MEMORIA ANUAL DEL SISTEMA COORDINADO DE INTERCAMBIO RÁPIDO DE INFORMACIÓN (SCIRI) (AÑO 2007)



Agencia Española de Seguridad Alimentaria Y Nutrición <u>ÍNDICE</u> <u>Página</u>

- 1. INTRODUCCIÓN
- 2. OBJETIVO
- 3. MARCO LEGAL
- 4. PUNTOS DE CONTACTO DEL S.C.I.R.I.
- 5. NIVELES DE GESTIÓN DEL S.C.I.R.I.:
 - 5.1. ALERTAS
 - 5.2. INFORMACIÓN
 - 5.3. RECHAZOS
- 6. DATOS GENERALES
 - 6.1. RELACIÓN DEL SCIRI CON EL RASFF
- 7. ANÁLISIS DE LAS NOTIFICACIONES
- 8. ALERTAS
 - 8.1. DISTRIBUCIÓN MENSUAL
 - 8.2. PAÍSES DE ORIGEN
 - 8.3. PAÍSES NOTIFICANTES
 - 8.4. PRODUCTOS ALIMENTICIOS IMPLICADOS
 - 8.4.1. Productos de origen animal
 - 8.4.2. Productos de origen vegetal
 - 8.4.3. Productos de origen mixto
 - 8.4.4. Otros productos alimenticios
 - 8.5. MOTIVOS DE LAS NOTIFICACIONES
 - 8.5.1. Riesgos químicos
 - 8.5.2. Riesgos biológicos
 - 8.5.3. Riesgos físicos
 - 8.5.4. Otros riesgos
- 9. INCIDENCIAS DE PARTICULAR INTERÉS GESTIONADAS A TRAVÉSDEL SISTEMA DURANTE EL AÑO 2007
- 10. NOTIFICACIONES DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS DESTINADOS A MERCADO EUROPEO GESTIONADAS COMO INFORMACIÓN A NIVEL NACIONAL
- 10.1. DISTRIBUCIÓN MENSUAL
- 10.2. PAÍSES NOTIFICANTES

- 10.3. PAÍSES DE ORIGEN
- 10.4. PRODUCTOS ALIMENTICIOS IMPLICADOS
 - 10.4.1. Alimentos de origen animal
 - 10.4.2. Alimentos de origen vegetal
 - 10.4.3. Otros productos.
 - 10.4.4. Productos mixtos
- 10.5. MOTIVOS DE LAS NOTIFICACIONES
 - 10.5.1. Riesgos químicos
 - 10.5.2. Riesgos biológicos
 - 10.5.3. Riesgos físicos
 - 10.5.4. Otros riesgos
- 11. RECHAZOS DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS DESTINADOS AL MERCADO EUROPEO
 - 11.1. DISTRIBUCIÓN MENSUAL
 - 11.2. PAÍSES DE ORIGEN
 - 11.3. PAÍSES NOTIFICANTES
 - 11.4. PRODUCTOS ALIMENTICIOS RECHAZADOS
 - 11.4.1. Alimentos de origen animal
 - 11.4.2. Alimentos de origen vegetal
 - 11.4.3. Productos Mixtos
 - 11.4.4. Otros
 - 11.5. MOTIVOS DE RECHAZO DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS
 - 11.5.1. Riesgos Químicos
 - 11.5.2. Riesgos Biológicos
 - 11.5.3. Riesgos físicos
 - 11.5.4. Otros riesgos
- 12. EXPLOTACIONES POSITIVAS AL USO DE SUSTANCIAS PROHIBIDAS Y/O MEDICAMENTOS DE USO VETERINARIO POR ENCIMA DE LOS LÍMITES LEGALMENTE ESTABLECIDOS
 - 12.1 INTOXICACIONES POR CONSUMO DE HÍGADO DE TERNERA

1. INTRODUCCIÓN

El Sistema Coordinado de Intercambio Rápido de Información (SCIRI), es un sistema diseñado en forma de red, que permite mantener una constante vigilancia frente a cualquier riesgo o incidencia que, relacionado con los alimentos, pueda afectar a la salud de los consumidores.

En el año 1987 se sentaron las bases para su desarrollo y funcionamiento, consolidándose desde sus inicios hasta la actualidad como un sistema altamente eficaz para llevar a cabo tanto la vigilancia como la gestión de todas aquellas incidencias que pueden presentar los alimentos puestos a disposición del consumidor final.

Durante todo este tiempo, se han identificado aspectos que por su importancia han sido y siguen siendo objeto de mejora constante, permitiendo de este modo la rápida localización de los productos implicados y la adopción de las medidas adecuadas para la retirada inmediata del mercado de los mismos, descartando productos que por su similitud con los afectados pudieran verse involucrados causando importantes perjuicios a los operadores económicos implicados.

2. OBJETIVO

El objetivo fundamental de este sistema, es garantizar a los consumidores que los productos que se encuentran en mercado son seguros y no presentan riesgos para su salud.

Para conseguir este objetivo, la base primordial es el intercambio rápido de información entre las distintas Autoridades competentes, facilitando de este modo las actuaciones oportunas a las Autoridades competentes sobre aquellos productos alimenticios que pudieran tener repercusión directa en la salud de los consumidores.

Esto permite la detección de otros riesgos que, aunque a priori no tienen una repercusión grave e inmediata en la salud de los consumidores, precisan de la adopción de medidas por parte de las Autoridades competentes orientadas a

proteger la salud de los consumidores y que pueden ser la base de la organización de los Controles Oficiales.

3. MARCO LEGAL

El marco legal de base del SCIRI es Reglamento (CE) 178/2002, de 28 de enero de 2002, por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan los procedimientos relativos a la seguridad alimentaria y de manera específica, el Artículo 50. En los procedimientos, que en aplicación del artículo 51, se fijan a nivel comunitario, son de aplicación las siguientes disposiciones:

- Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad (BOE núm. 102, 29.04.1986).
- Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (BOE número 285, 27 de noviembre de 1992) y modificada por la Ley 4/1999 (BOE número 12,14 de enero de 1999).

De la misma forma, dentro del sistema son de aplicación todas las disposiciones de control oficial de productos alimenticios y todas las disposiciones específicas en las que se regulen aspectos de seguridad alimentaria.

4. PUNTOS DE CONTACTO DEL S.C.I.R.I.

En el SCIRI participan, además de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN), que es la coordinadora a nivel nacional y el punto de contacto con el Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF) de la Comisión Europea, los siguientes puntos de contacto:

- Las Autoridades competentes en materia de seguridad alimentaria de las Comunidades Autónomas y de las Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla.
- El Ministerio de Defensa (a través de la Inspección General de Sanidad de la Defensa).
- La Comisión Europea (a través de SANCO).
- La Federación Española de Industrias Alimentarias y Bebidas (FIAB) para el ámbito del mercado interior.

- La Asociación Nacional de Grandes Empresas de Distribución (ANGED) junto con la Asociación Española de Distribución, Autoservicios y Supermercados (ASEDAS).
- La Subdirección General de Sanidad Exterior del Ministerio de Sanidad y Consumo para las notificaciones de riesgos relacionados con la importación de productos alimenticios procedentes de países terceros.

La responsabilidad a nivel nacional de la coordinación de esta red corresponde a la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN). El resto de los miembros de la red designarán dos puntos de contacto como integrantes de la misma.

Eventualmente, con el fin de efectuar la gestión integral del riesgo, y en función de las características de la información que figure en la notificación, podrá incorporarse en la notificación a otros puntos no permanentes (por ejemplo, Consejo de Colegios Oficiales de Farmacéuticos, el Centro Nacional de Epidemiología/Servicios de Vigilancia Epidemiológica a nivel Autonómico en caso de morbilidad/mortalidad vinculada a enfermedades de transmisión alimentaria, y las correspondientes unidades del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino para las incidencias relacionadas con residuos de pesticidas en frutas y hortalizas frescas de producción nacional, contaminantes en piensos u otros medios de la producción susceptibles de repercusión en la cadena alimentaria).

Aunque con carácter general, los peligros vinculados a productos alimenticios envasados suelen relacionarse directamente con el alimento o, indirectamente, con las características del propio envase (por ejemplo: defectos de cierre) o del material del mismo (por ejemplo: migración de sustancias), en algunos casos concretos un producto alimenticio envasado puede resultar no seguro por otros aspectos. Con el fin de evitar duplicidad de comunicaciones y facilitar la gestión de estos supuestos, se han establecido con el Instituto Nacional de Consumo los criterios a seguir en la gestión de alertas de productos alimenticios envasados, cuando el peligro procede del envase y éste tiene o no otras funciones. En virtud de los criterios establecidos en dicho acuerdo, la AESAN podría contactar con las Autoridades competentes en materia de consumo de las Comunidades Autónomas.

5. NIVELES DE GESTIÓN DEL S.C.I.R.I.

Las notificaciones sobre productos alimenticios se han gestionado en tres niveles:

- ALERTAS
- INFORMACIÓN
- RECHAZOS

Los criterios seguidos para encuadrar una notificación en un nivel u otro han sido:

- Características del riesgo vinculado al producto alimenticio
- Origen del producto alimenticio involucrado
- Distribución del producto involucrado

5.1. ALERTAS

Se gestionan en este nivel aquellas notificaciones en las que confluya alguna de las siguientes circunstancias:

- Riesgo grave e inmediato
- Riesgo grave y no inmediato pero el producto involucrado es originario o procedente de un establecimiento nacional
- Riesgo grave y no inmediato y se tiene constancia de distribución nacional del producto implicado

Es decir, aquellas notificaciones que por sus características exigen la vigilancia o la actuación inmediata de las Autoridades competentes.

5.2. INFORMACIÓN

A este nivel se gestionan aquellas notificaciones en la que concurre alguna de las siguientes circunstancias:

- Notificaciones en las que no existe información sobre la distribución nacional de los productos involucrados.
- Informaciones relacionadas con la seguridad alimentaria y en las que la inmediatez de su conocimiento sea un aspecto de interés para las correspondientes Autoridades competentes en materia de seguridad alimentaria.

 Dentro de este mismo apartado, se incluyen las notificaciones que, con carácter quincenal, se envían a los Puntos de Contacto del Mercado Interior y relacionadas con la información referente a productos alimenticios rechazados y procedentes de países terceros.

Es decir, engloba aquellas notificaciones que por sus características no implican, a priori, la vigilancia o la actuación inmediata de las Autoridades competentes pero sí representan una fuente de información complementaria a la hora de planificar actuaciones en seguridad alimentaria.

5.3. RECHAZOS

El objetivo de la difusión a través del SCIRI, de las medidas adoptadas a resultas de los controles efectuados en el momento de la entrada de mercancías de países terceros a territorio comunitario, es doble:

- 1. Impermeabilizar el territorio comunitario frente a mercancías en las que se han detectado problemas que pueden poner en peligro la salud de los consumidores.
- 2. Proporcionar la información necesaria para las autoridades del mercado interior, con el fin de posibilitar la localización de mercancías susceptibles de encontrarse sometidas a las mismas situaciones y que ya han sido puestas en fechas anteriores a libre práctica.

Las notificaciones del SCIRI, constituyen en general para las Autoridades competentes, una fuente continua de información tanto para la orientación y diseño de los programas de control oficial como para la adopción de las correspondientes medidas. A su vez, a nivel de los operadores económicos, ejerce ese mismo papel en la aplicación de los sistemas de autocontrol establecidos por aquéllos.

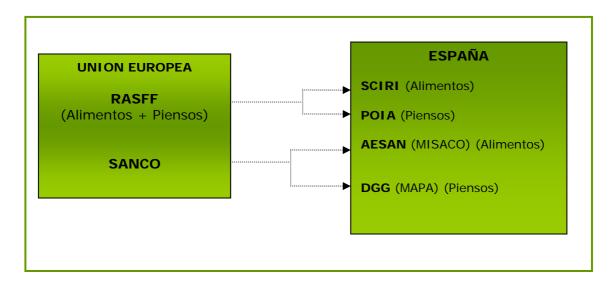
6. DATOS GENERALES

A lo largo del año 2007, se han gestionado a través del SCIRI un total de 2828 relativas a productos alimenticios, de las cuales 293 corresponden a alertas, 1325 corresponden a informaciones y 1210 a rechazos de productos alimenticios.

6.1 RELACIÓN DEL SCIRI CON EL RASFF

La correspondencia a nivel comunitario y nacional, respecto al ámbito, denominación y puntos de contacto de ambos sistemas es respectivamente:

Gráfico 1 - Relación RASFF-SCIRI



En cuanto a las notificaciones procedentes del Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF) trasladadas a través del SCIRI, se mantiene la tónica de los últimos años en los que prácticamente se iguala el número de notificaciones recibidas y gestionadas.

En la siguiente tabla, se pueden apreciar el número de expedientes gestionados como alerta/información a través del RASFF a lo largo del año 2007:

Tabla 1 - Numero de notificaciones efectuadas a través del RASFF en el año 2007.

	ALERTAS	INFORMACIONES (*)
N° de Notificaciones	953	1972

(*)Los datos correspondientes al RASFF incluidos en esta memoria no están consolidados a la fecha de realización de la misma y han sido obtenidos del borrador del informe anual efectuado por el RASFF.

El número de notificaciones de alerta trasladadas a través del RASFF a lo largo de año 2007 ha sido un total de **961** de las cuales **293** han sido gestionadas a través del SCIRI como alerta, mientras que las 668 restantes se han gestionado a nivel nacional como información o expedientes varios a través del SCIRI.

Tabla 2 - Numero de notificaciones efectuadas a través del SCIRI en el año 2007.

	ALERTAS	INFORMACIONES
N° de Notificaciones	293	1325

Las notificaciones trasladadas como información a través del RASFF, en las cuales se incluyen tanto los rechazos efectuados en frontera como las notificaciones resultado de los controles realizados en mercado, han sido de 2015.

Respecto a las notificaciones de NEWS efectuadas a través del RASFF han sido un total de 39, y han sido trasladadas como expedientes varios del SCIRI. Si se realiza un análisis comparativo con el año 2006, se observa que a través del SCIRI se ha producido un incremento de un 48% en el número de alertas notificadas

7. ANÁLISIS DE LAS NOTIFICACIONES

Para efectuar un mejor estudio de las notificaciones gestionadas a través del SCIRI durante al año 2007, se ha realizado una división de las mismas en alertas, informaciones y rechazos. Asimismo, se ha incluido un resumen de la gestión efectuada en el marco del SCIRI en relación con las explotaciones positivas a la presencia de sustancias prohibidas o medicamentos veterinarios.

8. ALERTAS

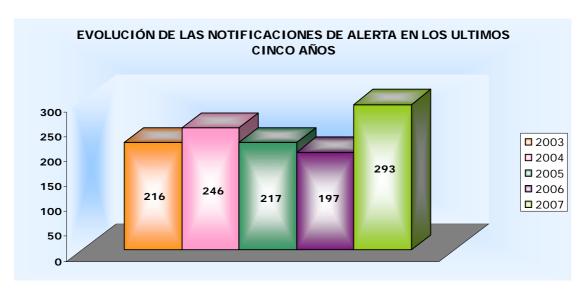
Del total de notificaciones gestionadas en el año 2007 a través del SCIRI, **293** lo han sido como alertas relativas a productos alimenticios.

