



# **INFORME RASFF**

## **ALIMENTOS**

### **ALERTAS y NOTIFICACIONES**

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

**INFORME ANUAL 2019** ▶

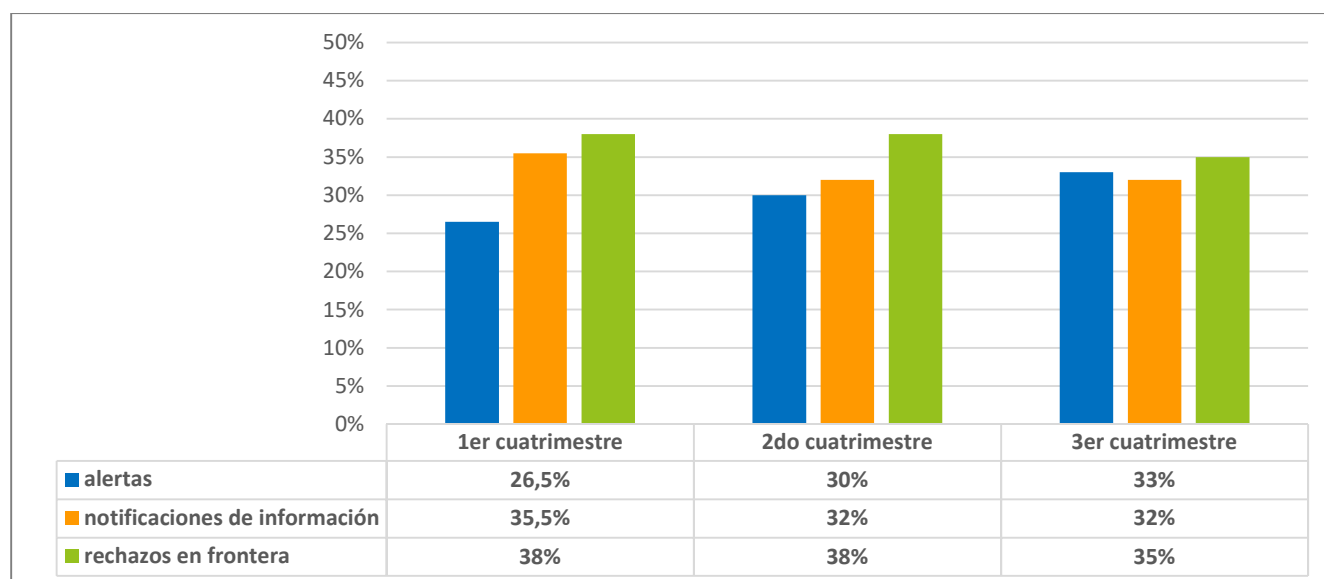
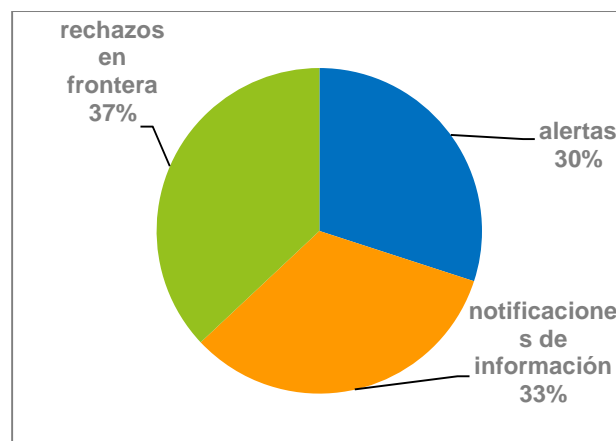
## NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

Durante el **año 2019**, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **3522**.



## CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

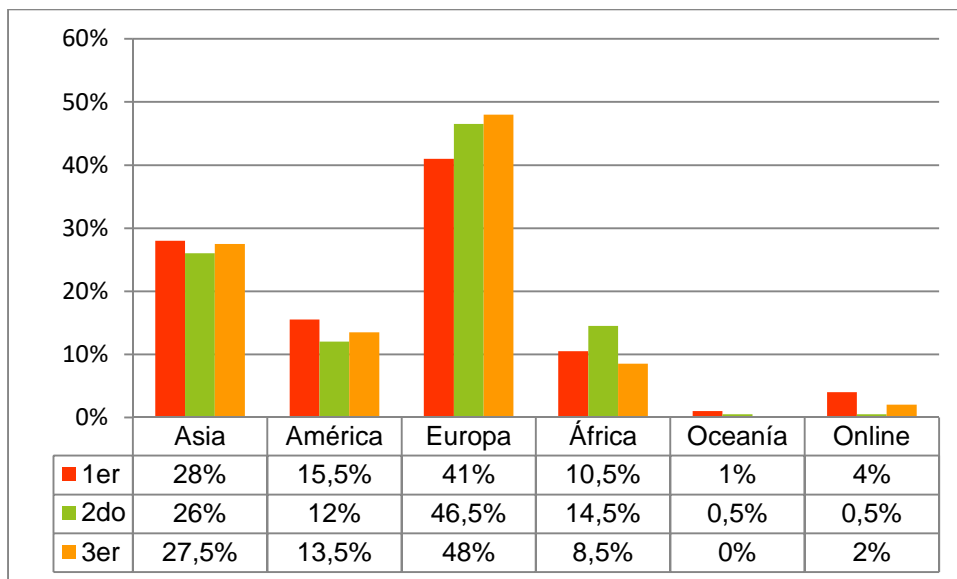
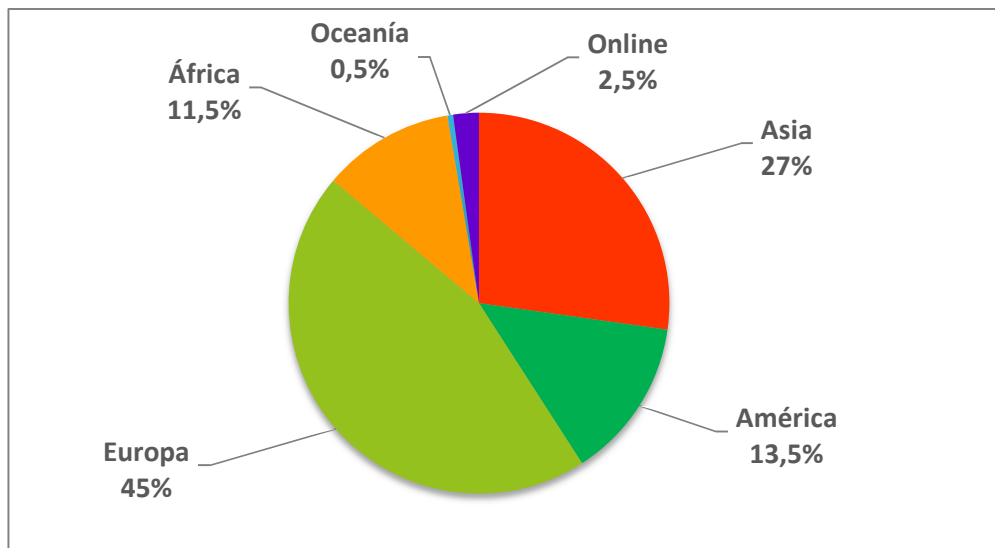
De las 3522 notificaciones referidas a productos alimentarios, **1048** han sido **alertas (30%)**, **1177 notificaciones de información (33%)** y **1297 rechazos en frontera (37%)**.



## 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 (45%)** y **Asia (27%)**, habiendo descendido el porcentaje de notificaciones respecto al año 2018 en Asia y América, y aumentado las de origen europeo y africano.

