



madrid
+salud

**Departamento Seguridad Alimentaria
Subdirección General de Salud Pública**

Informe

Número:

Inf23076

Informe:

**Informe anual de la Gestión de la Red de
Alerta Alimentaria en la Ciudad de Madrid.
Año 2022**

26/05/2023

Índice

1. INTRODUCCIÓN.....	3
2. DESCRIPCIÓN DE LAS ALERTAS ALIMENTARIAS	4
2.1. TIPO DE ALERTA.....	5
2.2. TIPO DE PRODUCTO IMPLICADO	6
2.3. PELIGROS NOTIFICADOS EN LAS ALERTAS	10
2.4. PELIGROS POR TIPO DE PRODUCTO ALIMENTICIO.....	13
3. EXPEDIENTES DE INFORMACIÓN	20
4. ACTUACIONES REALIZADAS.....	21
5. CONCLUSIONES	33



1. INTRODUCCIÓN

El “Sistema Coordinado de Intercambio Rápido de Información” (en adelante SCIRI) es un sistema con estructura de red que permite el intercambio rápido de información sobre cualquier incidencia, relacionada con los productos alimenticios, que pueda suponer un riesgo directo o indirecto para la salud de los consumidores, y cuyo fin último es la retirada de la comercialización de los productos implicados para su posterior destrucción, reexpedición o empleo para otros fines.

A su vez el SCIRI se integra en los restantes Sistemas de Alerta Alimentaria comunitarios e internacionales. En concreto, tiene su reflejo en el “Rapid Alert System for Food and Feed” (RASFF), establecido a nivel comunitario por el artículo 50.1 del Reglamento (CE) nº 178/2002, y en el que se integran de forma conjunta las incidencias vinculadas a los piensos y a los alimentos destinados al consumo humano.

Así mismo, en la Comunidad de Madrid, las incidencias o los riesgos, directos o indirectos, para la salud humana derivados de los productos alimenticios notificados a través del SCIRI son gestionados por el Sistema de Alerta Rápida de Alimentos (SARA), en el que está incorporado, como punto de contacto, el Servicio de Coordinación de la Subdirección General de Salud Pública de Madrid Salud.

El Departamento de Seguridad Alimentaria gestiona la Red de Alerta Alimentaria en la ciudad de Madrid y es la unidad coordinadora de las actuaciones en el municipio, con el fin de proporcionar un enfoque armonizado a las mismas. Comunica las notificaciones a todas las dependencias municipales implicadas y remite a la Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental de la Comunidad de Madrid los informes de las actuaciones realizadas por los servicios de control oficial de alimentos.

El presente informe tiene por objeto evaluar los expedientes notificados a través de la Red de Alerta a los servicios de control oficial de alimentos de la ciudad de Madrid durante el año 2022, así como el análisis de estos, desglosándolos por el tipo de expediente, categorías de alimentos implicados y peligros notificados. Asimismo, se analizan las actuaciones realizadas por los servicios de inspección de los Departamentos de Salud de los distritos, del Departamento de Inspección de Mercamadrid, del Departamento de Inspección Central, Aguas de Consumo y Transporte Alimentario, del Departamento de Seguridad Alimentaria y del Servicio de Emergencias Alimentarias de Madrid (SEAM), derivadas de dichas notificaciones y que tienen por objeto velar por la salud y el bienestar de la ciudadanía, al trabajar de manera coordinada para evitar que los alimentos que no cumplen la legislación en materia de seguridad alimentaria lleguen al consumidor, o en el caso de que ya sé estén comercializando estos alimentos, sean rápidamente retirados del mercado.

2. DESCRIPCIÓN DE LAS ALERTAS ALIMENTARIAS

Durante el año 2022 se han notificado al Ayuntamiento de Madrid 153 alertas alimentarias a través del Sistema Coordinado de Intercambio Rápido de Información (SCIRI) desde la Subdirección General de Higiene, Seguridad Alimentaria y Ambiental de la Comunidad de Madrid.

Las alertas alimentarias se encuentran tipificadas en 3 tipos teniendo en cuenta criterios como: la población de destino, fecha de caducidad/consumo preferente, hábitos de consumo, origen y distribución o naturaleza del peligro.

TIPO 1: Aquella en la que exista un riesgo grave e inmediato y además se disponga de información sobre la distribución del producto en la Comunidad de Madrid o de que es el origen de dicho producto. Requiere efectuar actuaciones de control oficial inmediatas en orden a localizar mercancías y/o identificar el origen del problema, con informe de la situación en 24 horas (1 día laborable).

TIPO 2:

- Aquella en la que, aunque no se disponga de información sobre la distribución del producto en la Comunidad de Madrid, se sospecha que puede existir y además existe un riesgo grave e inmediato que requiere actuar. Requiere efectuar actuaciones en orden a confirmar la presencia o no del producto en la Comunidad de Madrid. Por ejemplo, hacer un sondeo de mercado.
- Aquella en la que exista un riesgo grave no inmediato y se disponga de información sobre la distribución del producto implicado en la Comunidad de Madrid o de que es el origen de este. Requiere emprender actuaciones de control oficial en orden a localizar mercancías y/o identificar el origen del problema.

Deberá remitirse informe final a la Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental de la Comunidad de Madrid, en el plazo de 72 horas (3 días laborables).