La evolución en cuanto al número de este tipo de notificaciones en los últimos cinco años ha tenido un carácter creciente, a excepción del año 2006, en que el número de alertas disminuyó en relación a años anteriores, sin justificación aparente. Sin embargo, en el año 2007, se observa un incremento considerable de las mismas, superándose el número de alertas gestionadas en estos últimos cinco años.

Tabla 3.- Evolución de las notificaciones de alerta en el S.C.I.R.I. en el año 2007

AÑO	2003	2004	2005	2006	2007
ALERTAS	216	247	217	197	293

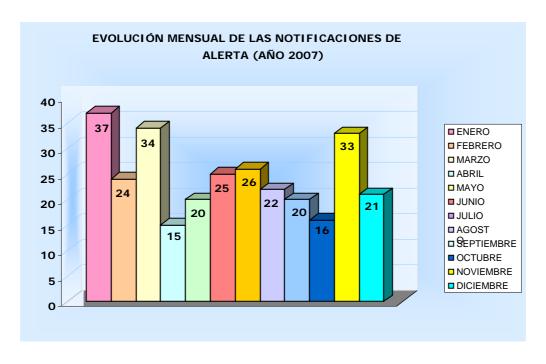
Grafico 2 - Evolución de las notificaciones gestionadas a través del SCIRI como alerta en los últimos cinco años



8.1. DISTRIBUCIÓN MENSUAL

La distribución mensual de las notificaciones en el año 2007, es la que se refleja en el gráfico adjunto:

Gráfico 3 - Distribución mensual de las notificaciones efectuadas a través del SCIRI (año 2007)



8.2.PAÍSES DE ORIGEN

Si realizamos una primera clasificación de las notificaciones de alerta gestionadas en el año 2007, respecto al país de origen de los productos implicados, nos encontramos con los siguientes datos:

Tabla 4 - Clasificación por países de origen

	Países UE	%	Países Terceros	%	Origen Desconocido	%	Varios Países	%	Total
ALERTAS 2007	245	83,6%	38	13%	9	3%	1	0,4%	293

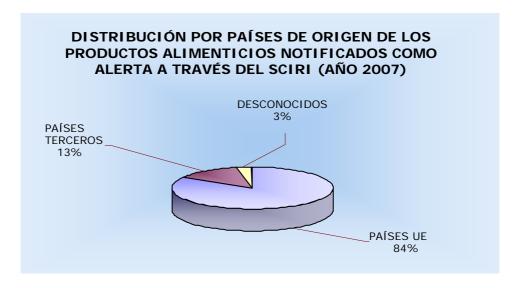
Como puede observarse en la tabla anterior, un **83,6** % de los productos notificados es comunitario mientras que en un **13**% el origen es de terceros países. Asimismo, se observa que en el año 2007 se ha reducido el número de notificaciones de origen desconocido o de varios países en relación a los años anteriores.

Tabla 5 - Clasificación por países notificantes de las notificaciones efectuadas a través del SCIRI (año 2007)

Países Notificantes	N° de Notificaciones
Alemania	38
Austria	4
Bélgica	3
Bulgaria	1
Dinamarca	3
Eslovaquia	6
Eslovenia	2
España	58
Finlandia	10
Francia	16
Grecia	3
Hungría	6
Irlanda	1
Italia	96
Letonia	1
Lituania	2
Noruega	3
Países Bajos	6
Portugal	4
Reino Unido	16
Rep. Checa	2
Rumanía	4
Suecia	5
Suiza	2

Otros Organismos	1
TOTAL	293

Gráfico 4.- Distribución por ámbito UE/NO UE de las notificaciones efectuadas a través del SCIRI. (año 2007)

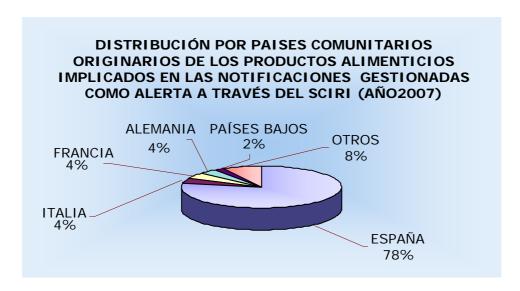


La clasificación de las notificaciones efectuadas, en las que los productos implicados son de origen comunitario, es la determinada a continuación:

Tabla 6 - Países comunitarios originarios de los productos implicados en las notificaciones gestionadas (año 2007)

Países Notificantes	N° de Notificaciones
Alemania	9
Bélgica	2
Dinamarca	2
España	190
Finlandia	1
Francia	11
Grecia	2
Hungría	1
Irlanda	1
Italia	11
Noruega	1
Países Bajos	4
Polonia	2
Portugal	1
Reino Unido	7
TOTAL	245

Grafico 5 – Distribución por países comunitarios originarios de los productos implicados en las notificaciones gestionadas (año 2007)



Si realizamos un estudio más detallado de las notificaciones en las cuales España se ha visto involucrado como País de origen de los productos notificados, obtenemos los resultados expuestos en la siguiente tabla adjunta:

Tabla 7 – Desglose de las notificaciones de alerta en las cuales España ha sido el país originario de los productos implicados (año 2007)

Comunidad Autónoma Origen	Motivo	Producto
Andalucía	Comercialización ilegal	Chirlas
	Aflatoxinas	Pan de higos
	Metil-isofenfós	Pimientos (21 NOTIFICACIONES)
	Metil -isofenfos y oxamilo	Pimientos amarillos
	Metil isofenfos y oxamilo	Pimientos rojos
	Metomilo	Pimientos
	Oxamilo	Judías verdes
	Metil isofenfos	Pimientos
	Oxamilo	Calabacines
	Metil-isofenfos y oxamilo	Pimientos rojos
	Oxamilo	Calabacines
	Etiquetado incorrecto	Escolar negro
	Brote por consumo	Escolar negro
	Endosulfán	Melones
	Mercurio	Pez espada envasado al vacío
	Sulfitos	Gambas Cocidas Al vacío (2 notificaciones)
	Histamina	Melva En Conserva (Retirada)

	Fragmentos De Vidrio	Aceitunas En Conserva
	Oxamilo	Pepinos
	CXAITIIIO	Ketchup
	Reacción Adversa Por Contacto	Retchup
Andalucía y Valencia	Metil -isofenfos	Pimientos
Aragón	Defectos etiquetado	Lomos de bovino
Asturias	Mercurio	Rodajas de pelao
	Anisakis	Caballa fresca
Baleares	Mercurio	Cazón
Cantabria	Listeria monocytogenes	Solomillo
	Histamina	Anchoas en aceite
	Anisakis	Caballa (2 notificaciones)
	Verde malaquita	Truchas
	Elevados niveles de	Langostinos crudos
Castilla y León	sulfitos	congelados
Castilla y Leon		Pez espada (2
	Mercurio	notificaciones)
	E. Coli	Carne picada de vacuno
	Diazinón	Lechugas
Castilla – La Mancha	Salmonella	Huevos
Custina La Marioria	Alteración características	Vino tinto
	organolépticas	
	Defectos de etiquetado	Recortes de carne de pollo
	Salmonella	Huevos frescos
	Deterioro	Carne de Cerdo
	Semillas de Estramonio	Salteado de Verduras
	Deterioro	Conservas de Berenjena
	Coliformes Fecales	Papilla de Cereales
Cataluña	Salmonella Typhimurium	Salchichón
	productos no aptos para consumo humano	Oreja de cerdo congelada
	Mercurio	Pez espada (19 notificaciones 1 de ellas retirada)
	Salmonella	Mejillones
	Caseinato sódico no declarado	Bebida de avena en polvo
	Anisakis	Caballa
	Riesgo de asfixia por consumo	Caramelos
	Salmonella Enteritidis	Chorizo picante para parrilla
	Salmonella	Preparados Cárnicos
	Botulismo en Lactantes	Infusión de Manzanilla e Hinojo
	Estafilococos	Perlas De Coco
	<u> </u>	ID 1 D 0

	Dielowyśc	Melocotones
	Diclorvós Histamina Y Monóxido de	Pez espada
	Carbono	·
	Aerobios mesófilos, enterobacteriáceas y L. monocytógenes	Salmón ahumado
	Histamina en Atún Fresco	Atún fresco
	Sulfitos	Gambas cocidas
Extremadura	Aerobios mesófilos y abombamiento	Paté de cerdo
	Riesgo de lesiones por consumo	Caramelo con concha de plástico
Extremadura	Mercurio	Tintorera
	PSP	Mejillones en conserva
	DSP	Mejillones vivos
	Salmonella hadar	Mejillones vivos
Galicia	Salmonella	Mejillones cocidos ultracongelados (6 notificaciones)
	Mercurio	Rodajas de cazón
	iviercurio	Marrajo (3
	Mercurio	notificaciones)
	Mercurio	Pez espada (6 notificaciones)
	Mercurio	Tintorera
	Mercurio	Atún congelado
	Mercurio	Tiburón Azul
	Elevado recuento de aerobios mesófilos	Leche UHT
	Elevado recuento E. coli	Mejillones
	E. coli	Mejillones
	Cese actividad establecimientos	Moluscos bivalvos vivos
	Histamina	Atún
	Anisakis	Caballa (2 notificaciones)
		Merluza (2
	Anisakis	notificaciones) Langostinos cocidos
	Sulfitos	congelados
	Sulfitos	Cigalas congeladas
	Etiquetado Incorrecto	Gambas cocidas
	Fragmentos De Plástico	Anillas de calamar a la romana de España.
	Fragmentos Metálicos	Pulpo en conserva
La Rioja	Intoxicación Por Consumo	Mosto
Madrid	Mercurio	Pez espada (2 notificaciones)
	Brote por consumo	Pescados con elevados niveles de esteres cerosos

	Fraude En Uso De Marca	Productos cárnicos
	Sanitaria Ausencia de etiquetado y Envases No Adecuados	Carne de vacuno
	No Aptos Para Consumo Humano	Productos cárnicos
Murcia	Cloruro de bencetonio	Extracto de semillas de pomelo
	Colorante Sudan Rojo I	Pimentón molido
	Aflatoxinas y ocratoxina A	Pimentón
	Ocratoxina A	Pimentón en polvo
	Riesgo de asfixia por cuerpo extraño	Caramelos tipo nube
	Oxamilo	Pimientos amarillos
	Aflatoxinas	Pimentón
	Metil isofenfos	Pimientos rojos y verdes congelados
	Aflatoxinas y ocratoxina A	Pimentón dulce
	Annato	Pimentón
	Mercurio	Atún congelado
	Colorante No Autorizado	Golosinas
	Operador Clandestino	Cortezas de cerdo
Navarra	E. coli	Escarola
	Brote de Salmonelosis	Huevos
País Vasco	Anisakis	Hueva de merluza(2 notificaciones)
	Migración	Cazos de Nylon
	Anisakis	Caballa
Valencia	Mercurio	Pez espada ahumado
	Metil -isofenfos	Pimientos
	Mercurio	Pez espada (10 notificaciones)
	Dimetoato	Kakis
	Mercurio	Tiburón azul
		Pez espada (2 notificaciones)
	Monóxido de carbono	Hottificaciones)
		Pimientos naranjas
	Metiocarb y luferunon Mercurio	
	Metiocarb y luferunon	Pimientos naranjas Pez espada al vacío (2
	Metiocarb y luferunon Mercurio Histamina	Pimientos naranjas Pez espada al vacío (2 notificaciones)
	Metiocarb y luferunon Mercurio Histamina Mercurio	Pimientos naranjas Pez espada al vacío (2 notificaciones) Rodajas de atún
	Metiocarb y luferunon Mercurio Histamina	Pimientos naranjas Pez espada al vacío (2 notificaciones) Rodajas de atún Pez espada refrigerado

Si realizamos un estudio de participación de las Comunidades Autónomas en las notificaciones efectuadas en el año 2007 nos encontramos con los datos reflejados en el siguiente gráfico:

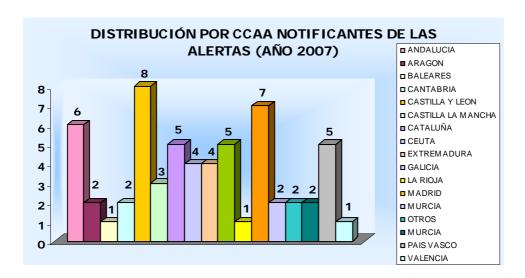


Grafico 6.- Distribución por Comunidades Autónomas notificantes (año 2007)

En cuanto a la clasificación respecto a la implicación de países terceros como originarios de los productos implicados nos encontramos:

Tabla 8 - Países terceros originarios de los productos implicados en las notificaciones gestionadas (año 2007)

Países Notificantes	N° de notificaciones
Brasil	2
Bolivia	1
China	11
Desconocido	9
Estados Unidos	8
Varios Orígenes	1
Hong Kong	2
India	3
Indonesia	1
Malasia	1
Nueva Zelanda	2
Panamá	1
Perú	1
Suiza	1
Turquía	2
Uruguay	1
Vietnam	1
Total	48

Gráfico 7 – Distribución por países terceros originarios de los productos implicados en las notificaciones gestionadas (año 2007)



Asimismo, en el año 2007, se han efectuado 9 notificaciones de alerta en las cuales los productos eran de origen desconocido y en un caso de varios orígenes.

8.3. PAÍSES NOTIFICANTES

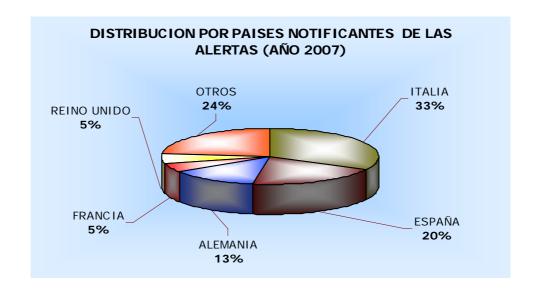
Respecto a la participación de los Estados miembros en las notificaciones gestionadas como alerta a través del Sistema, queda reflejada en la tabla y gráfico siguientes:

Tabla 9 - Relación de países notificantes de las alertas (año 2007)

País Notificante	N° de Notificaciones
Alemania	38
Austria	4
Bélgica	3
Bulgaria	1
Dinamarca	3
Eslovaquia	6
Eslovenia	2
España	58
Finlandia	10
Francia	16
Grecia	3
Hungría	6
Irlanda	1

Italia	96
Letonia	1
Lituania	2
Noruega	3
Países Bajos	6
Portugal	4
Reino Unido	16
Rep. Checa	2
Rumania	4
Suecia	5
Suiza	2
Otros Organismos	1
Total	293

Gráfico 8 – Distribución de las notificaciones de alerta por países notificantes en el año 2006.



