

RESUMEN DE ALERTAS Y RIESGOS EMERGENTES EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS 2018

INTRODUCCIÓN

Cada día el consumidor demanda más información en cuanto a los alimentos que consume interesándose tanto por su composición, calidad como en todos los aspectos que estén relacionados con la seguridad alimentaria.

Esto hace que cada día las empresas se esfuercen mucho más en prevenir y reducir los riesgos asociados a los productos alimentarios mejorando día a día sus procesos con exigentes sistemas de calidad.

A pesar de estos niveles de control, no existe el riesgo cero y es importante disponer de toda la información posible relacionada con alertas y riesgos emergentes.

Las notificaciones del RASFF se clasifican en cuatro tipos:

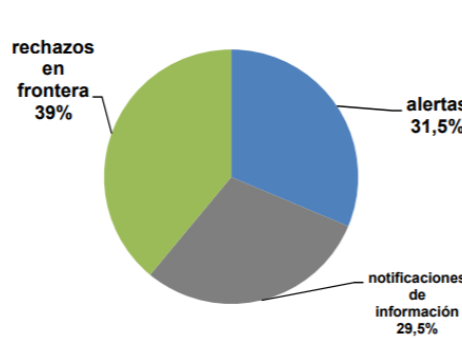
Alertas: se envían cuando un alimento o pienso que representa un riesgo grave para la salud está en el mercado y se requiere actuar de forma urgente. El miembro del sistema RASFF que identifica el problema y toma las medidas pertinentes (p. ej., retirada de un producto) es el que activa la alerta. La notificación tiene como fin proporcionar a todos los miembros del RASFF la información necesaria para que puedan confirmar si el producto en cuestión está en su mercado, para que ellos también puedan poner en marcha las medidas necesarias.

Rechazos en Frontera: se producen cuando una remesa de alimentos o piensos se analiza y rechaza en una frontera exterior de la UE (y el Espacio Económico Europeo (EEE)) por haberse detectado un riesgo para la salud. Las notificaciones se envían a todos los puestos fronterizos del EEE con el fin de reforzar los controles y garantizar que el producto rechazado no vuelva a entrar en la UE a través de otro puesto fronterizo.

Notificaciones Informativas: se usan cuando se identifica un riesgo en un alimento o pienso que está en el mercado, pero los miembros del RASFF no tienen que actuar de manera tan rápida. El motivo es que el producto no ha llegado a sus mercados, ya no está presente en los mismos o porque la naturaleza del riesgo no requiere actuar con rapidez.

A continuación, se detalla el resumen de alertas y notificaciones recogidas a través del Sistema de Alertas Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF) durante el año 2018 en productos alimenticios.

En todo el año se han detectado 3.196 notificaciones, de las cuales 1004 han sido alertas (31,5%), 949 notificaciones de información (29,5%) y 1243 rechazos en frontera (39%).

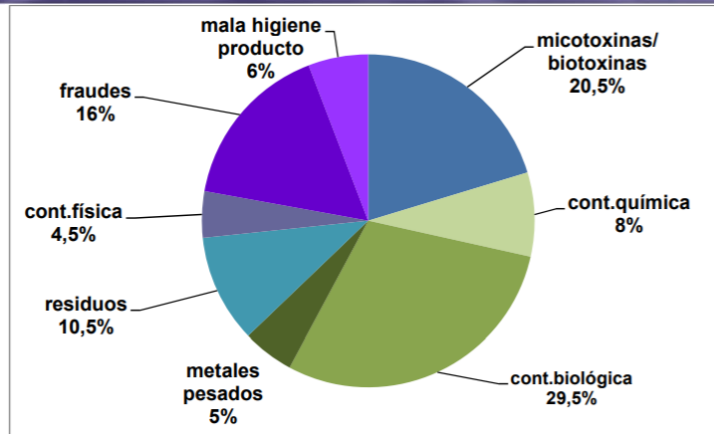


ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

En cuanto al origen de los productos contaminados, hay que destacar, a lo largo del año, el que la mayoría de las notificaciones tienen origen **en Europa (43 %) y Asia (30,5%)**, habiendo descendido el porcentaje de notificaciones respecto al año 2017 en Asia (ligeramente) y América, manteniéndose las de África, y aumentando las de origen europeo.

