

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES ALIMENTOS

INFORME ANUAL 2012

Categorización de las notificaciones

Número de alertas y notificaciones

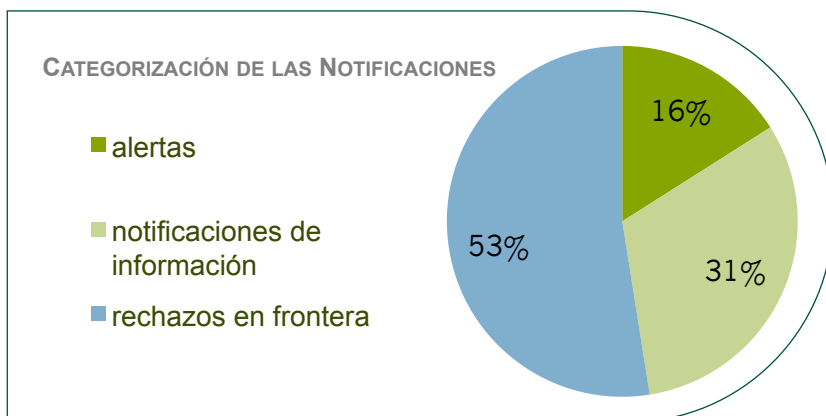
Origen de los riesgos identificados

Riesgos identificados

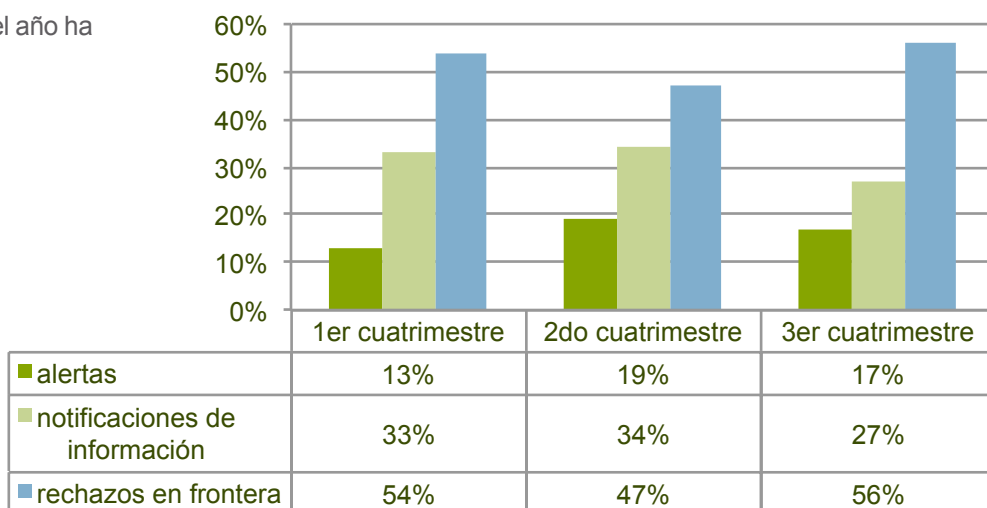
Comparativa con años anteriores

CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

Durante el **año 2012**, ha habido **2801 notificaciones** referidas a productos alimentarios, de las cuales **462 (16%)** han sido **alertas**, **869 (31,5%) notificaciones de información** y **1476 (52,5%) rechazos en frontera**.

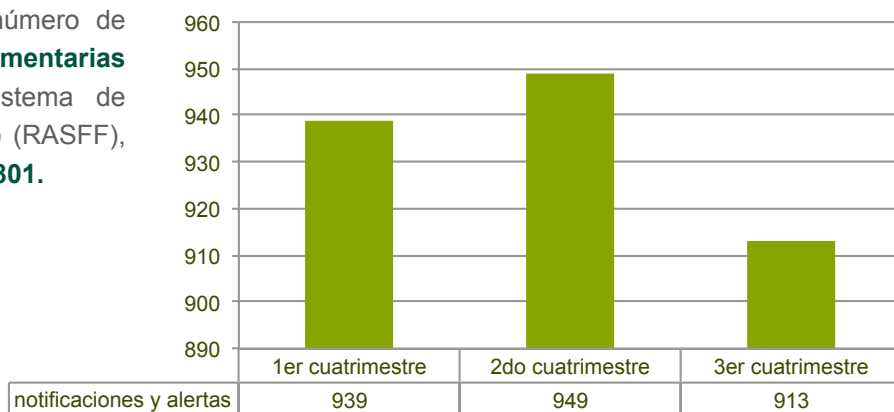


La evolución durante el año ha sido el siguiente:



NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

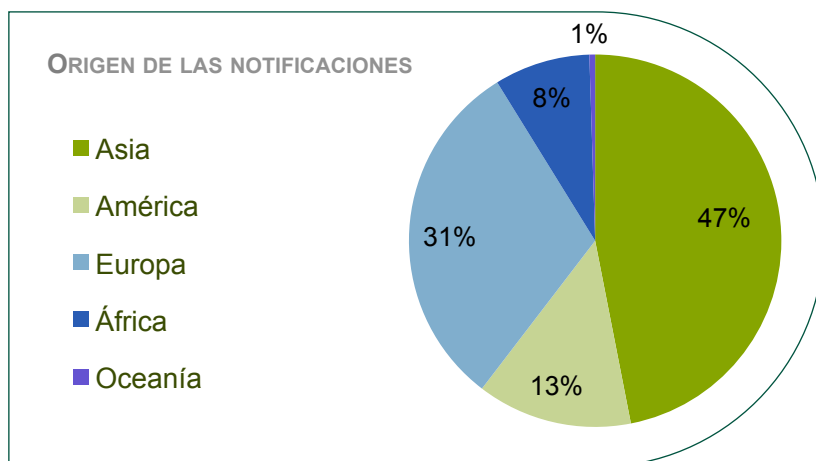
Durante el **año 2012**, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **2801**.



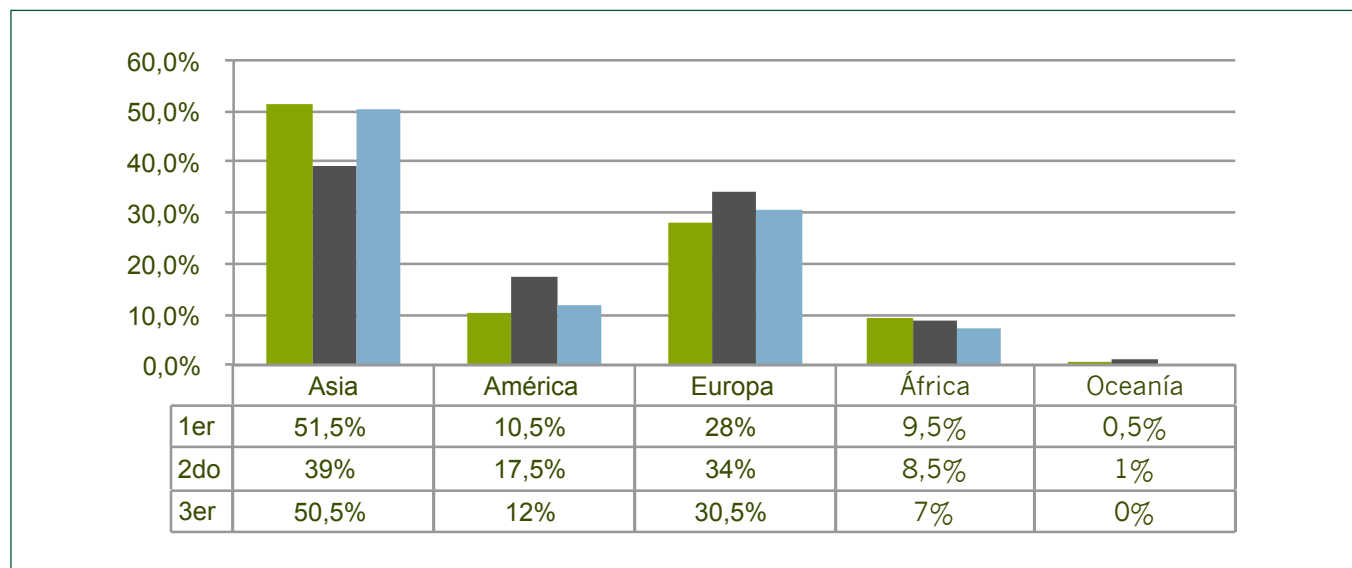
ORIGEN DE LOS RIESGOS IDENTIFICADOS

En cuanto al origen de los productos contaminados, destacar, a lo largo del año, el que la mayoría de notificaciones tienen origen en Asia (47 %) y Europa (31 %), habiendo descendido el porcentaje de alertas cuyo origen es África respecto al año 2011, y manteniéndose prácticamente igual el resto.