En cuanto a las notificaciones que ha efectuado España como Estado miembro integrante del RASFF, se desglosan por Comunidades Autónomas en la tabla siguiente:

Tabla 10 - Notificaciones clasificadas por Comunidades Autónomas efectuadas por España como país notificante (año 2007)

CCAA Notificante	Motivo	Producto	País de Procedencia
Andalucía	Comercialización I legal	Chirlas	España
	Metil- Isofenfos	Pimientos Dulces	España
	Endosulfán	Melones	España
	Salmonella	Mejillones	España
	Botulismo	Infusiones De Manzanilla E Hinojo	Suiza
	PSP	Caracolas (Murex sp.)	Portugal

Aragón	Brote por consumo	Escolar negro	España
	pescado con elevados niveles de esteres cerosos		
	Semillas de estramonio	Salteado de verduras	España
Baleares	Mercurio	Cazón	España
Cantabria	Intoxicación por histamina	Bonito	Italia
	Intoxicación por consumo	Mosto	España
Castilla y León	Mercurio	Pez espada	España
	Mercurio	Ginglynostoma en rodajas	España
	Mercurio	Cazón	España
	Verde leucomalaquita	Truchas	España
	Sulfitos	Cigalas congeladas	España
	Bórico	Cigalas congeladas	Reino Unido
	Cadmio	Piña	Reino unido
	Diazinón	Lechugas	España
Castilla -La Mancha	Deterioro	Berenjenas en conserva	España
	Coliformes	Alimento infantil	España
	Mesófilos,	Salmón ahumado	España
	Enterobacteriáceas y Listeria monocytogenes		
Cataluña	Monóxido de carbono	Carpaccio de atún y carpaccio de pez espada congelado	Países Bajos
	Monóxido de carbono	Lomos atún	Vietnam
	Reacción alérgica por presencia de caseinato sódico no declarado en la etiqueta	Preparado de cereales	España
		Lomos de atún	Vietnam
	Monóxido de carbono		
Ceuta	Etiquetado incorrecto	Escolar negro	España
	Brote por consumo	Escolar negro	España
	Anisakis	Huevas de merluza	España
	Comercialización Moluscos bivalvos vivos de establecimiento no autorizado	Moluscos bivalvos vivos	España
Extremadura	Uso de annato no autorizado	Pimentón picante en polvo	España
	Aerobios	Leche UHT	España
	Defectos esterilización	Paté de hígado de cerdo	España
Galicia	Empresa con actividad suspendida	Moluscos bivalvos vivos	España
	Salmonella	Mejillones vivos	

	Composible of the Honol	Tartas de Santiago	España
	Comercialización ilegal	Melva en aceite	España
	Histamina (Retirada)		Espana
		Gambas cocidas	
	Sulfitos		
La Rioja	Uso merca sanitaria fraudulenta	Productos cárnicos	España
Madrid	Sulfitos	Langostinos congelados	España
	Aditivos varios	Colas de gamba	China
	Acido bórico	Nécoras cocidas	Irlanda
	Botulismo	Tallarines chinos	Francia
	Lesiones por consumo	Ketchup	España
	No apto para el consumo humano	Productos cárnicos	Italia
Murcia	Metil-isofenfos	pimientos	España
	Operador clandestino	Cortezas de cerdo	España
País Vasco	Botulismo	Conservas alcachofas	Perú
	E.coli O.157	Corazones de escarola	España
	Mezcla de Amanitas	Setas congeladas	Portugal
	Salmonella	Preparado cárnico	España
	Anisakis	Huevas de merluza	España
Valencia	Dioxinas y PCB s	Perlas de aceite de hígado de bacalao	Alemania

Durante el año 2007, se han gestionado a través del Sistema dos notificaciones no efectuadas por las Comunidades Autónomas. Una de ellas fue recibida del anteriormente denominado Ministerio de Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (Cadmio en vieiras salvajes de Noruega) y otra del Instituto Nacional de Consumo (Migración global de exprimidores de China)

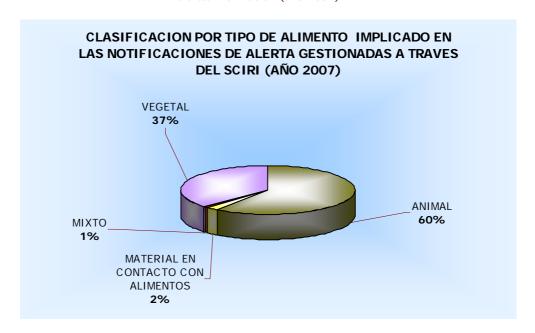
8.4. PRODUCTOS ALIMENTICIOS IMPLICADOS

Se ha efectuado una clasificación de las **293** notificaciones tramitadas como alerta, en función del tipo de producto implicado. Esta clasificación comprende las siguientes categorías: productos de origen animal, vegetal y otros dentro del cual se encuadran (productos de origen mixto, materiales en contacto con alimentos y otros). Los datos correspondientes a 2007 se reflejan se reflejan en la tabla y gráfico adjuntos:

Tabla 11 - Clasificación de los productos implicados en las notificaciones de alerta año 2007

Clasificación de los Productos	N° de Notificaciones
Productos de origen animal	175
Productos de origen vegetal	107
Productos de origen mixto	3
Otros productos	8
Total	293

Gráfico 9 - Distribución de los productos alimenticios implicados en las notificaciones de alerta/información (año 2007)

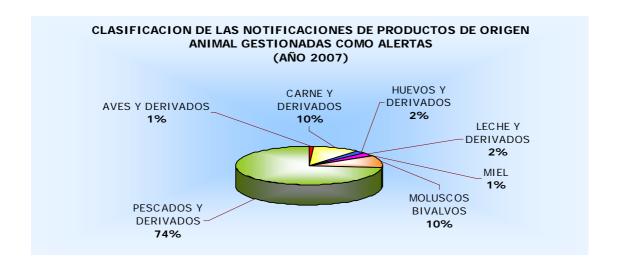


8.4.1. Productos de origen animal

Respecto a los **productos de origen ANIMAL**, se han efectuado un total de **175** incidencias, cuya descripción se presenta en la tabla siguiente:

Tabla 12 - Clasificación de los productos de origen animal año 2007

Productos	N° de Notificaciones
Aves y derivados	2
Carne y derivados	18
Huevos y derivados	4
Leche derivados	4
Miel	1
Moluscos Bivalvos	17
Pescados y derivados	129
Total	175



8.4.1.1. Aves y derivados.-

Se han efectuado **2** notificaciones relativas a aves y derivados, una de ellas relativa a carne de pollo y otra a hígado de ave.

8.4.1.2. Carnes y derivados.-

Se han gestionado a través del SCIRI un total de **18** notificaciones, cuyos productos, motivos de notificación y orígenes se reflejan en la tabla adjunta:

Tabla 13 - Clasificación de carnes y derivados año 2007

Producto	Motivo	País de Origen
Carne de vacuno en conserva	No Apto para consumo	Alemania
Carne Fermentada	No Apto para consumo	Alemania
Preparados de carne picada	Establecimiento no autorizado	Alemania
Carne de vacuno	No etiquetado	Desconocido
Productos cárnicos	Uso fraudulento de marca sanitaria	España
Carne de cerdo	Deterioro	España
Carne fresca de bovino	Ausencia de etiquetado	España
Chorizo	Salmonella	España
Cortezas	Operador no autorizado	España
Mortadela y Salchichón	No Apto para consumo humano	España
Orejas de cerdo congeladas	No Aptas para consumo humano	España

Paté de Hígado de cerdo	Aerobios mesófilos esporulados	España
Productos cárnicos	Inadecuado	España
Salchichón	Salmonella	España
Albóndigas	Salmonella	España (País Vasco)
Carne picada de vacuno	E. coli	Francia
Solomillo fresco	Listeria Monocytogenes	Francia
Varios productos cárnicos	Staphilococcus aureus	Países Bajos

8.4.1.3. Leche y derivados.-

Se han gestionado un total de **4** notificaciones relativas a la detección de anomalías en leche y productos derivados. Los productos, motivos y orígenes de las mismas se recogen en la tabla adjunta:

Tabla 14 - Clasificación de leches y derivados año 2007

Producto	Motivo	País de origen
Leche	Elevado recuento de aerobios mesófilos	España
Queso	Listeria monocytogenes	Italia
Mozzarella	Enterotoxina estafilocócica	Alemania
Preparado lácteo para untar	Alteración de las características organolépticas	Reino Unido

8.4.1.4. Huevos y derivados.-

A lo largo de 2007 se han producido **4** notificaciones relacionadas con huevos y derivados , de las cuales tres corresponden a notificaciones en las que el producto implicado eran huevos frescos y una de ellas corresponde a yema y clara líquidas pasterizadas.

8.4.1.5. Moluscos bivalvos vivos.-

Se han gestionado un total de **17** comunicaciones relacionadas con la presencia de incidencias en moluscos bivalvos vivos, de las cuales 7 corresponden a mejillones, 3 a almejas, 3 a chirlas, 3 a vieiras y 1 a navajas.

Tabla 15 - Clasificación de moluscos bivalvos vivos año 2007

Producto	Motivo	País de Origen
	E.coli	Francia
Almejas	E.coli	Italia
	Salmonella	Italia

	Comercialización ilegal	Desconocido
Chirlas	Comercialización ilegal	España
	E.coli	Italia
Navajas	DSP	Reino Unido
	Cadmio	Francia
Vieiras	Cadmio	Noruega
	Cadmio	Francia
	Listeria monocytogenes (Retirada)	Nueva Zelanda
	E. coli	España
Mejillones	DSP	España
	Salmonella hadar	España
	DSP	España
	Salmonella	España
Moluscos bivalvos vivos	Establecimiento no autorizado	España

8.4.1.6. Pescados y derivados.-

Se han gestionado un total de **129** incidencias relacionadas con pescado y derivados, las cuales se han agrupado en las siguientes categorías: crustáceos, moluscos, cefalópodos y pescados en sus diferentes presentaciones, (ahumados, congelados, en conserva aceite de pescado etc.).

8.4.1.6.1. Crustáceos.- Se han notificado **16** incidencias relativas a crustáceos de las cuales 6 corresponden a gambas en sus diferentes presentaciones, 2 a cangrejos, 3 a cigalas, 3 a langostinos, 1 a cola de langosta y 1 a nécoras cocidas. Los datos relativos a los orígenes y motivos de notificación se reflejan en la tabla adjunta:

Tabla 16 - Clasificación de crustáceos año 2007

	Producto	Motivo	País de Origen
Crustáceos	Gambas cocidas al vacío (2 notificaciones)	Sulfitos	
	Gambas cocidas	Sulfitos	
	Cola de gambas	Aditivos varios	
	Colas de gamba	Etiquetado incorrecto	España
	Langostinos	Sulfitos	
	Cigalas ultra congeladas	Sulfitos	
	Langostinos	Sulfitos	
	Langostinos crudos congelados	Sulfitos	
	Gambas (retirada)	Sulfitos	Brasil
	Colas de langosta	Sulfitos	Diasii
	Cangrejes sesides	Cloranfonicol	China

 Producto	Motivo	País de Origen
ultra congelados		
Cigalas	Irradiación	China vía España
Cangrejos	Mercurio	
Nécoras cocidas	Acido bórico	Irlanda
Cigalas	Acido bórico	Reino Unido

8.4.1.6.2. Moluscos.- Se han producido **12** notificaciones de las cuales 10 corresponden a mejillones en diferentes presentaciones, (cocidos ultra congelados, envasados en atmósfera modificada, etc....); una a zamburiñas y una a caracola de la especie Murex sp.:

Tabla 17 - Clasificación de moluscos bivalvos procesados año 2007

	Producto	Motivo	País de Origen	
Moluscos Bivalvos	Mejillones cocidos congelados (5 notificaciones)	Salmonella sp.		
	Mejillones cocidos (2 notificaciones)	Salmonella sp.		
	Mejillones envasados en atmósfera modificada	E. coli	España	
	Mejillones en conserva	PSP		
	Zamburiñas	DSP	Francia	
	Carne de mejillón	Listeria monocytogenes	N. Zelanda	
	Caracola (Murex sp)	Biotoxinas	Portugal	

8.4.1.6.3. Cefalópodos.- Se han gestionado **2** notificaciones relativas a cefalópodos por presencia de cadmio.

Tabla 18 - Clasificación de cefalópodos año 2007

	Producto	Motivo	País de Origen
Cefalópodos	Anillas de calamar	Fragmentos de plástico	España (Galicia)
	Pulpo	Fragmentos de metal	España (Galicia)

8.4.1.6.4. Pescados.- Se han gestionado **99** notificaciones relativas a pescados, de las cuales 12 corresponden a atún en diferentes presentaciones, 6 a escualos de distintas especies (marrajo, tintorera.....), 10 a pez espada y 6 a otros pescados o productos pesqueros.

Tabla 19 - Clasificación de pescados y derivados año 2007

Producto	Motivo	Origen
Aceite de hígado de bacalao	Dioxinas y PCB 'S	Alemania
Anchoas	Histamina	España
Arenques marinados	Fragmentos de cristal	Suiza
Atún (4 notificaciones)	Histamina	Italia
Atún (4 Hottificaciones)	Mercurio	España
Atun	Histamina y monóxido de	España
Atún	carbono	
Bonito	Posible intoxicación por histamina	España
Caballa fresca/congelada (7 notificaciones)	Anisakis	España
Cápsulas de cartílago de tiburón	Salmonella	Alemania
Carpaccio de atún congelado y		Países
Carpaccio de pez espada congelado	Monóxido de carbono	Bajos
Cazón	Mercurio	España
Filetes de melva	Histamina (retirada)	España
		Malasia vía Países
Filetes de siluro	Benzopireno	Bajos
Hígado de bacalao (2 notificaciones)	Dioxinas	Polonia
Huevas de merluza		España
(2 notificaciones)	Anisakis	
Lomos de atún	Monóxido de carbono	Panamá
Lomos de atún ultra congelados	Monóxido de carbono	Vietnam
Marrajo (5 notificaciones)	Mercurio	España (4) y Namibia (1)
Merluza (2 notificaciones)	Anisakis	España
Pez escolar negro (3 notificaciones)	Posible intoxicación por consumo	España
Pez escolar	Etiquetado incorrecto	España
1 02 0300101	Mercurio	España
Pez espada(46 notificaciones; 1 retirada)		(44) y Francia (2)
Pez sable	Anisakis	Italia
Productos varios de la pesca	Fecha de consumo superada	Dinamarca
Rodajas de cazón	Mercurio	España
Rodajas de Ginglymostoma	Manageria	España
cirratum	Mercurio	España
Rodajas de Pez Espada al vacío	Mercurio	
Rodajas de Pez Espada	Monóxido de carbono	España
Salmón ahumado	A. mesófilos, Enterobacteriáceas y L. monocytogenes	España
Tiburón azul (5 notificaciones)	Mercurio	España
	Mercurio	España
Tintorera	i Mei cui io	

8.4.1.7. Miel

Se ha efectuado **1** notificación en el marco del SCIRI relativa a la detección de tilosina en miel originaria de España (Valencia).