TIPO 3: Aquella en la que no se dispone de información sobre la distribución del producto en la Comunidad de Madrid, ni existe un riesgo de tal naturaleza que exija llevar a cabo actuaciones de control oficial. No requiere emprender actuaciones de control oficial.

2.1. TIPO DE ALERTA

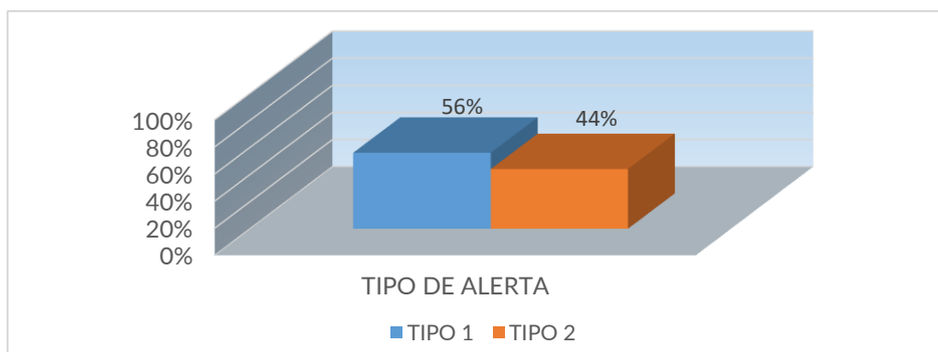
En el 2022 se registraron 85 alertas de tipo 1 y 68 de tipo 2. Es necesario destacar que desde el año 2021 han cambiado los criterios de la Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental y no se remiten las alertas tipo 3, puesto que no implicaban actuaciones para el Ayuntamiento de Madrid. Como consecuencia, solo se realiza el estudio de las alertas tipo 1 y tipo 2 registradas durante el año 2022.

En este sentido, durante el año 2022, los servicios de control oficial de Madrid Salud han generado 2 alertas tipo 1, ambas por etiquetado incorrecto, por presencia de ingrediente no declarado (sulfitos) y detección de gluten en producto etiquetado como sin gluten; una alerta tipo 2 y un expediente SCIRI, ambos por riesgo químico (mercurio).

Cabe destacar que en el 2022, 2 Expedientes SCIRI se retipificaron a alerta tipo 2.

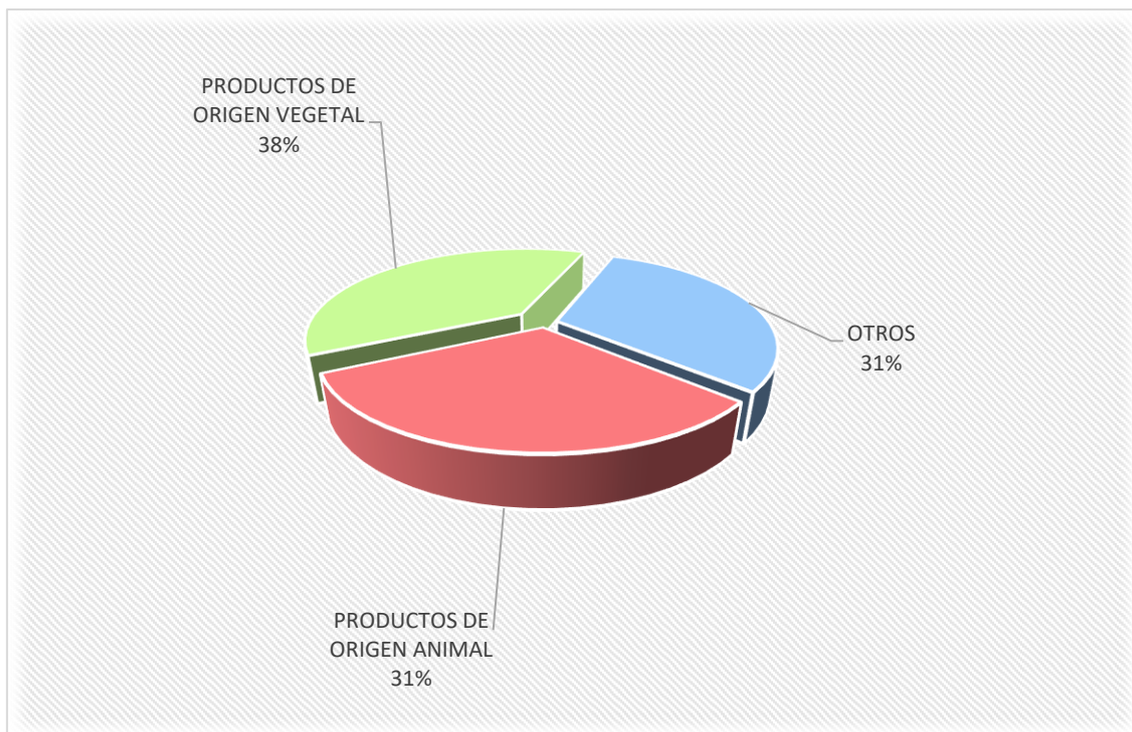
TIPO DE ALERTA	Nº ALERTAS	%TOTAL
Tipo 1	85	56
Tipo 2	68	44
TOTAL TIPOS	153	100

