

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

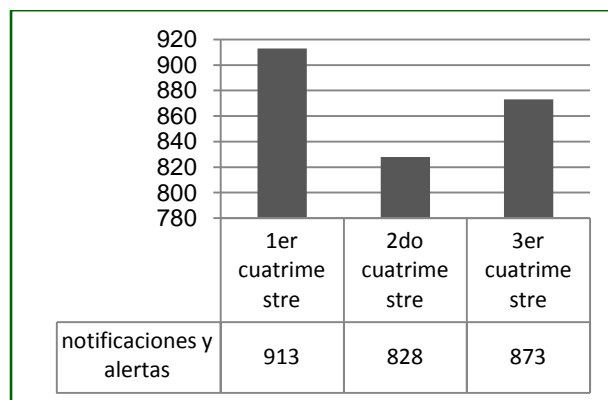
ALIMENTOS

INFORME ANUAL 2015

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

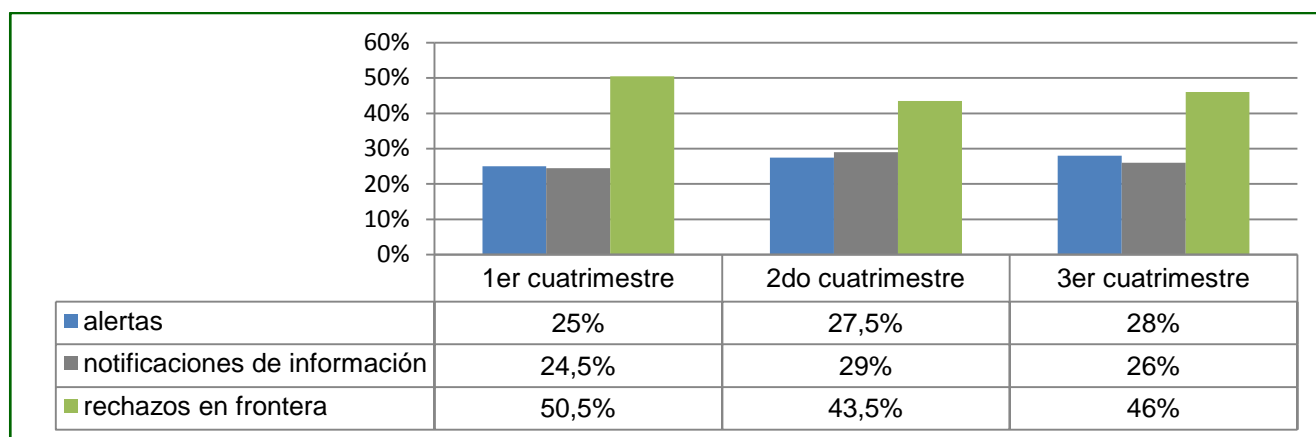
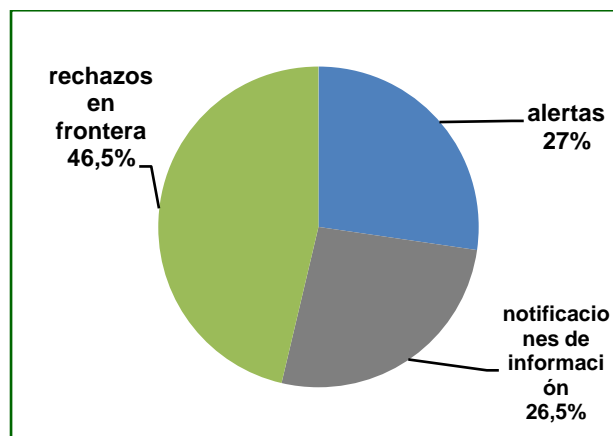
NÚMERO DE ALERTAS Y NOTIFICACIONES

Durante el **año 2015**, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **2614**.



CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

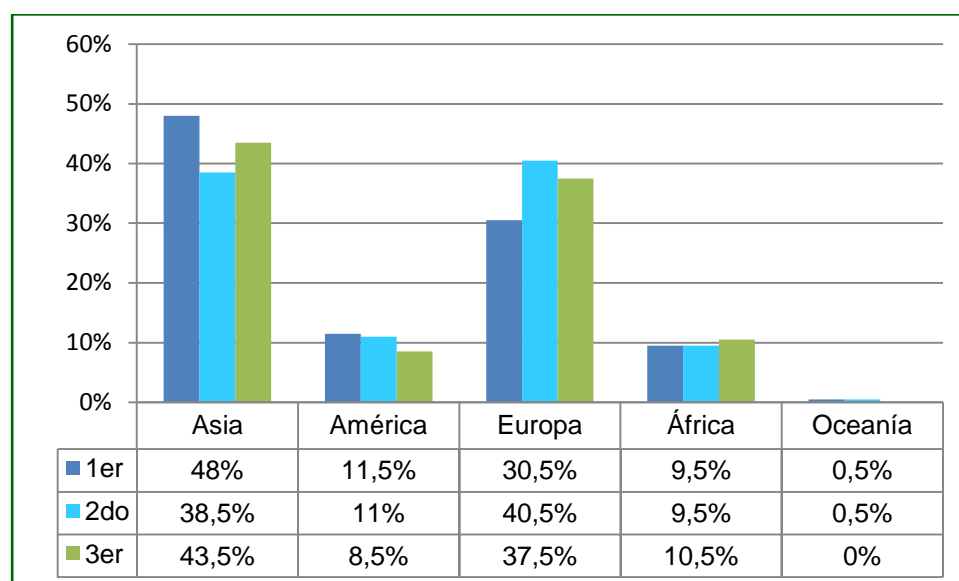
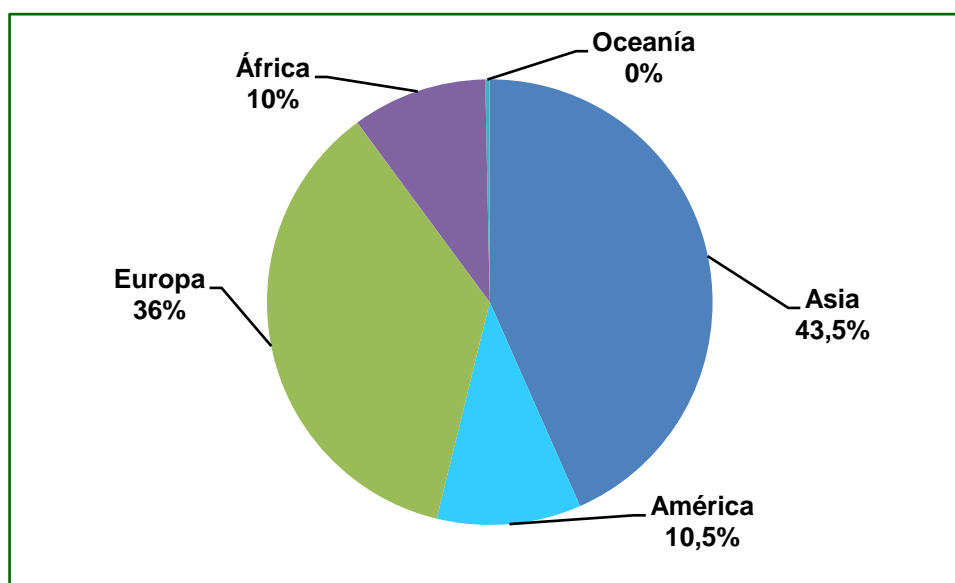
Durante el año 2015, ha habido 2614 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 704 han sido **alertas (27%)**, 688 **notificaciones de información (26,5%)** y 1222 **rechazos en frontera (46,5%)**.



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 (43 %)** y **Europa (39%)**, habiendo ascendido el porcentaje de notificaciones en ambos orígenes respecto al año 2014, y habiendo descendido las de América.

