

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

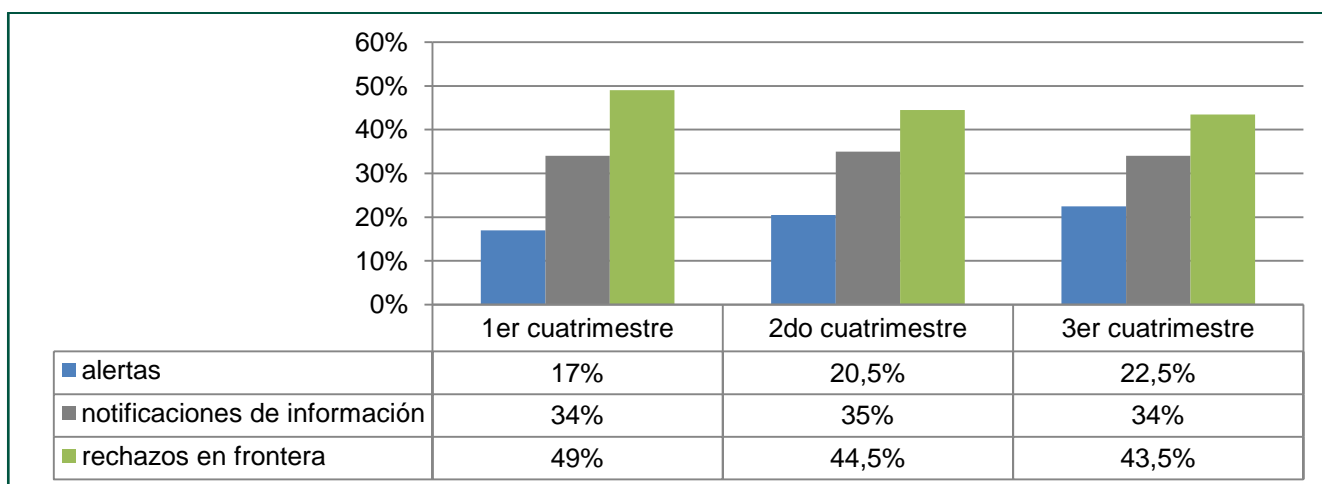
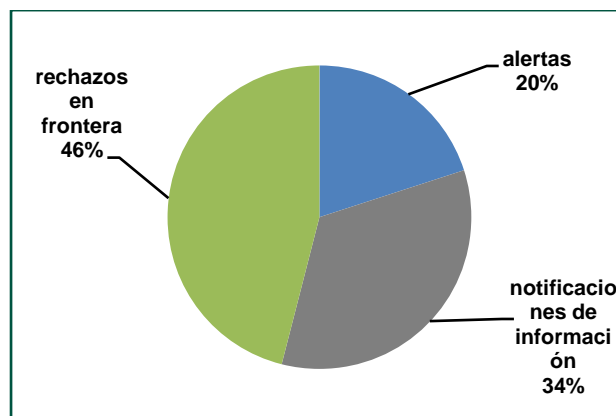
ALIMENTOS

INFORME ANUAL 2013

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

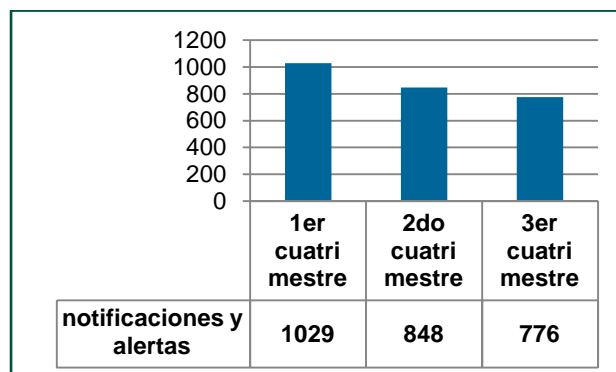
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

Durante el año 2013, ha habido 2653 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 528 han sido **alertas (20%)**, 908 **notificaciones de información (34%)** y 1217 **rechazos en frontera (46%)**.



NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

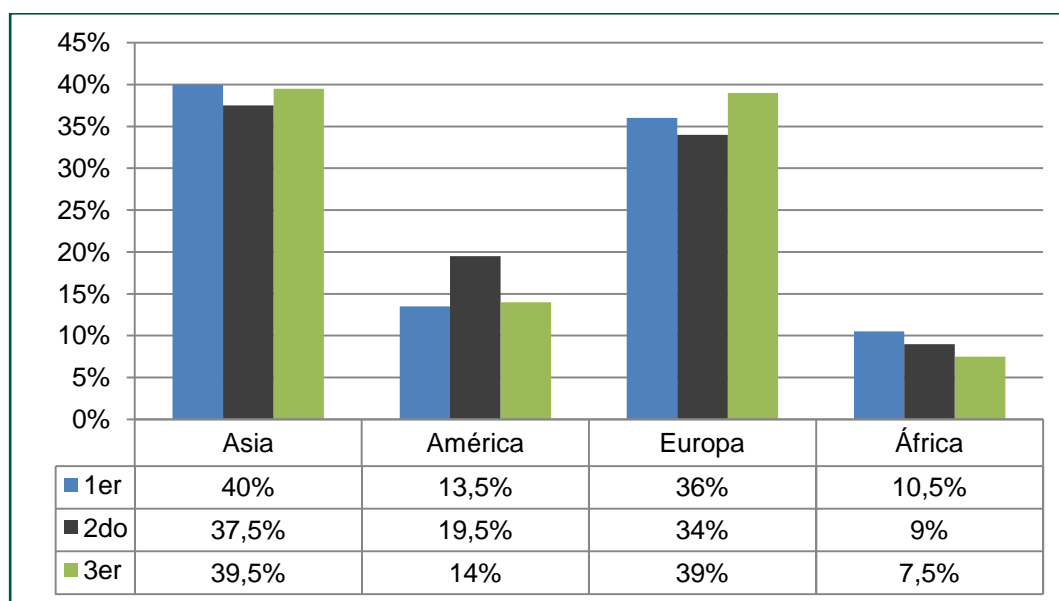
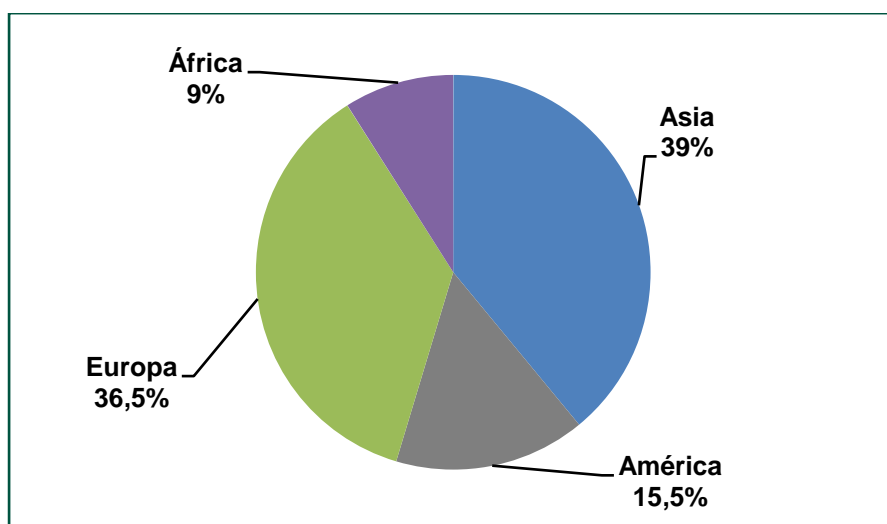
Durante el **año 2013**, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **2653**.



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 (40 %)** y **Europa (37%)**, habiendo descendido el porcentaje de notificaciones cuyo origen es Asia y aumentado las de origen europeo respecto al año 2012, y manteniéndose prácticamente igual África y América.