TOTAL DE ALERTAS



2.2. TIPO DE PRODUCTO IMPLICADO

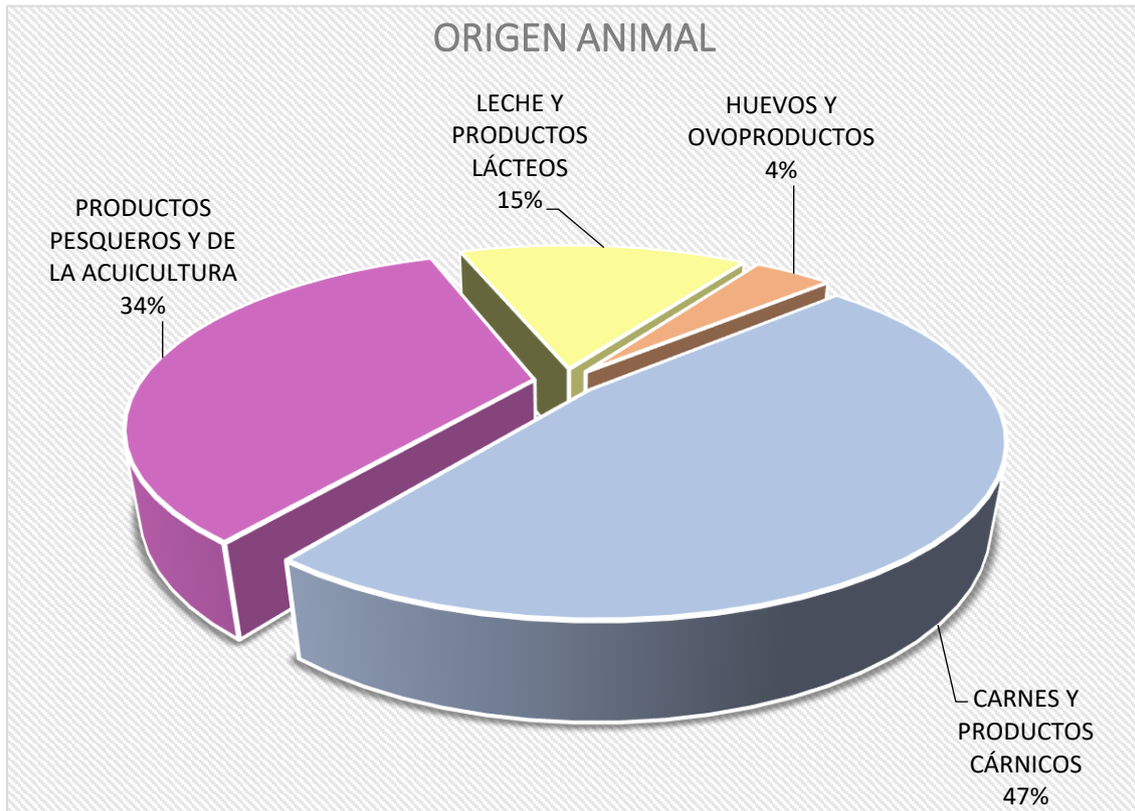
En cuanto al tipo de producto implicado en las alertas alimentarias, se comprueba que en el 31% de las mismas ha sido de origen animal, frente a un 38% de origen vegetal. El 31% restante se ha clasificado en el grupo de “otros” por tratarse de productos de difícil clasificación, algunos de ellos incluso de procedencia mixta.



TIPO DE PRODUCTO IMPLICADO	Nº ALERTAS	%TOTAL
Origen animal	47	31
Origen vegetal	59	38
Otros	47	31
TOTAL	153	100

