



INFORME RASFF

ALIMENTOS

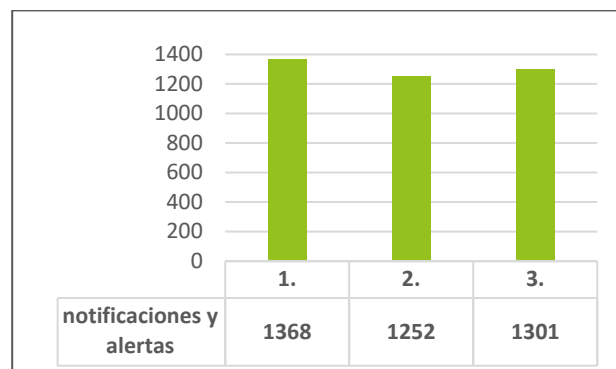
ALERTAS y NOTIFICACIONES

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

RESUMEN ANUAL 2022 ➤

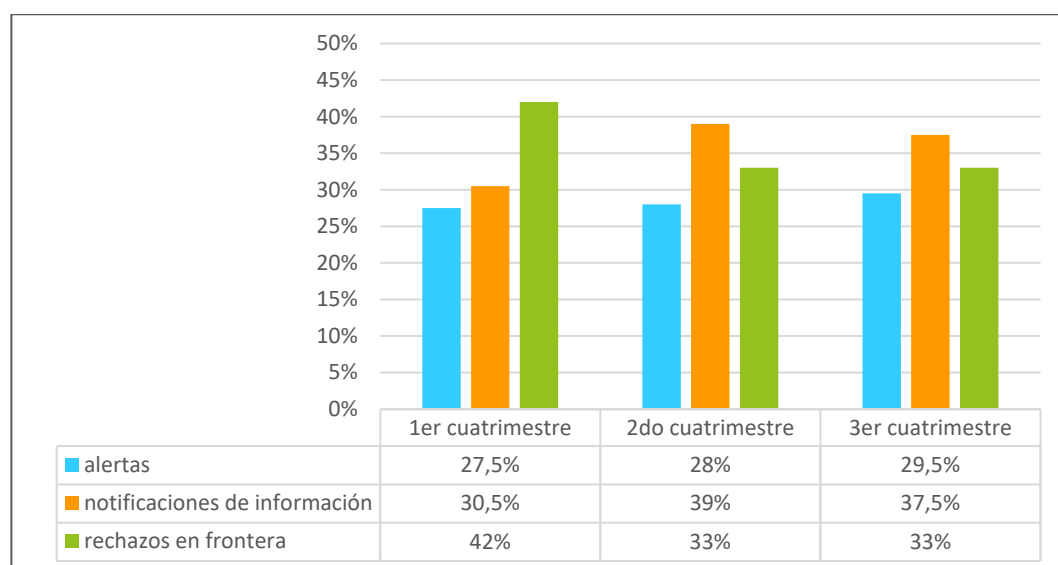
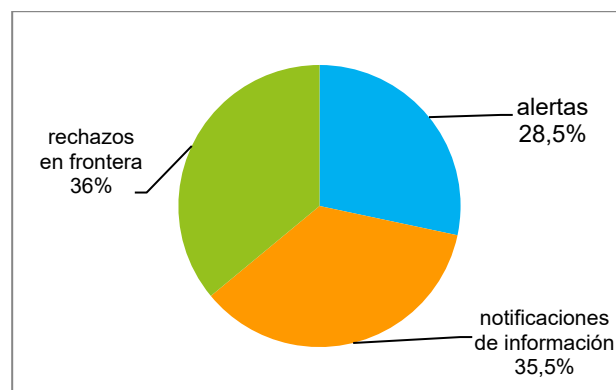
NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

Durante el año 2022, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **3921**.



CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

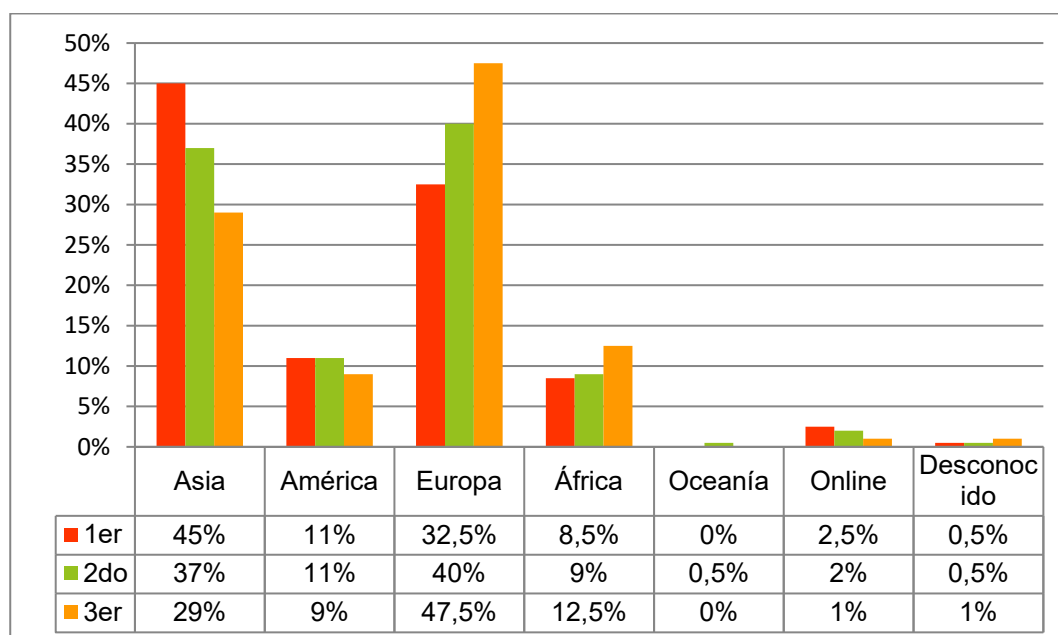
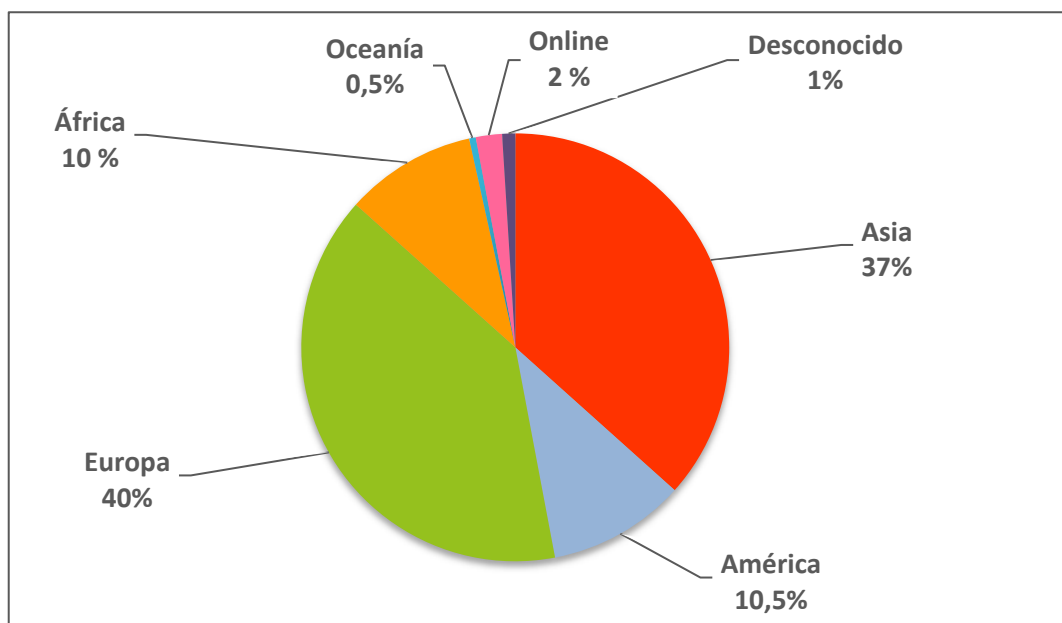
De las 3921 notificaciones referidas a productos alimentarios, **1107 han sido alertas (28,5%)**, **1398 notificaciones de información (35,5%)** y **1416 rechazos en frontera (36%)**.