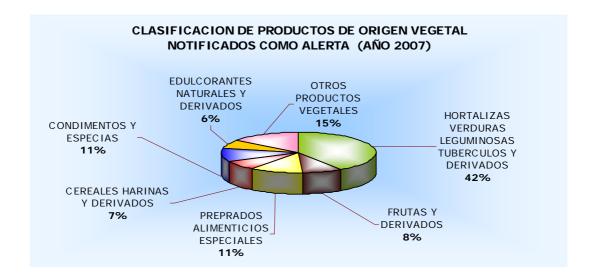
8.4.2. Productos de origen vegetal

Respecto a los productos de origen VEGETAL se han efectuado un total **108** de incidencias, cuya descripción se efectúa en la tabla siguiente:

Tabla 20 - Clasificación de productos de origen vegetal año 2007

Productos	N° De Notificaciones
Aditivos	1
Bebidas Alcohólicas	1
Bebidas No Alcohólicas	1
Grasas Vegetales	2
Infusiones Alimentos Estimulantes Y Derivados	4
Edulcorantes Naturales Y Derivados	7
Frutos Secos	7
Harinas, Cereales Y Derivados	8
Condimentos Y Especias	12
Frutas y derivados	9
Preparados alimenticios especiales	12
Hortalizas ,verduras, leguminosas y tubérculos	44
Total	108

Gráfico 11 - Distribución de productos de origen vegetal año 2007



8.4.2.1. Aditivos.-

Se ha producido **1** notificación debido a la detección de dioxinas en goma guar originaria de China y distribuida a través de Suiza.

8.4.2.2. Bebidas no alcohólicas.-

Se ha gestionado **1** única notificación debida a la sospecha de intoxicación por consumo de mosto originario de España.

8.4.2.3. Bebidas alcohólicas.-

Se ha gestionada **1** notificación debida a la detección en vino de España con alteración de las características organolépticas.

8.4.2.4. Cereales, harinas y derivados.-

Se han gestionado un total de **8** notificaciones debidas en este tipo de productos de las cuales tres corresponden a arroz de diferentes variedades, 4 a cereales y productos derivados y 1 a pasta.

8.4.2.4.1. Arroz.- Se han efectuado **3** notificaciones en las que el producto implicado ha sido arroz de diferentes variedades, y originarios de Estados Unidos, China e Italia, en los dos primeros casos se ha detectado la presencia de arroz modificado genéticamente y en el tercer caso se ha detectado la presencia de Cadmio.

8.4.2.4.2. Cereales.- Se han efectuado **4** notificaciones relacionadas con cereales cuyos datos se reflejan en la tabla adjunta:

Tabla 21 - Notificaciones de alerta relativas a cereales efectuadas en el año 2007

Producto	Motivo	País de Origen
Preparado a base de cereales	Presencia de caseinato sódico no declarado	España
Maíz sin gluten	Fumonisinas	Italia
Cereal de trigo	Cacahuetes no declarados en el etiquetado	Reino Unido
Gluten de trigo y concentrado de proteínas de arroz	Melamina	China

8.4.2.4.3. Pasta.- se ha efectuado **1** única notificación relativa a la detección de detergente en nidos de pasta originarios de Francia

8.4.2.5. Condimentos y especias.-

Dentro de este grupo se clasifican tanto las notificaciones correspondientes a especias como las correspondientes a salsas de mesa. A lo largo del 2007, Se han producido un total de **12** notificaciones de las cuales, 11 corresponden a condimentos o especias y 1 de ellas a salsa de tomate

Tabla 22 – Notificaciones de alerta relativas a condimentos y especias efectuadas en el año 2007

Producto	Motivo	País de Origen
Levadura roja	Colorante no autorizado	China
Colorante alimentario	Bacillus cereus	Dinamarca
Pimentón dulce en polvo	Aflatoxinas	
Pimentón picante	Annato	
Pimentón polvo	Aflatoxinas	
Pimentón	Ocratoxina A	
Pimentón molido picante	Presencia de colorante no autorizado	España
Pimentón dulce	Aflatoxinas y Ocratoxina A	
Tomate Ketchup	Reacción por contacto	
Semillas de sésamo	Salmonella	Grecia
Cúrcuma	Aflatoxinas	India
Tandoori masala	Colorante E-102	

8.4.2.6. Edulcorantes naturales y derivados

Se han efectuado un total de **7** notificaciones incluyéndose en este grupo las correspondientes a los siguientes productos: golosinas y derivados (6) y dulces (1).

8.4.2.6.1.- Golosinas y derivados.- Las notificaciones efectuadas corresponden a caramelos en **5** casos y a gominolas en **1**. En dos casos los productos eran originarios de España y los motivos han sido presencia de cuerpos extraños y riesgo de lesiones por consumo. Los otros tres casos los productos son originarios de china, Francia y Reino Unido y los motivos establecimiento no autorizado, riesgo de asfixia y presencia de cuerpos extraños. En el caso de la notificación por gominotas el motivo ha sido un elevado nivel de colorante y el origen era España.

8.4.2.6.2.- Dulces.- En este grupo se ha incluido **1** notificación debida a la comercialización ilegal de tartas de Santiago originarias de España.

8.4.2.7. Frutas y derivados.-

Se han producido 9 notificaciones clasificadas del siguiente modo: frutas frescas (5), conservas de fruta (1) y otros productos a base de frutas (3).

8.4.2.7.1.- Frutas frescas.- se han gestionado **5** notificaciones correspondientes a kakis, melones, mango, melocotones y mandarinas.

Tabla 23 - Notificaciones de alerta relativas a frutas frescas efectuadas en el año 2007

Producto	Motivo	País de Origen
Mango	Proclorhaz	Brasil
Kakis Frescos	Dimetoato	
Melones	Endosulfán	España
Melocotones	2-diclorovinil dimetil fosfato	
Mandarinas	Oxidemeton metil	

8.4.2.7.2.- Conservas de fruta- se ha gestionado **1** sola notificación de productos originarios de Reino Unido debido a la presencia de cadmio.

8.4.2.7.3.- Otros productos de frutas.- Durante el año 2007 se han efectuado **3** notificaciones en productos derivados de frutas

Tabla 24 - Notificaciones de alerta relativas a derivados de frutas efectuadas en el año 2007

Producto	Motivo	País De Origen
Perlas de Coco	Staphilococcus coagulasa positivo	China
Crema de Coco	Proteínas de leche no declaradas	Indonesia
Pan de Higos con Almendras	Aflatoxinas	España

8.4.2.8.- Frutos secos.-

Se han efectuado un total de **7** notificaciones, 6 relativas a frutos secos: 2 de almendras, 2 de avellanas y 2 a mezcla de frutos secos y 1 de ellas a producto elaborado a base de frutos secos mantequilla de cacahuete.

Tabla 25 - Notificaciones de alerta relativas a frutos secos y derivados efectuadas en el año 2007

Producto	Motivo	País de origen
Mantequilla De		Estados Unidos
Cacahuete	Salmonella s.f.	
Mezcla De Frutos Secos	Aflatoxinas	Estados unidos, España y Vietnam
Almendras	Aflatoxinas	Estados Unidos
Avellanas	Aflatoxinas	Turquía
Avellanas	Aflatoxinas	Turquía
Almendras	Aflatoxinas	Estados unidos
Mezcla De Semillas	Salmonella agonía	Italia

8.4.2.9.- Grasas vegetales y semillas oleaginosas.-

Se han trasladado en el marco del sistema 2 notificaciones correspondientes una a la detección de benzo(a)pireno en aceite de sésamo de Hong Kong y una relativa a la detección de fragmentos de cristal en aceitunas negras de España

8.4.2.10.- Hortalizas, verduras, leguminosas y tubérculos.-

Se han efectuado un total de **44** notificaciones de este tipo de productos de las cuales 41 corresponden a hortalizas y verduras, 2 a conservas de hortalizas y 1 a leguminosas.

8.4.2.10.1.- Hortalizas y verduras.- Se han efectuado un total de **41** notificaciones cuyos datos se reflejan en la tabla adjunta. Durante el año 2007 cabe destacar el elevado número de notificaciones de pimientos de origen nacional en los cuales se detectó la presencia del pesticida no autorizado metil isofenfos.

Tabla 26 - Notificaciones de alerta relativas a hortalizas y verduras efectuadas en el año 2007

Producto	Motivo	País de Origen
Quinoa	Presencia de cuerpo extraño	Alemania
Quinoa Ecológica	Fragmentos de vidrio	Bolivia
Pimientos (23 notificaciones)	Metil isofenfos	España
Pimientos Amarillos (2 notificaciones)		
Pimientos Rojos		
Judías Verdes (2 notificaciones)	Out will be	
Calabacines (4 notificaciones)	Oxamilo	España
Pimientos Rojos Dulces		
Calabacines		
Berenjenas		
Pepinos		
Pimientos	Metomilo	España
Corazones de Escarola	E.coli	España
Pimientos Naranjas	Metiocarb	España
Lechugas	Diazinón	España
Setas	Mezcla de setas A. cesarea y faloides	Rumania

8.4.2.10.2.- Leguminosas.- Se ha efectuado **1** notificación relativa a judías rojas originarias de Hong Kong en la que se ha detectado la presencia de colorantes no autorizados.

8.4.2.10.3.- Conservas de hortalizas.- Se han efectuado 2 notificaciones relativas a conservas de hortalizas. Una de ellas relativa a alcachofas originarias de Perú, comercializada vía España por un brote de botulismo y la otra relativa a berenjenas en conserva originarias de España que presentaban deterioro.

8.4.2.11.- Infusiones, alimentos estimulantes y derivados.-

En el año 2007 se han efectuado **4** notificaciones de productos encuadrados en este grupo, de los cuales una corresponde a infusiones destinadas a lactantes originarias de España las cuales produjeron un posible brote de botulismo y tres a chocolate originarias de Bélgica, Francia y Alemania en las que se detectaron respectivamente trazas de leche no declaradas, fragmentos metálicos y benzo(a)pireno.

8.4.2.12.- Preparados alimenticios especiales de origen vegetal.-

Se han efectuado 11 notificaciones en relación a este tipo de productos cutos datos se especifican en la tabla adjunta:

Tabla 27 – Notificaciones de alerta relativas a preparados alimenticios especiales de origen vegetal efectuadas en el año 2007

Producto	Motivo	País de Origen
Suplemento Dietético: Producto a base de hierbas, arcilla blanca y jugo de patata	Irradiación	España
Semillas de Pomelo	Cloruro de bencetonio	España
Preparado Alimenticio Especial	E. sakazakii	Suiza
Alimento infantil	E. sakazakii	Países Bajos
Complemento Alimenticio	Guggulsterona Yohimbina	Estados Unidos
Fórmula Infantil	E. sakazakii	Alemania
Complemento Alimenticio	Yohimbina Irradiación	Estados Unidos
	Cumarina	Alemania
Alimento Infantil	Coliformes	España

8.4.3.- Otros productos.-

Dentro se este grupo se han clasificado otros productos objeto de notificación a través del Sistema que no corresponden a productos de origen animal o vegetal. Clasificadas en este grupo se han producido un total de **11** notificaciones de las cuales 2 corresponden a productos de origen mixto, 7 corresponden a materiales en contacto y una a alimentos para nutrición enteral.



Gráfico 12 – Distribución de otros productos notificados como alerta año 2006

8.4.3.1 Productos de origen mixto.- Se han efectuado **3** notificaciones correspondientes a tallarines, en uno de los casos los productos eran originarios de Francia y el motivo la sospecha de causar botulismo. En el otro caso, los tallarines eran originarios de China y el motivo la presencia de colorante no autorizado E-102 tartracina.

Tabla 28 – Clasificación de productos mixtos año 2007

Producto	Motivo	País de Origen
Tallarines chinos	Sospecha de botulismo	Francia
	Presencia de colorante no autorizado	China
Salteado de verduras con bacon	Presencia de semillas de estramonio	España

8.4.3.2.- Material en contacto con alimentos.- A lo largo del año 2007 se han efectuado un total de **7** notificaciones de materiales en contacto con alimentos, debidas a la migración de sustancias a los productos alimenticios que contienen. Los datos correspondientes a las mismas figuran en la tabla adjunta.

Tabla 29 - Clasificación de materiales en contacto con alimentos año 2007

Producto	Motivo	País de Origen
Exprimidores of	e Migración global	Desconocido

plástico		
Espumadera	Migración de aminas aromáticas	China
Espumadera	Migración de aminas aromáticas	China
Cucharas de plástico	Migración global	China
Cajas de cartón para pizzas	Migración de plomo	Italia
Espumaderas de nylon	Migración de aminas aromáticas	España
Cazos negros de nylon	Migración de aminas aromáticas	España

8.4.3.3.-Otros productos.-Se ha efectuado **1** única notificación relativa a alimentos para nutrición enteral originaria de los Países Bajos por presencia de Bacillus licheniformis.

8.5. MOTIVOS DE LAS NOTIFICACIONES DE ALERTA.

Los motivos de las **293** notificaciones de alerta gestionadas en el año 2007 se han distribuido de la siguiente manera:

Tabla 30- Clasificación de los riesgos detectados año 2007

Motivos	N° Notificaciones
Químicos	177
Microbiológicos	63
Físicos	22
Otros	31
Total	293

Gráfico 13 - Distribución de los riesgos detectados año 2007



A la vista de los datos obtenidos, se comprueba que las notificaciones relativas a la detección de riesgos químicos sigue siendo, al igual que en años anteriores, bastante superior (60%) a la de riesgos microbiológicos (22%), o físicos (7%).

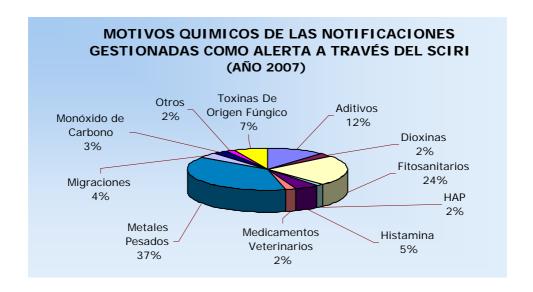
8.5.1. Riesgos químicos

Se han gestionado un total de **177** notificaciones relativas a la detección de riesgos de tipo químico, cuyos datos se recogen en la tabla siguiente:

Tabla 31 - Clasificación de los riesgos químicos detectados año 2007

Motivo	N° de Notificaciones
Aditivos	21
Dioxinas	4
Fitosanitarios	42
HAP	3
Histamina	8
Medicamentos	
Veterinarios	4
Metales Pesados	68
Migraciones	7
Monóxido de carbono	5
Otros	3
Toxinas de Origen	
Fúngico	12
TOTAL	177

Gráfico 14 - Distribución de los riesgos químicos detectados año 2007



8.5.1.1. Aditivos.-

Durante el año 2007 se han efectuado a través del sistema un total de **21** notificaciones correspondientes a la detección de aditivos en productos alimenticios. De estas notificaciones se ha efectuado una doble división en aditivos no autorizados y aditivos por encima de los límites legalmente establecidos.