Desglose de los productos de origen animal
implicados en las alertas

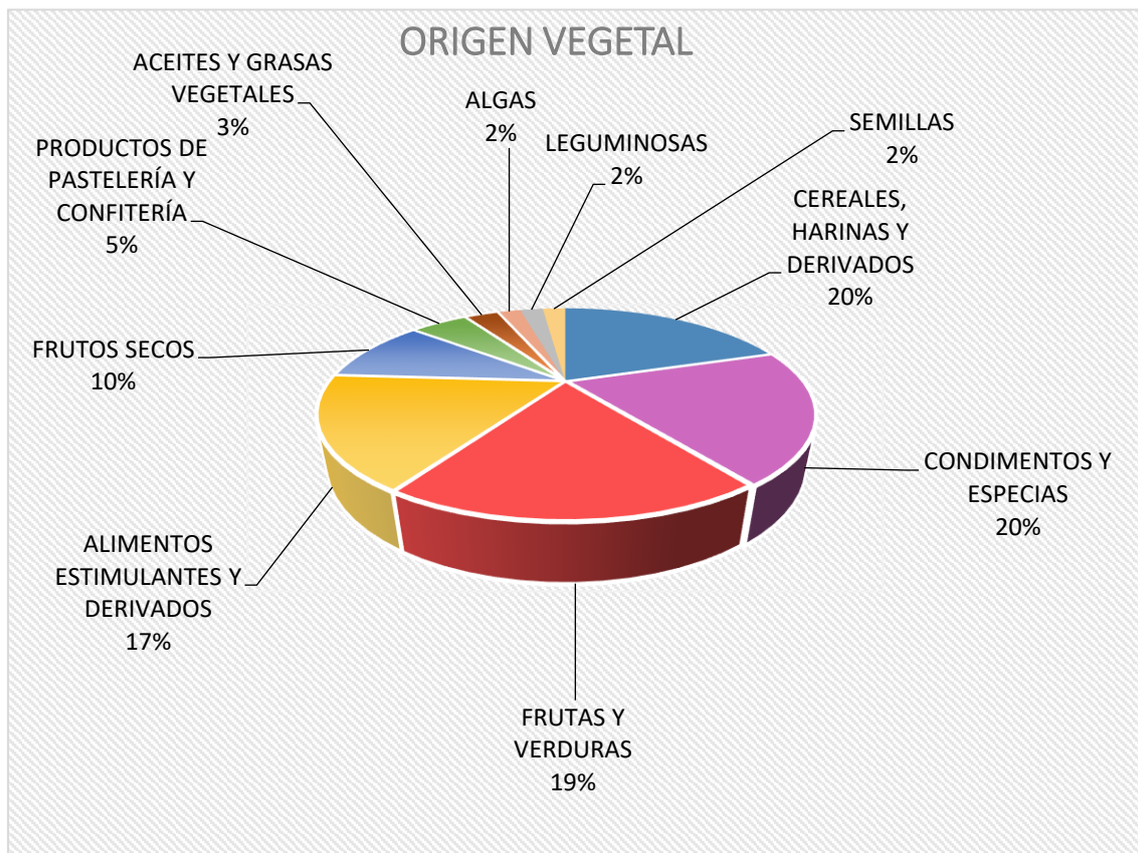
Dentro de las 47 alertas por productos de origen animal, teniendo en cuenta el grupo de alimentos implicados, cabe señalar que en el 47% de los casos se trató de carnes y productos cárnicos, en el 34% de productos pesqueros y de la acuicultura, en el 15% de productos pesqueros y de la acuicultura, en el 15% de leche y productos lácteos y, en el 4%, de huevos y ovoproductos.



PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL	Nº ALERTAS	% PRODUCTOS ORIGEN ANIMAL
Carnes y productos cárnicos	22	47
Productos pesqueros y de la acuicultura	16	34
Leche y productos lácteos	7	15
Huevos y ovoproductos	2	4
TOTAL	47	100

Desglose de los productos de origen vegetal implicados en las alertas

En las 59 alertas por productos de origen vegetal, cabe señalar que en el 20% de los casos se trató de cereales, harinas y derivados, al igual que los condimentos y especias que presentaron el mismo porcentaje. En el 19% de los casos se trató de frutas y verduras, en el 17% de las alertas estaban implicados los alimentos estimulantes y derivados, en el 10% frutos secos, en el 5% productos de pastelería y confitería, en el 3% aceites y grasas vegetales y un 2% tanto en algas como en leguminosas y semillas.