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

En cuanto al origen de los productos contaminados, destaca, a lo largo del año, el que la mayoría de las notificaciones tienen origen en **Europa (40 %)** y **Asia (37%)**, porcentaje de notificaciones algo más bajo en el caso de Europa y ligeramente más alto en el caso de Asia, comparando con los datos del año 2021.

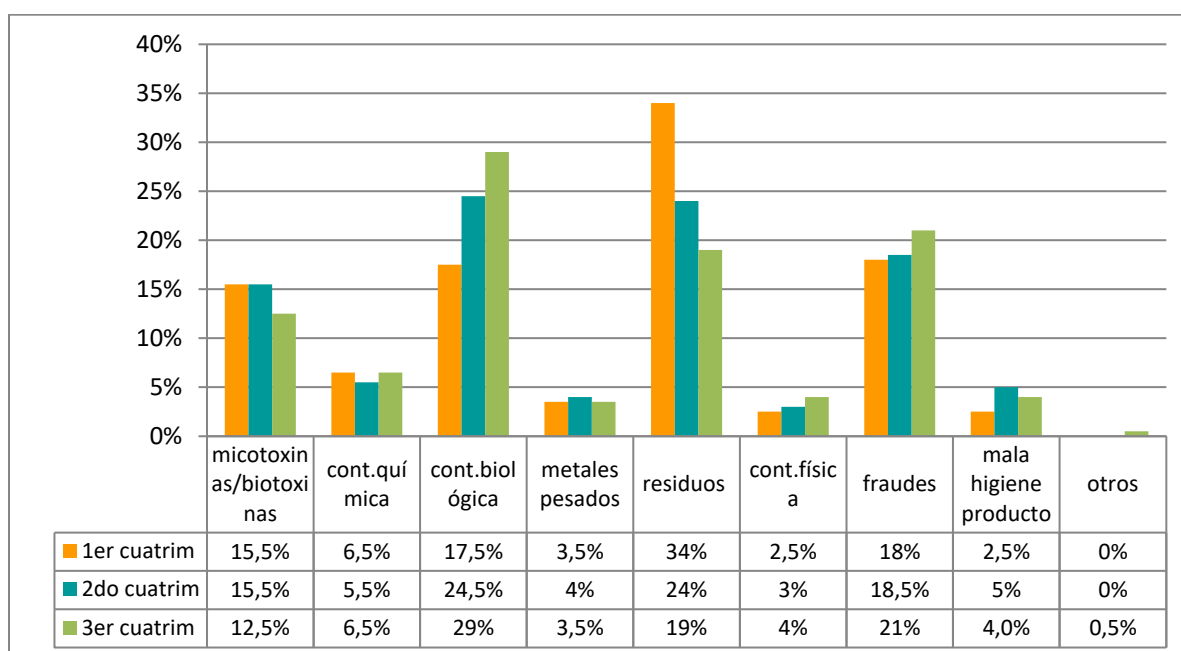
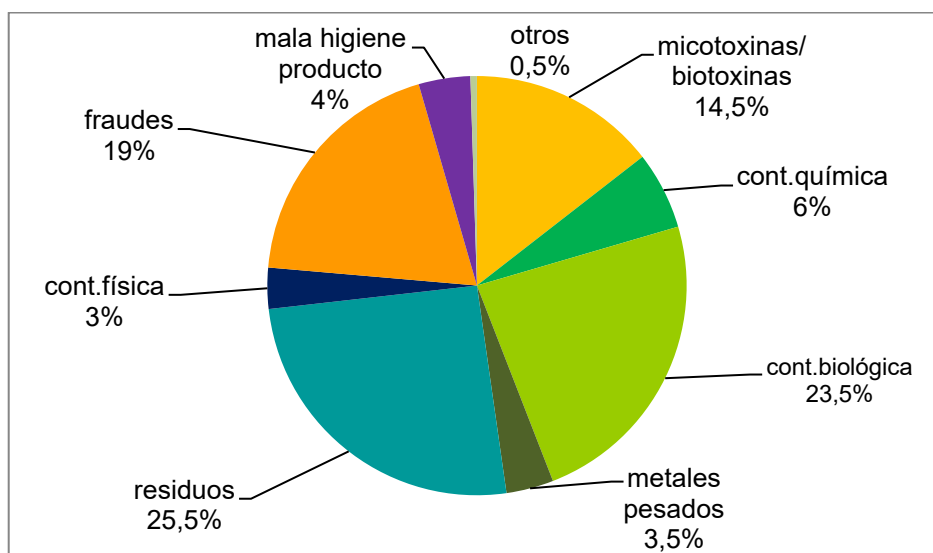
Las medias anuales serían las siguientes:



RIESGOS IDENTIFICADOS

Del total de los riesgos, los **residuos de fitosanitarios** son los que más notificaciones han provocado, **25,5%** habiendo bajado bastante comparando con el 31,5% del año anterior. La **contaminación biológica** le sigue de cerca (**23,5%**), manteniéndose con el mismo porcentaje, al igual que ocurre con la **contaminación física**, la **contaminación química**, las **micotoxinas** y **metales pesados**. Los **fraudes**, sin embargo, han aumentado del 14% del pasado año al **19%** de este año.

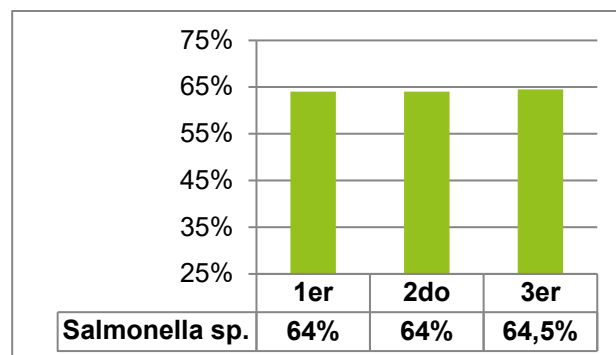
Las medias anuales referentes a los riesgos identificados y la evolución de los mismos por cuatrimestres quedan de la siguiente manera:



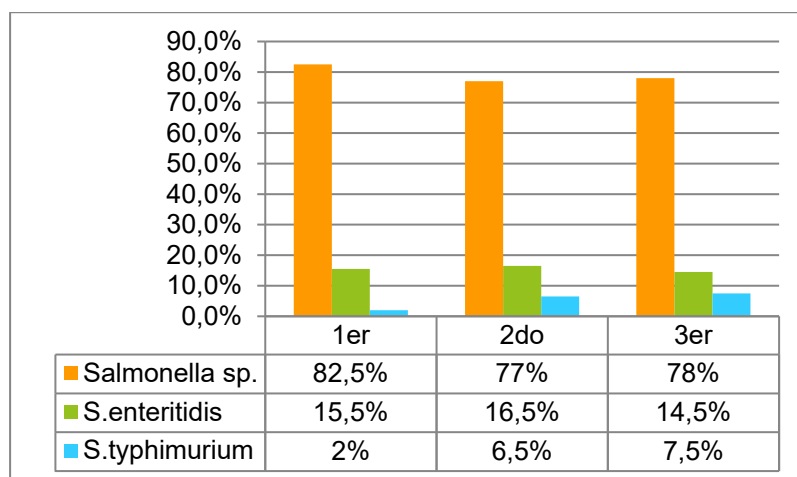
.....RIESGOS IDENTIFICADOS

En el caso de la **contaminación biológica**, la **SALMONELA** ha sido el riesgo identificado en el **64%** de los casos (de media anual), el mismo porcentaje medio que el año anterior.

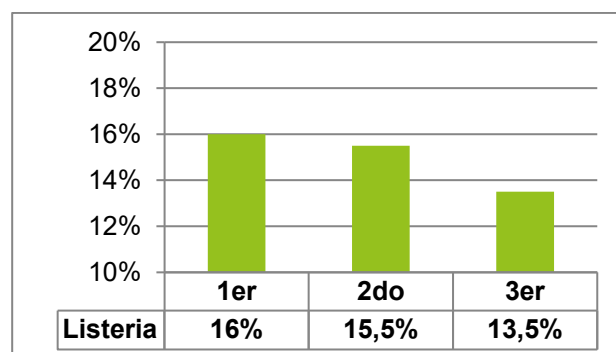
La evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



