



INFORME RASFF

ALIMENTOS

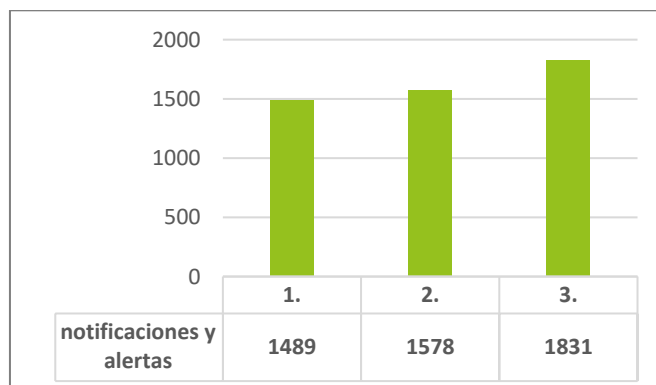
ALERTAS y NOTIFICACIONES

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

RESUMEN ANUAL 2025 ➤

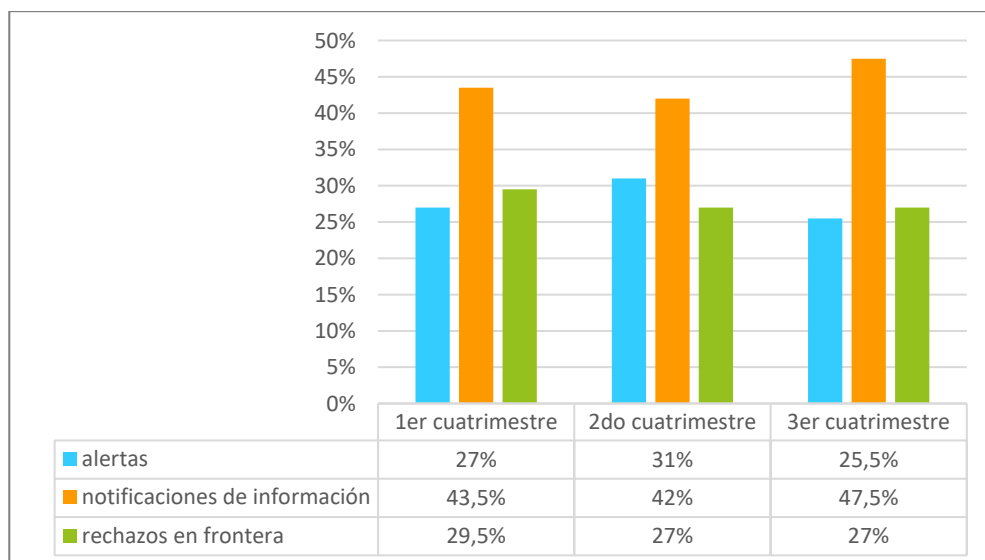
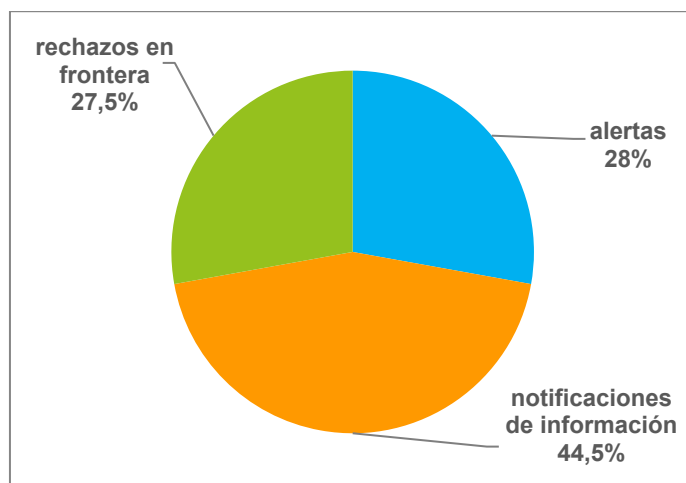
NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

Durante el **año 2025**, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **4898**, **84** más que en el año 2024.



CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

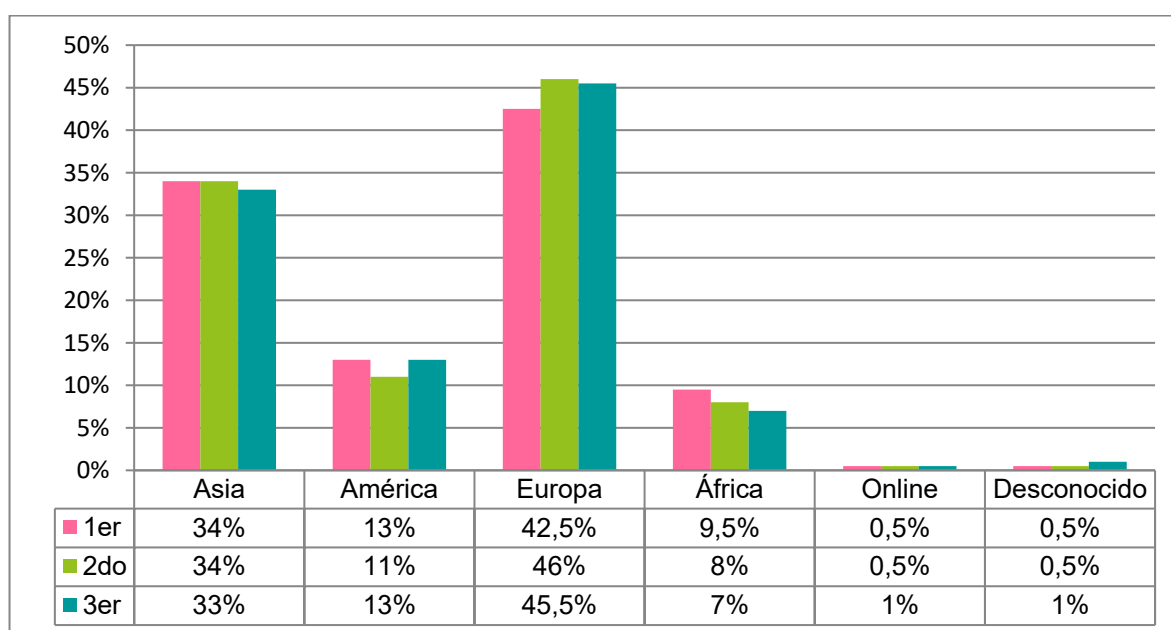
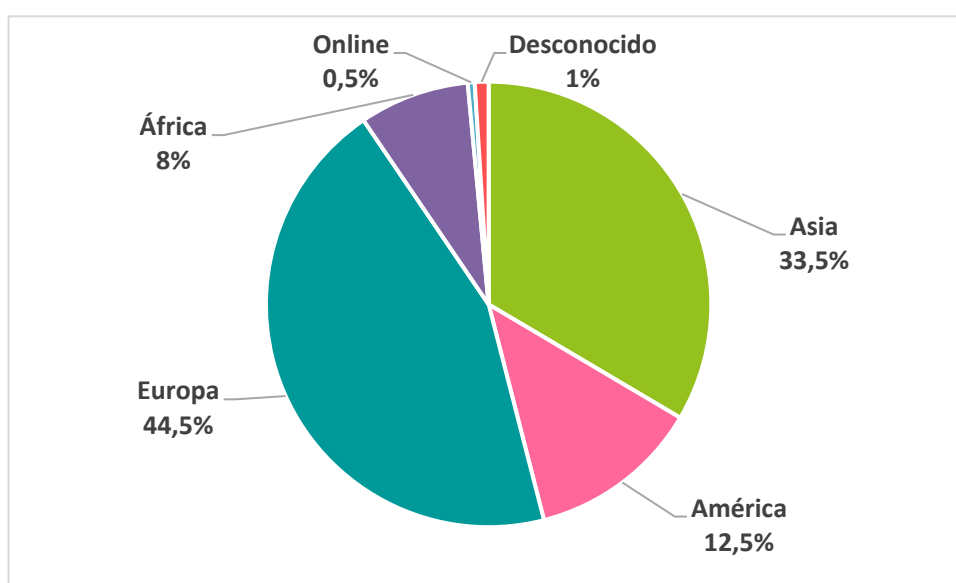
De las 4898 notificaciones referidas a productos alimentarios, **1367** (1201 en el 2024) han sido **alertas (28%)**, **2179** (2035 en el 2024) **notificaciones de información (44,5%)** y **1352** (1578 en el 2024) **rechazos en frontera (27,5%)**.