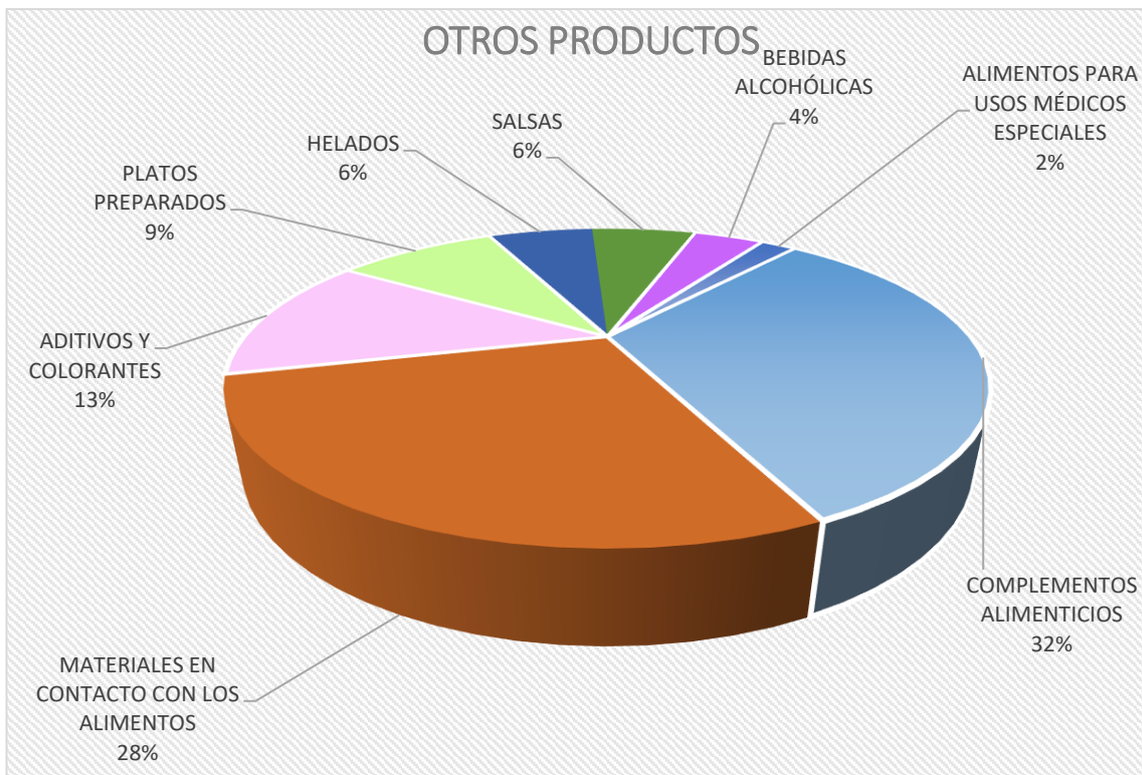


PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL	Nº ALERTAS	% PRODUCTOS ORIGEN VEGETAL
Cereales, harinas y derivados	12	20
Condimentos y especias	12	20
Frutas y verduras	11	19
Alimentos estimulantes y derivados	10	17
Frutos secos	6	10
Productos de pastelería y confitería	3	5
Aceites y grasas vegetales	2	3
Algas	1	2
Leguminosas	1	2
Semillas	1	2
TOTAL	59	100

Desglose de otros productos implicados en las alertas

En cuanto a otros tipos de productos implicados en las alertas alimentarias (47), los mayores porcentajes corresponden a complementos alimenticios (32%) y a los materiales en contacto con los alimentos (28%).

OTRO TIPO DE PRODUCTOS	Nº ALERTAS	% OTROS PRODUCTOS
Complementos alimenticios	15	32
Materiales en contacto con los alimentos	13	28
Aditivos y colorantes	6	13
Platos preparados	4	9
Helados	3	6
Salsas	3	6
Bebidas alcohólicas	2	4
Alimentos para usos médicos especiales	1	2
TOTAL	47	100



2.3. PELIGROS NOTIFICADOS EN LAS ALERTAS

Del total de alertas tipo 1 y 2 notificadas en el año 2022 (153), el 38% fue debido a peligros químicos, el 30% a peligros biológicos, el 21% a los de etiquetado e información al consumidor, el 6% a peligros físicos, el 4% a peligros de composición y el 1% por otros peligros.

Cabe señalar que 3 alertas fueron activadas por dos o más peligros distintos, por lo que ha habido un total de 159 peligros por los que se han notificado las alertas.

TIPOS DE PELIGROS NOTIFICADOS EN LAS ALERTAS	Nº PELIGROS ALERTAS	% TOTAL PELIGROS
Químicos	60	38
Biológicos	48	30
Etiquetado e información al consumidor	33	21
Físicos	9	6
Composición	7	4
Otros	2	1
TOTAL	159	100





AGENTE			
PELIGROS QUÍMICOS	Nº	PELIGROS BIOLÓGICOS	Nº
Productos fitosanitarios	23	Salmonella	22
Migración de aminas aromáticas	8	Listeria	14
Micotoxinas	6	Histamina	3
Cadmio	3	Virus	3
Mercurio	3	Enterotoxina estafilocócica	2
Migración de melamina	3	Biotoxina ASP	1
3-MCPD	2	Biotoxina DSP	1
Aceites minerales	1	Enterobacterias	1
Aditivos y/o colorantes no autorizados o superior LMP	1	Vibrio	1
Alcaloides atropínicos	1		
Alcaloides pirrolizidínicos	1		
Benzo(a)pireno	1		
Cianuro	1		
Migración de cadmio	1		
Migración de plomo	1		
Migración de formaldehído	1		
Plaguicidas	1		
Plomo	1		
Yodo	1		
TOTAL	60		48



AGENTE			
PELIGROS DE ETIQUETADO E INFORMACIÓN AL CONSUMIDOR	Nº	PELIGROS FÍSICOS	Nº
Ingrediente no declarado (leche)	8	Fragmentos de metal	5
Ingrediente no declarado (cacahuete)	3	Cuerpos extraños	3
Ingrediente no declarado (cereales con gluten)	3	Fragmentos de cristal	1
Ingrediente no declarado (mostaza)	3		
Sulfitos no declarados en el etiquetado	3		
Etiquetado incorrecto	2		
Ingrediente no declarado (frutos secos)	2		
Ingrediente no declarado (huevo)	2		
Ingrediente no declarado (sésamo)	2		
Ingrediente no declarado (soja)	2		
Detección de gluten; etiquetado sin gluten	1		
Ingrediente no declarado (crustáceos)	1		
Ingrediente no declarado (pescado)	1		
TOTAL	33		9

AGENTE			
COMPOSICIÓN	Nº	OTROS	Nº
Monakolina K	3	Ausencia de garantías sanitarias	1
Ingrediente no autorizado (CBD)	2	Establecimiento no autorizado	1
Ingrediente no autorizado	1		
Yohimbina	1		
	7		2

2.4. PELIGROS POR TIPO DE PRODUCTO ALIMENTICIO

Para realizar un análisis más exhaustivo, se relacionan los peligros notificados en las alertas, clasificados en los grupos de alimentos en los que se han identificado.

PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	Total
Carne	Biológicos	Salmonella	11
		Listeria monocytogenes	9
	Total Biológicos		20
	Etiquetado	Ingrediente no declarado (frutos secos)	1
		Total Etiquetado	
	Químicos	Plomo	1
Total Químicos		1	
Total carne			22
Pescado	Biológicos	Histamina	3
		Listeria monocytogenes	2
		Biotoxina ASP	1
		Biotoxina DSP	1
		Salmonella	1
		Vibrio colera	1
		Virus	1
	Total Biológicos		10
	Químicos	Mercurio	3
		Cadmio	2
Total Químicos		5	
Etiquetado	Sulfitos no declarados	1	
	Total Etiquetado		1
Total pescado			16
Leche	Biológicos	Listeria monocytogenes	2
		Enterotoxinas	1
	Total Biológicos		3
	Físicos	Cuerpos extraños	2
		Total Físicos	
	Otros	Ausencia de garantías sanitarias	1
Establecimiento no autorizado		1	
Total Otros		2	
Total Leche			7
Huevos	Biológicos	Salmonella	2
	Total Biológicos		2
Total Huevos			2
TOTAL MOTIVOS			47

PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	Total	
Frutas y verduras	Químicos	Productos fitosanitarios	4	
		Micotoxinas	2	
		Plaguicidas	1	
	Total Químicos			7
	Biológicos	Virus	2	
		Enterotoxina estafilocócica	1	
	Total Biológicos			3
	Etiquetado	Ingrediente no declarado (cereales con gluten)	1	
		Ingrediente no declarado (leche)	1	
		Ingrediente no declarado (soja)	1	
Total Etiquetado			3	
Total Frutas y verduras			13	
Cereales, harinas y derivados	Etiquetado	Ingrediente no declarado (leche)	4	
		Etiquetado incorrecto	1	
		Ingrediente no declarado (cereales con gluten)	1	
		Ingrediente no declarado (mostaza)	1	
	Total Etiquetado			7
	Químicos	Productos fitosanitarios	2	
		Alcaloides atropínicos	1	
		Micotoxinas	1	
	Total Químicos			4
	Físicos	Fragmentos de metal	1	
Total Físicos			1	
Total Cereales, harinas y derivados			12	
Condimentos y especias	Químicos	Aceites minerales	1	
		Aditivos y/o colorantes no autorizados o superior LMP	1	
		Alcaloides pirrolizidínicos	1	
		Benzo(a)pireno	1	
		Producto fitosanitario	1	
	Total Químicos			5
	Biológicos	Salmonella	4	
	Total Biológicos			4
	Etiquetado	Ingrediente no declarado (mostaza)	1	
		Ingrediente no declarado (sésamo)	1	
Total Etiquetado			2	
Composición	Ingrediente no autorizado	1		
Total Composición			1	
Total Condimentos y Especias			12	

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	Total	
Alimentos estimulantes y derivados	Etiquetado	Etiquetado incorrecto	1	
		Ingrediente no declarado (leche)	1	
		Ingrediente no declarado (frutos secos)	1	
	Total Etiquetado			3
	Químicos	Productos fitosanitarios	2	
		Cadmio	1	
	Total Químicos			3
	Biológicos	Salmonella	2	
	Total Biológicos			2
	Composición	Ingrediente no autorizado (CBD)	1	
	Total Composición			1
Físicos	Cuerpos extraños	1		
Total Físicos			1	
Total Alimentos estimulantes y derivados			10	
Frutos secos	Químicos	Micotoxinas	3	
		Productos fitosanitarios	1	
	Total Químicos			4
	Biológicos	Salmonella	1	
	Total Biológicos			1
	Físicos	Fragmentos de metal	1	
Total Físicos			1	
Total Frutos secos			6	
Productos de pastelería y confitería	Etiquetado	Ingrediente no declarado (huevo)	1	
		Total Etiquetado		
	Físicos	Fragmentos de metal	1	
	Total Físicos			1
	Químicos	Productos fitosanitarios	1	
	Total Químicos			1
Total Productos de pastelería y confitería			3	
Aceites y grasas vegetales	Químicos	Productos fitosanitarios	1	
		3-MCPD	1	
	Total Químicos			2
Total Aceites y grasas vegetales			2	



ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	Total
Algas	Químicos	Yodo	1
	Total Químicos		1
Total Algas			1
Leguminosas	Etiquetado	Sulfitos no declarados en el etiquetado	1
	Total Etiquetado		1
Total Leguminosas			1
Semillas	Químicos	Cianuro	1
	Total Químicos		1
Total Semillas			1
TOTAL MOTIVOS			61

OTROS TIPOS DE PRODUCTOS

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	Total
Complementos alimenticios	Químicos	Productos fitosanitarios	6
	Total Químicos		6
	Composición	Monacolina K	3
		Yohimbina	1
		Ingrediente no autorizado (CBD)	1
	Total Composición		5
	Físicos	Fragmentos de metal	2
		Fragmentos de cristal	1
	Total Físicos		3
	Biológicos	Salmonella	1
Total Biológicos		1	
Total Complementos alimenticios			15
Materiales en contacto con los alimentos	Químicos	Migración de aminas aromáticas	8
		Migración de melamina	3
		Migración de cadmio	1
		Migración de formaldehído	1
		Migración de plomo	1
	Total Químicos		14
Total Materiales en contacto con los alimentos			14
Aditivos y colorantes	Etiquetado	Ingrediente no declarado (cacahuets)	3
	Total Etiquetado		3
	Químicos	Productos fitosanitarios	3
	Total Químicos		3
Total Aditivos y colorantes			6
Helados	Etiquetado	Ingrediente no declarado (cereales con gluten)	1
		Ingrediente no declarado (huevo)	1
		Ingrediente no declarado (leche)	1
		Ingrediente no declarado (soja)	1
	Total Etiquetado		4
	Químicos	Productos fitosanitarios	2
Total Químicos		2	
Total Helados			6



ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	Total
Platos preparados	Etiquetado	Ingrediente no declarado (crustáceos)	1
		Ingrediente no declarado (pescado)	1
		Ingrediente no declarado (sésamo)	1
	Total Etiquetado		3
	Biológicos	Listeria monocytogenes	1
Total Biológicos		1	
Total Platos preparados			4
Salsas	Etiquetado	Ingrediente no declarado (mostaza)	1
		Sulfitos no declarados en el etiquetado	1
	Total Etiquetado		2
	Químicos	3-MCPD	1
Total Químicos		1	
Total Salsas			3
Bebidas alcohólicas	Etiquetado	Detección de gluten; etiquetado sin gluten	1
		Ingrediente no declarado (leche)	1
	Total Etiquetado		2
Total Bebida alcohólica			2
Alimentos para usos médicos especiales	Biológicos	Enterobacterias	1
	Total Biológicos		1
Total Alimentos para usos médicos especiales			1
TOTAL MOTIVOS			51



3. EXPEDIENTES DE INFORMACIÓN

Se gestionan como expedientes de información las notificaciones correspondientes a INFORMACIONES y VARIOS.

INFORMACIÓN: notificaciones que NO REQUIEREN UNA ACCIÓN RÁPIDA POR PARTE DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES, bien porque el alimento involucrado no conlleve un riesgo grave o, aun tratándose de un riesgo grave, no se tenga constancia de que dicho alimento se encuentre comercializado o a disposición de consumidor. Se incluyen notificaciones de los PIF sobre productos sometidos a control cuyos análisis han resultado incorrectos y que no fueron sujetos a inmovilización en frontera.

VARIOS: notificaciones que por sus características no se corresponden con expedientes de alertas, ni informaciones, pero que aportan información de interés a las Autoridades Competentes.

Durante el año 2022, el Departamento de Seguridad Alimentaria ha gestionado 54 expedientes informativos notificados al Ayuntamiento de Madrid por la Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental, que han sido remitidos a todas las dependencias de control oficial de alimentos de la ciudad de Madrid.

4. ACTUACIONES REALIZADAS

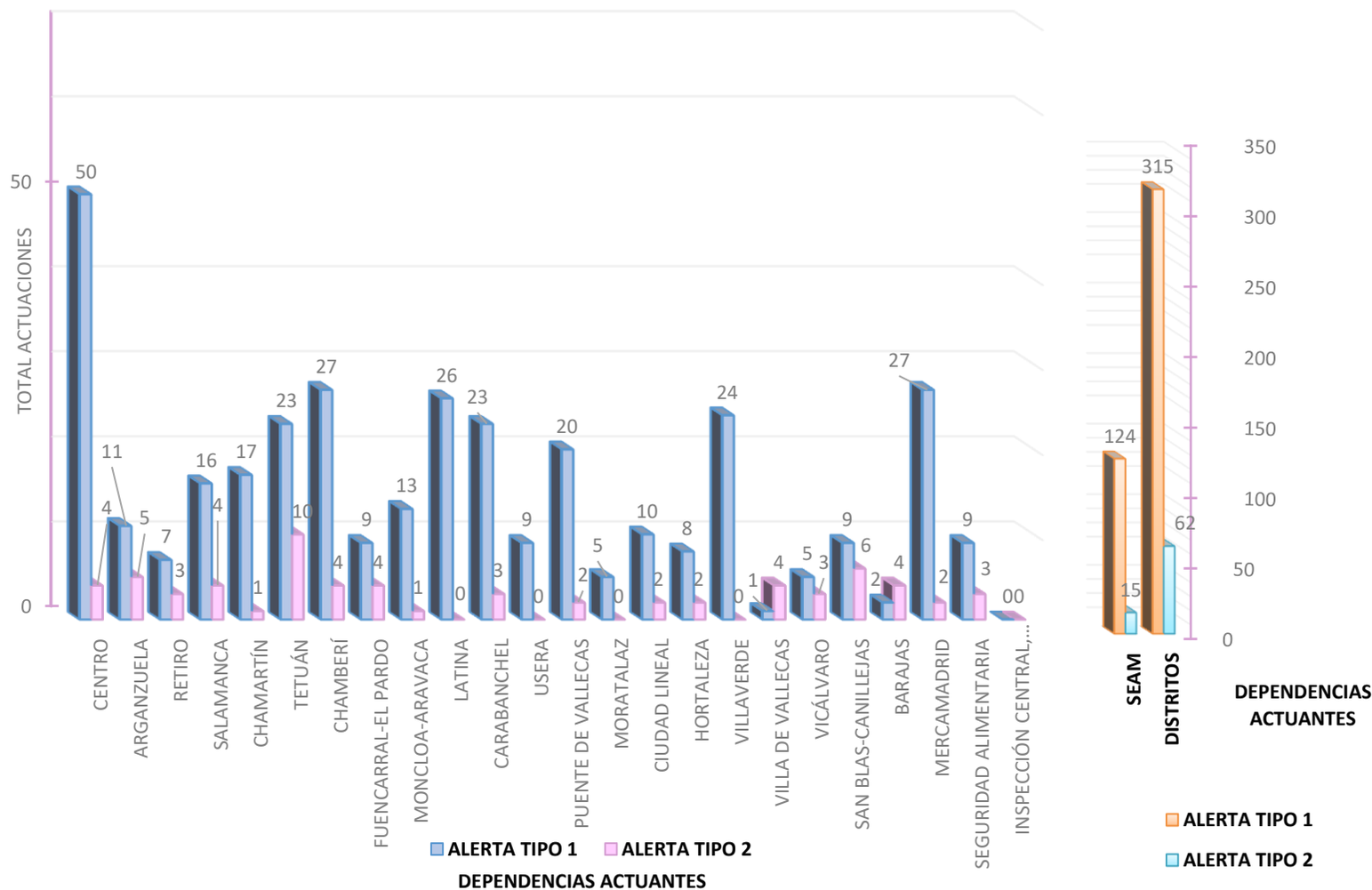
El Departamento de Seguridad Alimentaria dio traslado urgente de las alertas alimentarias notificadas a las dependencias municipales relacionadas con el Control Oficial de los Alimentos. Por parte de los servicios de inspección adscritos a dichas dependencias, incluido el Servicio de Emergencias Alimentarias (SEAM), se ha procedido en todos los casos pertinentes a la búsqueda de los productos implicados.

