



INFORME RASFF

ALIMENTOS

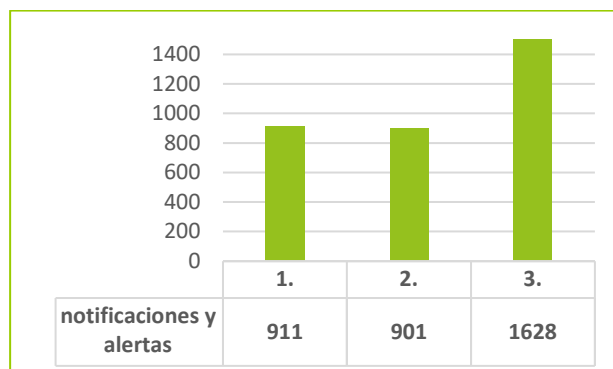
ALERTAS y NOTIFICACIONES

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

INFORME ANUAL 2020 ➔

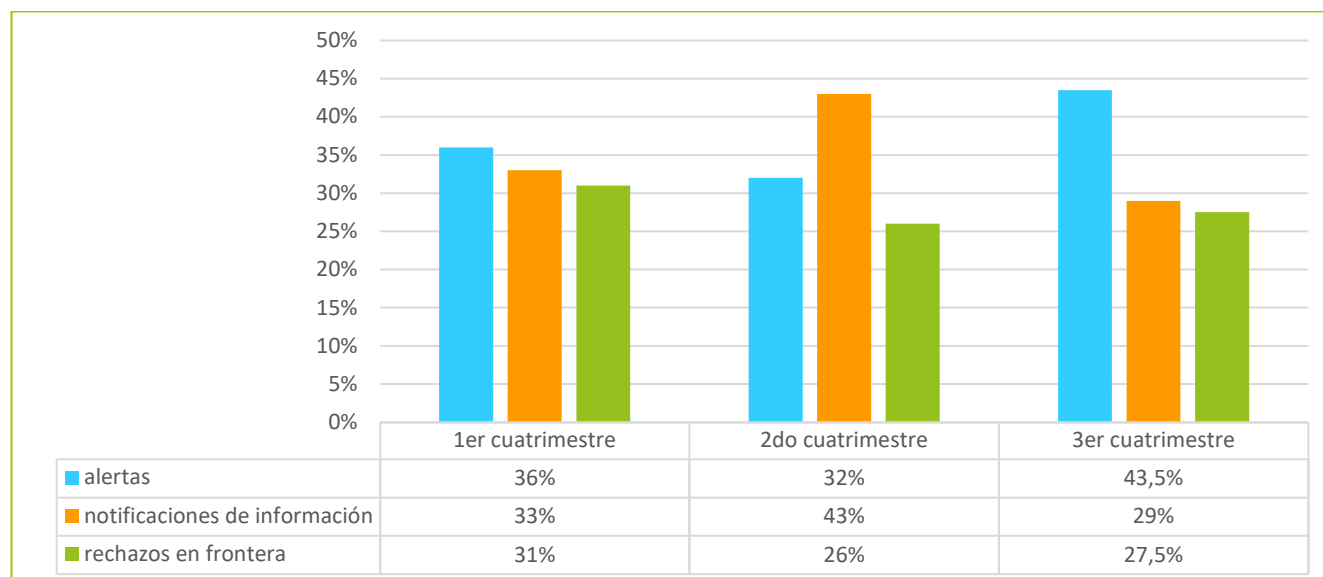
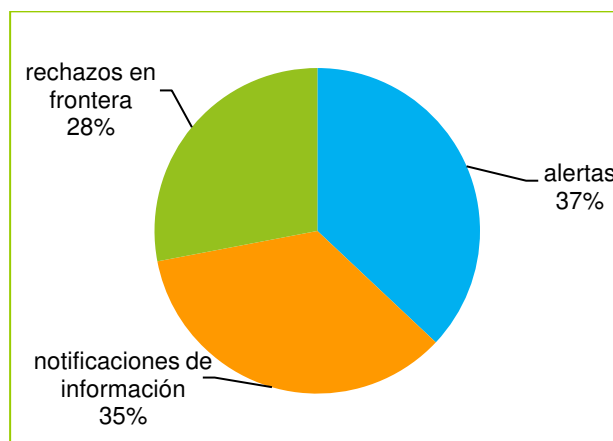
NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

Durante el **año 2020**, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **3440**.



CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

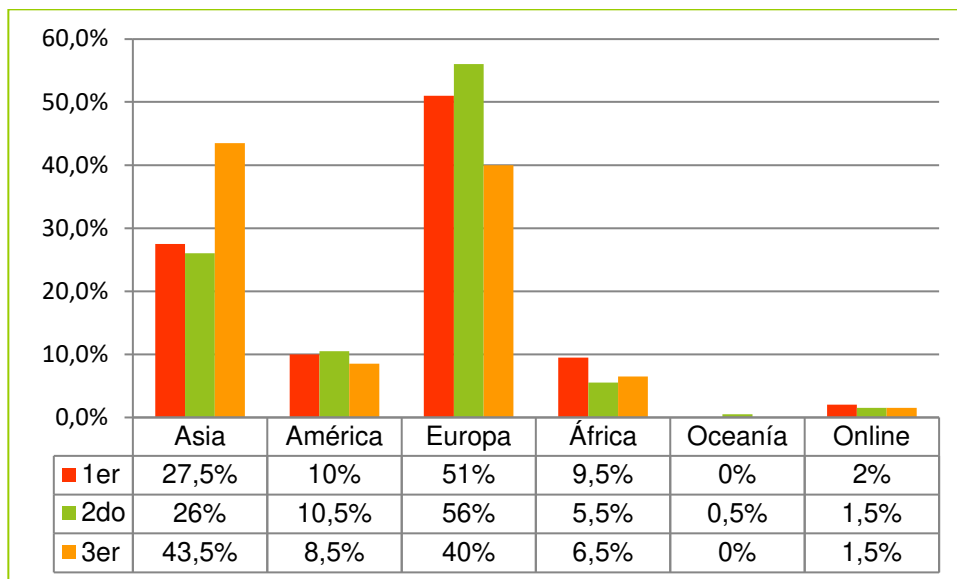
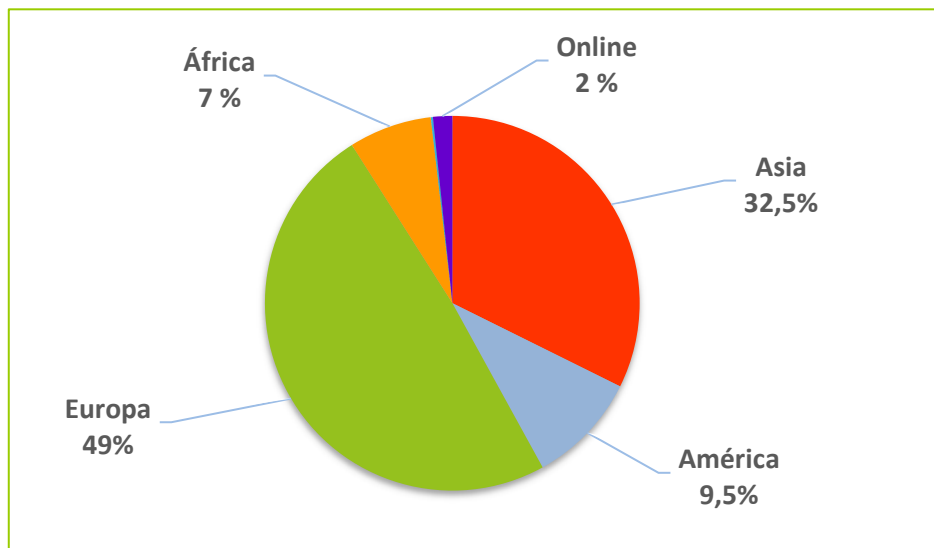
De las 3440 notificaciones referidas a productos alimentarios, **1317** han sido **alertas (37%)**, **1166 notificaciones de información (35%)** y **957 rechazos en frontera (28%)**.