8.5.1.1.1.- Aditivos no autorizados.- Se han gestionado **9** notificaciones relacionadas con la detección de aditivos no autorizados para su utilización en determinados productos alimenticios. Los productos y aditivos notificados se relacionan en la tabla adjunta:

Tabla 32 - Relación de productos y aditivos no autorizados notificados como alerta año 2007

Producto	Motivo
Tallarines al Huevo	E 102-Tartracina
Judías rojas	Levadura roja de arroz
Levadura roja de arroz	Colorante no autorizado
Tandoori Masala	Colorante E-102- Tartrazina
Pimentón molido picante	Rojo Sudan I
Cigalas congeladas	Ácido bórico
Pimentón picante	Colorante E-160b- Annato/Bixina/Norbixina
Nécoras cocidas y congeladas	Acido bórico
Complemento alimenticio	Cumarina

8.5.1.1.2.- Aditivos por encima de los límites legalmente establecidos.- Se han gestionado **12** notificaciones relacionadas con la detección de aditivos por encima de los límites legalmente

establecidos. Del total de notificaciones clasificadas en este grupo 11 corresponden a productos pesqueros y una de ellas a edulcorantes naturales concretamente a gominolas.

Tabla 33 - Relación de productos y aditivos no autorizados notificados como alerta año 2007

Producto	Motivo
Gambas cocidas	Sulfitos
Gambas cocidas	Sulfitos
Gambas cocidas	Sulfitos
Langostinos congelados	Sulfitos
Colas de langosta	Sulfitos
Gambas cocida congeladas	Sulfitos
Colas de gambas	Sulfitos
Cigalas	Sulfitos
Langostinos crudo congelado	Sulfitos
Colas de gambas	Aditivos
Langostinos	Sulfitos
Gominolas	Elevados niveles de E-129 y ausencia de declaración de los aditivos en el etiquetado

8.5.1.2. Tratamiento con monóxido de carbono.-

Se han efectuado durante el año 2007 5 notificaciones debidas a la detección de tratamientos efectuados con monóxido de carbono en distintos productos pesqueros.

8.5.1.3. Dioxinas.-

Se han producido **5** comunicaciones a través del Sistema en las que se ha puesto de manifiesto la presencia de dioxinas en tres casos en aceite de hígado de bacalao y en un caso en goma guar.

8.5.1.4. Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP).-

Se ha gestionado **3** notificaciones en las que los productos implicados son productos pesqueros, chocolate y aceite de sésamo.

8.5.1.5. Histamina.-

Se han efectuado **8** notificaciones relacionadas con la detección de histamina en productos pesqueros.

8.5.1.6. Medicamentos veterinarios.-

Se han trasladado 4 notificaciones cuyos datos se adjuntan a continuación:

Tabla 34 - Relación de notificaciones de alerta debidas a la presencia de medicamentos veterinarios (año 2007)

Producto	Motivo
Hígado de oca	Sulfocloropiridacina
Miel	Tilosina
Cangrejos cocidos pelados	Cloranfenicol
Truchas	Verde Malaquita

8.5.1.7. Metales pesados.-

Se han gestionado a través del sistema 67 notificaciones correspondientes a la detección de metales pesados en productos pesqueros.

De las notificaciones efectuadas 6 corresponden a la detección de cadmio tanto en productos pesqueros (moluscos y crustáceos) como en conservas de frutas y arroz. Las restantes 61 notificaciones corresponden a productos pesqueros y el motivo es la presencia de mercurio.

A continuación se facilita la tabla resumen de los productos y metales pesados detectados.

Tabla 35 - Relación de productos notificados como alerta en los que se han detectado metales pesados (año 2007)

Producto	N° Notificaciones	Motivo
Piña en rodaja en su jugo	1	Cadmio
Arroz de grano largo	1	
Vieiras en todas sus presentaciones	3	
Cangrejos	1	
Rodajas congeladas de pez espada	47	Mercurio
Cazón	2	
Tiburón azul	5	
Tintorera	1	
Rodajas de Ginglymostoma cirratum	1	
Atún	1	
Marrajo	5	

8.5.1.8. Migraciones.-

En el año 2007 se han efectuado 8 notificaciones correspondientes a la migración de materiales en contacto con alimentos. De las cuales dos corresponden a

migración global, cuatro a migración de aminas aromáticas, una a migración de plomo y otra a la presencia de melamina.

8.5.1.9. Fitosanitarios.-

Las notificaciones efectuadas en relación a la detección de fitosanitarios no autorizados para ese uso o de fitosanitarios por encima de los límites legalmente establecidos ha sido de **42** incidencias.

8.5.1.9.1.- Fitosanitarios no autorizados.-

Se han efectuado **24** notificaciones por detección de metilisofenfos en pimientos de distintas variedades:

Tabla 36 - Relación de productos notificados como alerta en los que se han detectado fitosanitarios no autorizados (año 2007)

Producto	N° Notificaciones	Motivo
Pimientos de	24	Metil isofenfos
diferentes variedades		

8.1.5.1.9.2.- Fitosanitarios por encima de los límites legalmente establecidos.- se han efectuado **16** notificaciones cuyos datos se reflejan en la tabla siguiente:

Tabla 37 - Relación de productos notificados como alerta en los que se han detectado fitosanitarios por encima de los límites legalmente establecidos (año 2007)

Producto	N° Notificaciones	Motivo
Mango	1	Procloraz
Mandarinas	1	Oxidemeton metilo
Pimiento	1	metomilo
Melones	1	endosulfán
Kakis	1	dimetoato
Lechugas	1	diazinon
Semillas de pomelo	1	2,2 diclorovinil dimetil fosfato
Oxamilo	4	pimientos
	2	calabacines
	1	pepino
	1	berenjena
	1	Judías verdes

8.5.1.10 Toxinas de origen fúngico.-

Se han producido un total de **12** incidencias relacionadas con la detección de toxinas de origen fúngico, concretamente **9** debidas a la presencia de aflatoxinas, **1** por presencia de ocratoxina A, **1** por presencia de fumonisinas y **1** por aflatoxinas y ocratoxina A.

8.5.1.11 Otros riesgos químicos.-

Se ha efectuado también la notificación de **3** expedientes relativos a complementos alimenticios en los que se ha detectado la presencia de yohimbina (2) y de guggulsterona.

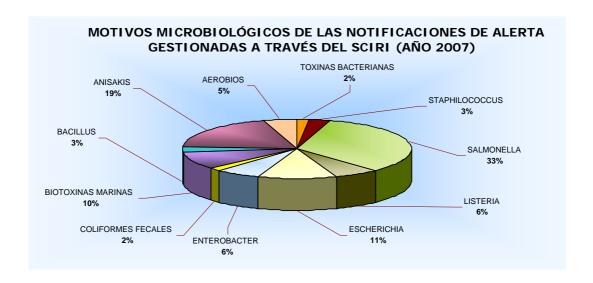
8.5.2. Riesgos biológicos

Durante el año 2007 se han producido un total de **63** incidencias relacionadas con motivos biológicos cuyo detalle se especifica en la siguiente tabla:

Tabla 38 - Clasificación de riesgos biológicos detectados en las notificaciones de alerta (año 2007)

Motivos Microbiológicos	Nº Notificaciones
Toxinas Bacterianas	1
Coliformes Fecales	1
Staphilococcus	2
Bacillus	2
Enterobacter	4
Aerobios	3
Listeria	4
Biotoxinas Marinas	6
Escherichia	7
Anisakis	12
Salmonella	21
Total	63

Gráfico 15- Distribución de los riesgos biológicos detectados año 2007



A la vista de los datos recogidos, nos encontramos que el mayor porcentaje de incidencias por motivos biológicos es debida a la presencia de Salmonella, seguido de la presencia de Anisakis y de la detección de microorganismos del género Escherichia en productos alimenticios.

Si se realiza un desglose de los datos obtenidos:

8.5.2.1. Toxinas bacterianas.-

Se ha producido **1** única notificación cuyo motivo ha sido la detección de Enterotoxina estafilocócica en queso Mozzarella.

8.5.2.2. Coliformes fecales.-

Se ha producido **1** única notificación en la que se han detectado estos microorganismos en alimentos infantiles.

8.5.2.3. Género Staphilococcus.-

Se han gestionado **2** notificaciones por presencia de Staphilococcus en perlas de coco y productos cárnicos varios.

8.5.2.4. Género Bacillus.-

Se han efectuado **2** notificaciones en alimento para nutrición enteral y en colorante alimentario.

8.5.2.5. Género Enterobacter.-

Durante el año 2007, se han producido un total de **4** notificaciones por presencia de E. sakazakii en alimentos infantiles.

8.5.2.6. Aerobios mesófilos.-

Su presencia ha sido objeto de notificación en **3** casos en las que los productos implicados son leche, salmón ahumado y paté de cerdo.

8.5.2.7. Género Listeria.-

Se ha trasladado en el marco del Sistema **4** notificaciones por presencia de Listeria en solomillo fresco, queso, y mejillón verde (2).

8.5.2.8. Biotoxinas marinas.-

Se han gestionado un total de **6** notificaciones cuyos datos se reflejan en la tabla adjunta:

Tabla 39 - Clasificación de biotoxinas detectados en las notificaciones de alerta (año 2007)

Producto	Motivo
Mejillones Enlatados	PSP
Caracola	PSP
Zamburiñas Congeladas	
Mejillones Vivos	
Navajas	DSP
Mejillones	

8.5.2.9. Género Escherichia.-

Durante el 2007, se han trasladado en el sistema **7** notificaciones cuyos datos se reflejan en la tabla siguiente:

Tabla 40 - Clasificación de notificaciones de alerta en las que se ha detectado la presencia de E. coli (año 2007)

Producto	Motivo
Mejillones	
Mejillones	
Corazones de escarola	
Carne picada de vacuno	E. coli
Almejas	
Almejas	
Chirlas vivas	

8.5.2.10. Anisakis.-

Se han efectuado **12** notificaciones en productos pesqueros (7 en caballa fresca o congelada, tres en merluza, una en huevas de merluza y una en pez sable).

8.5.2.11. Género Salmonella.-

Se han producido un total de **21** incidencias en las cuales el motivo ha sido la presencia de Salmonella.

Los datos se recogen en la siguiente tabla:

Tabla 41 - Clasificación de Salmonella detectada año 2007

Producto	Motivo
Mantequilla de cacahuete	
Mejillones frescos /cocidos /congelados (8 notificaciones)	Salmonella sp.
Semillas de sésamo]
Chorizo	
Cápsulas de cartílago de tiburón	
Huevos (3 notificaciones)	
Albóndigas]
Almejas vivas]
Mezcla de semillas	Salmonella agona
Clara y yema de huevo líquido	Salmonella Enteritidis
Mejillones vivos	Salmonella Hadar
Salchichón	Salmonella Typhimurium

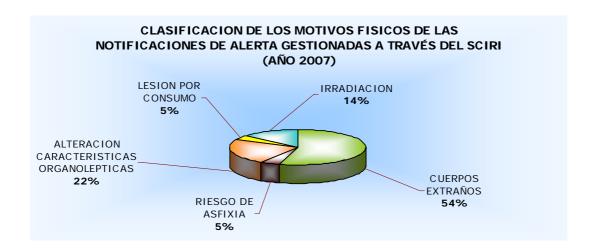
8.5.3. Riesgos físicos.

A lo largo del año 2007 se han gestionado a través del sistema un total de **22** comunicaciones en las cuales el motivo de notificación ha sido físico. En la siguiente tabla se indican los distintos tipos de riesgos físicos detectados y el número de notificaciones tramitadas.

Tabla 42 - Clasificación de riesgos físicos año 2007

Motivos Físicos	Nº Notificaciones
Alteración características organolépticas	5
Cuerpos extraños	12
Irradiación	3
Lesión por consumo	1
Riesgo de asfixia	1
TOTAL	22

Gráfico 16- Distribución de los riesgos físicos detectados año 2007



8.5.3.1. Alteración de las características organolépticas.-

Se han efectuado **5** notificaciones debidas a la alteración de las características organolépticas en los siguientes productos: vino tinto, berenjenas en conservas, carne de cerdo, orejas de cerdo congeladas y producto lácteo para untar.

8.5.3.2. Cuerpos extraños.-

Se han gestionado **12** notificaciones por presencia de cuerpos extraños: golosinas, quinoa (2), caramelos, salteado de verduras y bacon, nidos de pasta, arenques marinados, aceitunas negras, pulpo, calamar y chocolate con leche.

8.5.3.3. Irradiación.-

Se han trasladado **3** notificaciones por irradiación en cigalas y dos en complementos alimenticios.

8.5.3.4. Lesiones por consumo.-

Se ha notificado una incidencia detectada en caramelos.

8.5.3.5. Riesgo de asfixia.-

Se ha comunicado un expediente debida a consumo de caramelos.

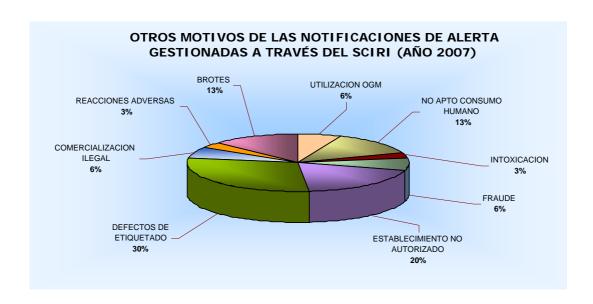
8.5.4. Otros riesgos.-

Dentro de este grupo se han clasificado otras incidencias detectadas en las notificaciones efectuadas a través del Sistema como alerta

Tabla 43 - Clasificación de otros riesgos detectados año 2007

Motivos	N° Notificaciones
Brotes	4
Comercialización ilegal	1
Defectos de etiquetado	9
Establecimiento no autorizado	5
Fraude	4
Intoxicación	1
No apto consumo humano	4
Reacciones adversas	1
Utilización OGM	2
Total	31

Gráfico 17 - Distribución de otros riesgos detectados (año 2007)



8.5.4.1. Brotes.-

Se han efectuado **4** notificaciones en las cuales se sospechaba de brotes de botulismo por consumo de tallarines al huevo, alcachofas en conserva y por infusiones infantiles y un posible brote histamínico debido al consumo de pescado.

8.5.4.2. Comercialización ilegal.-

Se han gestionado **2** notificaciones por comercialización ilegal de chirlas vivas en España de origen desconocido y por comercialización ilegal de tartas de Santiago.

