



RESUMEN ANUAL RASFF 2006
ALIMENTACIÓN HUMANA

elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

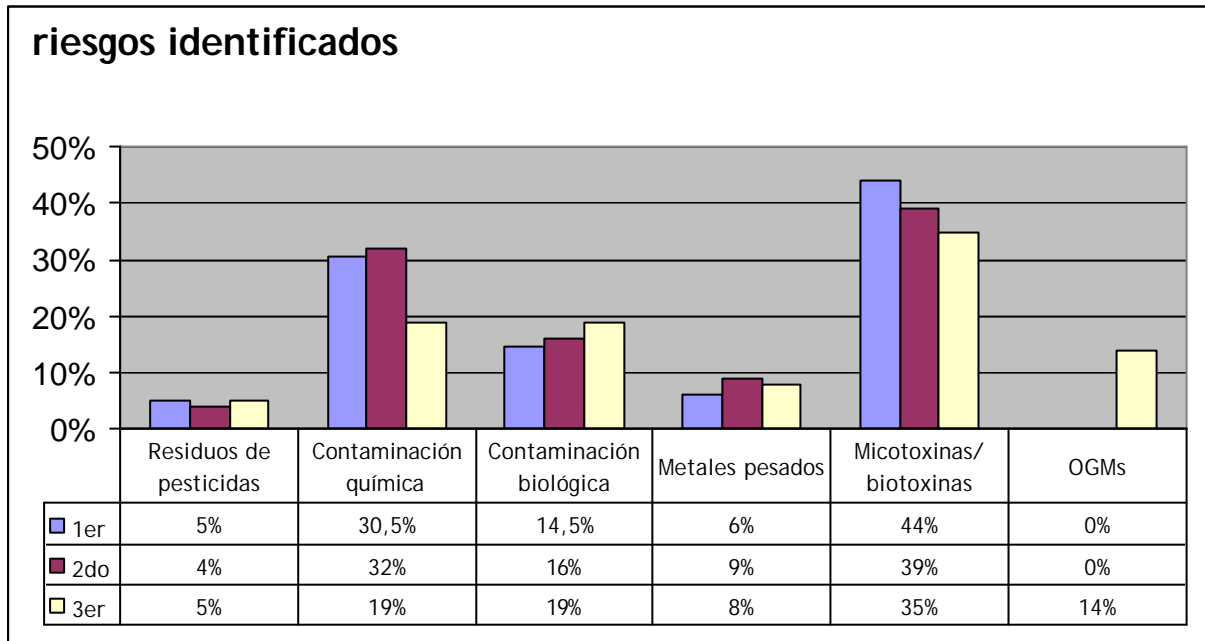
Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

RIESGOS IDENTIFICADOS EN LAS NOTIFICACIONES

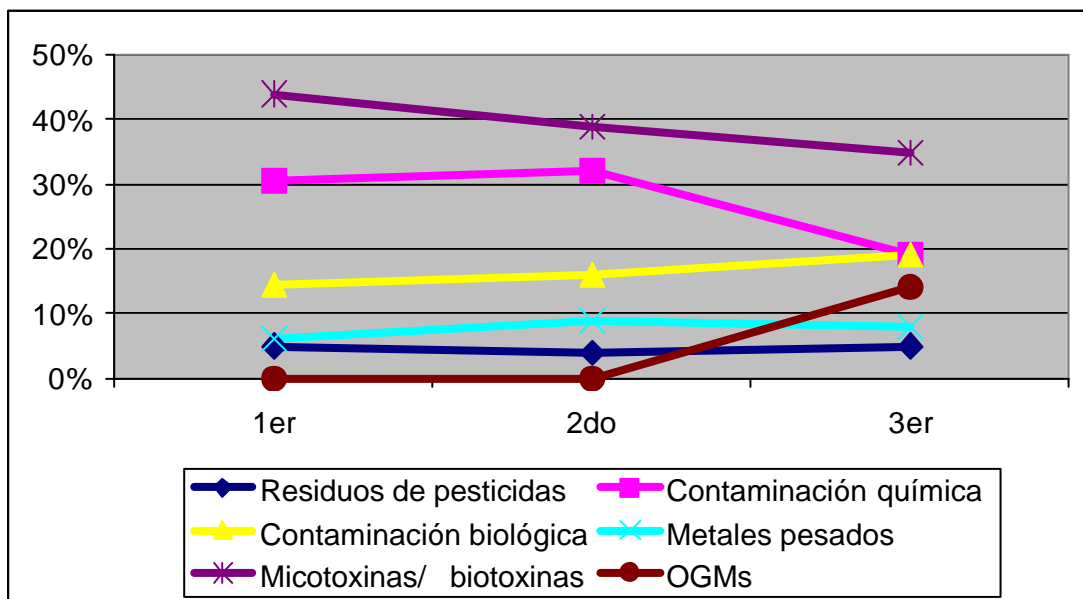
Durante el **año 2006**, el número de **alertas y notificaciones alimentarias** recibidas a través del Sistema de Información Rápida europeo (RASFF), ha ascendido a un total de **2409**.