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

En cuanto al origen de los productos contaminados, destacar, a lo largo del año, el que la mayoría de las notificaciones tienen origen en **Europa (49 %)** y **Asia (32,5 %)**, habiendo descendido el porcentaje de notificaciones respecto al año 2019 en África y América, y aumentado las de origen europeo y asiático.

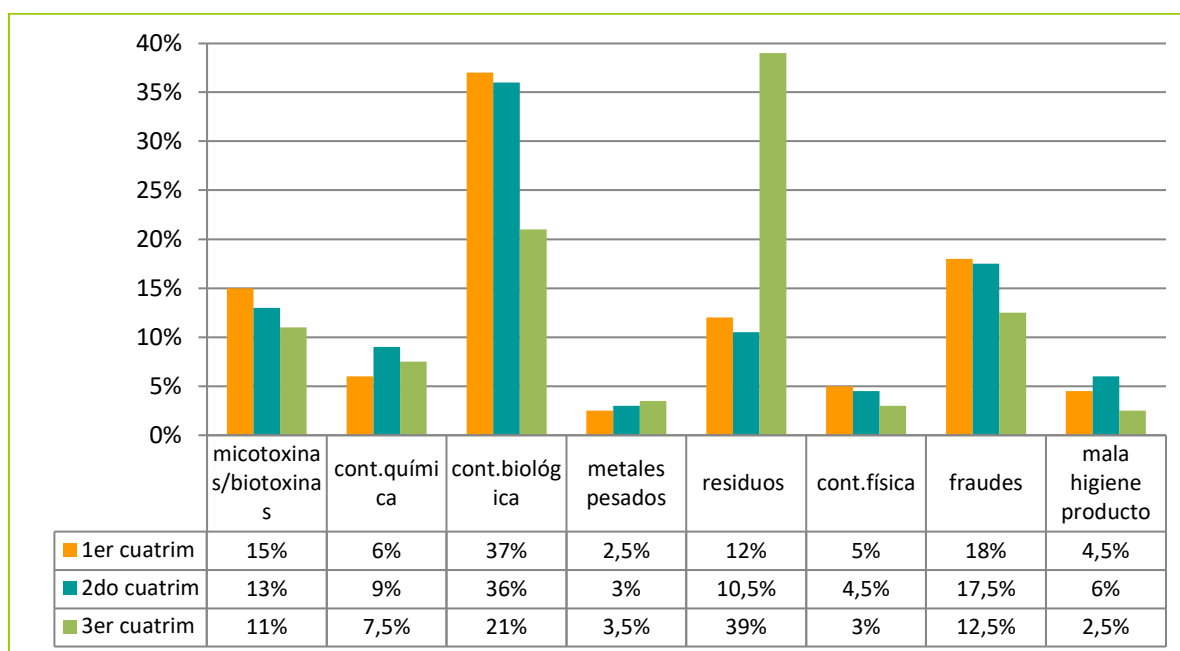
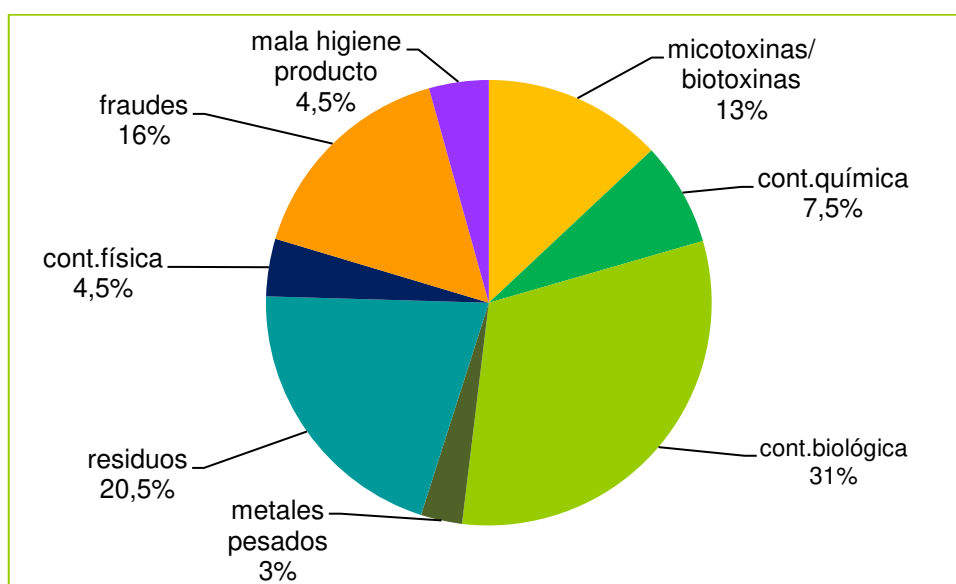
Las medias anuales serían las siguientes:



RIESGOS IDENTIFICADOS

Del total de los riesgos, la **contaminación biológica** es el riesgo que más notificaciones provoca, **31%** prácticamente igual que en 2019. Los **residuos de fitosanitarios** están en segunda posición (**20,5%**), habiendo duplicado sus notificaciones respecto al año anterior, debido sobre todo a su presencia en semillas de sésamo. Por otro lado, la **contaminación física** y la **contaminación química** se mantienen con prácticamente el **mismo porcentaje** y se constata un descenso en el caso de las **micotoxinas**, siguiendo la tendencia de los últimos años.

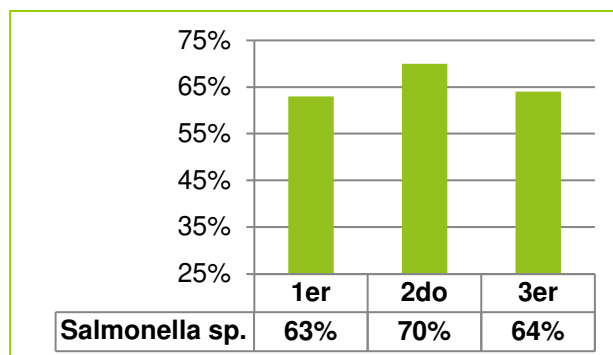
Las medias anuales referentes a los riesgos identificados y la evolución de los mismos por cuatrimestres quedan de la siguiente manera:



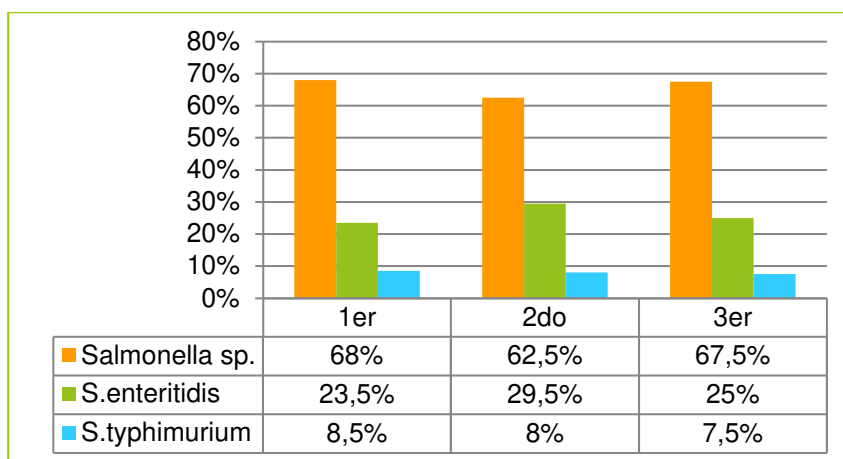
....RIESGOS IDENTIFICADOS

En el caso de la **contaminación biológica**, la **SALMONELA** ha sido el riesgo identificado en el **65,5%** de los casos (de media anual), el mismo porcentaje medio que el año anterior.

