



# 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 2021** [▶](#)

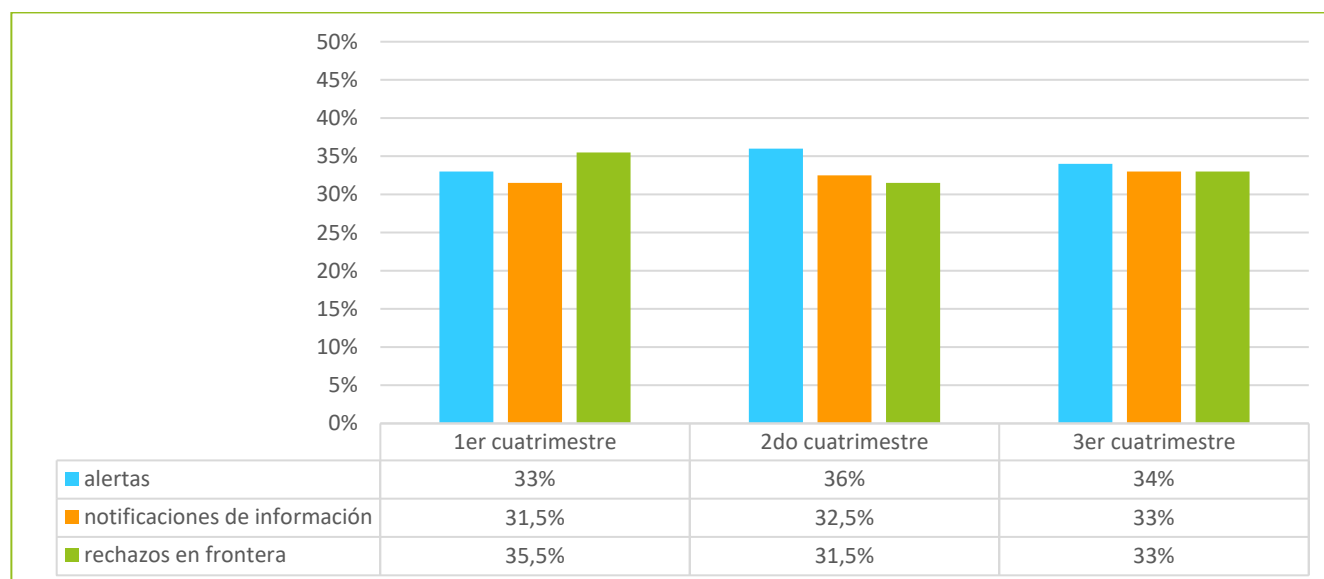
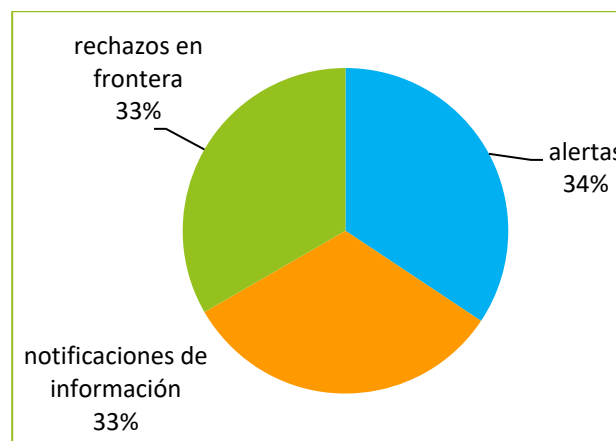
#### NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

Durante el año 2021, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **4166**.



#### CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

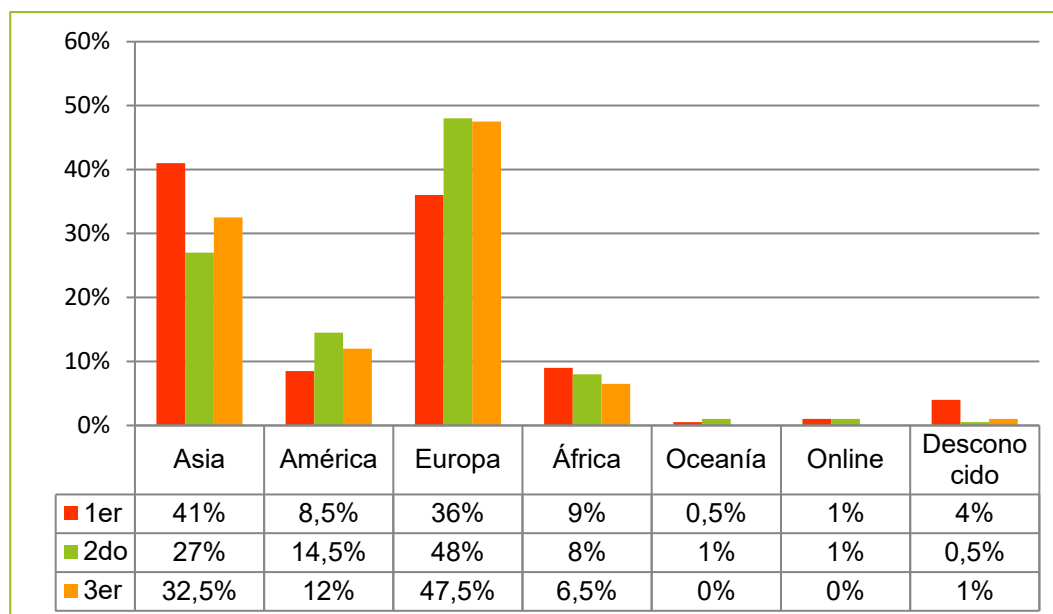
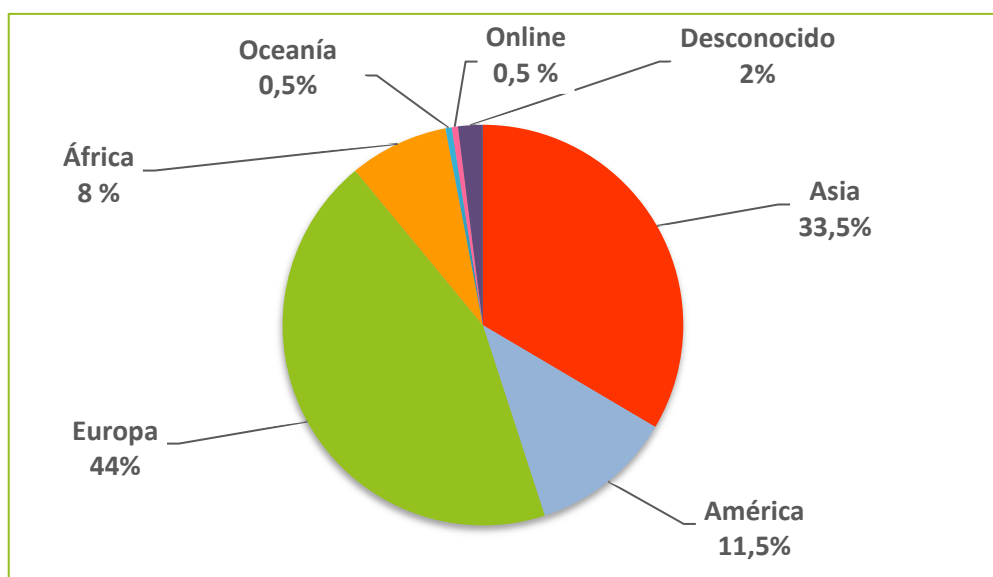
De las 4166 notificaciones referidas a productos alimentarios, **1425** han sido **alertas (34%)**, **1369 notificaciones de información (33%)** y **1372 rechazos en frontera (33%)**.



## 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 %)** y **Asia (33,5 %)**, prácticamente los mismos porcentajes de notificaciones respecto al año 2020, aunque sí ha aumentado en número.