Las medias anuales serían las siguientes:



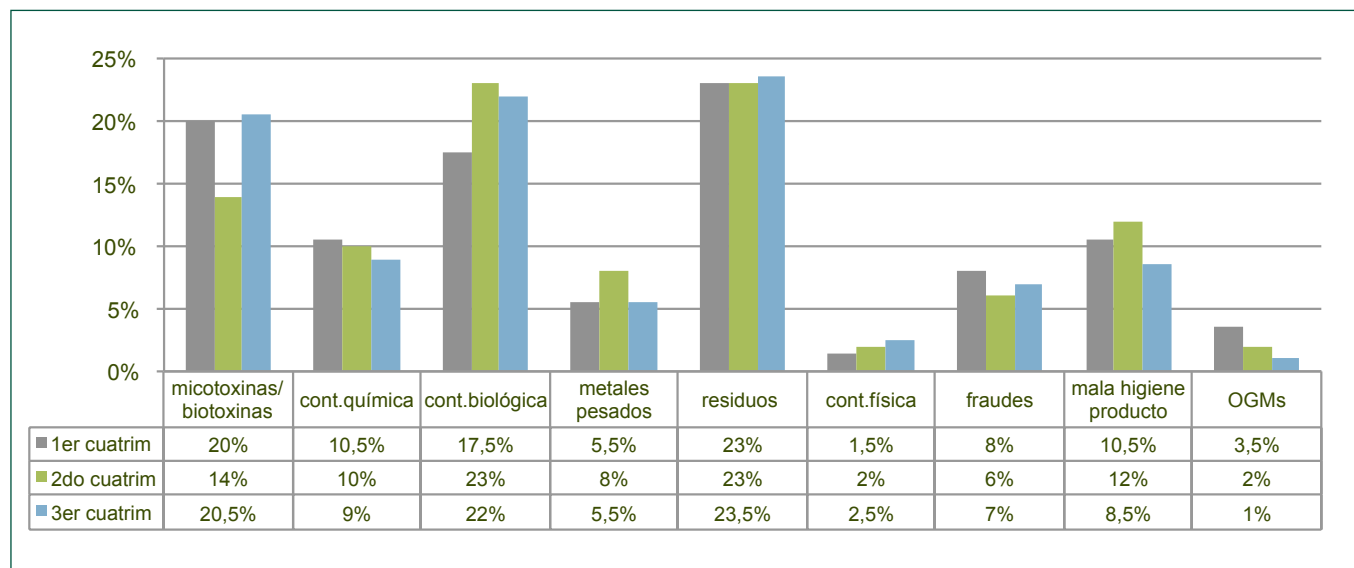
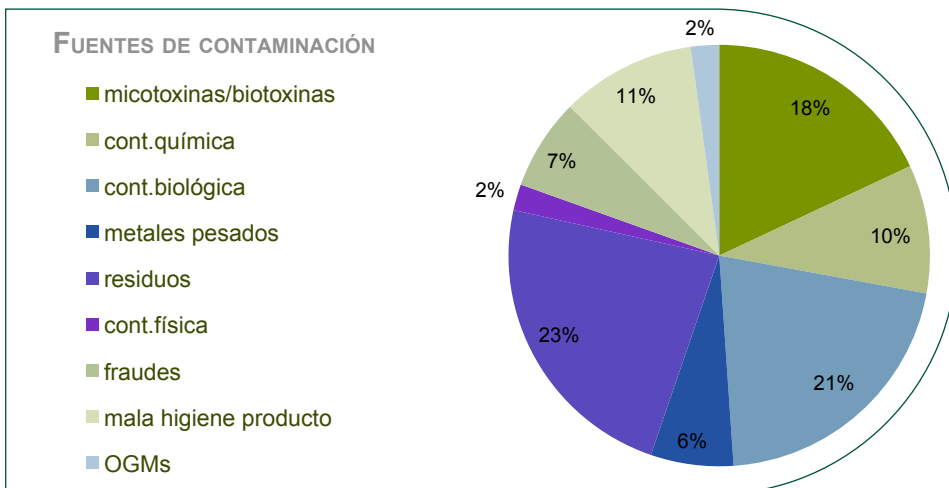
La evolución por cuatrimestre del origen de los riesgos quedaría de la siguiente manera:



RIESGOS IDENTIFICADOS

Del total de las mismas, la contaminación biológica el riesgo que más notificaciones provoca alcanzando el mismo porcentaje que año anterior. Las micotoxinas están en segunda posición en número de notificaciones por segundo año consecutivo, después de varios años en el primer puesto.

