

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

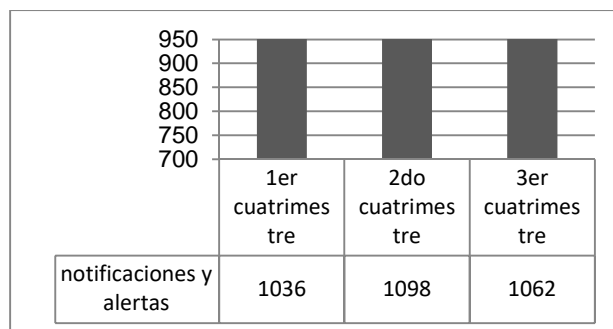
ALIMENTOS

INFORME ANUAL 2018

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

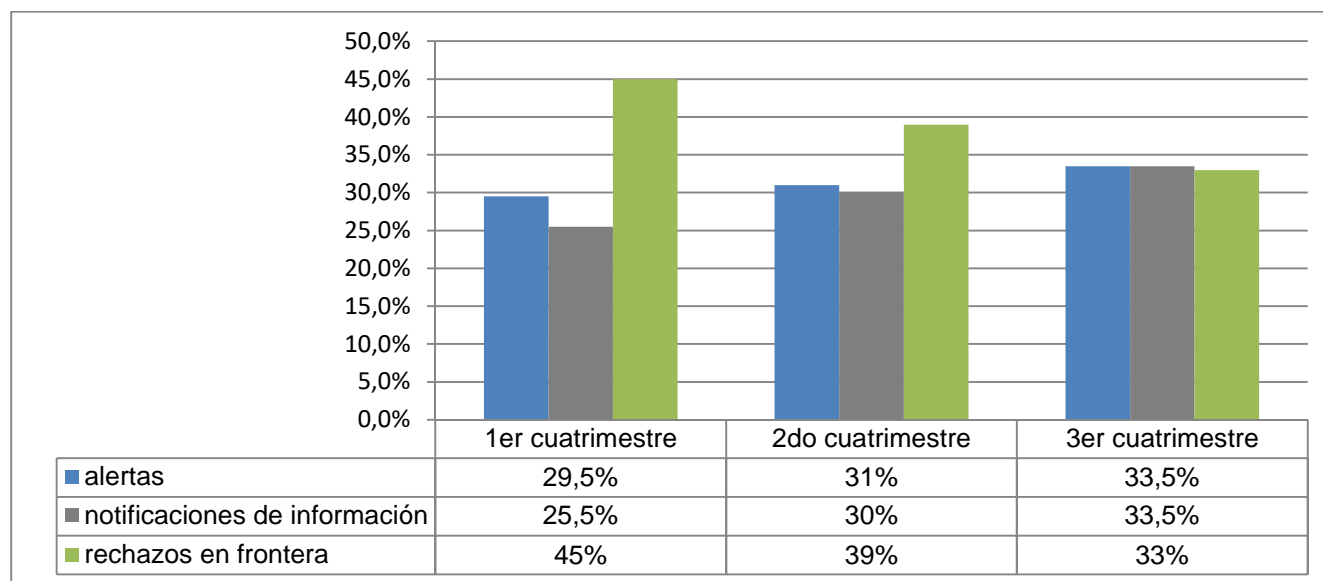
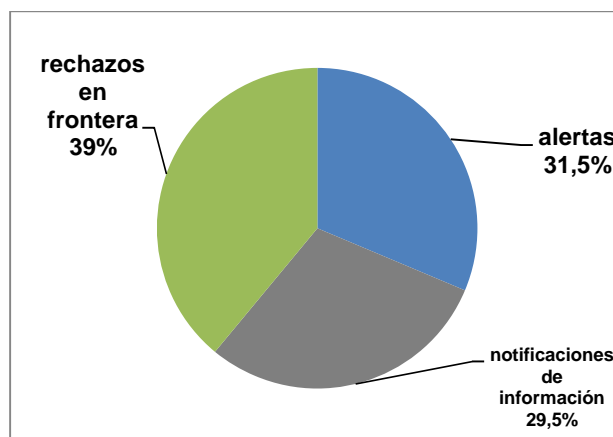
NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

Durante el **año 2018**, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **3196**.



CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

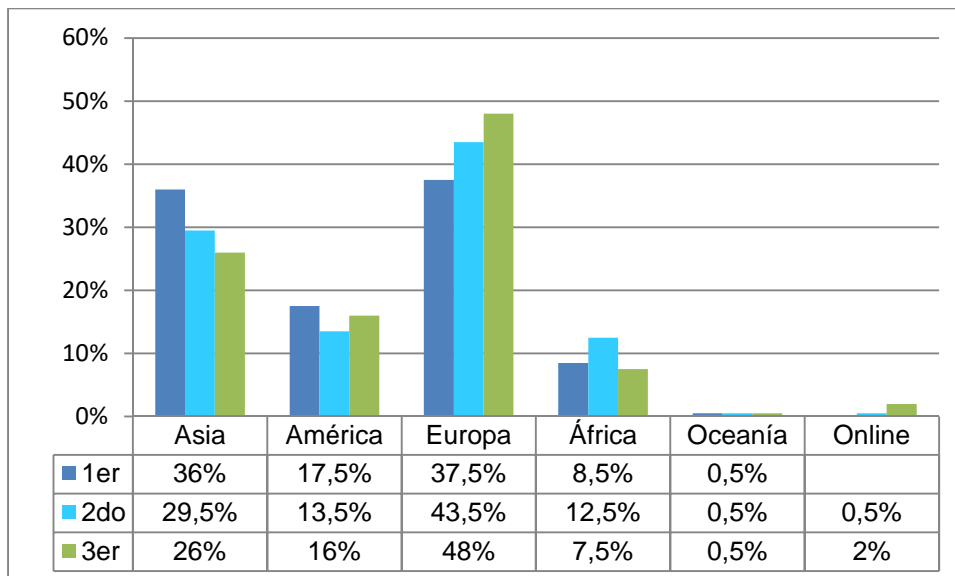
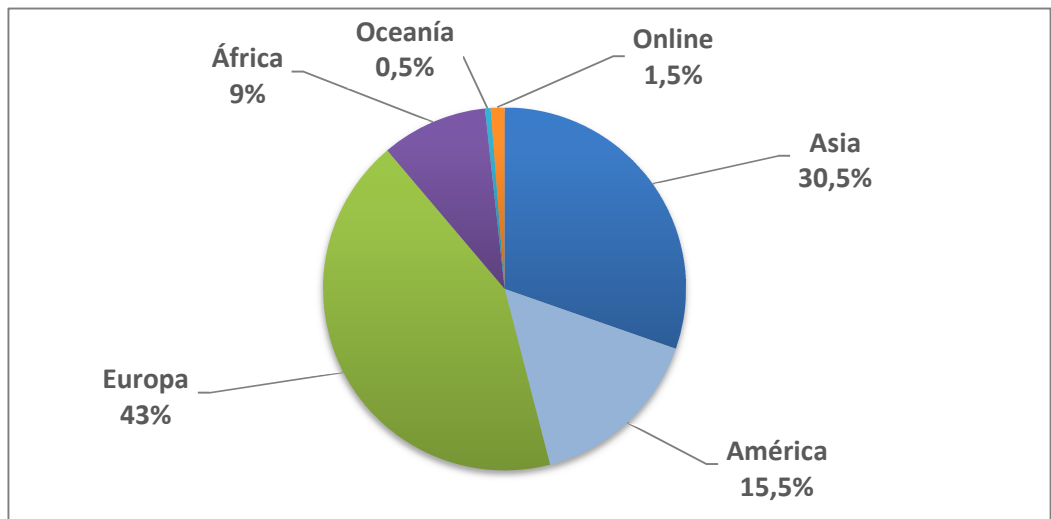
Durante el año 2018, ha habido 3196 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 1004 han sido **alertas (31,5%)**, 949 **notificaciones de información (29,5%)** y 1243 **rechazos en frontera (39%)**.



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

En cuanto al origen de los productos contaminados, destacar, a lo largo del año, el que la mayoría de notificaciones tienen origen en **Europa (43 %)** y **Asia (30,5%)**, habiendo descendido el porcentaje de notificaciones respecto al año 2017 en Asia (ligeramente) y América, manteniéndose las de África, y aumentando las de origen europeo.