Del total de las mismas, las micotoxinas siguen siendo, un año más, el riesgo que más notificaciones provoca, seguido de la contaminación química, a pesar de que en el último cuatrimestre ha sufrido un importante descenso.

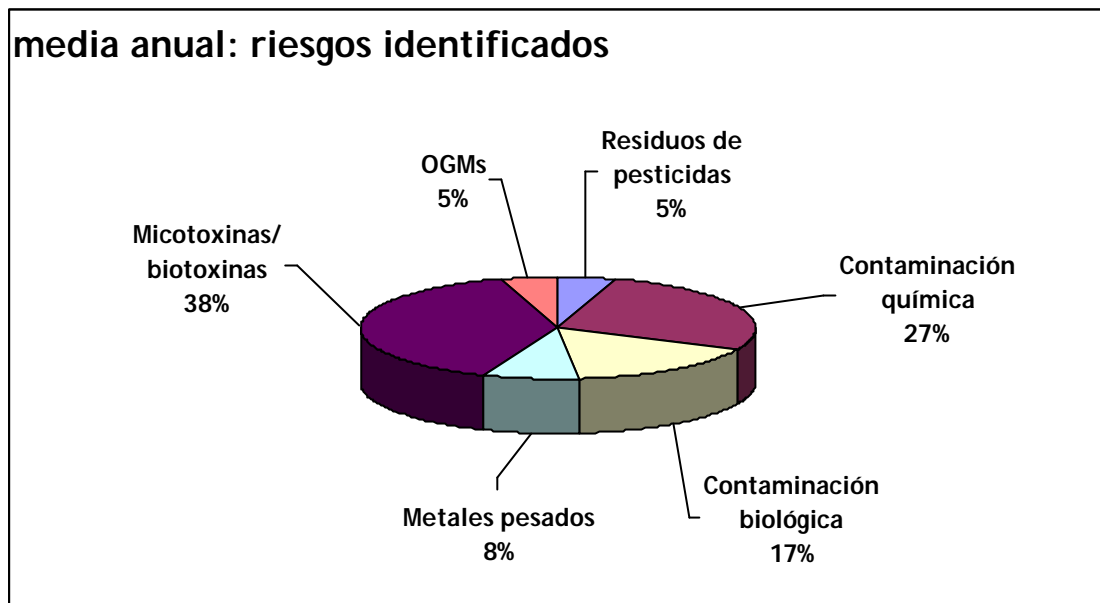
Los porcentajes referentes a los riesgos identificados y la evolución de los mismos por cuatrimestres quedan de la siguiente manera:



Las tendencias de los diferentes riesgos a lo largo de los tres cuatrimestres fueron las siguientes:

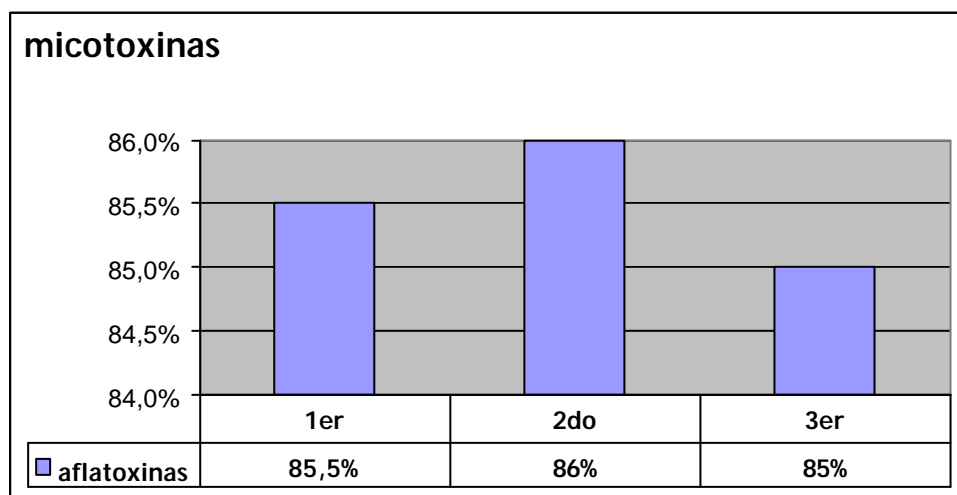


La media anual de los diferentes riesgos identificados es la siguiente:

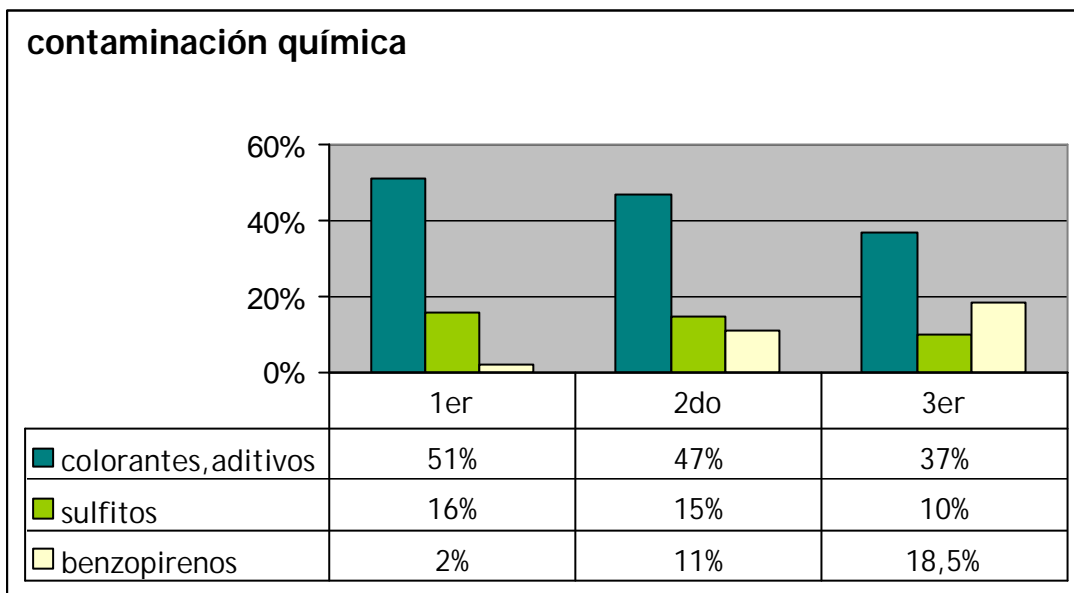


Dentro de las contaminaciones por **MICOTOXINAS**, en el **85,5 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **pistacho** el producto causante de un **34,5 %** de las mismas seguido muy de cerca del **cacahuete** en el **33,5%** de los casos. El origen de los pistachos es iraní en un 80 % y el de los cacahuetes, chino en un 26 % y argentino en un 16,5%.

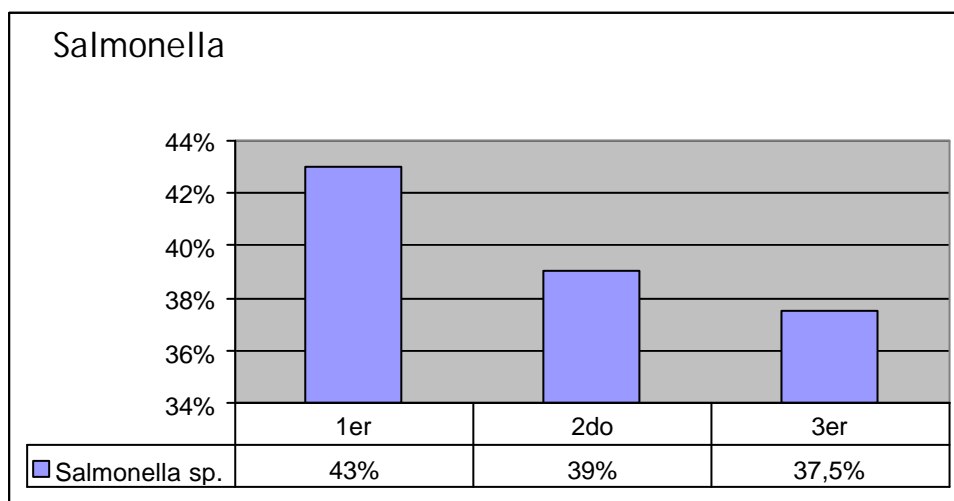
La evolución del porcentaje de notificaciones por aflatoxinas a lo largo del año:



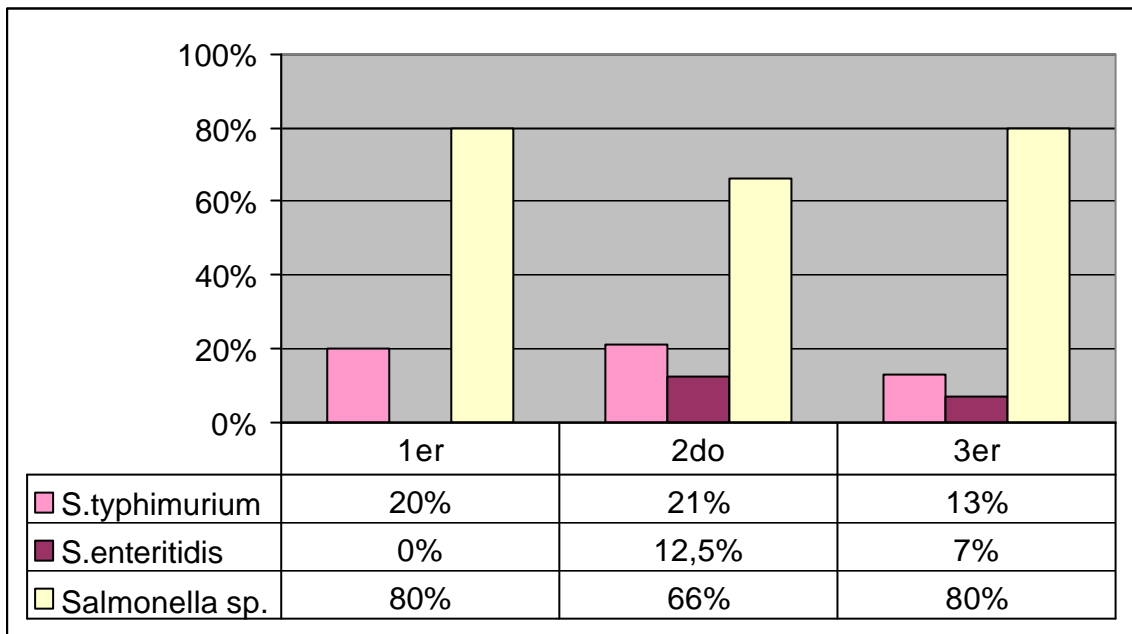
La **CONTAMINACIÓN QUÍMICA** ha supuesto el **27 %** de las notificaciones, siendo el grupo de los **colorantes y aditivos** en el **45 %** de los casos, el responsable de esas alertas, aunque hay que destacar el descenso del porcentaje desde el primer cuatrimestre (un 51%) al tercer cuatrimestre (37%). Dentro del grupo, destacan los aditivos en el 62 % de los casos, y los productos más afectados por estos contaminantes son los zumos y los caramenos de frutas en un 42% de las veces. Asimismo, mencionar el caso de los **benzopirenos**, que han pasado de suponer un 2% a un 18,5%, siendo los pescados en aceite y los ahumados los causantes de los mismos.