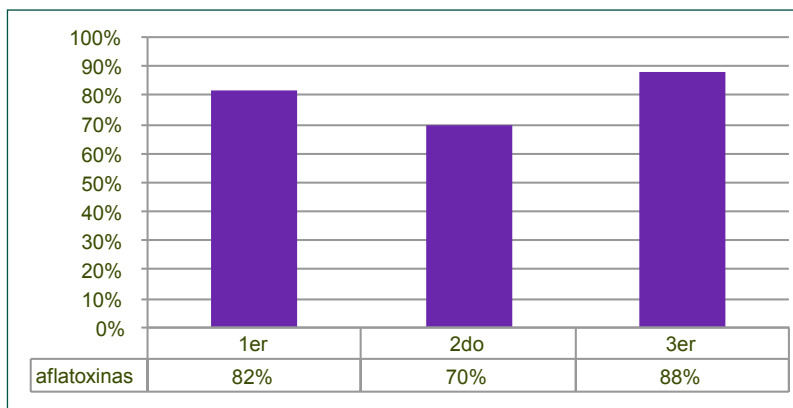
Las medias anuales referentes a los riesgos identificados y la evolución de los mismos por cuatrimestres quedan de la siguiente manera:



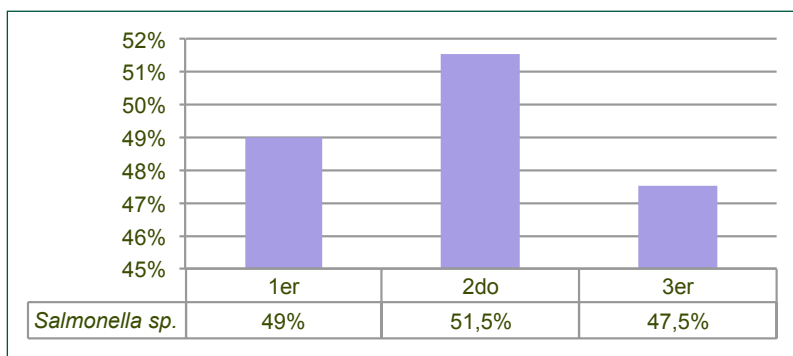
... RIESGOS IDENTIFICADOS

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 48 % de las mismas. El origen de los cacahuetes es principalmente **asiático**, en el **65%** de los casos.

La evolución del porcentaje de notificaciones por aflatoxinas a lo largo del año:

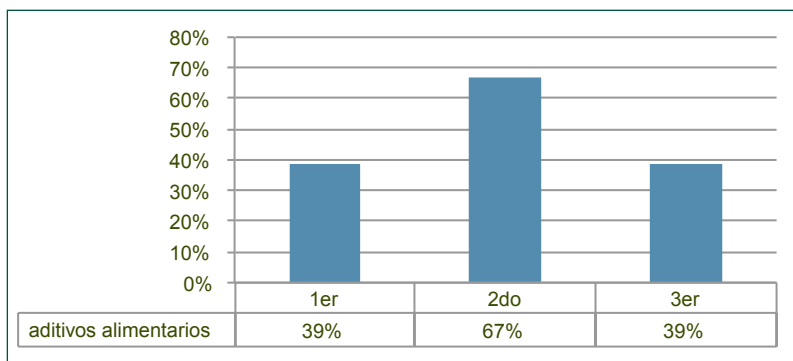


En el caso de la **CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA**, ha sido el riesgo identificado el **21%** de las veces, destacando la **Salmonella sp.** como causante del **49%** (de media anual) de las contaminaciones biológicas, siendo la evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