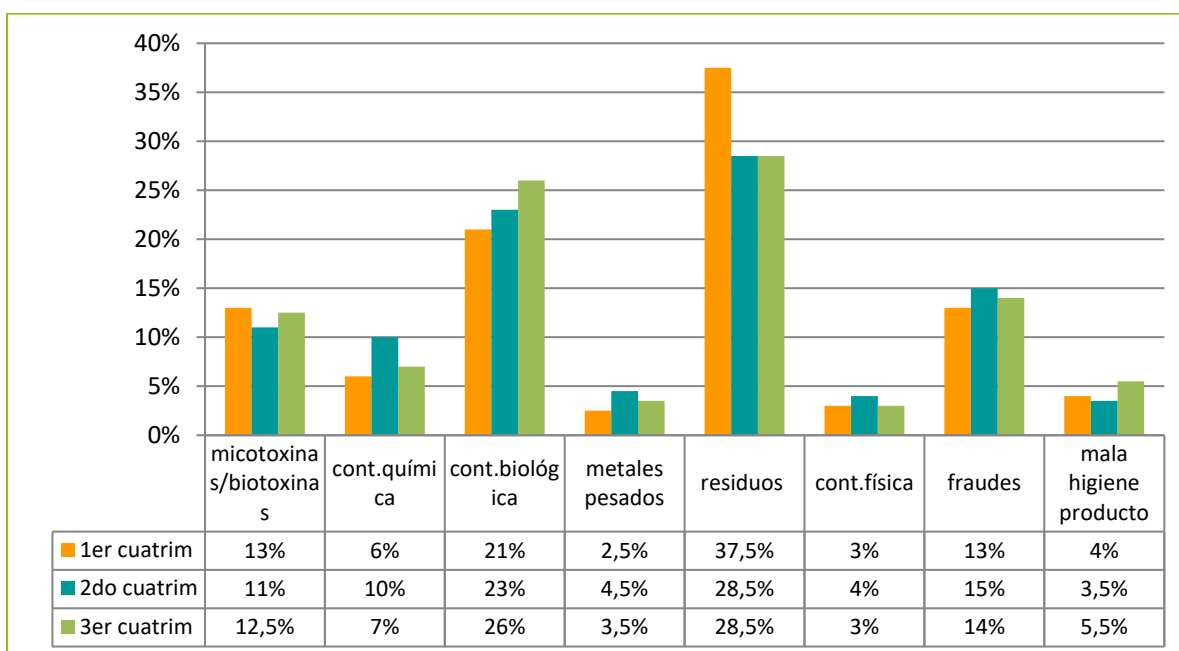
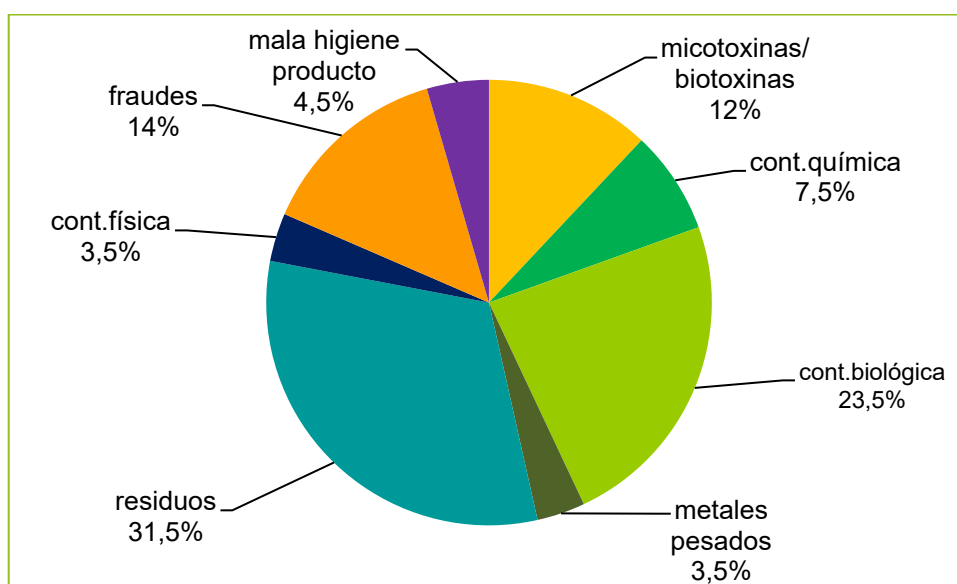
Las medias anuales serían las siguientes:



## RIESGOS IDENTIFICADOS

Del total de los riesgos, los **residuos de fitosanitarios** son los que más notificaciones provoca, **31,5%** habiendo aumentado del 20,5% del año anterior. La **contaminación biológica** está en segunda posición (**23,5%**), en este caso habiendo descendido el porcentaje de notificaciones respecto al año anterior que supusieron un 31%. Por otro lado, tanto la **contaminación física** y la **contaminación química** como las **micotoxinas** y **metales pesados** se mantienen con prácticamente el **mismo porcentaje** que el año anterior.

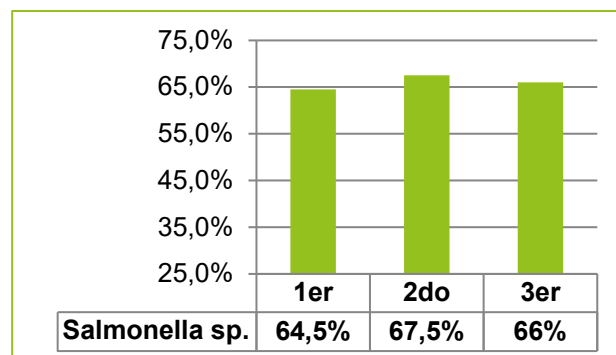
Las medias anuales referentes a los riesgos identificados y la evolución de los mismos por cuatrimestres quedan de la siguiente manera:



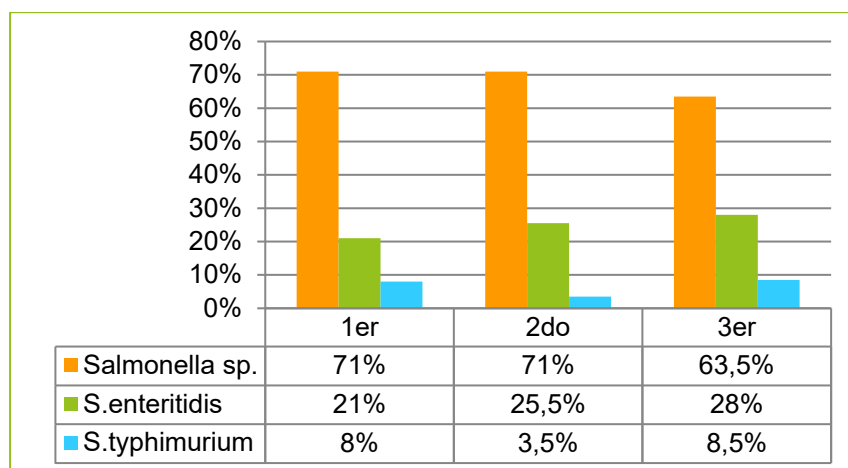
## .....RIESGOS IDENTIFICADOS

En el caso de la **contaminación biológica**, la **SALMONELA** ha sido el riesgo identificado en el **66%** de los casos (de media anual), el mismo porcentaje medio que el año anterior.

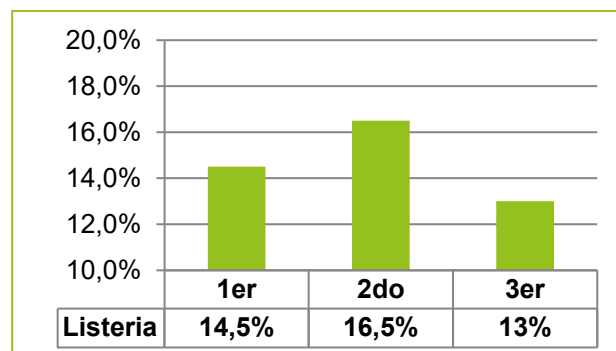
La evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



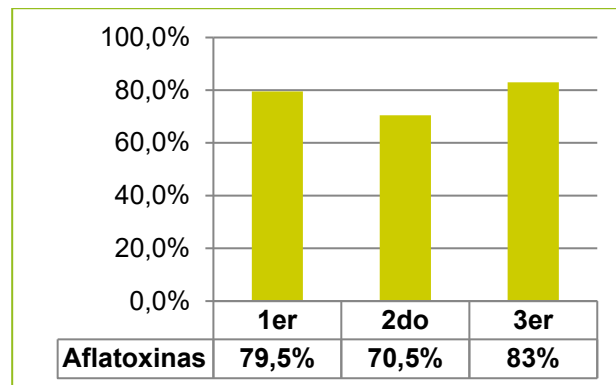
Si dividimos el grupo entre las salmonelas de importancia para la salud humana (*S.typhimurium* y *S.enteritidis*) y otras Salmonelas, vemos que siguen siendo estas últimas las que prevalecen en un **68,5%**, prácticamente lo mismo que el año anterior, que supusieron un 66%. *S.enteritidis* también se ha mantenido en iguales porcentajes que el año anterior, con un 25% del total, estando el **pollo** implicado en el **87%** de las ocasiones. Respecto a *S.typhimurium* ha bajado ligeramente este año. 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**) como causantes del **33,5%** de las notificaciones.



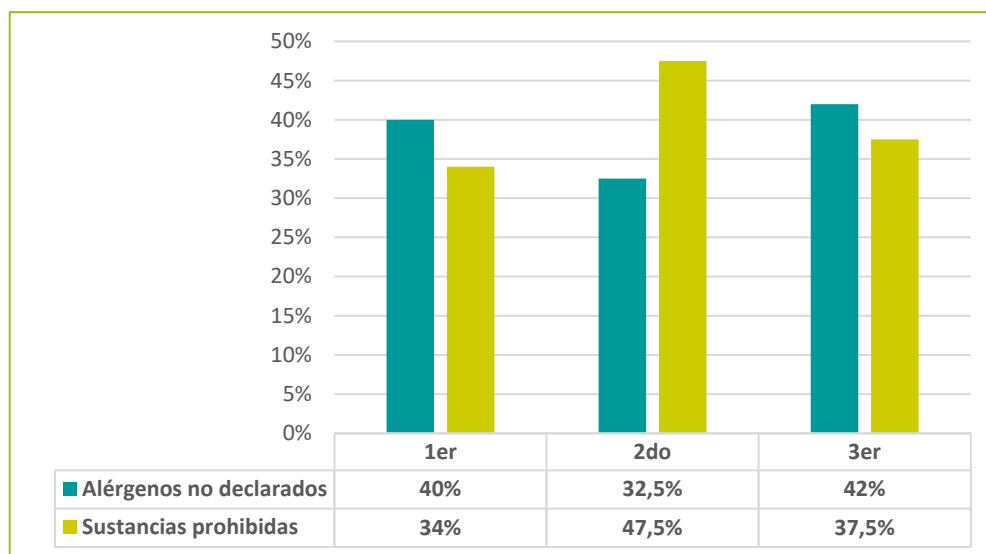
Dentro de las contaminaciones por **micotoxinas**, en el **77,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **AFLATOXINAS**, estando el **cacahuete** como producto implicado en el **33%** de las ocasiones.



Respecto a los **residuos**, los residuos de **FITOSANITARIOS** han supuesto el **96%**, estando el **clorpirifos**, prohibido su uso en Europa, presente en más de un tercio de las mismas. Tanto en cítricos (pomelos, naranjas, limones y mandarinas) como en pimientos, principalmente con origen turco.

En el caso de los **fraudes**, los más destacados son las **SUSTANCIAS PROHIBIDAS** en **complementos alimenticios**, aunque también están en bebidas energéticas, té e infusiones y los **ALÉRGENOS NO DECLARADOS** en el etiquetado. Entre ambas suman alrededor del 80% de las notificaciones.

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



**COMPARATIVA CON AÑOS ANTERIORES**