RIESGOS IDENTIFICADOS

Del total de los riesgos, la **contaminación biológica** es el riesgo que más notificaciones provoca, 29,5% prácticamente igual respecto a 2017. Las **micotoxinas** están en segunda posición (20,5%), habiendo aumentado ligeramente respecto al año pasado. Por otro lado, **los residuos, fraudes y la contaminación química** se mantienen con prácticamente el mismo porcentaje. Ligeró descenso en el caso de **los metales**. Las medias anuales referentes a los riesgos identificados y la evolución de los mismos por cuatrimestres quedan de la siguiente manera:



En el caso de la **CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA**, la **Salmonella** ha sido el riesgo identificado en el 57% de los casos (de media anual), habiendo descendido un 10% respecto al año anterior, y siendo la evolución de los porcentajes a lo largo del año la siguiente

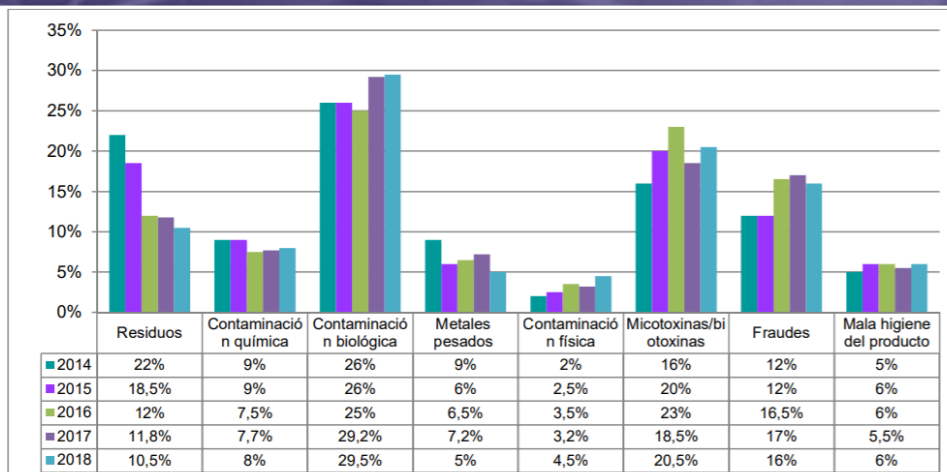
Dentro de las contaminaciones por **MICOTOXINAS**, en el 78,5 % de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el cacahuete el producto causante de un 41,5 % de las mismas, de origen sudamericano en el 47% de las ocasiones.

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 45% siendo de origen asiático en el 63,5% de los casos. En el caso de los medicamentos (16,5%) no ha destacado ningún producto respecto al resto.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **METALES PESADOS** con un 51% siendo el causante el pez espada del 71,5%. España era el origen en el 55% de los casos.

COMPARATIVA CON AÑOS ANTERIORES

Al comparar los últimos años en cuanto a alertas y notificaciones recibidas, éstas suelen variar año tras año. Sin embargo, en los últimos cinco años se puede decir que los porcentajes son similares y mantenidos en el tiempo. Se puede observar que el número de fraudes tras aumentar se mantiene. El número de notificaciones por micotoxinas ha subido ligeramente, y en el caso de la contaminación física, se ha duplicado tomando 2014 como punto de partida. Los metales pesados bajan después de subir el año anterior. La contaminación biológica se mantiene en niveles altos, siendo prácticamente un tercio del número total de alertas y notificaciones.



Fuente:

- Comisión Europea RASFF
- Elika, Fundación Vasca para la Seguridad Agroalimentaria