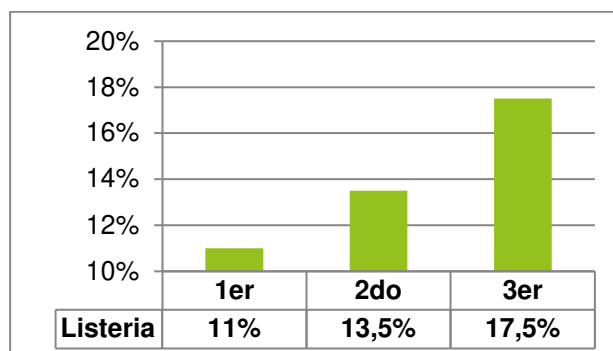
La evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



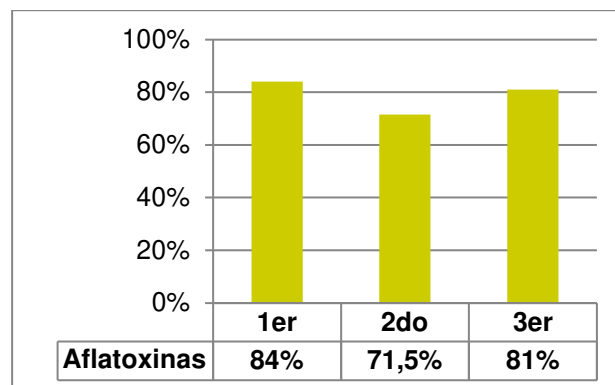
Si dividimos el grupo entre las salmonelas de importancia para la salud humana (*S.typhimurium* y *S.enteritidis*) y otras Salmonelas, vemos que siguen siendo estas últimas las que prevalecen en un **66%**, descendiendo bastante respecto al año anterior, que supusieron un 80,5%. *S.enteritidis* ha sido por el contrario la que ha subido mucho respecto al año anterior, teniendo el **pollo** como el implicado principal. Respecto a *S.typhimurium* ha subido ligeramente este año. La evolución a lo largo del año ha sido:



Si siguiendo con la contaminación biológica, este año han aumentado los casos por **Listeria monocytogenes**, estando el **salmón ahumado** y los **quesos blandos** como causantes de la mayoría de las notificaciones.

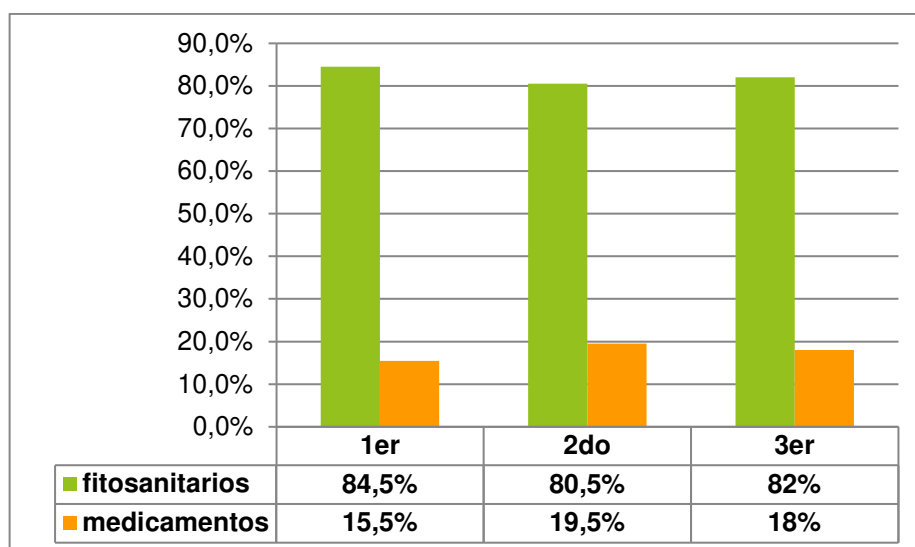


Dentro de las contaminaciones por **micotoxinas**, en el **79 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **AFLATOXINAS**, estando el cacahuete como producto principal implicado, pero en menor medida que en años anteriores.



Respecto a los **residuos de fitosanitarios y medicamentos**, de media anual, los de **FITOSANITARIOS** han supuesto el **85,5%**, aumentando mucho en número de notificaciones respecto al año previo, si bien en porcentaje solamente ha sido algo superior. El aumento de número de casos ha estado condicionado por las numerosas notificaciones por óxido de etileno en semillas de sésamo provenientes de la India. En pimientos y cítricos (pomelos, limones y mandarinas) con origen Turquía también se han encontrado gran cantidad de diferentes residuos de fitosanitarios.

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



COMPARATIVA CON AÑOS ANTERIORES

