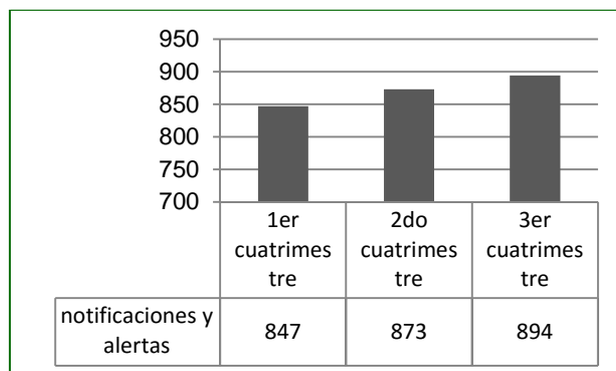
# **ALIMENTOS**

## **INFORME ANUAL 2016**

**Número de alertas y notificaciones**  
**Categorización de las notificaciones**  
**Origen de los riesgos identificados**  
**Riesgos identificados**  
**Comparativa con años anteriores**

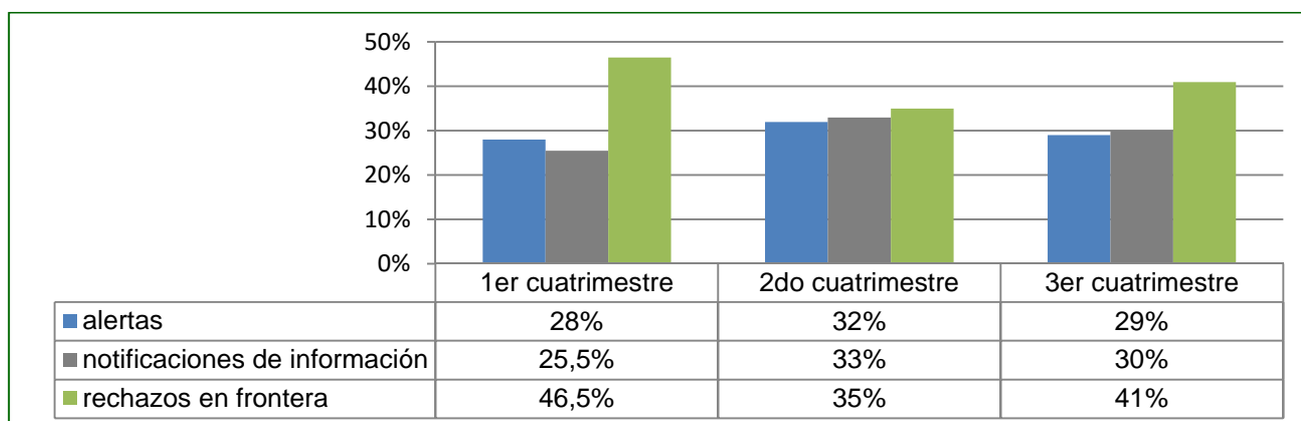
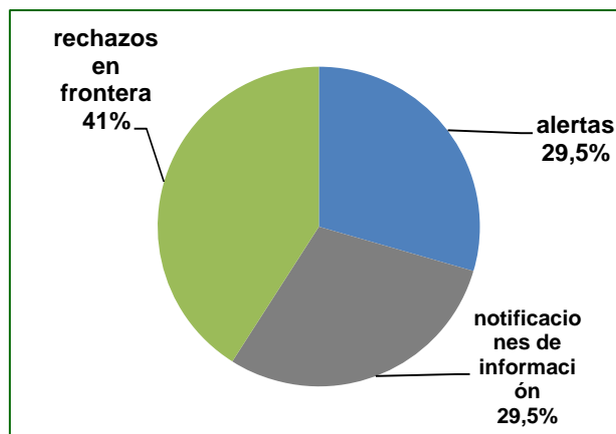
## NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

Durante el **año 2016**, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **2614**.



## CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

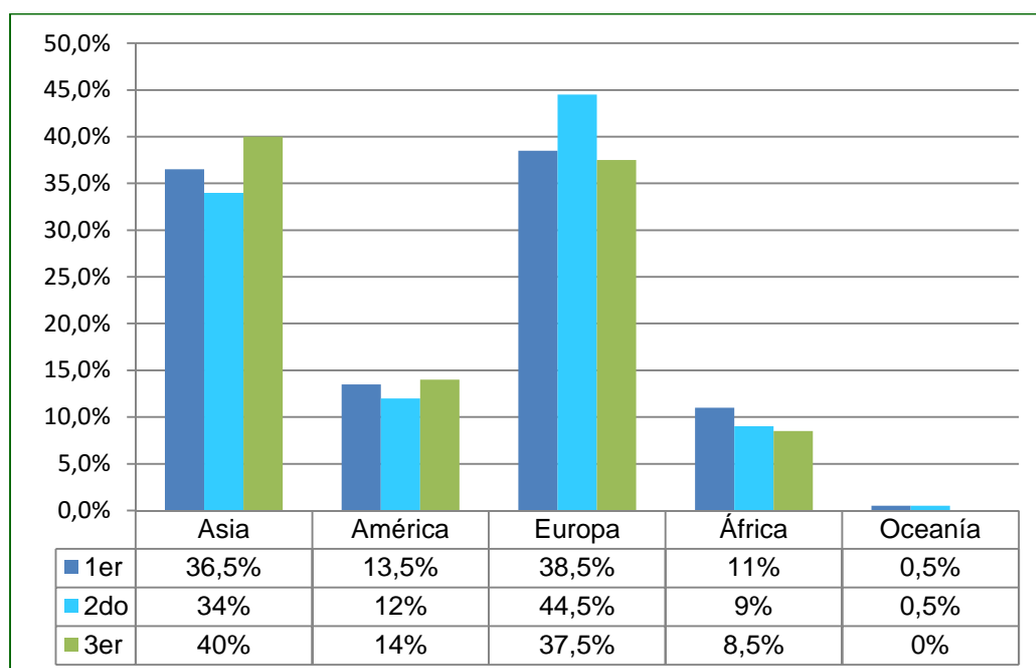
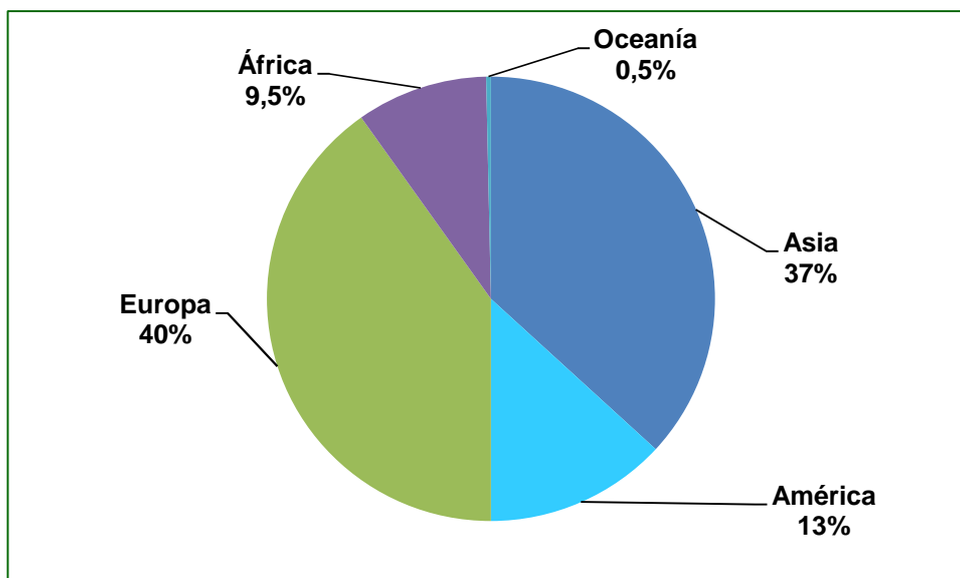
Durante el año 2016, ha habido 2614 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 773 han sido **alertas (29,5%)**, 777 **notificaciones de información (29,5%)** y 1064 **rechazos en frontera (41%)**.



## ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

En cuanto al origen de los productos contaminados, destacar, a lo largo del año, el que la mayoría de notificaciones tienen origen en **Europa (40 %)** y **Asia (37%)**, habiendo descendido el porcentaje de notificaciones respecto al año 2015 en Asia, y manteniéndose las de Europa.