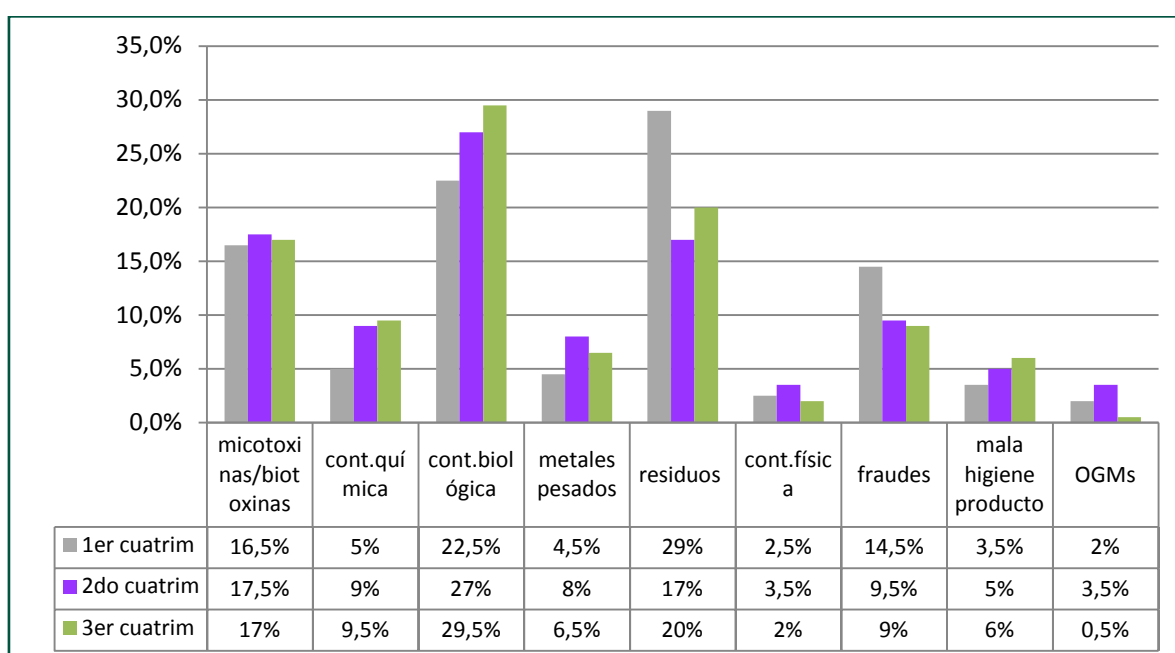
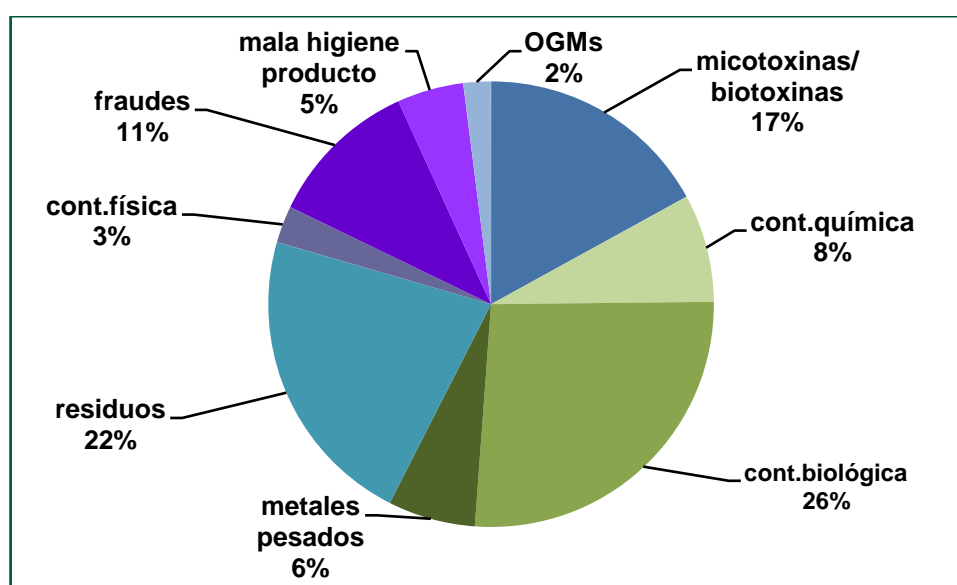
Las medias anuales serían las siguientes:



RIESGOS IDENTIFICADOS

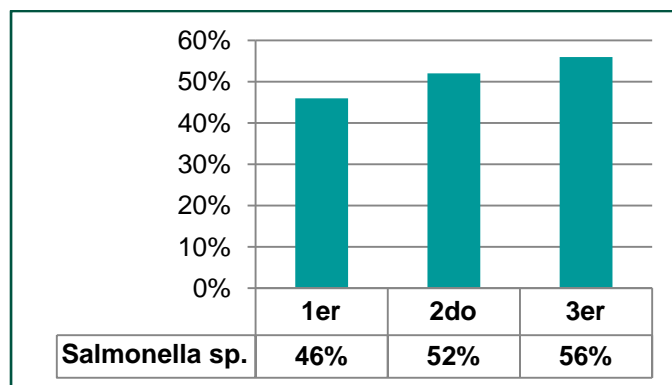
Del total de los riesgos, la **contaminación biológica** es el riesgo que más notificaciones provoca superando ligeramente el porcentaje del año anterior. Las **micotoxinas** están en segunda posición en número de notificaciones por tercer año consecutivo, después de varios años en el primer puesto.

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

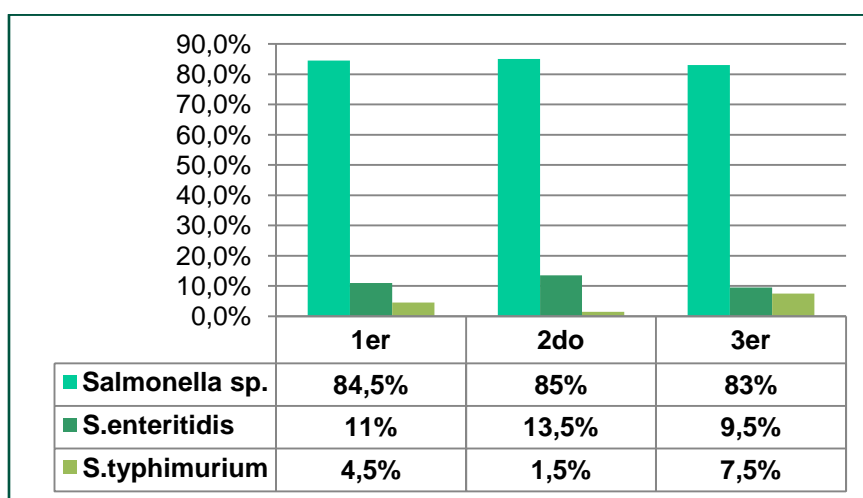


.....RIESGOS IDENTIFICADOS

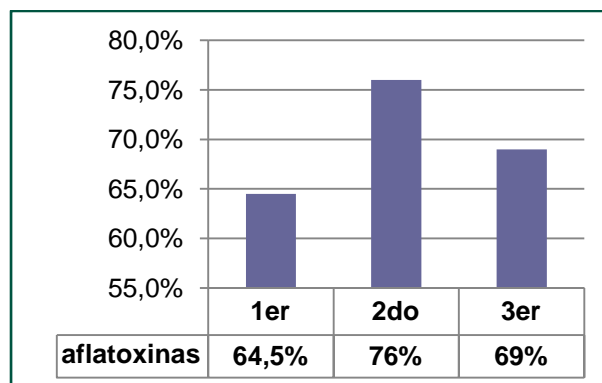
En el caso de la **CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA**, la **Salmonella** ha sido el riesgo identificado en el **51%** de los casos, (de media anual), siendo la evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



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 84 %. En cuanto a los productos afectados, destacan las aves de corral en el caso de las exóticas y el pollo en el caso de *S.enteritidis*. La evolución a lo largo del año ha sido:



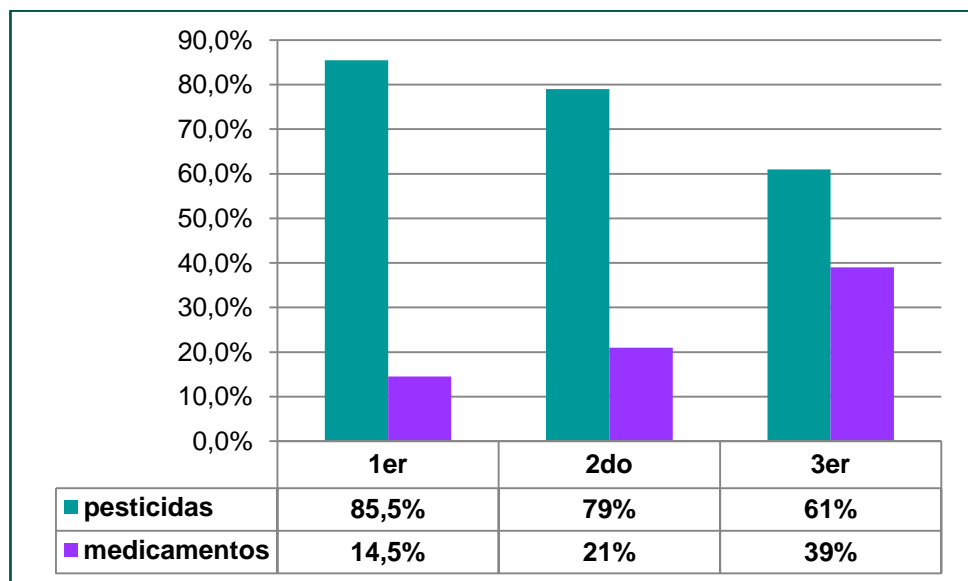
Dentro de las contaminaciones por **MICOTOXINAS**, en el **70 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un 43 % de las mismas y de origen chino en la mayoría de los casos.



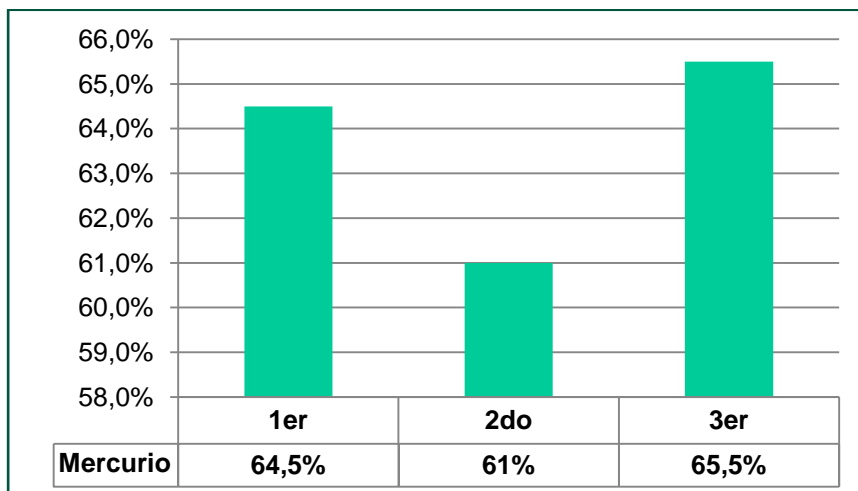
.....RIESGOS IDENTIFICADOS

Respecto a los **RESIDUOS DE PESTICIDAS Y MEDICAMENTOS**, de media anual, los de **pesticidas** han supuesto el **75%**, con las **verduras** implicadas en el **58%**. Los de **medicamentos** (**25%**) han tenido como protagonistas a los **complementos alimenticios**, con un **40%** de los casos siendo el origen los **EEUU** 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 **64%** siendo el causante el **pez espada** del **67%**. **España** era el origen en el **49%** 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, la contaminación biológica y del estado higiénico de los productos, y el descenso de las notificaciones por contaminación química y de micotoxinas.