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 (33,5%)**, Si comparamos con los datos del año 2024, **Europa** tuvo un **41%**, habiendo aumentado el porcentaje y **Asia** un **35,5%**, habiendo descendido.

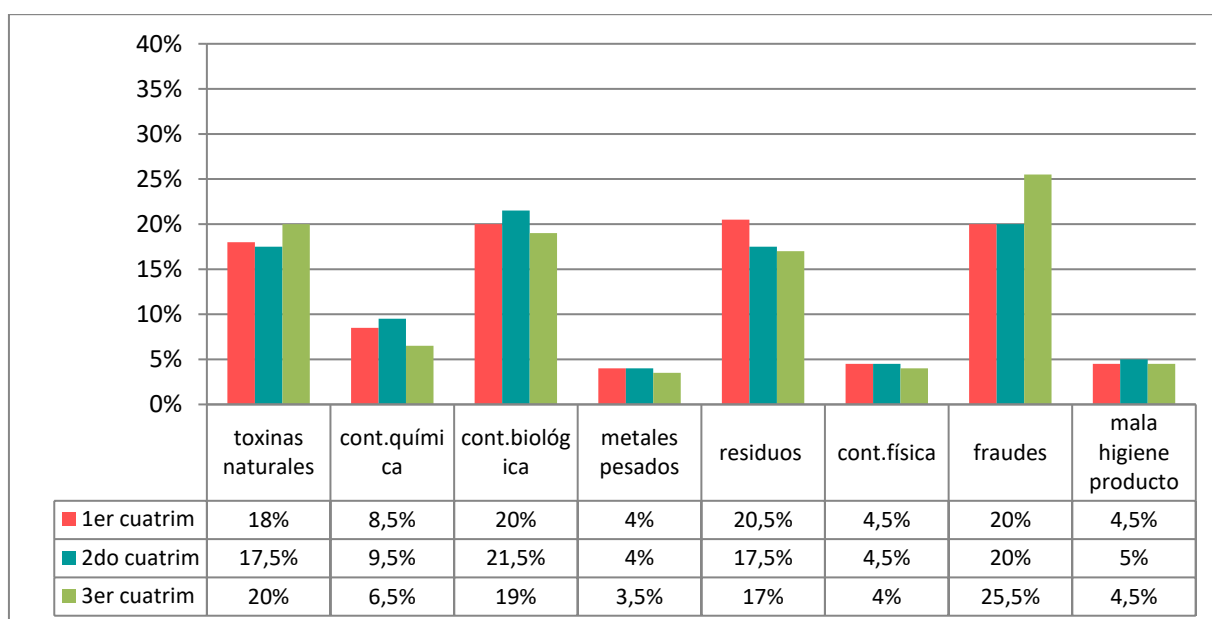
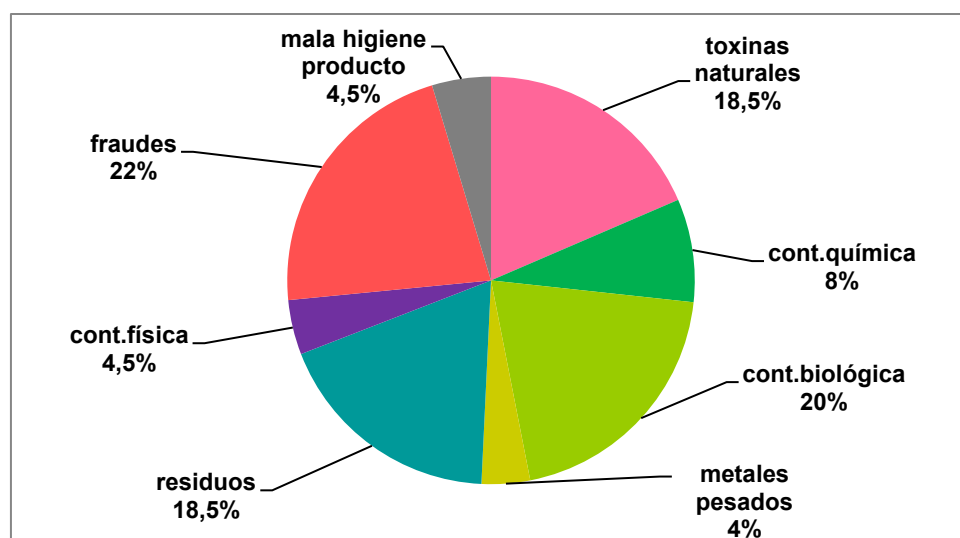
Las medias anuales serían las siguientes:



RIESGOS IDENTIFICADOS

Del total de los riesgos, los **fraudes** y la **contaminación biológica** son los que más notificaciones han provocado, **22%** y **20%** respectivamente, habiendo subido desde el 19,5% en el caso de los fraudes y bajado desde el 21% en el de la contaminación biológica, respecto al año anterior. Comparten tercera posición los **residuos de fitosanitarios** y las **toxinas naturales**, ambos con un **18,5%**. Comparando con los porcentajes del 2024, los residuos de fitosanitarios han descendido desde el 21% y las toxinas aumentado desde el 17%. La **contaminación química**, el **estado higiénico de los productos** y los **metales pesados** se mantienen prácticamente en los mismos porcentajes, todos rondando el 4,5%, prácticamente igual que el año anterior.

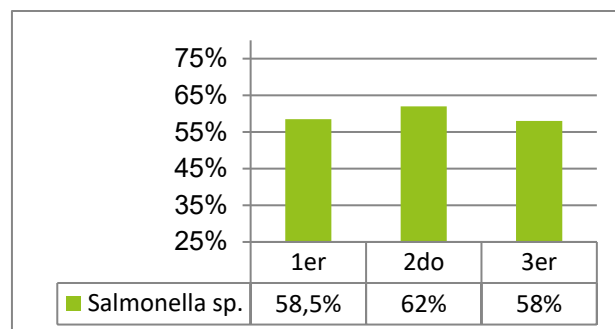
Las medias anuales referentes a los riesgos identificados y la evolución de los mismos por cuatrimestres quedan de la siguiente manera:



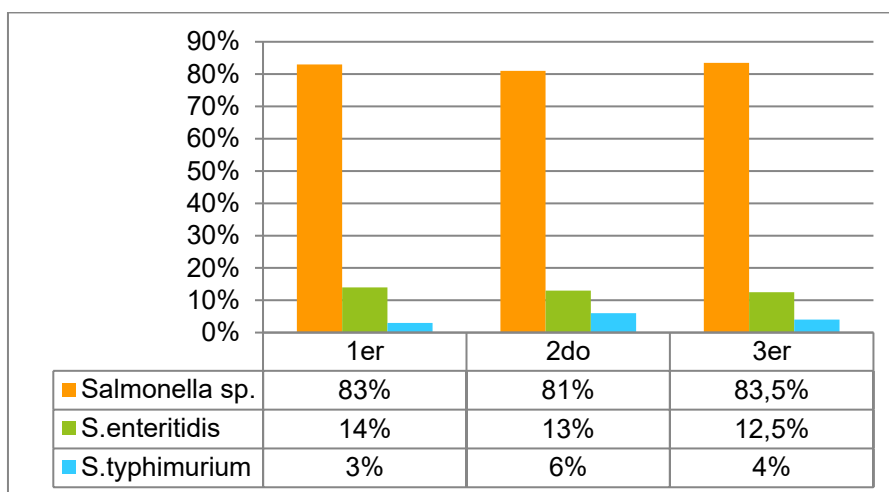
.....RIESGOS IDENTIFICADOS

En el caso de la **contaminación biológica**, la **SALMONELA** ha sido el riesgo identificado en el **59,5%** de los casos (de media anual), porcentaje prácticamente igual al del año anterior que fue el 60%.