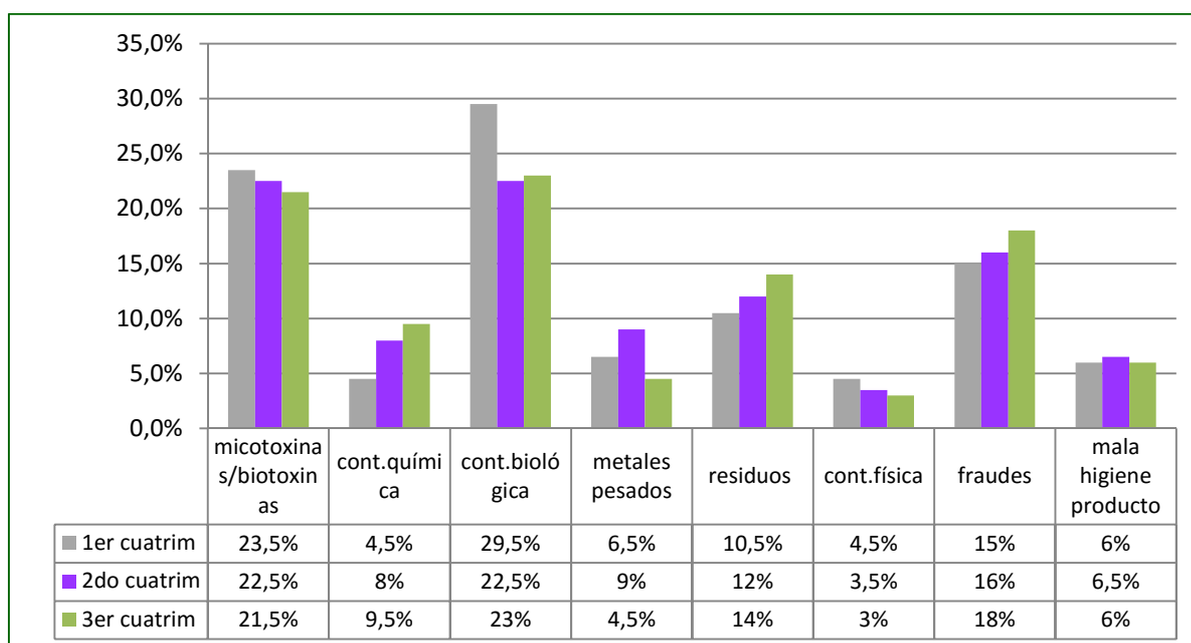
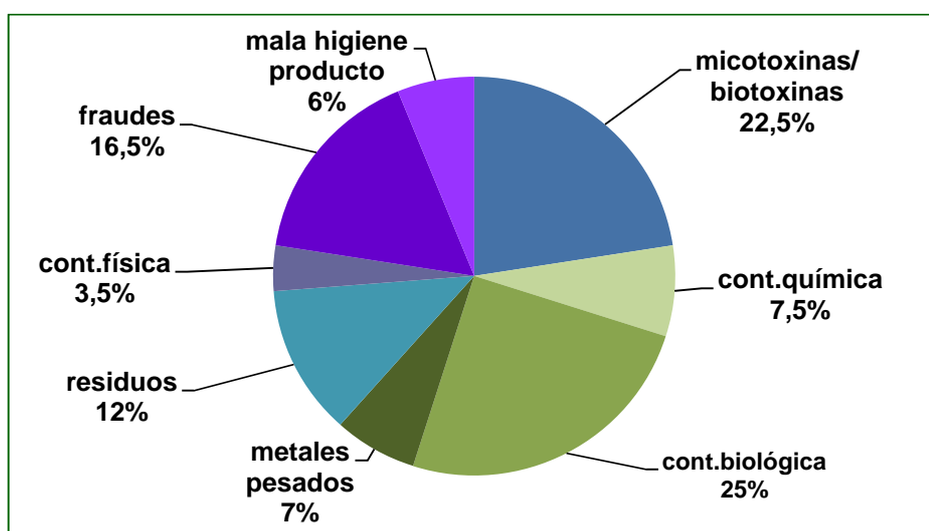
Las medias anuales serían las siguientes:



## RIESGOS IDENTIFICADOS

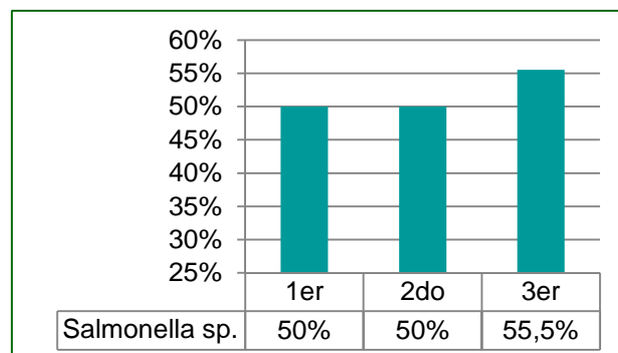
Del total de los riesgos, la **contaminación biológica** es el riesgo que más notificaciones provoca, 25%. Las **micotoxinas** están en segunda posición (22,5%), habiendo aumentado respecto al año pasado. Por otro lado, los **residuos** han descendido en porcentaje de notificaciones y los **metales** es mantienen.

Las medias anuales referentes a los riesgos identificados y la evolución de los mismos por cuatrimestres quedan de la siguiente manera:

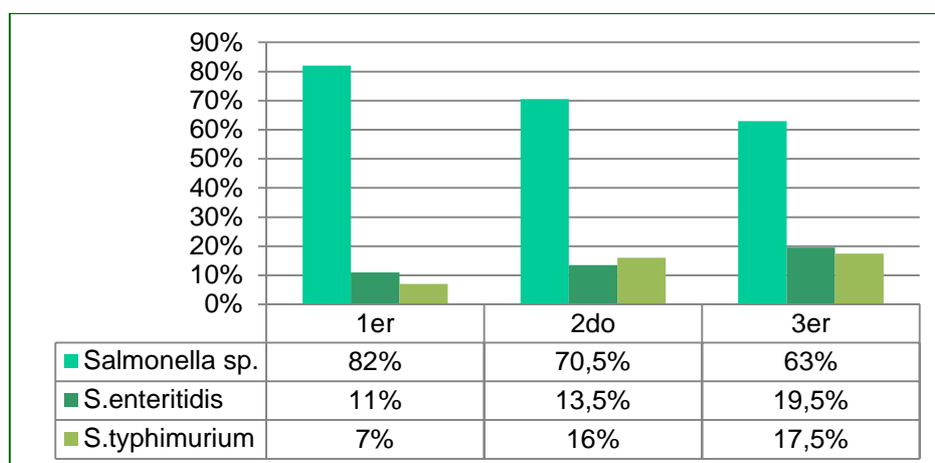


## ....RIESGOS IDENTIFICADOS

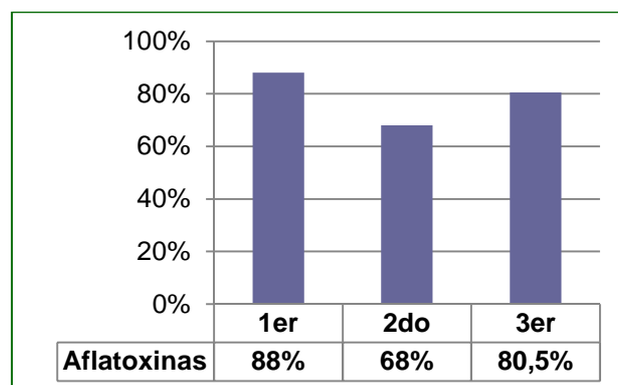
En el caso de la **CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA**, la **Salmonella** ha sido el riesgo identificado en el **52%** de los casos (de media anual), siendo la evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



Si dividimos el grupo entre las salmonellas de importancia para la salud humana (*S.typhimurium* y *S.enteritidis*) y otras Salmonellas, vemos que siguen siendo estas últimas las que prevalecen en un **72%**. En cuanto a los productos afectados, el producto implicado en la mayoría son las **aves de corral** (salvo en el caso de las salmonellas en el primer cuatrimestre). En el caso de **S.enteritidis** el pollo ha destacado todo el año como producto implicado (**78,5%**). La evolución a lo largo del año ha sido:



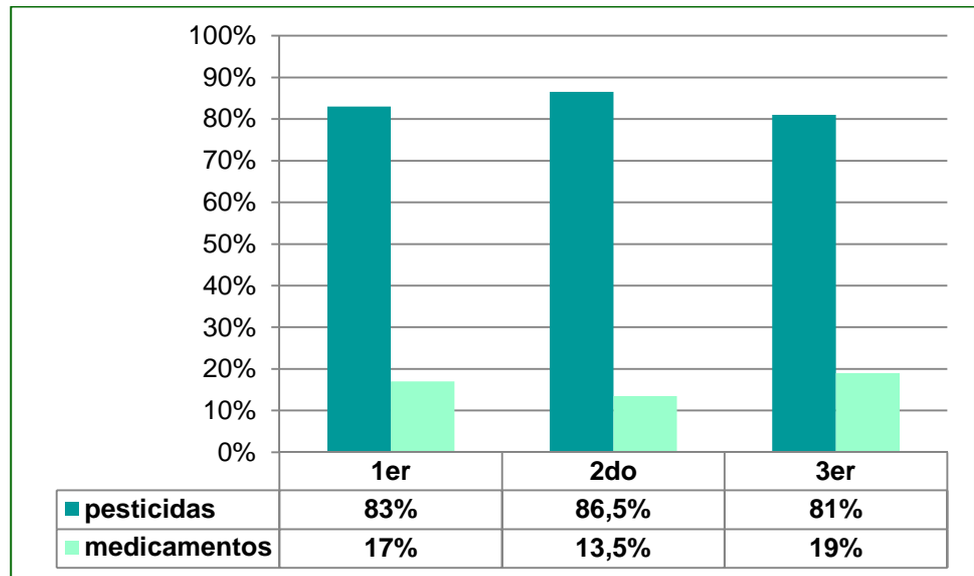
Dentro de las contaminaciones por **MICOTOXINAS**, en el **79 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **39 %** de las mismas.



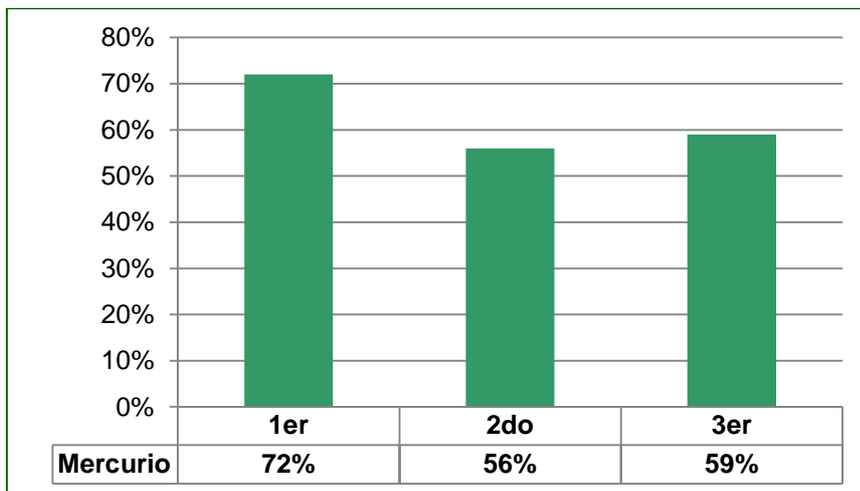
## ....RIESGOS IDENTIFICADOS

Respecto a los **RESIDUOS DE PESTICIDAS Y MEDICAMENTOS**, de media anual, los de **pesticidas** han supuesto el **83,5%**, con las **verduras** implicadas en el **50%** siendo de origen **asiático** en el **64,5%** de los casos. En el caso de los **medicamentos** (**16,5%**) no ha destacado ningún producto respecto al resto.

La evolución a lo largo del año ha sido la siguiente:



El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **METALES PESADOS** con un **62,5%** siendo el causante el **pez espada** del **76%**. **España** era el origen en el **77%** de los casos.



## COMPARATIVA AÑOS ANTERIORES

Al comparar los últimos años en cuanto a alertas y notificaciones recibidas, éstas van variando año tras año. Se puede observar el **aumento** del número de **fraudes**, sobre todo por alérgenos no declarados en el etiquetado y por productos con certificado falso o sin él, así como del descenso del **número de productos en mal estado higiénico**. Después de unos años bajando, el número de notificaciones por micotoxinas ha aumentado, manteniéndose estable los metales y la contaminación física. La contaminación biológica también ha emprendido el descenso, desde el pico del 2013.

