

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

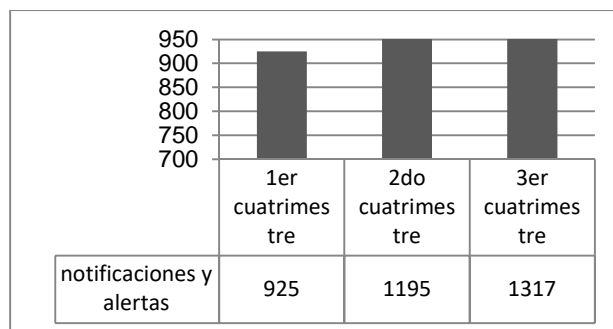
ALIMENTOS

INFORME ANUAL 2017

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

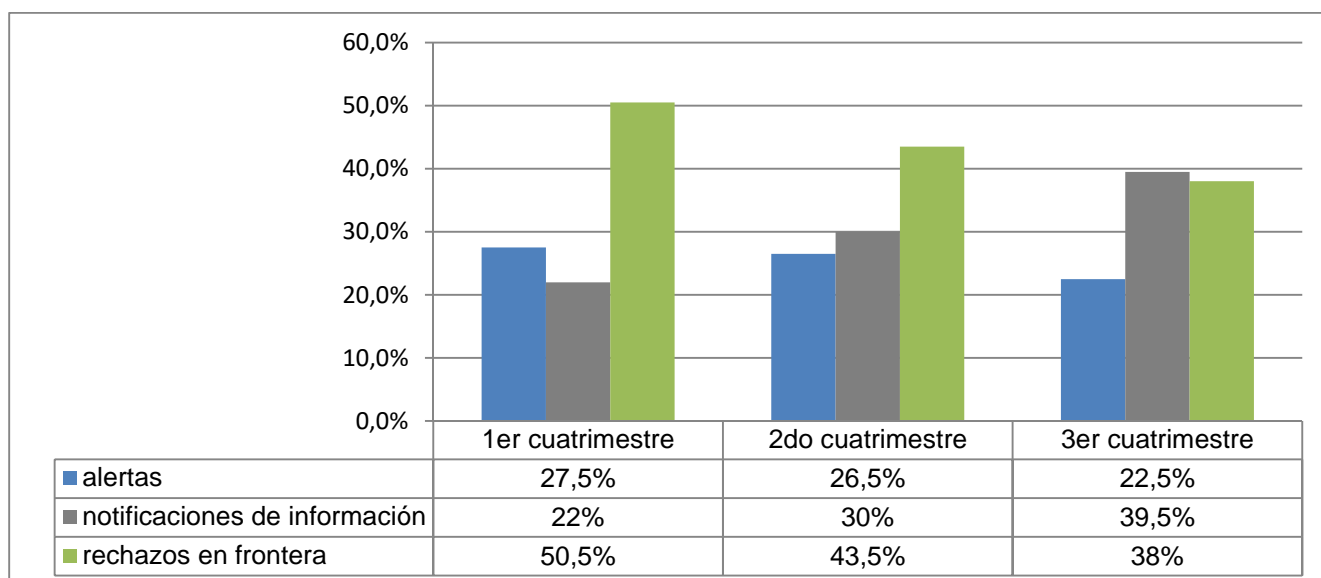
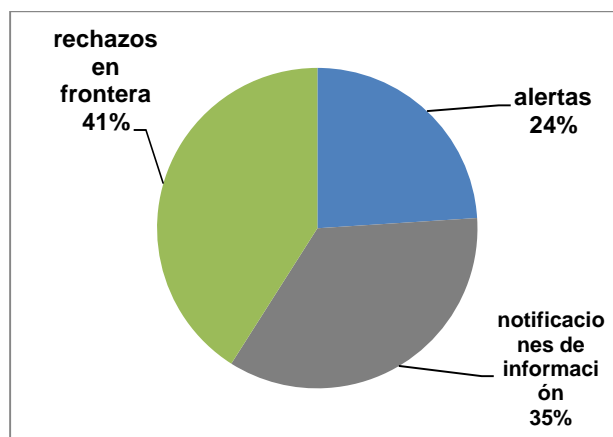
NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

Durante el año 2017, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **3437**.



CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

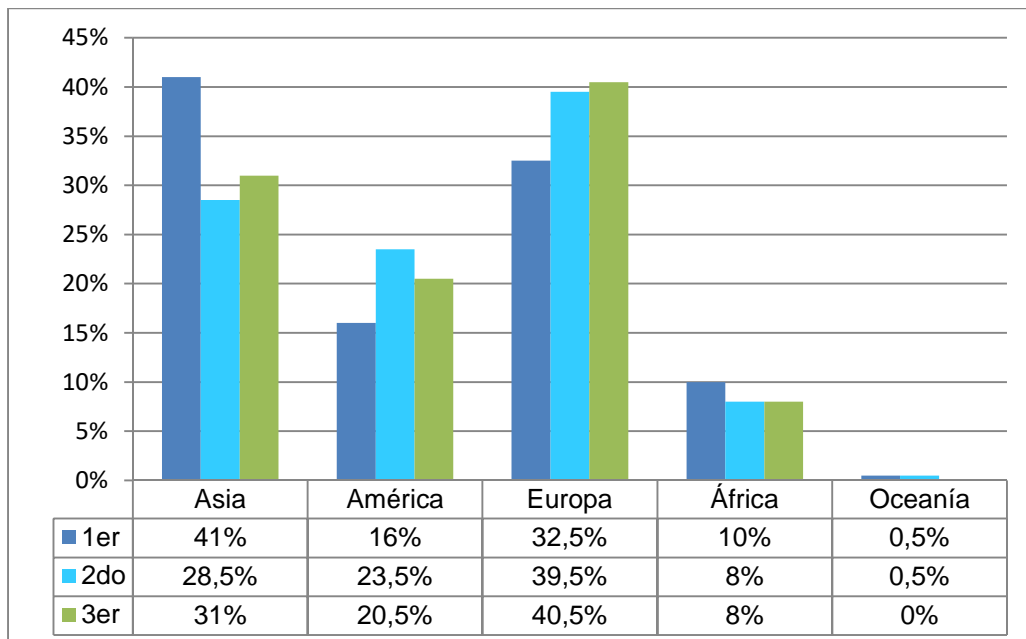
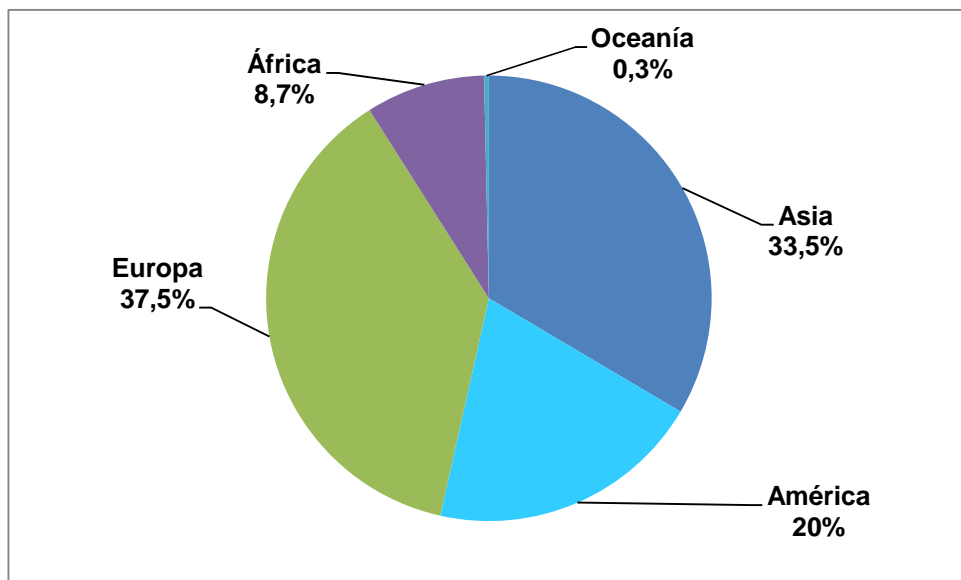
Durante el año 2017, ha habido 3437 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 870 han sido **alertas (24%)**, 1081 **notificaciones de información (35%)** y 1486 **rechazos en frontera (41%)**.



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 (37,5 %)** y **Asia (33,5%)**, habiendo descendido el porcentaje de notificaciones respecto al año 2016 en Asia, manteniéndose las de Europa y África, y aumentando en un 7% las de América.