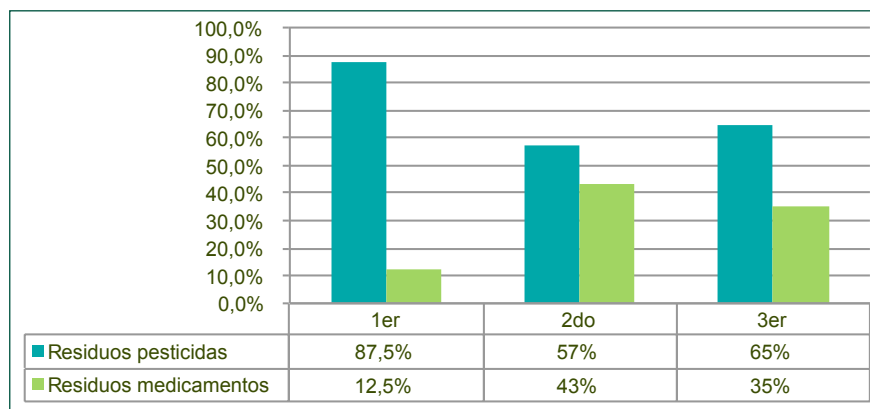
Si dividimos el grupo entre las salmonellas de importancia para la salud humana (*S.typhimurium* y *S.enteritidis*) y otras Salmonellas, vemos que siguen siendo las **Salmonellas exóticas** las que prevalecen en un **88 %**. En cuanto a los productos afectados, destacan las hierbas aromáticas, semillas, productos cárnicos, verduras y pescados pero sin que destaque ningún producto con un porcentaje mucho más alto que el resto.

La **CONTAMINACIÓN QUÍMICA** ha supuesto el **10%** de las notificaciones, siendo muy similar al año anterior (11%). El grupo de los **aditivos alimentarios** en el **48%** de los casos, es el responsable de esas alertas y notificaciones, con un descenso ligerísimo respecto al año anterior. Respecto a los productos implicados en ellas, destacan los dulces, bebidas, especias, encurtidos y suplementos alimenticios, sin destacar ningún producto en porcentajes más altos que el resto.



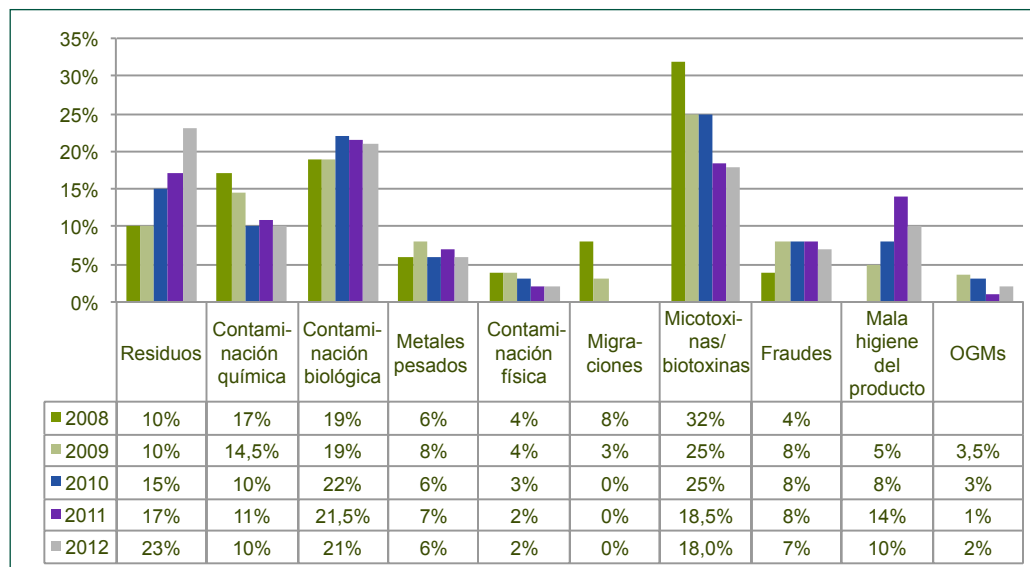
... RIESGOS IDENTIFICADOS

Citar también los **RESIDUOS**, tanto de **pesticidas** como de **medicamentos**, que han vuelto a subir por quinto año consecutivo, pasando en el último año del 17% del 2011 al **23%** del año 2012. De media, los residuos de fitosanitarios representan el 70% y los de medicamentos el 30%.



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:



Si se observan los contaminantes más recurrentes, se puede ver que en el caso de las aflatoxinas sigue el descenso iniciado en el 2009, en el de la *Salmonella sp.* Aumenta después de dos años con porcentajes más bajos y las alertas por aditivos alimentarios también han aumentado en este último año.