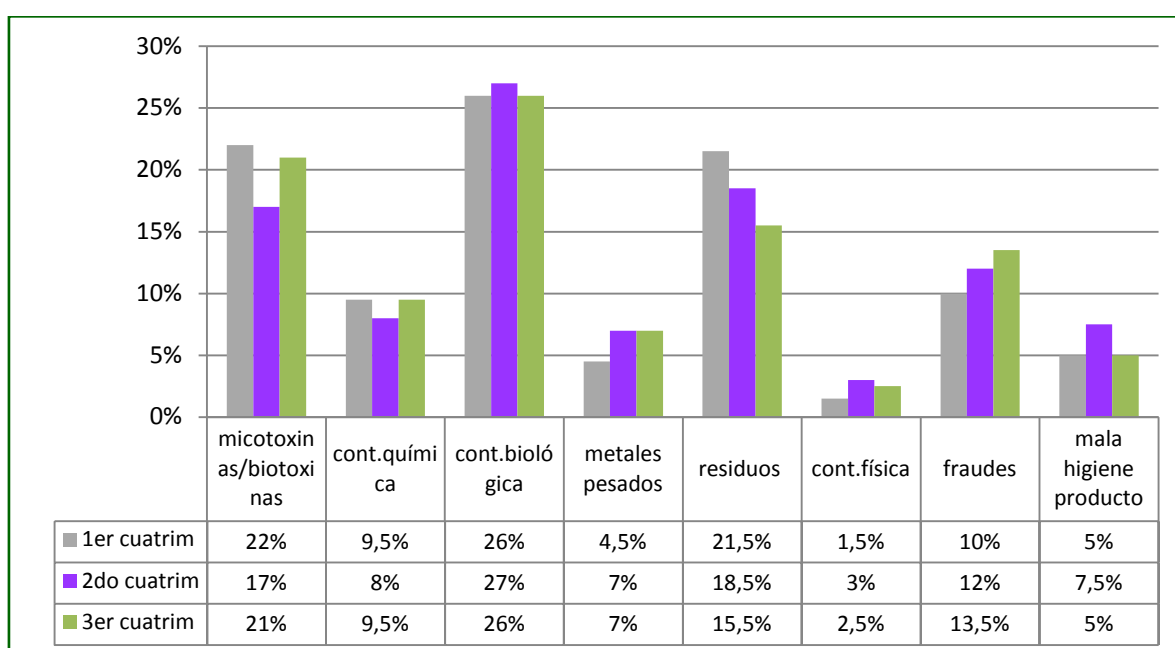
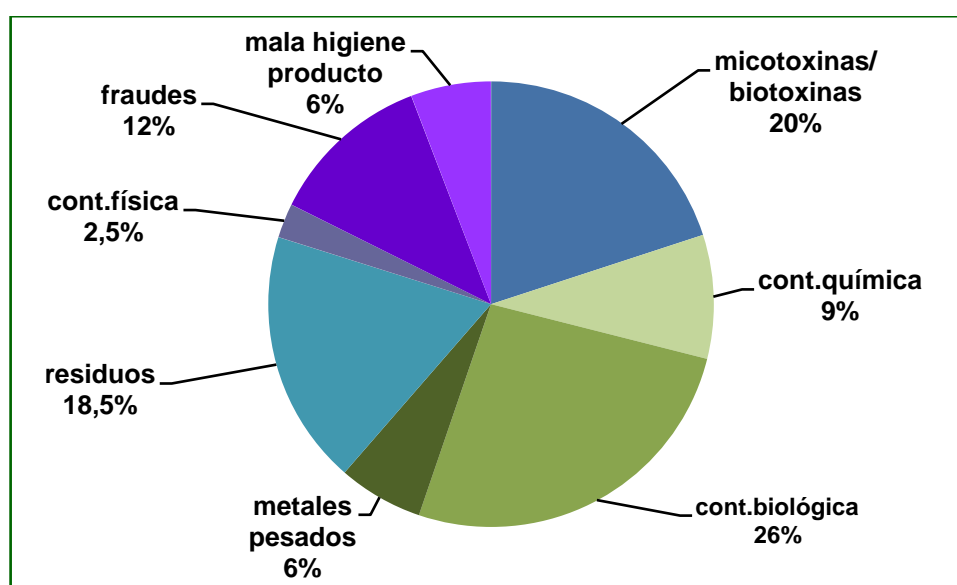
Las medias anuales serían las siguientes:



RIESGOS IDENTIFICADOS

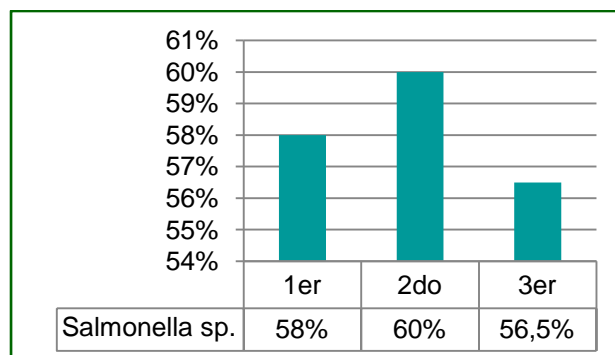
Del total de los riesgos, la **contaminación biológica** es el riesgo que más notificaciones provoca. Las **micotoxinas** están en segunda posición habiendo aumentado respecto al año pasado. Por otro lado, tanto los **residuos** como los **metales** han descendido en porcentaje de notificaciones.

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

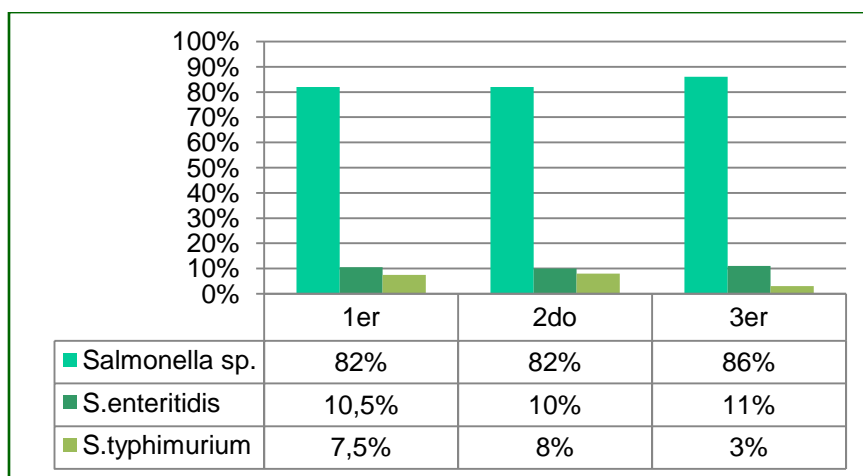


.....RIESGOS IDENTIFICADOS

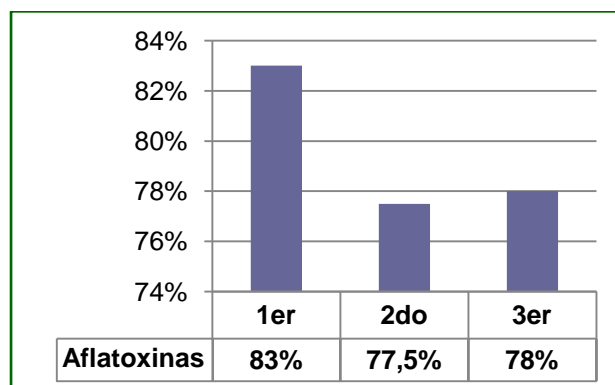
En el caso de la **CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA**, la **Salmonella** ha sido el riesgo identificado en el **58%** de los casos, (de media anual), siendo la evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente:



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 éstas las que prevalecen en un **83,5%**. En cuanto a los productos afectados, cada trimestre ha destacado un producto diferente. En el caso de **S.enteritidis** el pollo ha destacado como producto implicado (**78,5%**), siendo el origen europeo en el 96% de los casos. La evolución a lo largo del año ha sido:



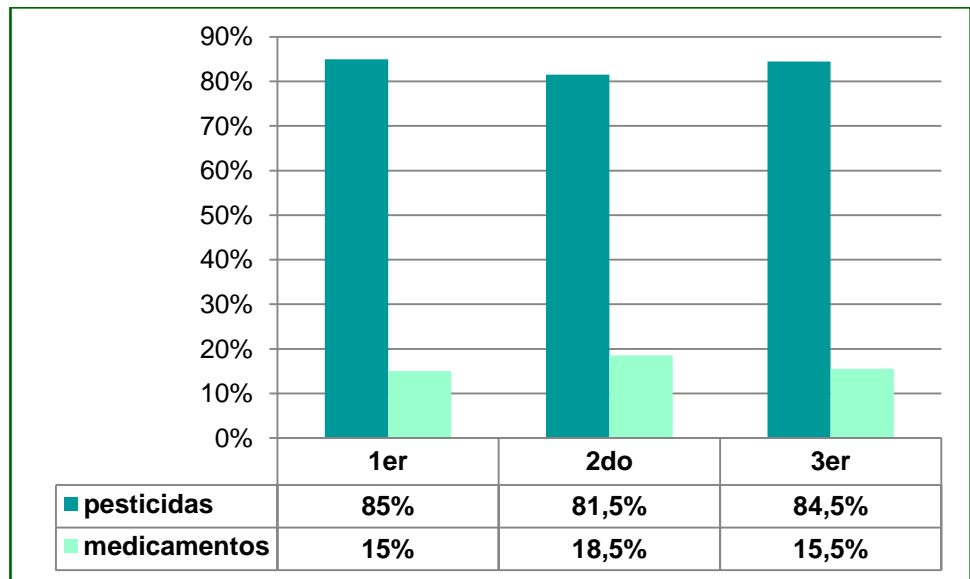
Dentro de las contaminaciones por **MICOTOXINAS**, en el **79,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **37 %** de las mismas y de origen chino en la mayoría de los casos (60,5%).



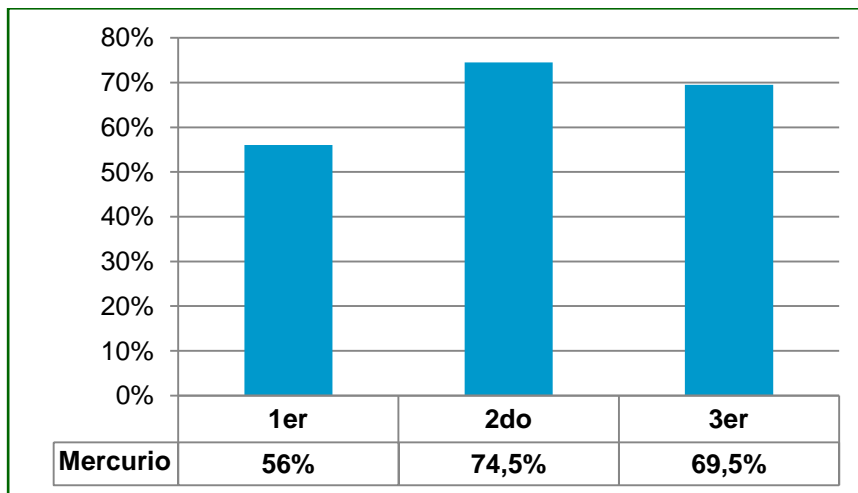
.....RIESGOS IDENTIFICADOS

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 **47,5%** siendo de origen **asiático** en el **52%** 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 **66,5%** siendo el causante el **pez espada** del **60,5%**. **España** era el origen en el **66,5%** 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: el **aumento** del número de **fraudes**, sobre todo por alérgenos no declarados en el etiquetado, descenso del **número de productos en mal estado higiénico**, y el **descenso** de las notificaciones de **OGMs**.