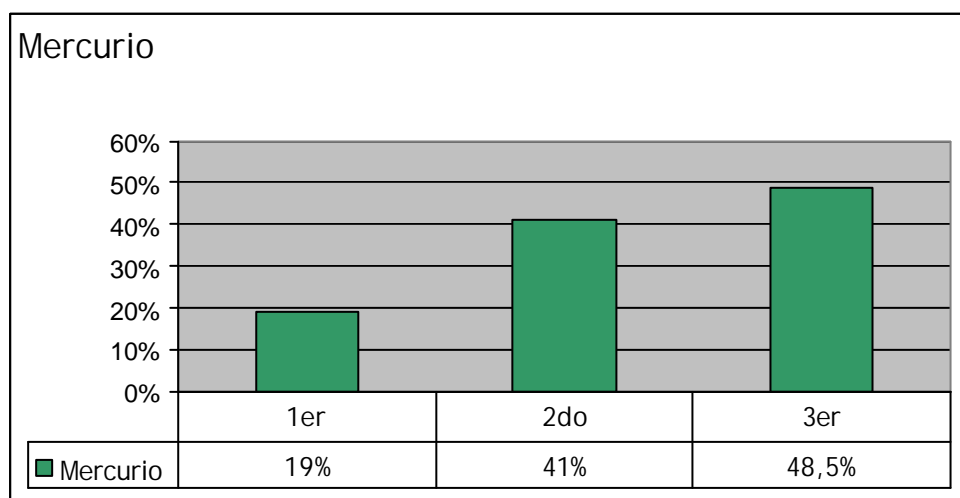
En el caso de la **CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA**, ha sido el riesgo identificado el **17 %** de las veces, destacando la **Salmonella sp.** como causante del **40 %** (de media anual) de las contaminaciones biológicas, siendo la **carne y derivados**, los responsables del **48 %** de las mismas.



Si dividimos el grupo entre las salmonelas 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 75 %, seguida de *S.typhimurium* en un 18 % y *S.enteritidis* en un 6,5 %. En cuanto a los productos afectados, en el caso de *S.enteritidis*, en el 91,5 % de los casos fueron los huevos y la carne de pollo (el 100 % de ellos de origen europeo) . En el caso de *S.typhimurium*, el 70,5 % de las notificaciones se debió a la carne de cerdo, de origen europeo en un 95 %.



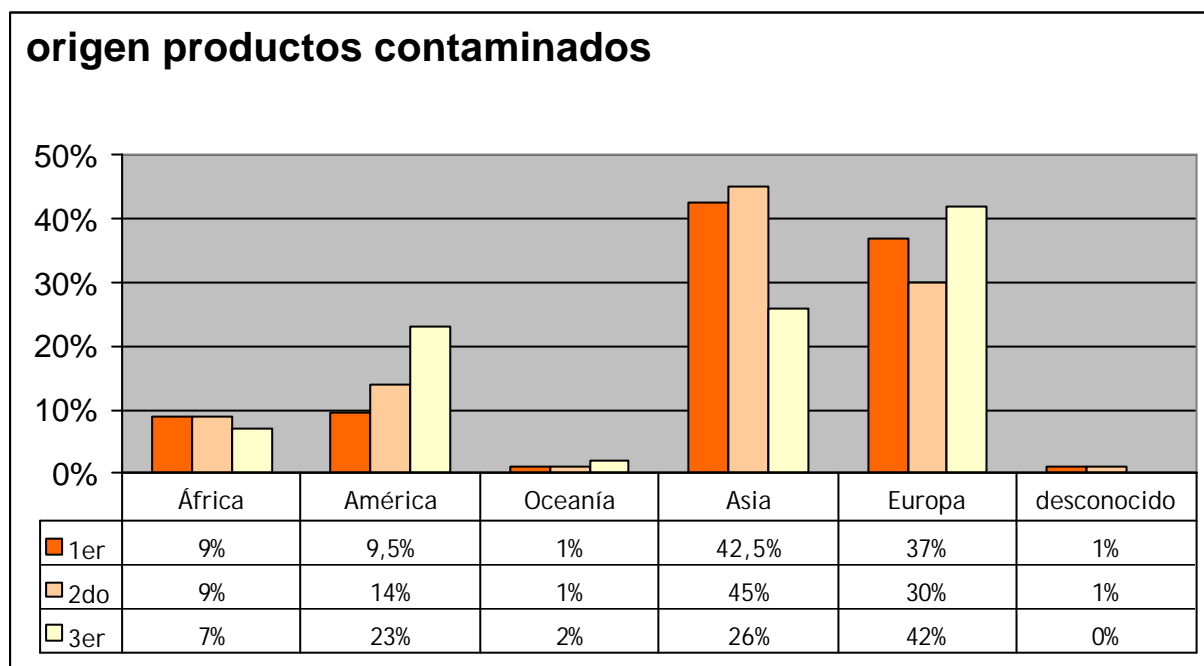
Citar también, dentro de los METALES PESADOS, el caso del Mercurio, que ha pasado de suponer un 19 % de los casos de contaminación en el primer cuatrimestre a un 48,5 % en el último cuatrimestre del año.