8.5.4.3. Defectos de etiquetado.-

Se han trasladado a través del sistema 9 comunicaciones de defectos en el etiquetado.

8.5.4.4. Establecimiento no autorizado.-

Se han efectuado **6** notificaciones relacionadas con la detección de productos en mercado procedentes de establecimientos no autorizados, entre los cuales se encuentran: caramelos, moluscos bivalvos vivos, preparados de carne picada, productos pesqueros, chirlas y cortezas de cerdo.

8.5.4.5. Fraude.-

A lo largo del año se han comunicado **2** casos relacionados con productos cárnicos, en uno de los casos de ave.

8.5.4.6. Intoxicaciones.-

Solo en un caso se ha informado de **1** posible intoxicación por consumo de mosto de origen español.

8.5.4.7. No aptitud para consumo humano.-

Se han notificado en **4** ocasiones de no aptitud de productos alimenticios para consumo humano, concretamente: productos cárnicos, mortadela y salchichón, carne de vacuno en conserva y carnes fermentadas.

8.5.4.8. Reacciones adversas.-

Se ha comunicado 1 incidencia relacionada con el consumo de tomate ketchup.

8.5.4.9. Utilización de OGM.-

Se han notificado **2** casos relacionados con la detección de OMG en arroz de terceros países.

9. INCIDENCIAS DE PARTICULAR INTERÉS GESTIONADAS COMO ALERTA A TRAVÉS DEL SISTEMA DURANTE EL AÑO 2007.

9.1.- Brotes de botulismo A lo largo del año 2007 se han producido un total de 4 notificaciones relacionadas con brotes de botulismo provocados por productos alimenticios, de los que hay que resaltar dos concretamente el producido debido al consumo de alcachofas en conserva procedentes de Perú y el producido como consecuencia del consumo de una infusión destinada a la

población infantil. Ambos casos de botulismo fueron notificados por las Comunidades autónomas de País vasco y Andalucía respectivamente.

9.2.- Dioxinas y PCB´s.- Es importante destacar que durante el año 2007, se han vuelto a efectuar notificaciones debidas a la presencia de dioxinas y de PCB´s en productos alimenticios. Concretamente en conservas de hígado de bacalao en aceite. También es destacable a lo largo del 2007 la repercusión que tuvo la detección de contaminación con dioxinas en goma guar originaria de la India y procedente de Suiza.

9.3.- Enterobacter sakazakii.- Otro de los aspectos a remarcar es la notificación de la presencia de E. sakazakii en alimento infantil fabricado en Suiza y del que se produjo un caso notificado por la Comunidad Autónoma de Cataluña

9.4. —**Metales pesados.** Al igual que en años anteriores se mantiene un aumento en el número de comunicaciones relativas a la detección de metales pesados en productos de la pesca, llegando a convertirse en un 37% de los riesgos químicos detectados. Es destacable el elevado número de comunicaciones relativas a la presencia en productos de la pesca, concretamente en pez espada y diferentes especies de tiburón (marrajo...).

10. NOTIFICACIONES DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS DESTINADOS A MERCADO EUROPEO GESTIONADAS COMO INFORMACIÓN A NIVEL NACIONAL

Durante el año 2008 se han notificado a través del sistema a través del sistema un total de **1332** notificaciones de información relacionadas de las cuales 7 corresponden a piensos y **1325** a productos alimenticios.

La evolución del Sistema en los últimos años ha venido manteniendo un incremento del número de notificaciones, si exceptuamos el año 2005, que se ha mantenido también en el año 2007.

Tabla 44 - Evolución de las notificaciones de información año 2002- 2007

AÑO	2003	2004	2005	2006	2007
INFORMACIONES	582	1001	1525	1319	1325

EVOLUCIÓN DE LAS NOTIFICACIONES GESTIONADAS COMO INFORMACION A TRAVÉS DEL SCIRI EN LOS **ÚLTIMOS CINCO AÑOS** 2000 **2**003 1500 **2004 2005** 1000 **151**5 1319 1001 ■ 2006 582 500 **2007** 0 **AÑOS**

Gráfico 18 - Evolución de las notificaciones de información año 2002-2007

10.1. DISTRIBUCIÓN MENSUAL.

La distribución mensual de las **1325** notificaciones de productos alimenticios gestionadas como información, ha sido la siguiente:

Tabla 45 - Evolución mensual de las notificaciones de información año 2007

Mes	N° De
	Notificaciones
Enero	114
Febrero	109
Marzo	114
Abril	96
Mayo	89
Junio	115
Julio	107
Agosto	111
Septiembre	112
Octubre	118
Noviembre	125
Diciembre	115
Total	1325



Gráfico 19.- Evolución mensual de las notificaciones de información año 2007

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS NOTIFICACIONES

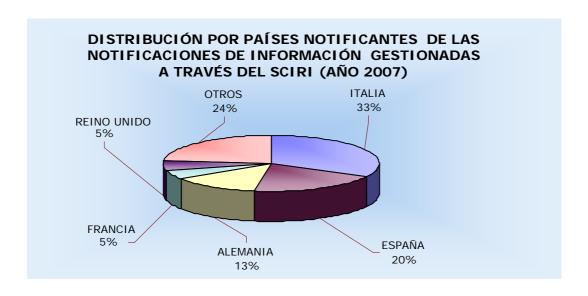
En cuanto a la participación de los distintos Estados miembros en las notificaciones de información gestionadas a través del Sistema, nos encontramos con los siguientes datos reflejados en la tabla y en la gráfica adjuntas:

Tabla 46 - Clasificación países notificantes año 2007

País Notificante	N° De Notificaciones
Alemania	204
Austria	43
Bélgica	50
Bulgaria	3
Chipre	34
Dinamarca	117
Eslovaquia	45
España	1
Estonia	14
Finlandia	20
Eslovenia	37
Francia	61
Grecia	61
Hungría	20
Irlanda	21

Islandia	1
Italia	164
Letonia	7
Lituania	15
Luxemburgo	5
Malta	10
Noruega	60
Países Bajos	45
Polonia	34
Portugal	4
Reino Unido	149
Rep. Checa	68
Rumania	2
Suecia	22
Suiza	7
Total	1325

Gráfico 20- Distribución por países notificantes de las notificaciones de información (año 2007)

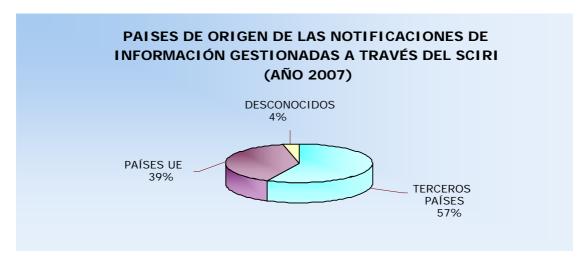


A la vista de los datos se concluye que, Italia seguida de Alemania y Reino Unido han sido los países comunitarios más activos a la hora de efectuar notificaciones gestionadas como información en el marco del SCIRI, en las cuales España no se encontraba afectada ni como origen ni como destinataria de los productos implicados.

10.4 PAÍSES DE ORIGEN

Respecto a los países de origen de los productos implicados en estas notificaciones, se observa que en un 53 % de los casos, el producto implicado es originario de terceros países y en un 47% de los casos de origen comunitario:

Gráfico 21- Distribución por países de origen de los productos alimenticios objeto de notificación como información año 2007



Si se realiza un estudio más detallado de los países terceros originarios de los productos implicados:

La mayor parte de las notificaciones gestionadas son originarias de China, Turquía y Tailandia, tal y como se refleja en la tabla y gráficos adjuntos.

Tabla 47 - Distribución por países terceros originarios de los productos alimenticios implicados en las notificaciones de información año 2006

Países Terceros	N° de Notificaciones
China	151
Turquía	83
Tailandia	57
Estados Unidos	51
India	40
Otros	376
Total	758

Gráfico 22 - Distribución por terceros países origen de los productos alimenticios objeto de información año 2007

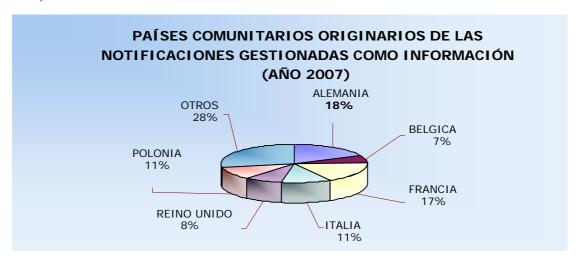


Respecto a los países comunitarios originarios de los productos implicados, los datos son los siguientes:

Tabla 48 - Clasificación de países comunitarios de originarios de las notificaciones de información (año 2007)

Países de	Nº de
Origen	Notificaciones
Alemania	93
Bélgica	36
Francia	89
Italia	56
Reino Unido	43
Polonia	55
Otros	147
Total	519

Gráfico 23 - Distribución por países comunitarios de origen de las notificaciones de información (año 2007)



De los datos disponibles se comprueba que son los Estados miembros que en la mayor parte de las ocasiones han sido origen de los productos notificados como información a través del Sistema.

10.4 PRODUCTOS ALIMENTICIOS IMPLICADOS

Respecto a los productos alimenticios que han sido objeto de notificación como información, **698** corresponden a productos de origen vegetal, 492 a productos de origen animal, 114 a materiales en contacto, 11 a otros y 10 a productos de origen mixto

Tabla 49 - Productos alimenticios implicados en las notificaciones de información año 2007

Productos Alimenticios	Nº de Notificaciones
Alimentos de origen vegetal	698
Otros	11
Alimentos de origen animal	492
Alimentos de origen mixto	10
Materiales en contacto	114
Total	1325

Gráfico 24 - Distribución por productos alimenticios implicados en las notificaciones de información año 2007



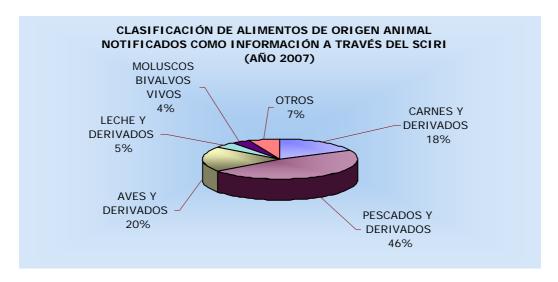
10.4.1. Alimentos de origen animal

La distribución en cuanto al tipo de alimentos DE ORIGEN ANIMAL ha sido la siguiente:

Tabla 50 - Clasificación de productos de origen animal implicados en las notificaciones de información año 2007

Producto	Nº de Notificaciones
Carnes y derivados	87
Pescados y derivados	232
Aves y derivados	99
Leche y derivados	23
Moluscos bivalvos vivos	18
Otros	33
Total	492

Gráfico 25 Distribución por productos de origen animal implicados en las notificaciones de información año 2007



Alimentos de origen vegetal

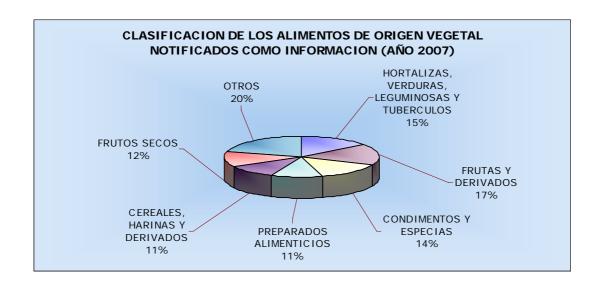
Durante el año 2007 se han producido un total de **698** notificaciones cuya distribución es la reflejada en la tabla adjunta:

Tabla 51 - Clasificación de productos de origen vegetal implicados en las notificaciones de información año 2007

Producto	N° de Notificaciones
Hortalizas, verduras, leguminosas y	
tubérculos	103
Frutas y derivados	119
Condimentos y especias	96
Preparados alimenticios	76
Cereales, harinas y derivados	74
Frutos secos	84
Otros	146
Total	698

Esta distribución se refleja también en el siguiente gráfico

Gráfico 26 - Distribución de productos de origen vegetal implicados en las notificaciones de información año 2007



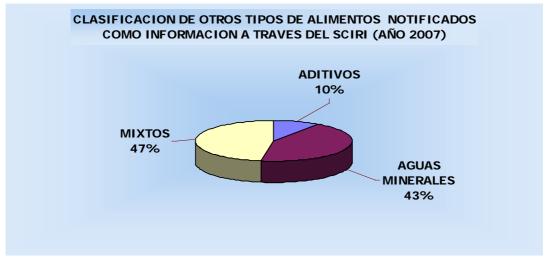
Otros productos

Dentro de este apartado se han clasificado aquellos productos que por sus características no pueden encuadrarse como productos de origen animal o vegetal. Los productos son los que se relacionan en la tabla y gráfico adjuntos.

Tabla 52 - Clasificación de otros productos implicados en las notificaciones de información año 2007

Productos	N° de Notificaciones
Aguas y hielo	9
Aditivos	2
Mixtos	10
Total	21

Gráfico 27 - Distribución de otros productos implicados en las notificaciones de información año 2007



Productos mixtos

Se han efectuado un total de **10** notificaciones relativas a productos que contenían ingredientes de origen animal y vegetal o de productos animales y vegetales notificados de forma conjunta.

