

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

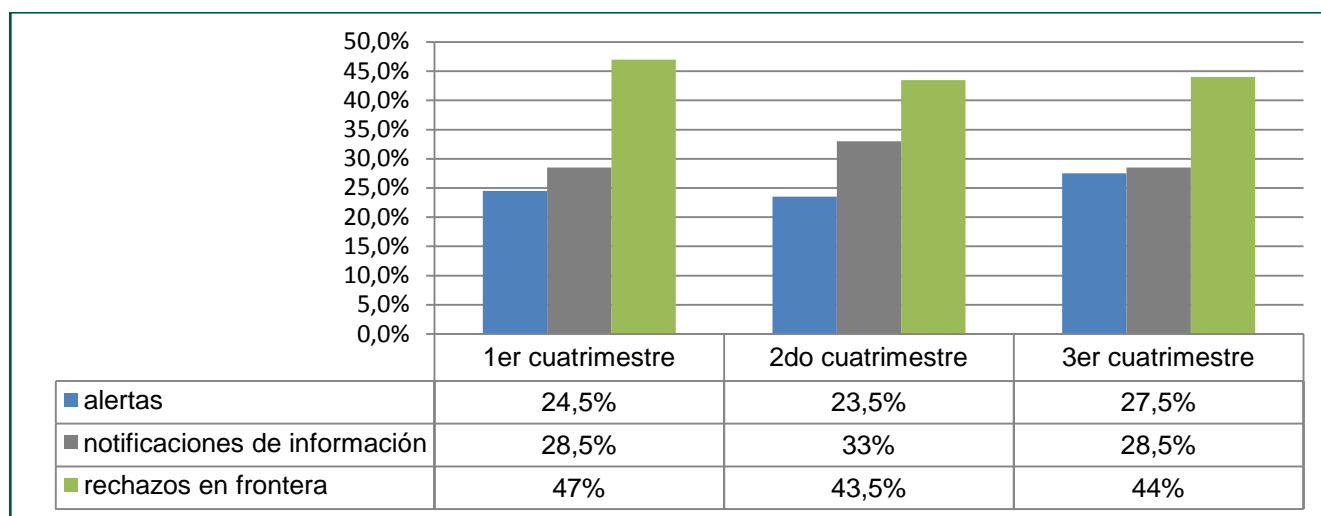
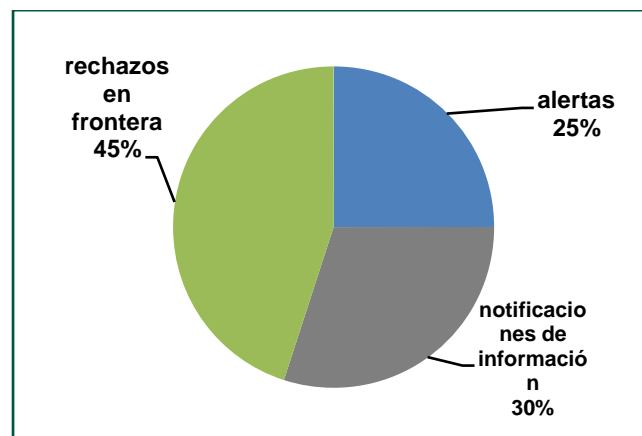
ALIMENTOS

INFORME ANUAL 2014

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

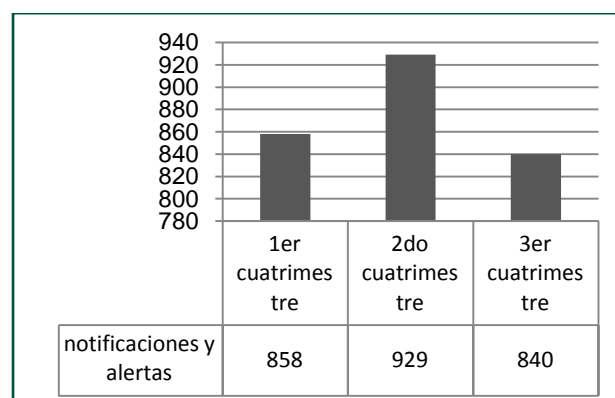
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

Durante el año 2014, ha habido 2627 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 659 han sido **alertas (25%)**, 794 **notificaciones de información (30%)** y 1174 **rechazos en frontera (45%)**.



NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

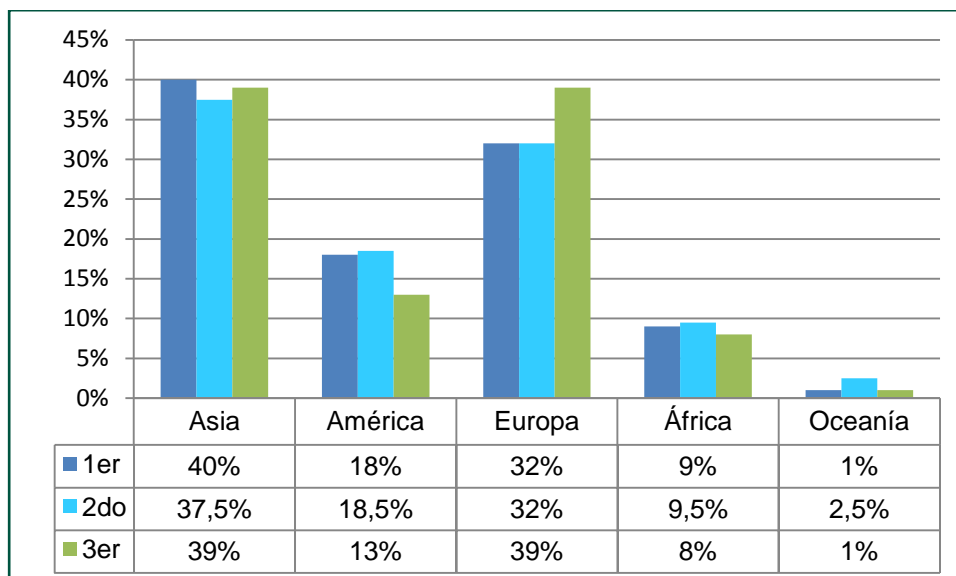
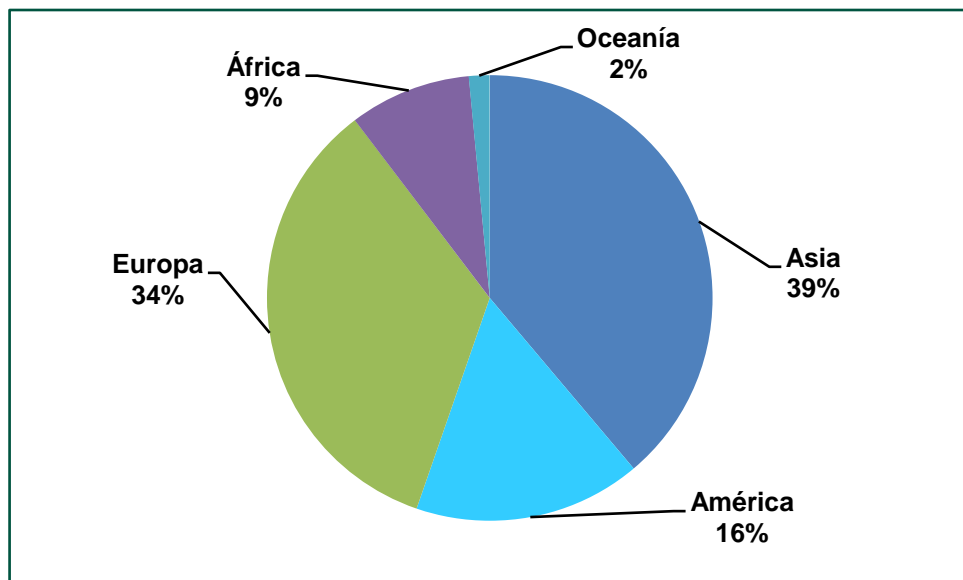
Durante el **año 2014**, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **2627**.



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 **Asia (39 %)** y **Europa (34%)**, habiendo descendido ligeramente el porcentaje de notificaciones cuyo origen es Europa y apareciendo en Oceanía respecto al año 2013, y manteniéndose prácticamente igual las de África, Asia y América.