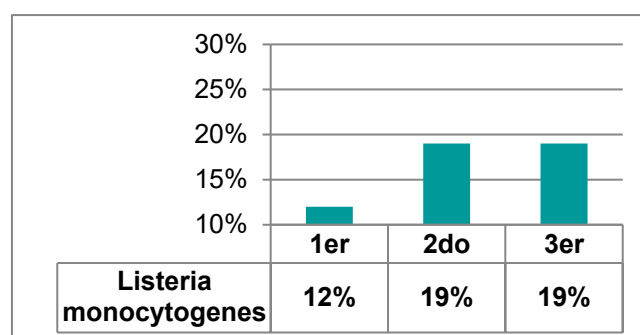
La evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



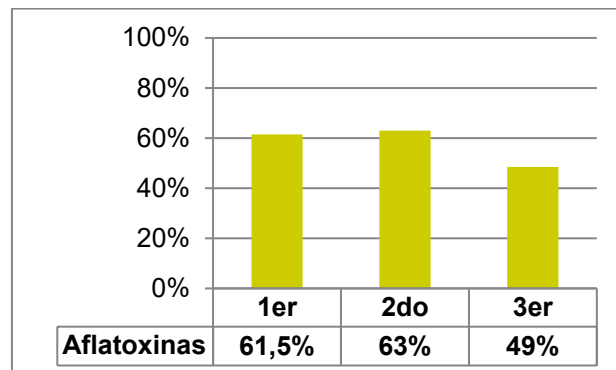
Si dividimos el grupo entre las salmonelas de importancia para la salud humana (*S.typhimurium* y *S.enteritidis*) y otras Salmonelas, vemos que siguen siendo estas últimas las que prevalecen en un **82,5%**, habiendo aumentado respecto al año anterior que supusieron un 80%. Las notificaciones por **S.enteritidis** suponen un **13%**, mismo porcentaje que el año anterior, y las de **S.typhimurium** un 4,5%, habiendo descendido desde el 6,5%. El **POLLO** ha sido el principal protagonista para los tres casos, con un **86%** en el caso de **S.enteritidis**. La evolución a lo largo del año ha sido:



Siguiendo con la contaminación biológica, este año siguen destacando los casos por **Listeria monocytogenes**, con el **16,5%**, habiendo bajado desde el 17,5% del 2024, y estando los **PESCADOS AHUMADOS Y DERIVADOS CÁRNICOS** como principales causantes de las notificaciones.