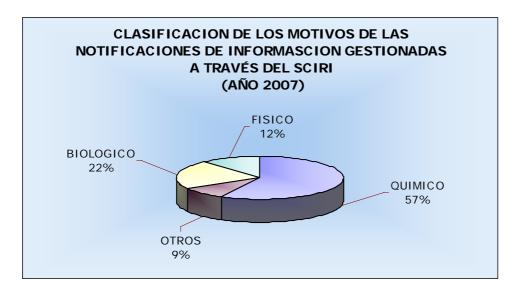
MOTIVOS DE LAS NOTIFICACIONES

Durante el año 2006 se han gestionado **1325** notificaciones de información cuyos motivos se recogen en la tabla y gráfico adjuntos:

Tabla 53 - Clasificación de los riesgos detectados en las notificaciones de información año 2007

Motivos	N° de Notificaciones
Riesgos Químicos	743
Riesgos Físicos	178
Riesgos Biológicos	255
Otros Riesgos	119
Total	1325

Gráfico 28 - Distribución de los riesgos detectados en las notificaciones de información año 2007



Si se realiza un estudio más detallado de estos motivos nos encontramos con los siguientes datos:

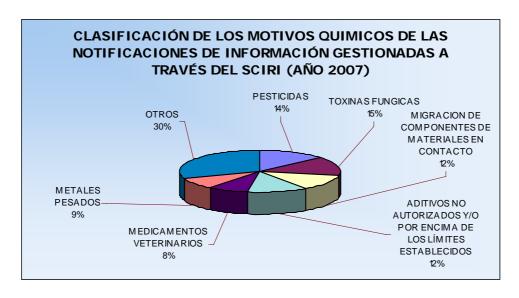
10.5.1. Riesgos químicos

Durante el año 2007 se han efectuado un total de **743** notificaciones de información en las cuales el riesgo detectado ha sido de tipo químico. En la tabla adjunta se detallan los riesgos químicos detectados:

Tabla 54 - Clasificación de los riesgos químicos detectados en las notificaciones de información año 2007

Motivos químicos	N° de Notificaciones
3-MCPD	3
Aditivos	101
Cadmio	37
Cromo	9
Dioxinas y PCB S	19
НАР	37
Histamina	18
Medicamentos Veterinarios	69
Mercurio	29
Migraciones	100
Níquel	2
Nitratos Y Nitritos	7
Otros	49
Pesticidas	115
Plomo	10
Toxinas de origen fúngico	126
Tratamiento con Monóxido de Carbono	3
Yodo	8
Zinc	1
Total	743

Gráfico 29 - Distribución de los riesgos químicos detectados en las notificaciones de información año 2007



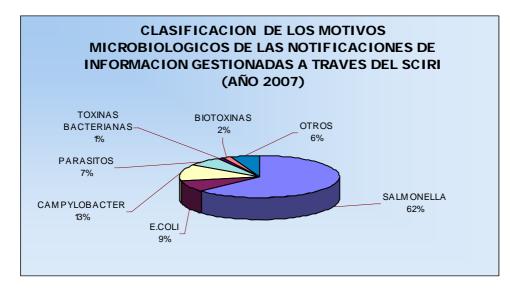
10.5.2. Riesgos biológicos

Durante el año 2007 se han gestionado un total de incidencias de tipo biológico, clasificadas del siguiente modo:

Tabla 55 - Clasificación de riesgos biológicos detectados en las notificaciones de información año 2006

Motivos Biológicos	N° Notificaciones
Salmonella	160
E.Coli	22
Campylobacter	33
Parásitos	18
Toxinas Bacterianas	3
Biotoxinas	4
Otros	15
Total	255

Gráfico 30 - Clasificación de riesgos biológicos detectados en las notificaciones de información año 2006



10.5.3. Riesgos físicos

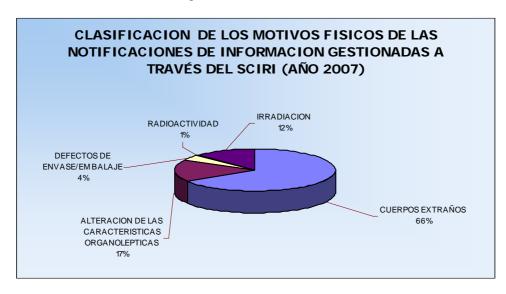
Se han gestionado un total de comunicaciones como información debido a motivos físicos. Los motivos y número de veces de cada una de las incidencias detectadas se reflejan en la tabla y gráfico adjuntos:

Tabla 56 - Clasificación de riesgos físicos detectados en las notificaciones de información año 2007

Motivos Físicos	N° de Notificaciones
Cuerpos Extraños	117
Alteración de las Características organolépticas	31
Defectos de Envase/Embalaje	7

Radioactividad	1
Irradiación	22
Total	178

Gráfico 31 - Distribución de riesgos físicos detectados en las notificaciones de información año 2007



10.5.4. Otros riesgos

Durante el año 2007 se han efectuado **119** notificaciones en las cuales los motivos han sido clasificados dentro del grupo otros motivos. Los datos relativos a estas notificaciones se reflejan en la tabla y gráfico adjuntos:

Tabla 57 - Clasificación de otros riesgos detectados en las notificaciones de información año 2007

Otros Motivos	N° Notificaciones
Defectos De Etiquetado	58
Comercialización Hegal	13
Toxiinfecciones Alimentarias	5
Presencia de OGM no Declarados	20
Otros	23
Total	119

Gráfico 32 - Clasificación de otros riesgos detectados en las notificaciones de información año 2007



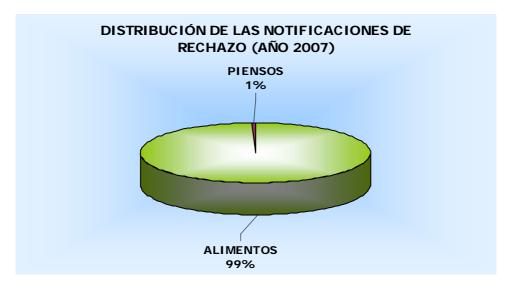
11. NOTIFICACIONES DE RECHAZO DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS

Durante el año 2008 se han gestionado a través del sistema un total de **1210** rechazos de productos alimenticios y 7 notificaciones de rechazo relativas a piensos.

Tabla 58 - Notificaciones de rechazo efectuadas en el año 2007

Productos	N° Notificaciones
Piensos	7
Alimentos	1210
Total	1217

Gráfico 33 - Distribución de las notificaciones de rechazos efectuadas en el año 2007.



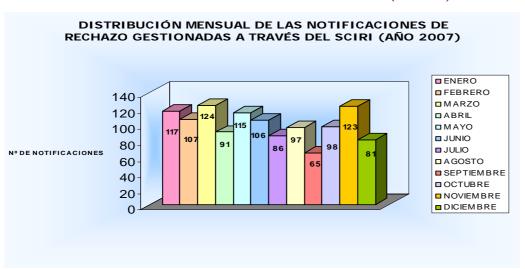
11.1 DISTRIBUCIÓN MENSUAL DE LAS NOTIFICACIONES DE RECHAZO

De las **1210** notificaciones de rechazo de productos alimenticios gestionadas, la distribución mensual de las mismas ha sido la siguiente:

Tabla 59 - Distribución mensual de las notificaciones de rechazo (año 2007)

Mes	Nº Notificaciones
Febrero	107
Marzo	124
Abril	91
Mayo	115
Junio	106
Julio	86
Agosto	97
Septiembre	65
Octubre	98
Noviembre	123
Diciembre	81
Total	1210

Gráfico 34 - Notificaciones mensuales de rechazos (Año 2007)



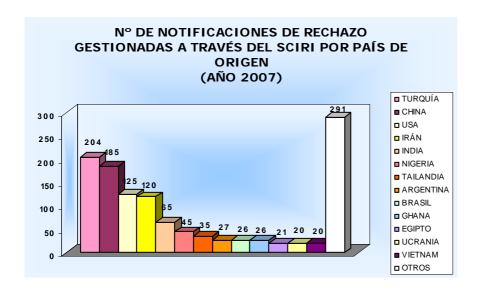
11.2 PAÍSES DE ORIGEN

Respecto a los países de origen de las partidas rechazadas éstas se distribuyen de acuerdo a la siguiente tabla y gráfico:

Tabla 60 - Países de origen de los productos alimenticios rechazados en el año 2007

País De Origen	N° De Notificaciones
Turquía	204
China	185
Usa	125
Irán	120
India	65
Nigeria	45
Tailandia	35
Argentina	27
Brasil	26
Ghana	26
Egipto	21
Ucrania	20
Vietnam	20
Otros	291
Total	1210

Gráfico 35 - Países de origen de los productos alimenticios rechazados en el año 2007.



A la vista de estos datos, se comprueba que en el año 2007 el mayor número de productos rechazados son originarios de Turquía seguidos de productos de China, Estados Unidos e Irán.

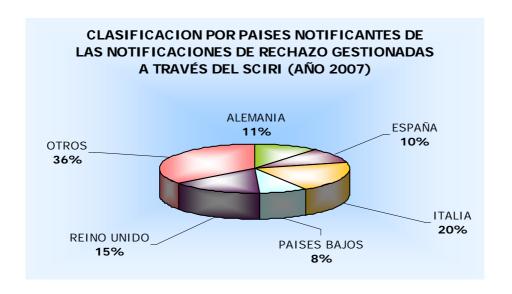
11.3 PAÍSES NOTIFICANTES

En cuanto a la participación de los distintos Estados miembros en la notificación de rechazos de productos alimenticios procedentes de terceros países al RASFF, nos encontramos con los siguientes datos reflejados en la tabla y en la gráfica adjuntas:

Tabla 61 - Países de origen de los productos alimenticios rechazados en el año 2007.

Países	N° Notificaciones
España	115
Italia	244
Países	
Bajos	101
Reino	
Unido	187
Otros	427

Grafico 36 - Países de origen de los productos alimenticios rechazados en el año 2007.



A la vista de los datos disponibles, se concluye que Italia, seguido de Reino Unido y España, son los países que han tenido una mayor participación en la notificación de los rechazos.

11.4 PRODUCTOS ALIMENTICIOS RECHAZADOS

Respecto a los productos alimenticios que han sido objeto de rechazo, del total de notificaciones relativas a productos alimenticios (1210), **892** corresponden a productos de origen vegetal, **248** a productos de origen animal y **52** a materiales en contacto con alimentos.

Tabla 62 - Clasificación de los productos alimenticios rechazados en el año 2007

Tipo de Producto	N° de Notificaciones
Animal	248
Material en contacto	52
Vegetal	892
Total	1210

Grafico 37 – Distribución de los productos alimenticios rechazados en el año 2007



Si se realiza un estudio más detallado de cada uno de los grupos de alimentos objeto de rechazo indicados en la tabla y gráfico anteriores, nos encontramos con los siguientes datos:

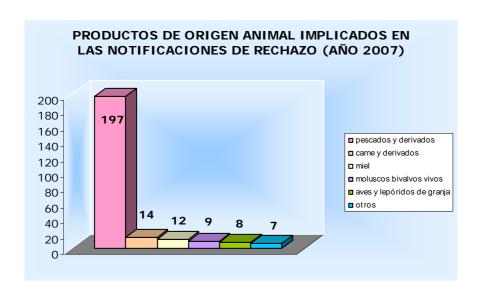
11.4.1 Alimentos de origen animal

La distribución en cuanto al tipo de alimentos DE ORIGEN ANIMAL rechazados ha sido la siguiente:

Tabla 63 - Clasificación de los productos de origen animal rechazados en el año 2007

Productos de origen animal implicados en las notificaciones de rechazo (año 2007)	N° Notificaciones
Pescados y derivados	197
Carne y derivados	14
Miel	12
Moluscos bivalvos vivos	9
Aves y lepóridos de	
granja	8
Otros	7
Total	247

Gráfico 38 - Clasificación de los productos de origen animal rechazados en el año 2007



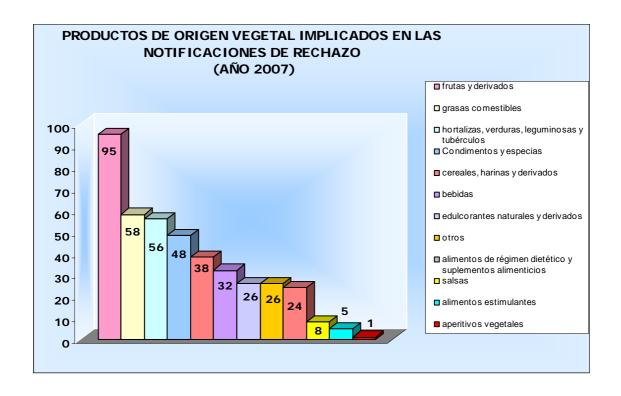
11.4.2 Alimentos de origen vegetal

Respecto a los alimentos de origen vegetal objeto de rechazo, se han efectuado un total de comunicaciones de diferentes tipos de productos cuyo desglose se puede apreciar en la tabla y gráfico adjuntos:

Tabla 64 - Clasificación de alimentos de origen vegetal rechazados en el año 2007

Productos de origen vegetal implicados en las notificaciones de rechazo (año 2007)	N° de Notificaciones
Frutos secos	479
Frutas y derivados	95
Grasas comestibles	58
Hortalizas, verduras, leguminosas y tubérculos	56
Condimentos y especias	48
Cereales, harinas y derivados	38
Bebidas	32
Edulcorantes naturales y derivados	26
Otros	26
Alimentos de régimen dietético y suplementos alimenticios	24
Salsas	8
Alimentos estimulantes	5
Aperitivos vegetales	1

Gráfico 39 – Distribución de alimentos de origen vegetal rechazados en el año 2007



11.4.3 Materiales en contacto

Se han efectuado un total de **52** notificaciones relacionadas con material destinado al contacto con alimentos, en las cuales el principal riesgo detectado ha sido la migración de diversos componentes del mismo al alimento.

11.5 MOTIVOS DE RECHAZO

Los motivos por los cuales se han efectuado las notificaciones de rechazo a la importación de productos alimenticios durante el año 2007, se han clasificado del siguiente modo:

Tabla 65 – Distribución de los riesgos detectados en las notificaciones de rechazos en el año 2007

Motivos Detectados En Las Notificaciones De Rechazo	N° Notificaciones
Alt. organolépticas	16
Defectos envase/embalaje	3
Defectos temperatura	27
Irradiación	4
Presencia cuerpos extraños	37
Riesgo de	
asfixia/ahogamiento	3
Bacterias	48
Parásitos	11
Biotoxinas	4

Virus	1
Toxinas fúngicas	591
Aditivos	119
Metales pesados	67
Migración	48
Plaguicidas	47
Otros R. químicos	83
Problemas documentales	41
Presencia de OMG	20
Comercialización ilegal	16
Nuevo alimento no	
autorizado	14
Varios	10

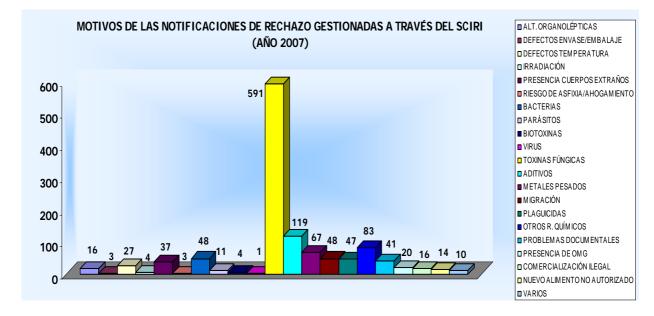
Gráfico 40 los

notificados en los

Motivos Químicos	Nº Notificaciones
Toxinas fúngicas	591
Aditivos	119
	·

Distribución de contaminantes rechazos

efectuados en el año 2007



Si realizamos un estudio más detallado de esta clasificación nos encontramos con los siguientes datos:

11.5.1 Riesgos Químicos

Durante el año 2007 se han producido un total de 955 notificaciones de rechazo por motivos químicos cuya descripción se adjunta en la tabla y gráfico siguientes

Tabla 66 - Distribución de los riesgos químicos notificados en los rechazos efectuados en el año 2007

Metales pesados	67
Migración	48
Plaguicidas	47
Otros	83

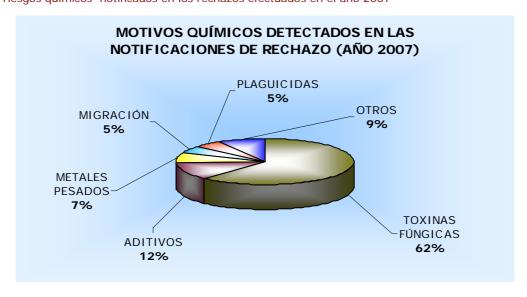
Total	955
Motivos Químicos	Nº Notificaciones
Toxinas fúngicas	591
Aditivos	119
Metales pesados	67
Migración	48
Plaguicidas	47
Otros	83
Total	955