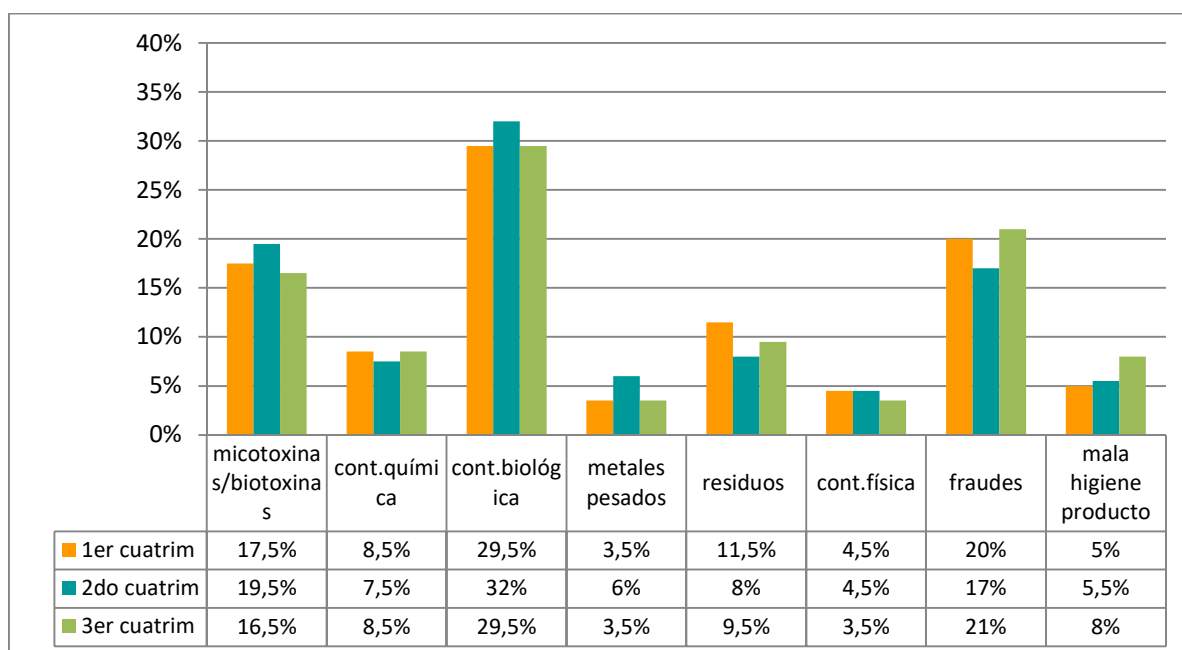
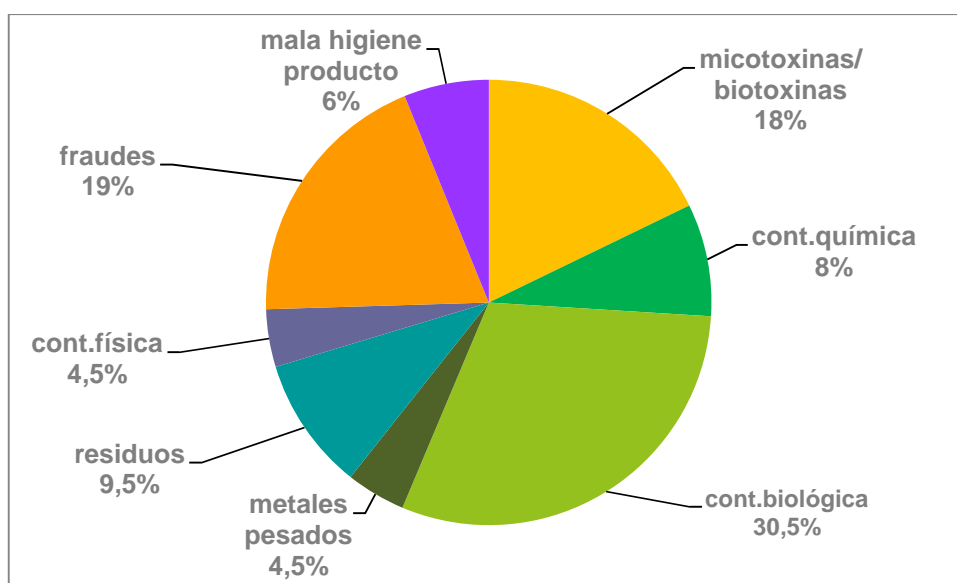
Las medias anuales serían las siguientes:



## RIESGOS IDENTIFICADOS

Del total de los riesgos, la **contaminación biológica** es el riesgo que más notificaciones provoca, **29,5%** ligeramente superior a 2018. Los **fraudes** están en segunda posición (**19%**), habiendo aumentado respecto al año anterior. Por otro lado, la **contaminación física**, el **mal estado higiénico** y la **contaminación química** se mantienen con prácticamente el **mismo porcentaje**. Ligero descenso en el caso de los **residuos**.

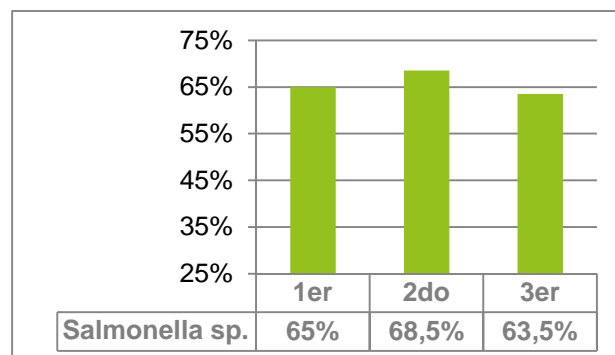
Las medias anuales referentes a los riesgos identificados y la evolución de los mismos por cuatrimestres quedan de la siguiente manera:



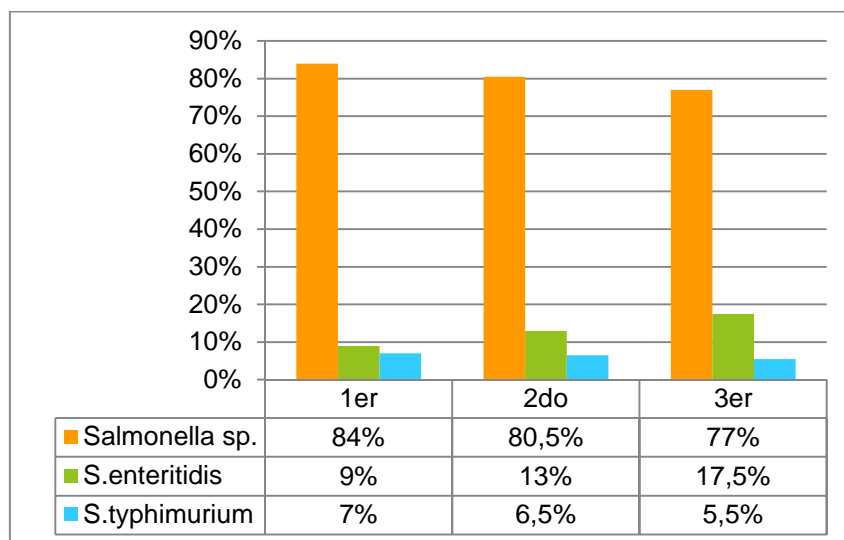
## ....RIESGOS IDENTIFICADOS

En el caso de la **contaminación biológica**, la **SALMONELA** ha sido el riesgo identificado en el **65,5%** de los casos (de media anual), habiendo aumentado bastante respecto al año anterior.