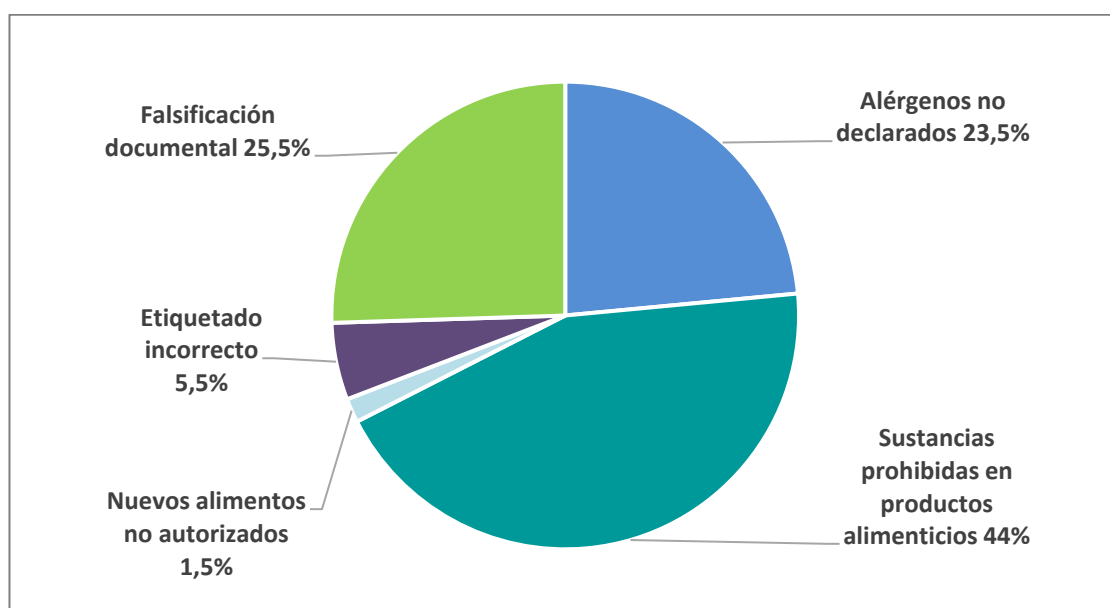


Dentro de las contaminaciones por **micotoxinas**, en el **57,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **AFLATOXINAS**, mismo porcentaje que en 2024. El **CACAHUETE** es el producto implicado en el **36%** de las ocasiones, seguido de los **PISTACHOS** con el **20,5%**.

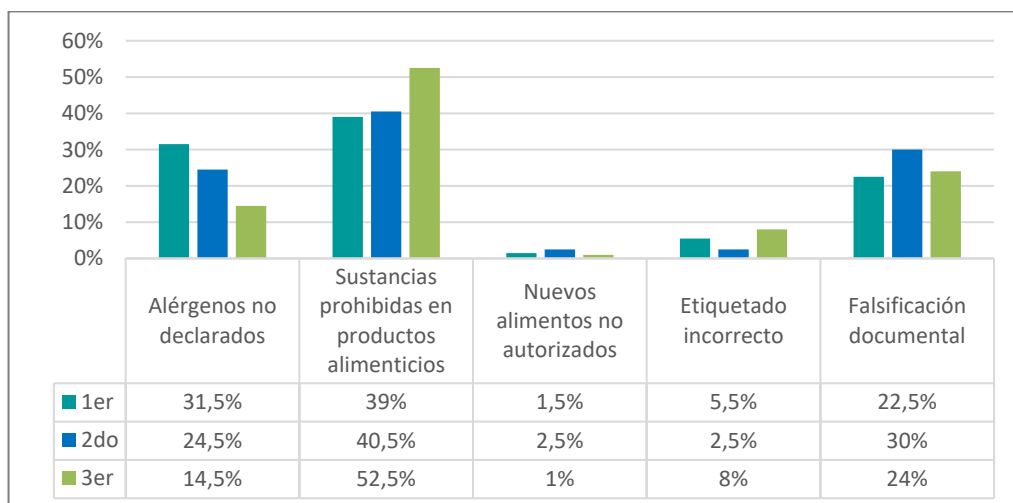


Respecto a los **residuos**, los residuos de **FITOSANITARIOS** han supuesto el **94 %**. Diferentes **plaguicidas en una misma muestra** por un lado y el **clorpirifos**, prohibido su uso en Europa, por otro han sido responsables de más de tres cuartas partes. También se ha notado el aumento de notificaciones por **acetamiprid**. Los principales productos implicados son **cítricos, frutas exóticas, pimientos y arroz**. Prácticamente el **95%** el origen son **terceros países**.

En el caso de los **fraudes**, los más destacados son las **SUSTANCIAS PROHIBIDAS** en productos alimenticios con el **44%** de los mismos, destacando los **complementos alimenticios** como los productos con más ingredientes no autorizados o que superan el límite máximo. La **FALSEDAD DOMUMENTAL** es segunda con el **25,5%** de los casos, seguida de cerca de los **ALÉRGENOS NO DECLARADOS EN LA ETIQUETA** con el **23,5%**. Entre todas suman el 93% de las notificaciones.



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



COMPARATIVA CON AÑOS ANTERIORES