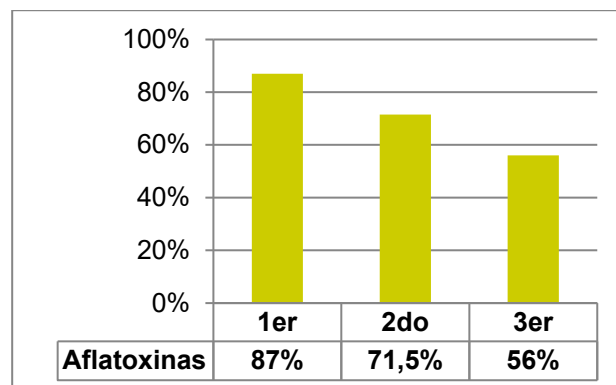
Si dividimos el grupo entre las salmonelas de importancia para la salud humana (*S.typhimurium* y *S.enteritidis*) y otras Salmonelas, vemos que siguen siendo estas últimas las que prevalecen en un **79%**, aumentando un 10% respecto al año anterior, que supusieron un 68,5%. Las notificaciones por *S.enteritidis* han descendido en ese mismo porcentaje. Respecto a *S.typhimurium*, se ha mantenido prácticamente igual. Las aves de corral son las principales protagonistas en la mayoría de los casos. La evolución a lo largo del año ha sido:



Siguiendo con la contaminación biológica, este año siguen destacando los casos por **Listeria monocytogenes**, estando los **quesos** (sobre todo los **blandos**) y **pescados ahumados** como principales causantes de las notificaciones.



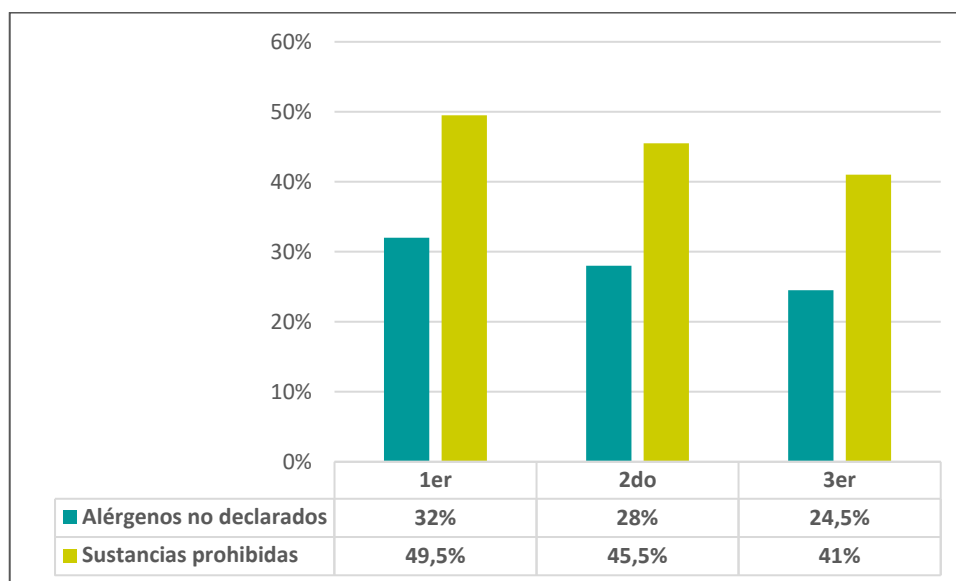
Dentro de las contaminaciones por **micotoxinas**, en el **71,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **AFLATOXINAS**, estando el **cacahuete** como producto implicado en el **38,5%** de las ocasiones.



Respecto a los **residuos**, los residuos de **FITOSANITARIOS** han supuesto el **95,5 %**, estando el **clorpirifos**, prohibido su uso en Europa, presente en más de un tercio de las mismas, al igual que diferentes plaguicidas en una misma muestra. Los principales productos implicados son cítricos, pimientos y arroz.

En el caso de los **fraudes**, los más destacados son las **SUSTANCIAS PROHIBIDAS** en **complementos alimenticios** y los **ALÉRGENOS NO DECLARADOS** en el etiquetado. Entre ambas suman prácticamente el 75% de las notificaciones.

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



COMPARATIVA CON AÑOS ANTERIORES