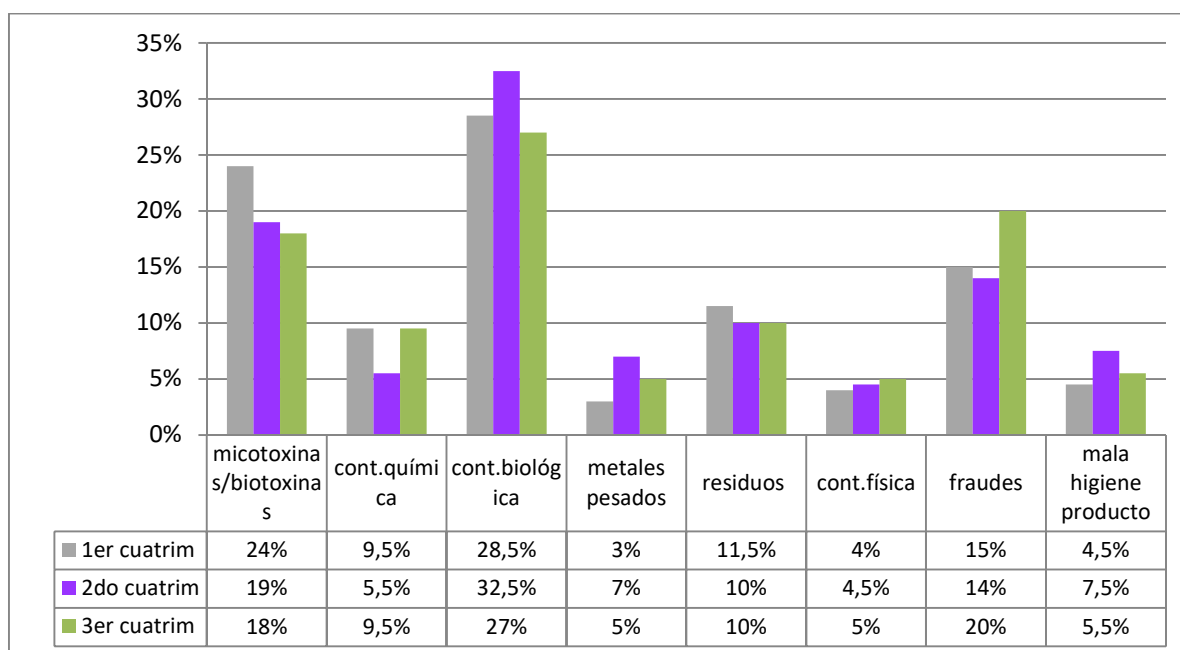
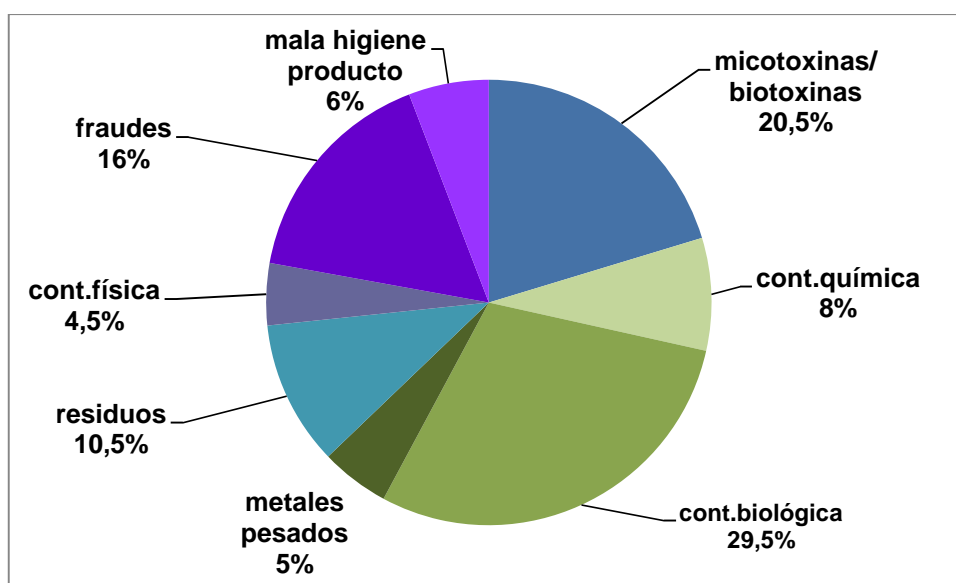
Las medias anuales serían las siguientes:



RIESGOS IDENTIFICADOS

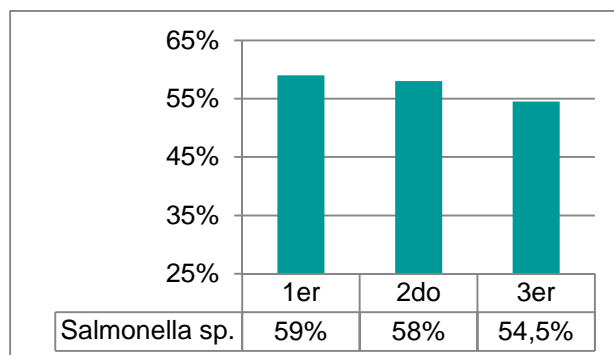
Del total de los riesgos, la **contaminación biológica** es el riesgo que más notificaciones provoca, 29,5% prácticamente igual respecto a 2017. Las **micotoxinas** están en segunda posición (20,5%), habiendo aumentado ligeramente respecto al año pasado. Por otro lado, los **residuos**, **fraudes** y la **contaminación química** se mantienen con prácticamente el mismo porcentaje. Ligero descenso en el caso de los **metales**.

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

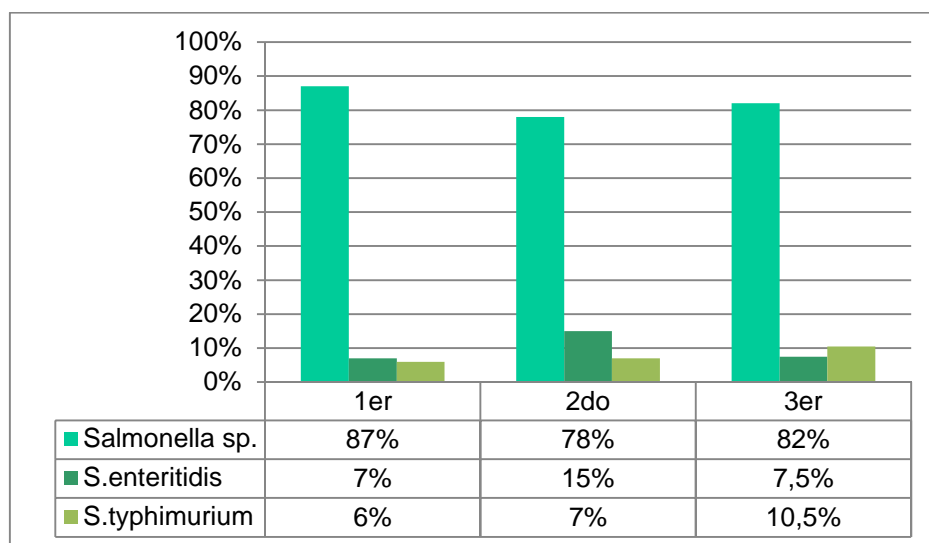


.....RIESGOS IDENTIFICADOS

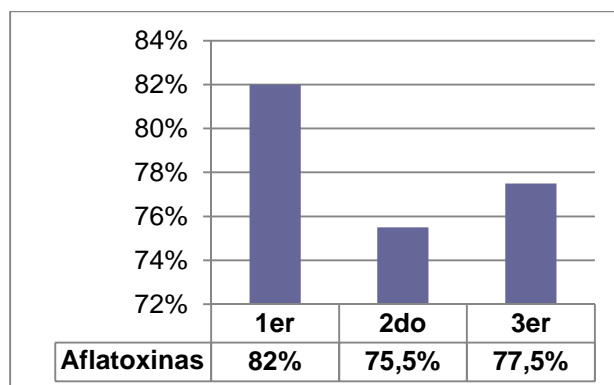
En el caso de la **CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA**, la **Salmonella** ha sido el riesgo identificado en el **57%** de los casos (de media anual), habiendo descendido un 10% respecto al año anterior, y siendo la evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



Si dividimos el grupo entre las salmonellas de importancia para la salud humana (*S.typhimurium* y *S.enteritidis*) y otras Salmonellas, vemos que siguen siendo estas últimas las que prevalecen en un **82%**, descendiendo ligeramente un 4% respecto al año anterior. Respecto a los productos afectados, el principal alimento implicado ha sido el **sésamo (32%)**, de origen **africano** en el **72%** de los casos. La evolución a lo largo del año ha sido:



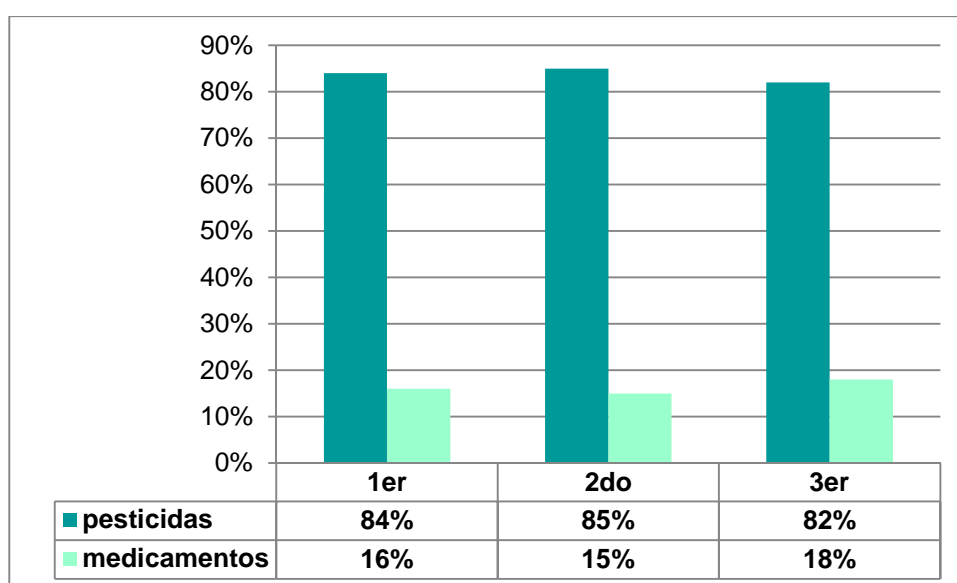
Dentro de las contaminaciones por **MICOTOXINAS**, en el **78,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **41,5 %** de las mismas, de origen **sudamericano** en el **47%** de las ocasiones.



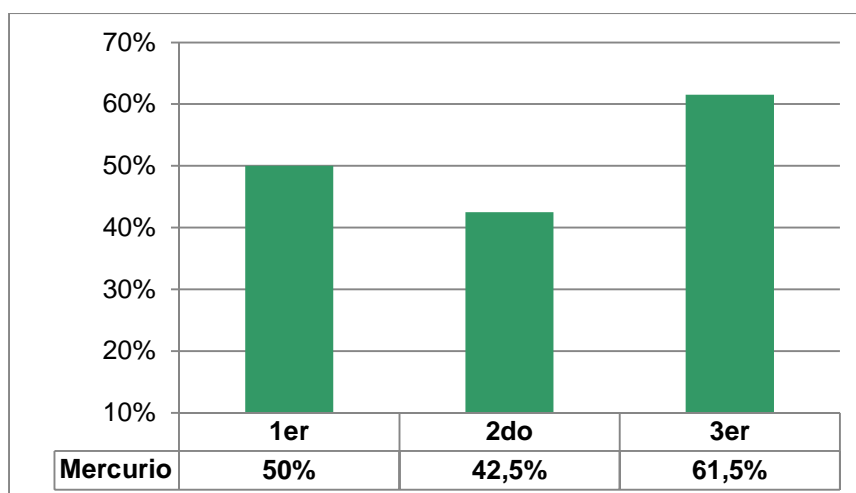
....RIESGOS IDENTIFICADOS

Respecto a los **RESIDUOS DE PESTICIDAS Y MEDICAMENTOS**, de media anual, los de **pesticidas** han supuesto el **83,5%**, con las **verduras** implicadas en el **45%** siendo de origen **asiático** en el **63,5%** de los casos. En el caso de los **medicamentos** (**16,5%**) no ha destacado ningún producto respecto al resto.

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



El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **METALES PESADOS** con un **51%** siendo el causante el **pez espada** del **71,5%**. **España** era el origen en el **55%** de los casos.



COMPARATIVA CON AÑOS ANTERIORES

Al comparar los últimos años en cuanto a alertas y notificaciones recibidas, éstas suelen variar año tras año. Sin embargo, en los últimos cinco años se puede decir que los porcentajes son similares y mantenidos en el tiempo. Se puede observar que el número de fraudes tras aumentar, se mantiene. El número de notificaciones por micotoxinas ha subido ligeramente, y en el caso de la contaminación física, se ha duplicado tomando 2014 como punto de partida. Los metales pesados bajan después de subir el año anterior. La contaminación biológica se mantiene en niveles altos, siendo prácticamente un tercio del número total de alertas y notificaciones.