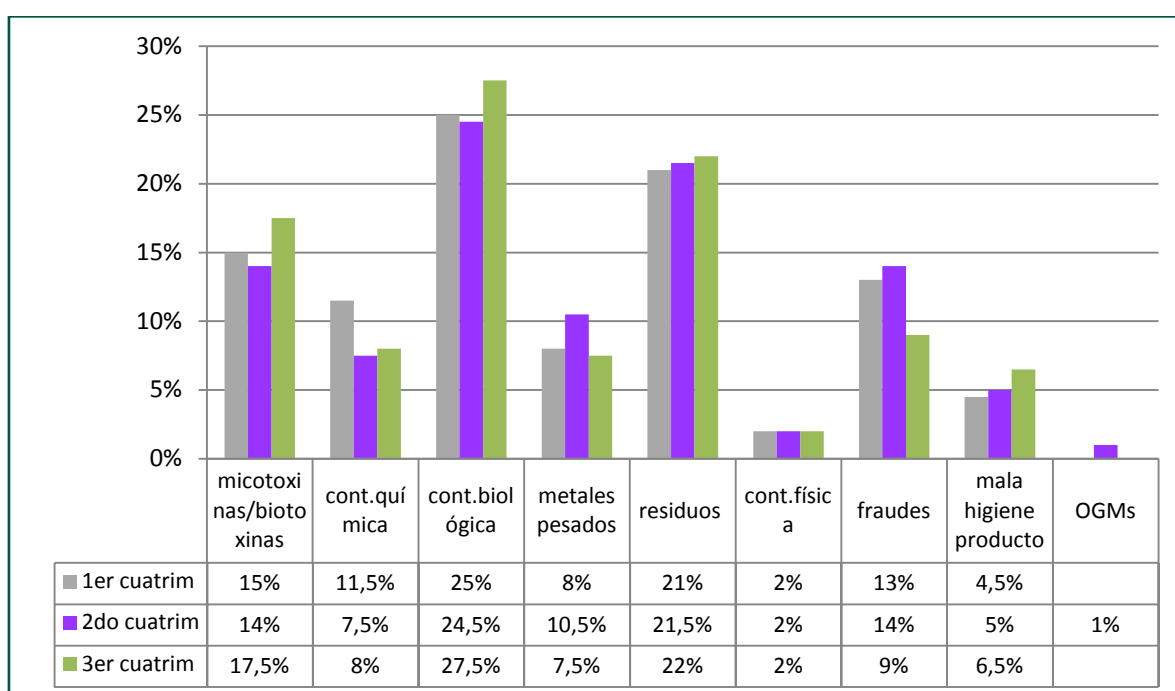
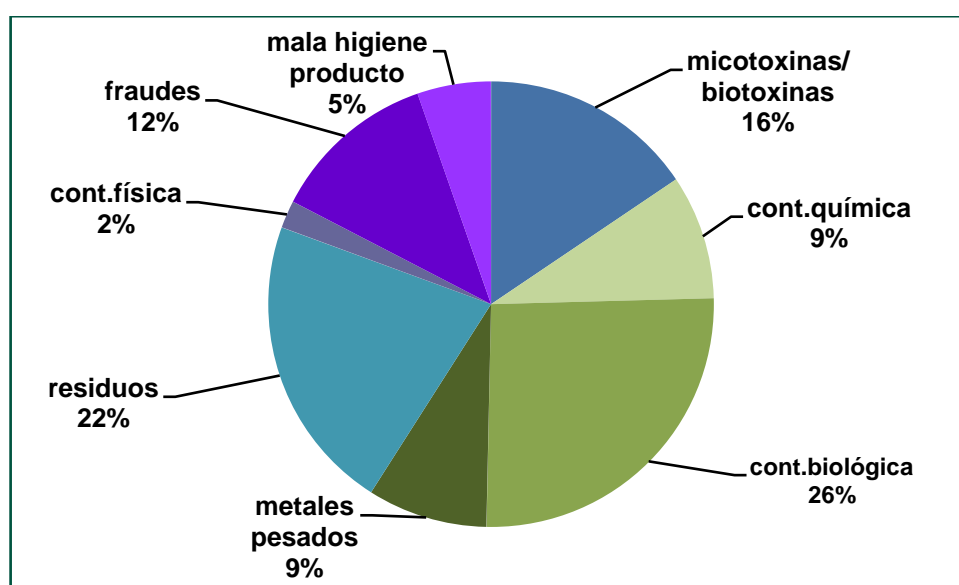
Las medias anuales serían las siguientes:



RIESGOS IDENTIFICADOS

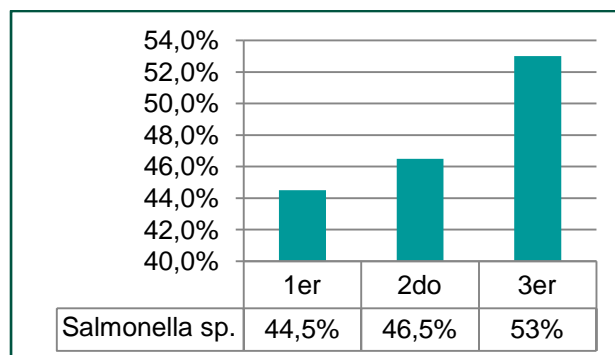
Del total de los riesgos, la **contaminación biológica** es el riesgo que más notificaciones provoca superando ligeramente el porcentaje del año anterior. Los **residuos** están en segunda posición en número de notificaciones en los últimos tres años.

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

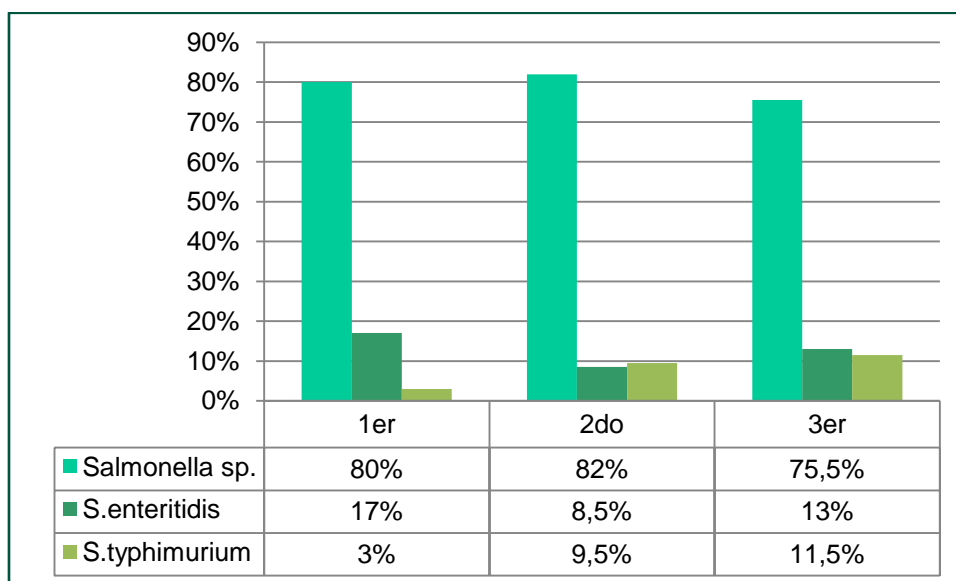


.....RIESGOS IDENTIFICADOS

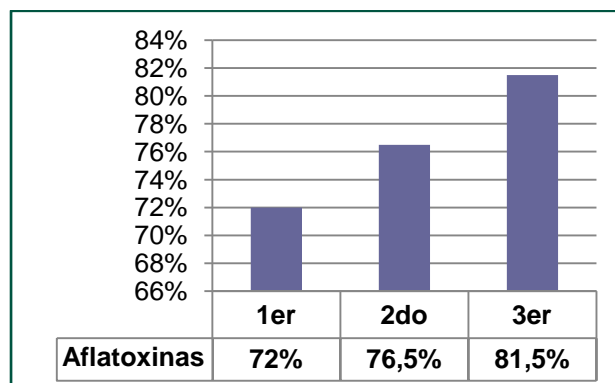
En el caso de la **CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA**, la **Salmonella** ha sido el riesgo identificado en el **48%** de los casos, (de media anual), siendo la evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



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 las **Salmonellas exóticas** las que prevalecen en un **79%**. En cuanto a los productos afectados, destacan las aves de corral en el caso de las salmonellas exóticas (41,5%) y el pollo en el caso de *S.enteritidis* (71%). La evolución a lo largo del año ha sido:



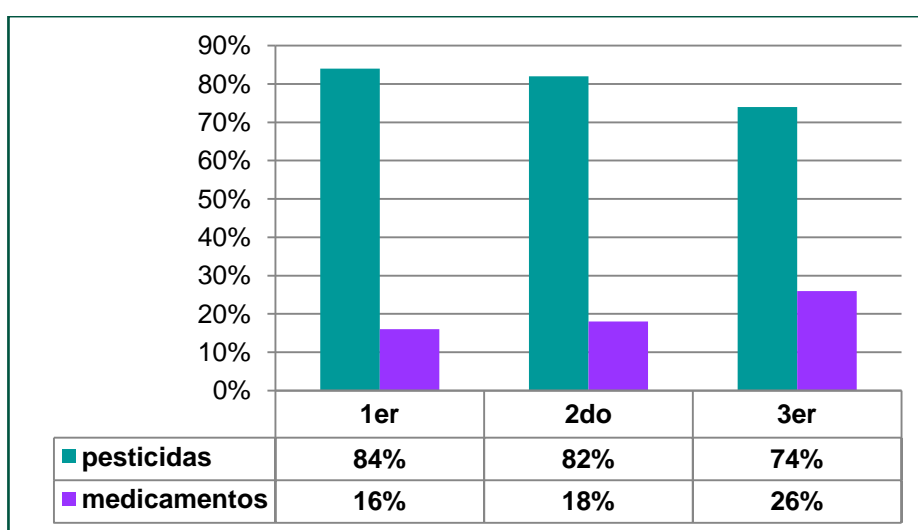
Dentro de las contaminaciones por **MICOTOXINAS**, en el **77 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **30 %** de las mismas y de origen chino en la mayoría de los casos.



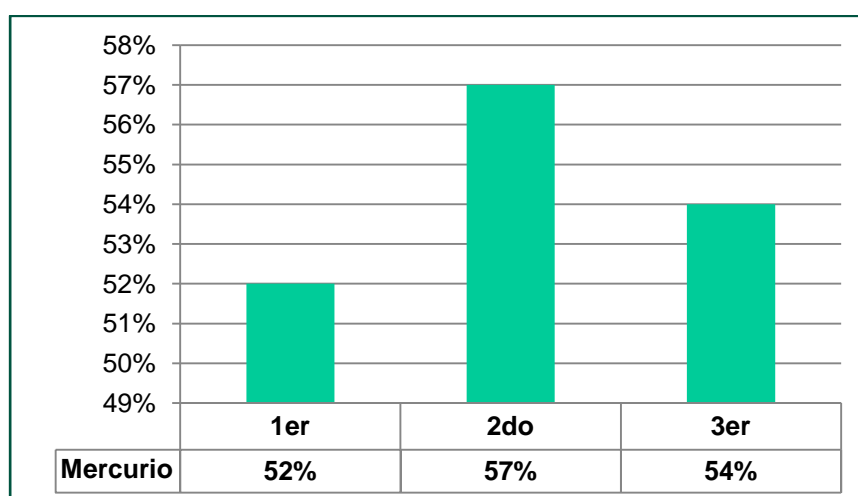
.....RIESGOS IDENTIFICADOS

Respecto a los **RESIDUOS DE PESTICIDAS Y MEDICAMENTOS**, de media anual, los de **pesticidas** han supuesto el **80%**, con las **verduras** implicadas en el **58,5%**. Los de **medicamentos** (**20%**) han tenido como protagonistas a las **gambas**, con un **45%** de los casos siendo el origen Asia en la mayoría de los casos.

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



El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **METALES PESADOS** con un **54%** siendo el causante el **pez espada** del **45,5%**. **España** era el origen en el **46,5%** de los casos.



COMPARATIVA AÑOS ANTERIORES

Al comparar los últimos años en cuanto a alertas y notificaciones recibidas, éstas van variando año tras año. Se puede observar que las tendencias son similares en general, aunque existen pequeñas variaciones: los importantes **aumentos** desde el año 2009 de los **residuos de pesticidas y medicamentos** (duplicándose), la **contaminación biológica** y del **mal estado higiénico de los productos** (salvo el descenso en el 2014), y el **descenso** de las notificaciones por **contaminación química** y de **micotoxinas**.