Distribución

de

los riesgos químicos notificados en los rechazos efectuados en el año 2007

Gráfico 41



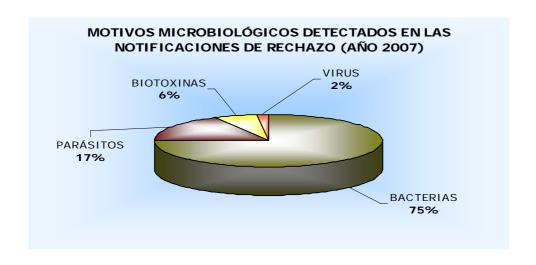
11.5.2 RIESGOS BIOLOGICOS

Se han efectuado un total de notificaciones asociadas a riesgos de tipo biológicos. Si se realiza una clasificación de los riesgos biológicos detectados nos encontramos con los siguientes datos:

Tabla 67 - Clasificación de los riesgos biológicos detectados en los rechazos efectuados en el año 2007

Motivos	N°
Microbiológicos	Notificaciones
Bacterias	48
Parásitos	11
Biotoxinas	4
Virus	1
Total	64

Gráfico 42 – Distribución de los riesgos biológicos detectados en los rechazos efectuados en el año 2007



11.5.3 Riesgos físicos

Durante el año 2007 se han efectuado un total de 90 rechazos debidos a la presencia de riesgos físicos. Se observan los siguientes datos:

Tabla 68 - Distribución de los riesgos físicos detectados en las notificaciones de rechazo (Año 2007)

Motivos Físicos	N° de Notificaciones
Alt. organolépticas	16
Defectos envase/embalaje	3
Defectos temperatura	27
Irradiación	4
Presencia cuerpos extraños	37
Riesgo de asfixia/ahogamiento	3
Total	90

Gráfico 43 – Distribución de los riesgos físicos detectados en las notificaciones de rechazo efectuadas en 2006



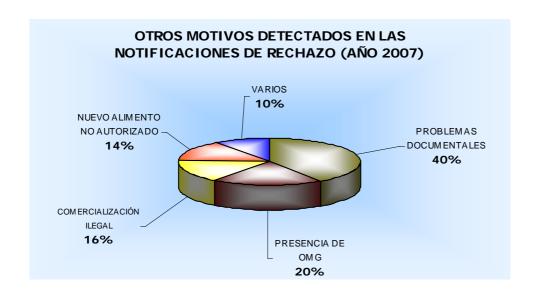
11.5.4 OTROS RIESGOS

Dentro de este apartado se han clasificado aquellos riesgos que por sus características no ha sido posible incluirlos en las tres categorías anteriores. El número total de notificaciones efectuadas por este tipo de riesgos ha sido de 44, realizándose una descripción más detallada de los mismos en la tabla y gráfico siguiente:

Tabla 69 - Clasificación de otros riesgos notificados en los rechazos efectuados en el año 2007

Otros Motivos	N° de Notificaciones	
Problemas documentales	41	
Presencia de OMG	20	
Comercialización ilegal	16	
Nuevo alimento no autorizado	14	
Varios	10	
Total	101	

Gráfico 44 - Distribución de otros contaminantes notificados en los rechazos efectuados en el año 2005



12 EXPLOTACIONES POSITIVAS AL USO DE SUSTANCIAS PROHIBIDAS Y/O MEDICAMENTOS DE USO VETERINARIO POR ENCIMA DE LOS LÍMITES LEGALMENTE ESTABLECIDOS

La gestión de las notificaciones relativas a la detección de sustancias prohibidas en las explotaciones ganaderas a través del SCIRI comenzó a realizarse tras el acuerdo adoptado con fecha 10 de marzo de 1992.

Posteriormente, se incorporaron al sistema las notificaciones relativas a la detección de sustancias medicamentosas por encima de los límites legalmente establecidos, con la entrada en vigor del Reglamento (CE) 2377/90 de 26 de junio de 1990, por el que se establece el procedimiento comunitario de fijación de los límites máximos de residuos de medicamentos veterinarios en los alimentos de origen animal y sus posteriores modificaciones.

La gestión de estas notificaciones se ha consolidado durante estos 15 años como una parte más dentro del SCIRI gracias a la participación activa de todas las Comunidades Autónomas.

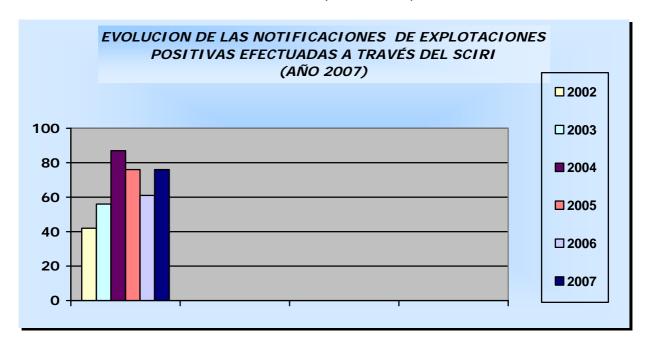
Si realizamos una visión retrospectiva de los últimos 5 años de funcionamiento del sistema se observa la siguiente evolución en el número de comunicaciones efectuadas:

Tabla 70.- Evolución de las notificaciones en el sistema (año 2001-2006)

Año	2002	2003	2004	2005	2006	2007
N° de Notificaciones	42	56	87	76	61(*)	77(**)
Transmitidas						

- (*) Se ha efectuado durante el año 2006 la exclusión de 6 de las 61 explotaciones notificadas.
- (**)Durante 2007 se ha efectuado la exclusión de 6 de las 76 explotaciones notificadas.

Gráfico 45 - Evolución de las notificaciones en el sistema (año 2002-2007)



A lo largo del año 2007 se han notificado a través del sistema un total de 76 explotaciones de las cuales 6 fueron excluidas tras efectuarse la comprobación por parte de las Autoridades competentes la regularización de las anomalías detectadas.

En la siguiente tabla y gráfica se recoge la evolución mensual de las notificaciones efectuadas en el marco de gestión de la detección de sustancias prohibidas y/o medicamentos veterinarios por encima de los límites legalmente establecidos en el año 2007.

Tabla 71 - Evolución mensual de las notificaciones efectuadas a lo largo del año 2007

Meses	N° Notificaciones efectuadas	N° Notificaciones de exclusión
Enero	6	1
Febrero	20	0
Marzo	5	0
Abril	3	0
Mayo	11	3
Junio	4	0
Julio	6	0

Agosto	4	1
		0
Septiembre	2	
Octubre	6	0
		1
Noviembre	5	
Diciembre	5	0

Grafico 46 - Distribución mensual de las notificaciones relativas a explotaciones positivas a sustancias medicamentosas y/o medicamentos veterinarios por encima de los límites legalmente establecidos



Por lo que respecta a la participación de las Comunidades Autónomas en la notificación a través del Sistema, los datos se reflejan en la siguiente tabla:

Tabla 72 - Participación de las Comunidades Autónomas en las notificaciones efectuadas (año 2007)

Comunidades Autónomas	N° de Notificaciones
Andalucía	4
Aragón	7
Baleares	3
Castilla La -	_
Mancha	5
Castilla y León	7
Cataluña	3
Extremadura	2
Galicia	2
La Rioja	3
Madrid	11
Murcia	1
Navarra	13
País Vasco	12
Valencia	4
Total	77

A la vista de los datos disponibles, durante el año 2007 las Comunidades Autónomas más activas en efectuar las notificaciones a través del Sistema son: Navarra, País Vasco, Madrid, Castilla y León y Castilla La Mancha.

Gráfico 47- Participación de las Comunidades Autónomas en la comunicación de explotaciones a través del SCIRI (año 2007)

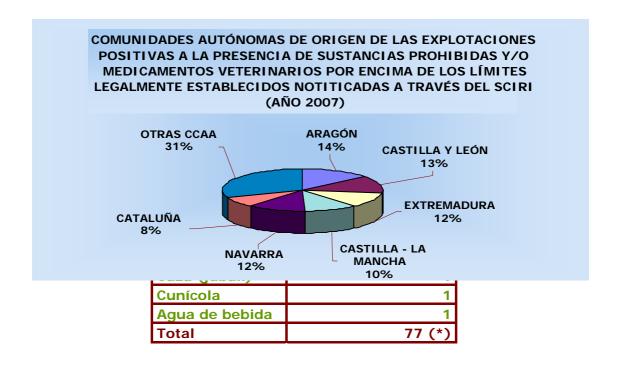


Si realizamos un estudio en base a las Comunidades Autónomas de origen de las explotaciones positivas notificadas a través del Sistema, los datos obtenidos son los reflejados en la tabla siguiente:

Tabla 73 - Comunidades Autónomas de origen de las explotaciones implicadas (año 2007)

País Vasco	4
Valencia CCAA de Origen	N° de Notificaciones3
Total	77
Andalucía	3
Aragón	11
Baleares	3
Castilla y León	10
Castilla - La Mancha	8
Cataluña	6
Extremadura	9
Galicia	2
La Rioja	5
Madrid	2
Murcia	2
Navarra	9

Gráfico 48-Autónomas de explotaciones (año 2007) Comunidades origen de las implicadas



De esta tabla se desprende que las Comunidades Autónomas que están implicadas en el mayor número de comunicaciones son: Aragón, Castilla y León, Navarra y Extremadura.

En cuanto a las especies animales implicadas en las notificaciones, son las que se recogen en la tabla y el gráfico adjuntos:

Tabla 74.- Especies animales implicadas en las notificaciones efectuadas (año 2007)

(*) Una de las notificaciones efectuadas carecía de la especie

Gráfico 49 - Distribución por especies animales implicadas en las notificaciones efectuadas (año 2007)



Si se realiza una valoración respecto a las sustancias detectadas y notificadas, según la clasificación establecida en la Directiva 96/23/CE, nos encontramos los siguientes datos:

Tabla 75 - Sustancias detectadas de acuerdo a la clasificación establecida en la Directiva 96/23/CE (año 2007)

Grupo de Sustancias	Subgrupo de Sustancias	Sustancias	Especie	Muestra
AGENTES ACTIVOS SOBRE APARATO REPRODUCTOR	ESTRÓGENOS	ZEARALENONA	VACUNO	ORINA (4)
ANGENTES ANTITIROIDEO	AGENTE ANTITIROIDEO	2-TIOURACILO	BOVINO	TIROIDES
ANTIINFLAMANTORIOS	GLUCOCORTICOIDES	DEXAMETASONA	VACUNO	HÍGADO (9)
		FURALTADONA	AVIAR	PIENSO
ANTIMICROBIANO	SULFAMIDAS	SULFAMETOXIPIRIDACINA	OVINO	MÚSCULO
		SULFADIAZINA	OVINO	RIÑÓN(6)
		SULFADIAZINA	OVINO	MÚSCULO(4)
ANTIMICROBIANO	TETRACICLINAS	CLORTETRACICLINA	OVINO	MÚSCULO
		CLORTETRACICLINA	OVINO	RIÑÓN
		DOXICICLINA	POLLO	MÚSCULO
		OXITETRACICLINA	OVINO	RIÑÓN
ANTIMICROBIANO	DESINFECTANTE	VERDE MALAQUITA -LEUCO MALAQUITA	TRUCHA	MÚSCULO

ANTIMICROBIANO	ANTIBIÓTICO	ENROFLOXACINA	AVIAR	MÚSCULO(4)
		ENROFLOXACINA	PORCINO	MÚSCULO
ANTIMICROBIANO	ANTIBIÓTICO	NICARBAZINA	AVIAR	MÚSCULO(3)
		NICARBAZINA	AVIAR	HUEVOS
ANTIMICROBIANO	ANTIBIOTICO	PENICILINA G	VACUNO	LECHE
ANTIMICROBIANO	FLUOROQUINOLONA	CIPROFLOXACINA	PORCINO	MÚSCULO
ANTIMICROBIANO	ANTIBIÓTICO	DIHIDROESTREPTOMICINA	VACUNO	RIÑÓN
		DIHIDROESTREPTOMICINA		RIÑÓN
ANTIMICROBIANO	ANTIMICROBIANOS	CIPROFOXACINA+ENROFLOXACINA	PORCINO	MÚSCULO
B-AGONISTA	B-AGONISTA	SALBUTAMOL	BOVINO	O1O
B-AGONISTA		SALBUTAMOL		AGUA
	COCCIDIOSTÁTICO	ROBENIDINA	CONEJO	MÚSCULO
COCCIDIOSTÁTICO		ROBENIDINA	CONEJO	MÚSCULO
COCCIDIOSTATICO		DICLAZURIL	AVIAR	MÚSCULO
		NICARBAZINA	POLLO	MÚSCULO(6)
		NICARBAZINA	AVIAR	HUEVOS(5)
CONTAMINANTES MEDIOAMBIENTALES	METALES PESADOS	PLOMO	OVINO	
		CADMIO	AVIAR	HÍGADO
		CADMIO	OVINO	RIÑON
	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS	HCHALFA Y HCH BETA	JABALÍ	GRASA
	PESTICIDAS	CLORFENVINFOS	MIEL	APÍCOLA(2)
	SUSTANCIAS PROHIBIDAS	CLORANFENICOL	AVIAR	MÚSCULO
SUSTANCIAS PROHIBIDAS		CLORANFENICOL	VACUNO	MÚSCULO(2)
		CLORANFENICOL	BOVINO	LECHE
		SPASMOBRONCHAL	BOVINO	
		SPASMOBRONCHAL	BOVINO	
		NITROFURANOS (SEM Y AMOZ)	PORCINO	MÚSCULO
		NITROFURANOS (AMOZ)	BOVINA	MÚSCULO

12.1 INTOXICACIONES POR CONSUMO DE HÍGADO DE TERNERA

En lo que respecta a las intoxicaciones sufridas debido al consumo de hígado de ternera contaminado con clenbuterol, tramitadas a través del Sistema Coordinado de Intercambio Rápido de Información desde 1992, la evolución ha sido claramente decreciente a excepción del año 2006 en que se produjo una notificación. No habiéndose notificado ningún incidente de este tipo en el año 2007.

Esta evolución decreciente ha sido consecuencia de los esfuerzos realizados por las Autoridades competentes de las Comunidades Autónomas al extremar la

vigilancia y control de la utilización de estas sustancias en las explotaciones ganaderas.

La evolución de estas intoxicaciones desde que se comenzó su transmisión a través del sistema es la recogida en la tabla siguiente:

Tabla 76 - notificaciones efectuadas por las Comunidades Autónomas por intoxicaciones debidas al consumo de hígado de ternera

Año	Nº de Casos Notificados
1992	314
1993	44
1994	166
1995	24
1996	0
1997	23
1998-	5
1999-2005	0
2006	1
2007	0