PAÍSES DE ORIGEN DE LOS RIESGOS IDENTIFICADOS

En cuanto a los países de origen de los productos contaminados, destacar, a lo largo del año, el descenso de notificaciones con origen en Asia (del 42,5 % al 26 %) así como el aumento de los casos tanto en América (del 9,5 % al 23 %) como en Europa, aunque en este caso un aumento mucho más ligero que el anterior (del 37 % al 42 %).

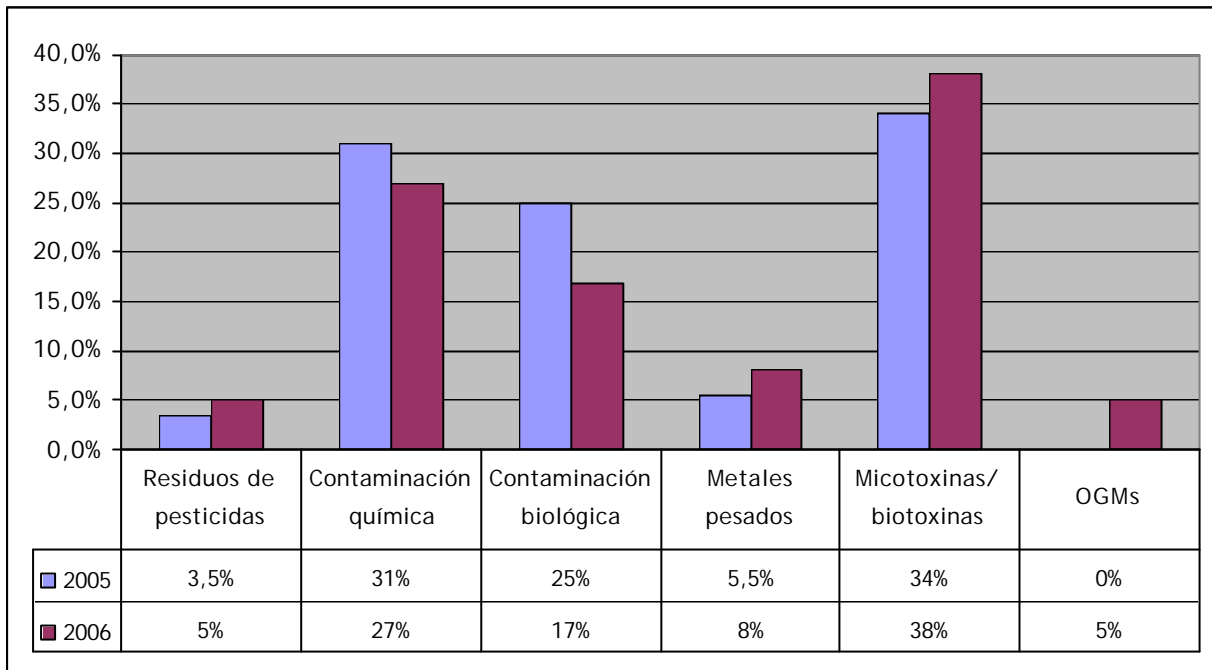
Finalmente, los países de origen de los productos contaminados han sido los siguientes:



COMPARATIVA AÑOS 2005 - 2006

Al comparar los dos últimos años en cuanto a alertas y notificaciones recibidas, éstas han descendido de las 2737 que hubo en el año 2005 a las 2409 del año 2006. Se puede observar que las tendencias son similares en general, aunque existen pequeñas variaciones, como la aparición de notificaciones por Organismos Genéticamente Modificados (OGMs) y el descenso en un 8 % de las contaminaciones biológicas.

En la siguiente tabla se pueden observar las variaciones sufridas en los años 2005 y 2006 respecto a los riesgos identificados en las notificaciones:



Si se observan los contaminantes más recurrentes, se puede ver que hay un descenso, aunque no espectacular, en la mayoría de los casos respecto al año anterior:

