



INFORME RASFF

ALIMENTOS

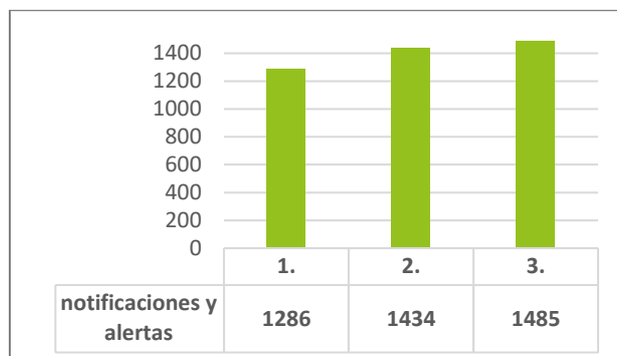
ALERTAS y NOTIFICACIONES

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

RESUMEN ANUAL 2023 ➤

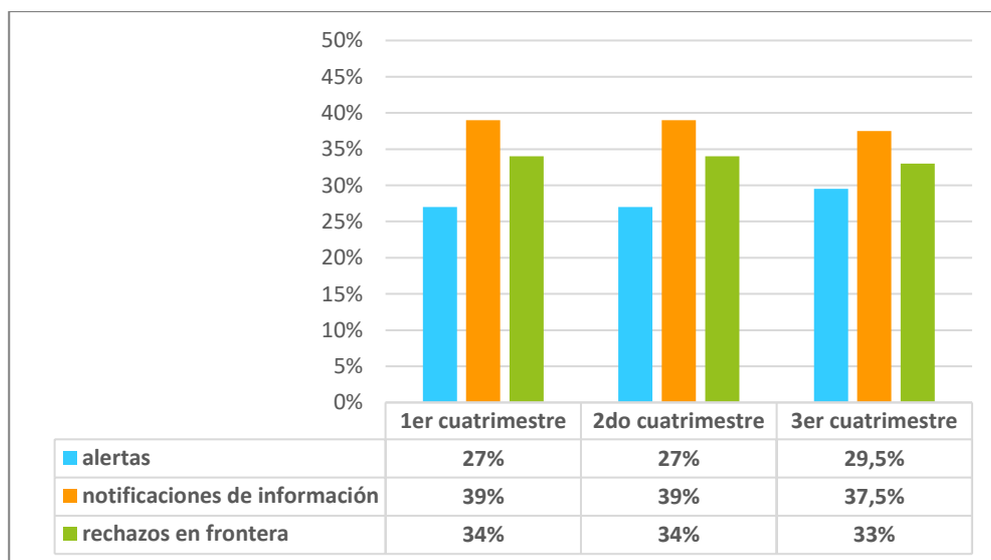
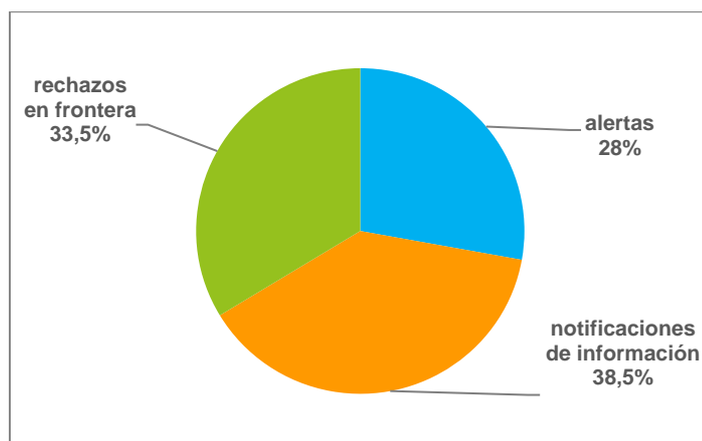
NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

Durante el año 2023, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **4205**.



CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

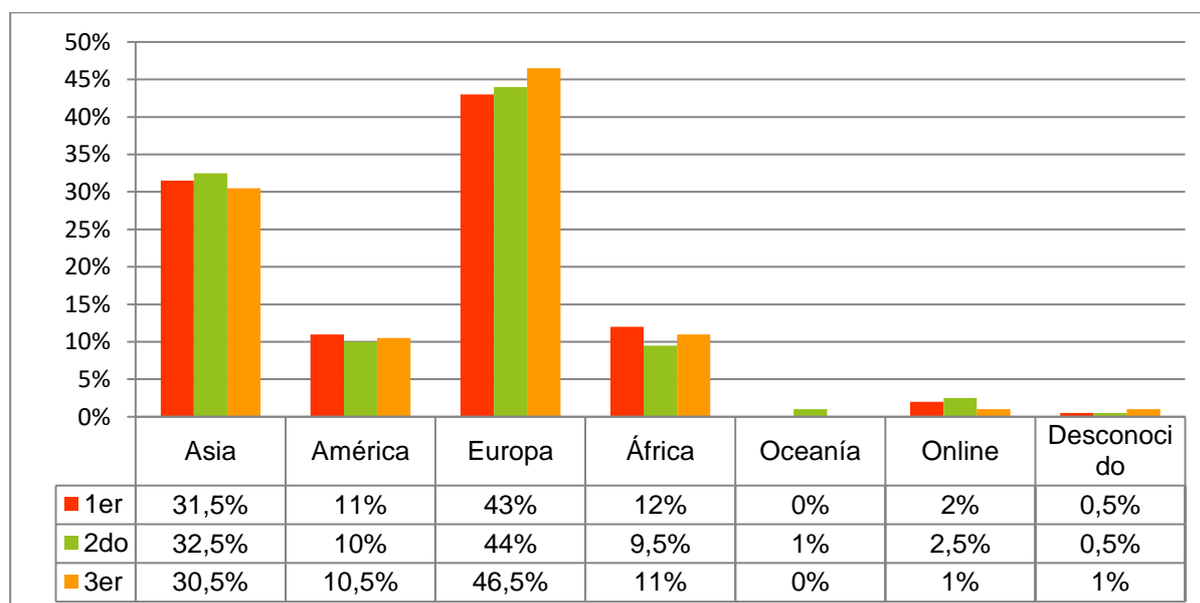
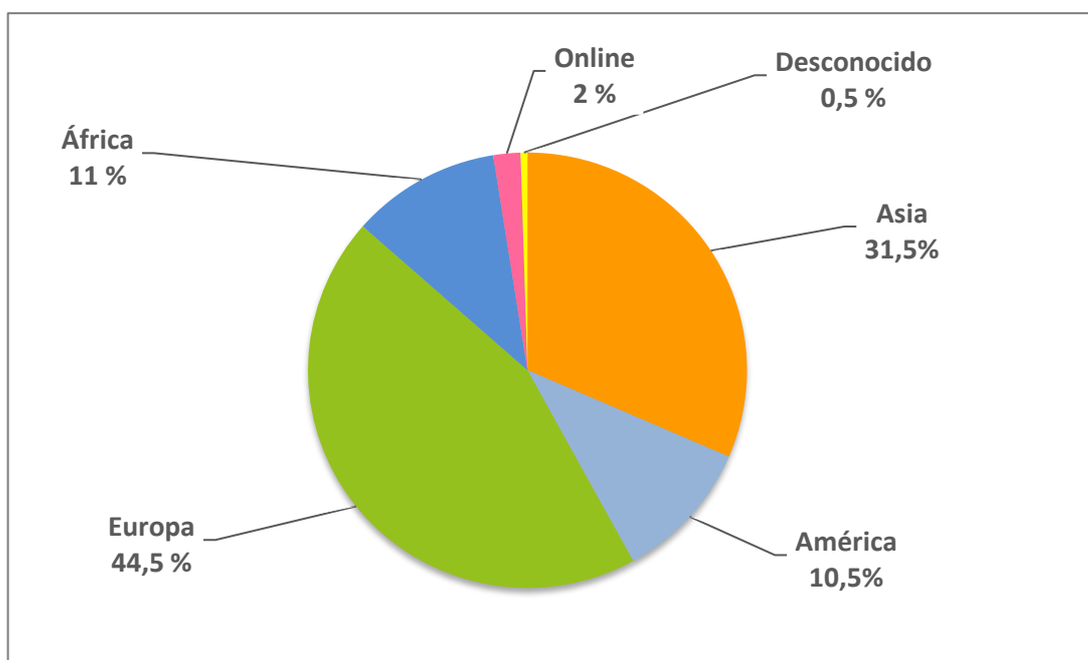
De las 4205 notificaciones referidas a productos alimentarios, **1177** han sido **alertas (28%)**, **1614 notificaciones de información (38,5%)** y **1414 rechazos en frontera (33,5%)**.



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 (44,5 %)** y **Asia (31,5%)**, porcentaje de notificaciones ligeramente más alto en el caso de Europa y más bajo en el caso de Asia, comparando con los datos del año 2022.

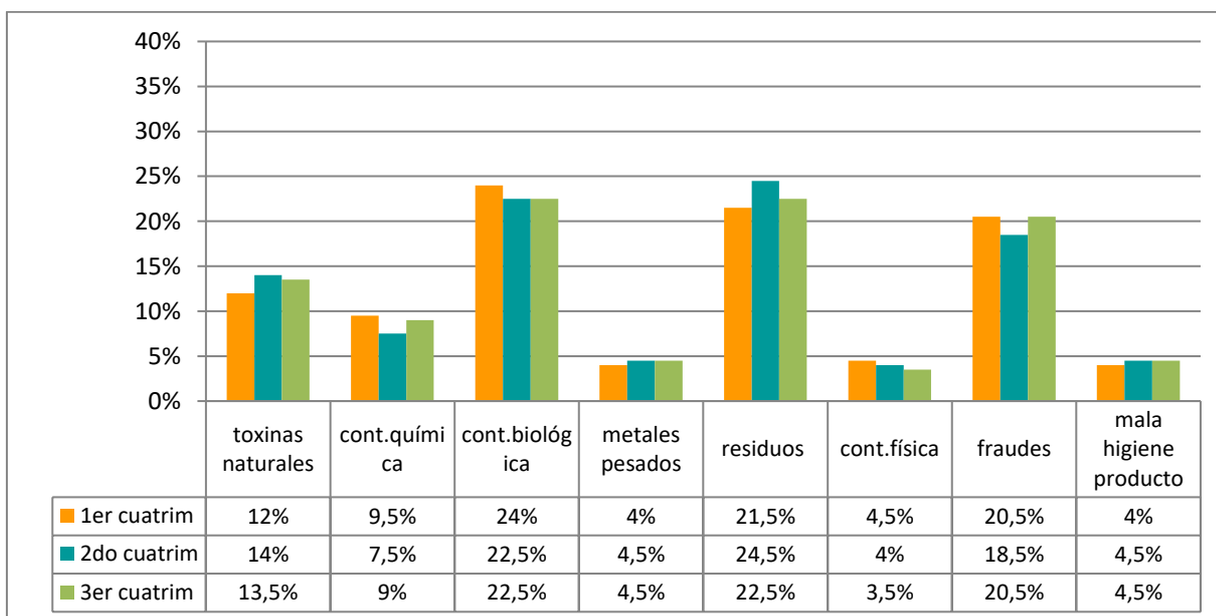
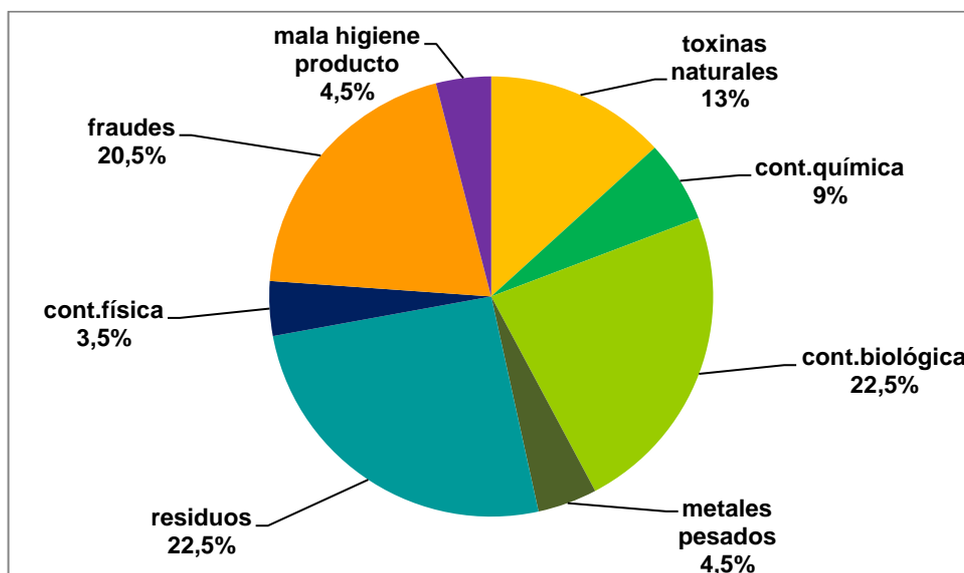
Las medias anuales serían las siguientes:



RIESGOS IDENTIFICADOS

Del total de los riesgos, los **residuos de fitosanitarios** y la **contaminación biológica** son los que más notificaciones han provocado, **22,5%** en ambos casos, habiendo bajado comparando con el año anterior tanto los fitosanitarios, desde el 25,5% como la contaminación biológica desde el 23,5%. Muy cerca se posicionan los **fraudes**, habiendo aumentado ligeramente respecto al 19% del año anterior. La **contaminación química** y **metales pesados** también han aumentado desde el 6% y el 3,5% respectivamente, mientras que la **contaminación física** y las **toxinas naturales**, se mantienen prácticamente en los mismos porcentajes.

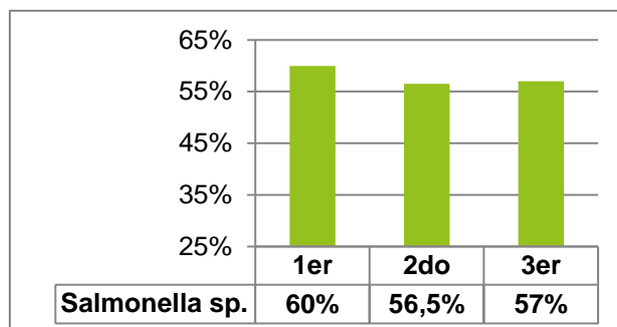
Las medias anuales referentes a los riesgos identificados y la evolución de los mismos por cuatrimestres quedan de la siguiente manera:



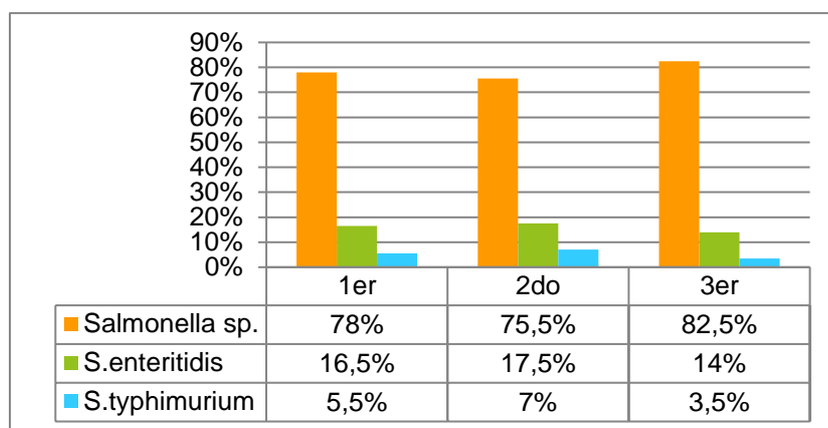
.....RIESGOS IDENTIFICADOS

En el caso de la **contaminación biológica**, la **SALMONELA** ha sido el riesgo identificado en el **58%** de los casos (de media anual), porcentaje bastante inferior respecto al año anterior que fue de 64%.

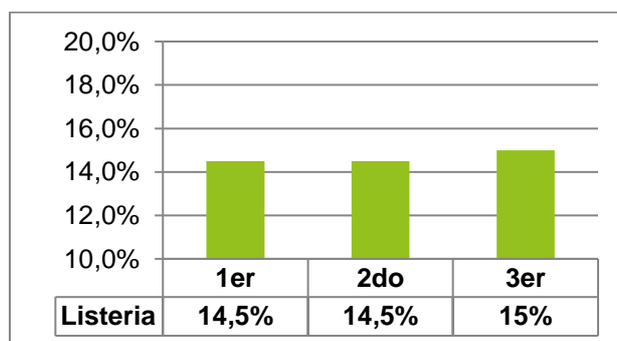
La evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



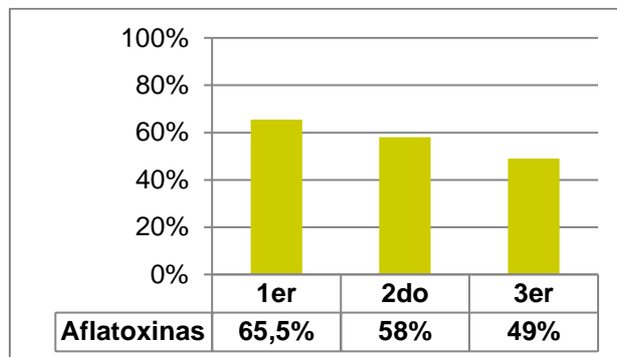
Si dividimos el grupo entre las salmonelas de importancia para la salud humana (*S.typhimurium* y *S.enteritidis*) y otras Salmonelas, vemos que siguen siendo estas últimas las que prevalecen en un **78,5%**, prácticamente igual que el año anterior, que supusieron un 79%. Tanto las notificaciones por *S.enteritidis* como por *S.typhimurium*, se ha mantenido prácticamente igual. El **POLLO** ha sido el principal protagonista para los tres casos, con protagonismo también del **SÉSAMO**. La evolución a lo largo del año ha sido:



Si siguiendo con la contaminación biológica, este año siguen destacando los casos por **Listeria monocytogenes**, estando los **QUESOS** (sobre todo los **blandos**), **PESCADOS AHUMADOS Y DERIVADOS CÁRNICOS** como principales causantes de las notificaciones.



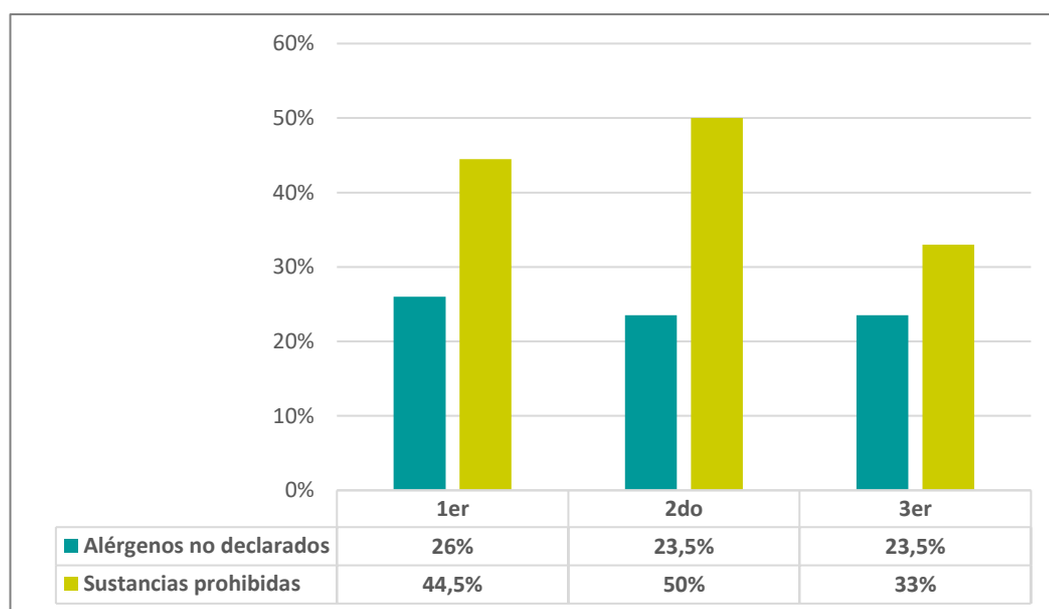
Dentro de las contaminaciones por **micotoxinas**, en el **57,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **AFLATOXINAS**, habiendo descendido desde el 71% del 2022. El **CACAHUETE** es el producto implicado en la mayoría de las ocasiones.



Respecto a los **residuos**, los residuos de **FITOSANITARIOS** han supuesto el **95 %**. Diferentes plaguicidas en una misma muestra por un lado y el **clorpirifos**, prohibido su uso en Europa, por otro han sido responsables de más de tres cuartas partes. 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 **ALÉRGICOS NO DECLARADOS** en el etiquetado. Entre ambas suman prácticamente el 85% de las notificaciones.

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



COMPARATIVA CON AÑOS ANTERIORES