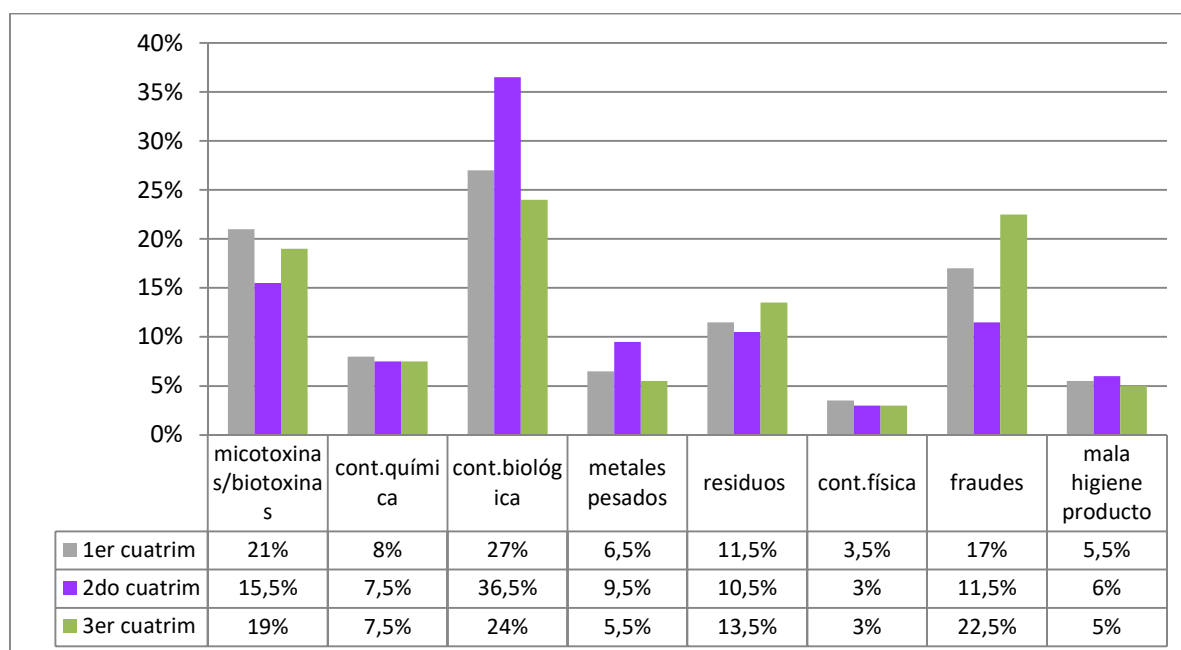
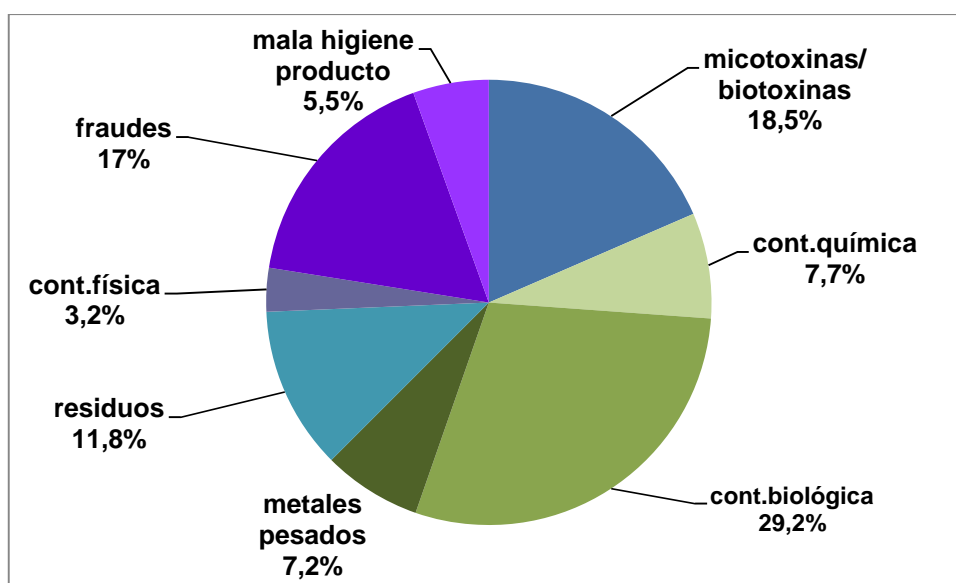
Las medias anuales serían las siguientes:



RIESGOS IDENTIFICADOS

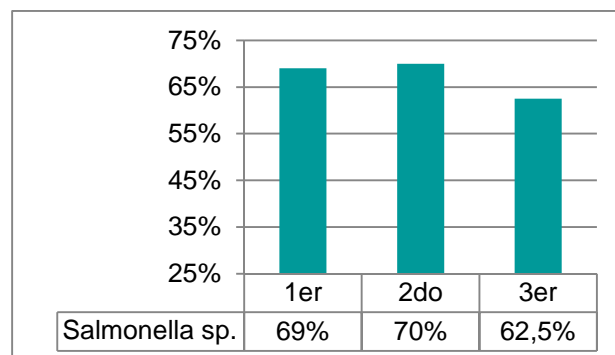
Del total de los riesgos, la **contaminación biológica** es el riesgo que más notificaciones provoca, 29,2% con un aumento de más del 4% respecto a 2016. Las **micotoxinas** están en segunda posición (18,5%), habiendo descendido respecto al año pasado. Por otro lado, los **residuos**, **fraudes** y los **metales** se mantienen con prácticamente el mismo porcentaje.

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

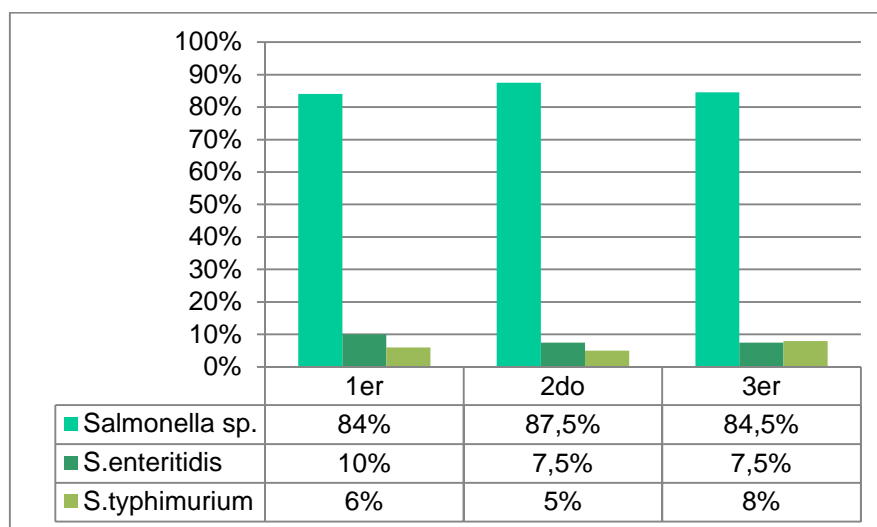


.....RIESGOS IDENTIFICADOS

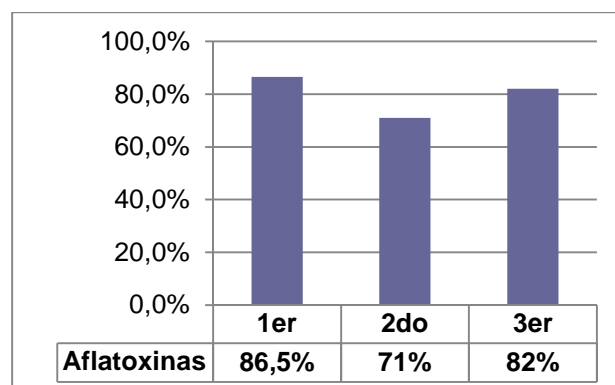
En el caso de la **CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA**, la **Salmonella** ha sido el riesgo identificado en el **67%** de los casos (de media anual), habiendo aumentado un 15% respecto al año anterior, y siendo la evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



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 **85,3%**, aumentado en este caso un 13% respecto al año anterior. Respecto a los productos afectados, el principal alimento implicado ha sido el **pollo (70%)**, de origen **Brasil** en el **82%** de los casos. La evolución a lo largo del año ha sido:



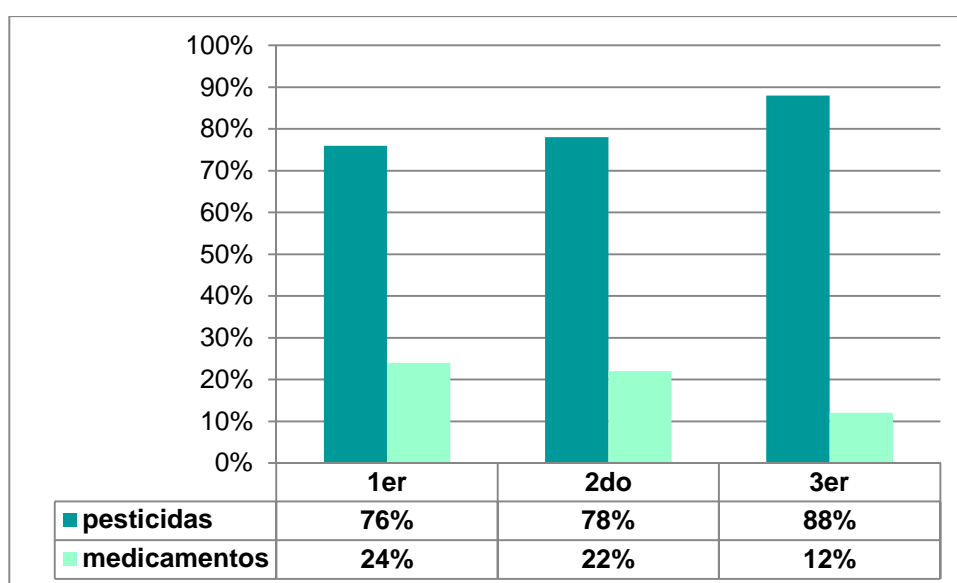
Dentro de las contaminaciones por **MICOTOXINAS**, en el **80 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **38,5 %** de las mismas.



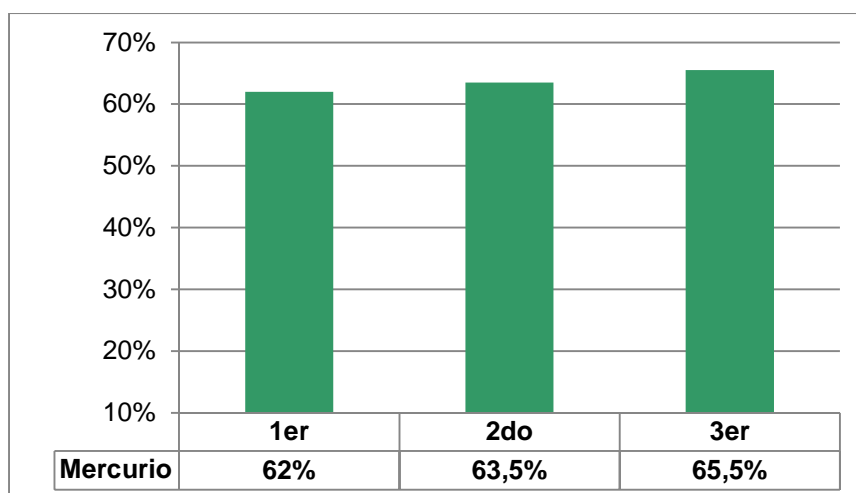
....RIESGOS IDENTIFICADOS

Respecto a los **RESIDUOS DE PESTICIDAS Y MEDICAMENTOS**, de media anual, los de **pesticidas** han supuesto el **81%**, con las **verduras** implicadas en el **38%** siendo de origen **asiático** en el **68,5%** de los casos. En el caso de los **medicamentos** (**19%**) 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 **64%** siendo el causante el **pez espada** del **64,5%**. **España** era el origen en el **62,5%** de los casos.



COMPARATIVA CON AÑOS ANTERIORES

Al comparar los últimos años en cuanto a alertas y notificaciones recibidas, éstas van variando año tras año. Se puede observar que el número de **fraudes** sigue aumentando, principalmente por sustancias prohibidas o sin declarar en la etiqueta, en el caso de los suplementos alimenticios, y por sustancias que pueden producir alergias no declaradas en el etiquetado. Después del aumento del año pasado, el número de notificaciones por micotoxinas ha bajado, y en el caso de los metales y la contaminación física, ambos se mantienen en porcentaje. La contaminación biológica ha subido nuevamente hasta el pico de había en el año 2013.