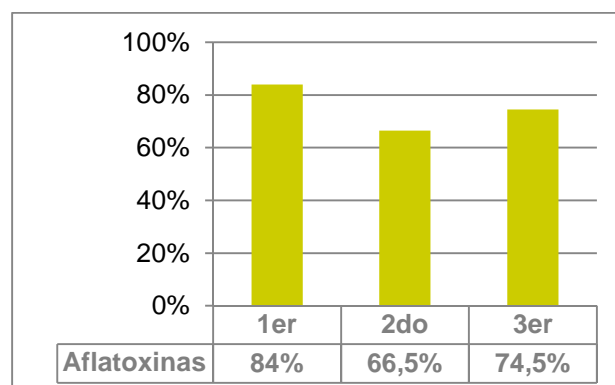
La evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



Si dividimos el grupo entre las salmonelas de importancia para la salud humana (*S.typhimurium* y *S.enteritidis*) y otras Salmonelas, vemos que siguen siendo estas últimas las que prevalecen en un **80,5%**, descendiendo ligeramente respecto al año anterior. Respecto *S.typhimurium* y *S.enteritidis*, la primera ha tenido un menor número de casos y la segunda por el contrario, un mayor número. La evolución a lo largo del año ha sido:



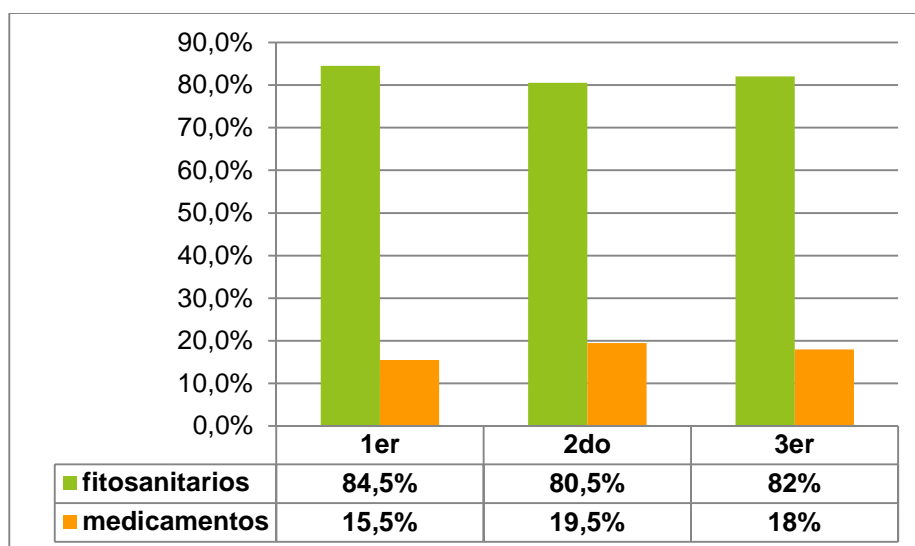
Dentro de las contaminaciones por **micotoxinas**, en el **75 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **AFLATOXINAS**.



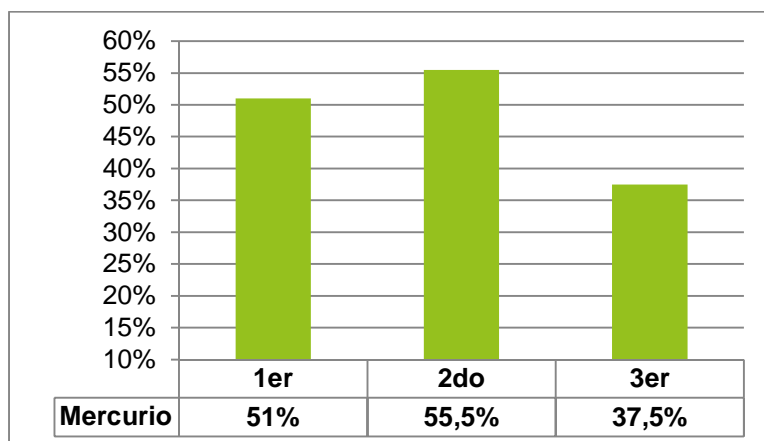
## ....RIESGOS IDENTIFICADOS

Respecto a los **residuos de fitosanitarios y medicamentos**, de media anual, los de **FITOSANITARIOS** han supuesto el **82%**.

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



El **MERCURIO** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **48%** de media anual.



**COMPARATIVA CON AÑOS ANTERIORES**