En concreto, como consecuencia de la gestión de 67 alertas alimentarias se han registrado un total de 557 actuaciones (búsquedas de producto, investigaciones, intervenciones, inmovilizaciones o retiradas de la venta), cuya distribución por servicio actuante se detalla en la correspondiente tabla.

SERVICIO ACTUANTE	TIPO DE ALERTA		TOTAL
	1	2	
DEPARTAMENTOS DE SALUD			
CENTRO	50	4	54
ARGANZUELA	11	5	16
RETIRO	7	3	10
SALAMANCA	16	4	20
CHAMARTÍN	17	1	18
TETUÁN	23	10	33
CHAMBERÍ	27	4	31
FUENCARRAL-EL PARDO	9	4	13
MONCLOA-ARAVACA	13	1	14
LATINA	26	0	26
CARABANCHEL	23	3	26
USERA	9	0	9
PUENTE DE VALLECAS	20	2	22
MORATALAZ	5	0	5
CIUDAD LINEAL	10	2	12
HORTALEZA	8	2	10
VILLAVERDE	24	0	24
VILLA DE VALLECAS	1	4	5
VICÁLVARO	5	3	8
SAN BLAS-CANILLEJAS	9	6	15
BARAJAS	2	4	6
SUBTOTAL DEPARTAMENTOS DISTRITOS	315	62	377
MERCAMADRID	27	2	29
SEAM	124	15	139
SEGURIDAD ALIMENTARIA	9	3	12
INSPECCIÓN CENTRAL, AGUAS CONSUMO Y TRANSPORTE	0	0	0
TOTAL GENERAL	475	82	557

Asimismo, se han realizado 17 actuaciones por parte de los servicios de control actuantes como consecuencia de los expedientes de información del SCIRI remitidos por la Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental de la Comunidad de Madrid.

ACTUACIONES POR ALERTAS



En este sentido, se pueden destacar las siguientes actuaciones realizadas como consecuencia de las alertas y los expedientes SCIRI que se citan a continuación, significando que, al día de la fecha, por parte de este Departamento no se tiene constancia de que los distintos servicios de control oficial hayan localizado, en la ciudad de Madrid, los productos objeto de otras alertas o expedientes SCIRI distintos a estos.

ALERTA	CENTRO	ARGANZUELA	RETIRO	SALAMANCA	CHAMARTÍN	TETUÁN	CHAMBERÍ	FUENCARRAL-EL PARDO	MONCLOA-ARAVACA	LATINA	CARABANCHEL	USERA	PUENTE DE VALLECAS	MORATALAZ	CIUDAD LINEAL	HORATALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICÁLVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	INSPECCIÓN CENTRAL	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DE LA ALERTA	NÚMERO ACTUACIONES	
2021/329															X											NO	1	
2021/412																						X				NO	1	
2021/438																						X				NO	1	
2021/460	X	X		X	X	X	X		X	X		X		X	X											SI	26	
2021/436								X							X	X									X	NO	3	
2022/031													X													NO	1	
2022/050																							X			NO	1	
2022/035					X		X		X	X			X	X	X	X	X									SI	14	
2022/058																								X		NO	1	
2022/074						X	X																			NO	2	
2022/077	X		X																							SI	3	
2022/094	X																X								X	SI	4	
2022/090				X			X	X	X	X				X			X					X	X			NO	17	
2022/093			X							X																NO	2	
2022/112							X																			SI	2	
2022/092	X														X							X			X	NO	6	
2022/081	X																								X	NO	2	
2022/096	X		X	X	X	X	X								X				X							X	SI	31
2022/101						X									X											SI	3	

ALERTA	CENTRO	ARGANZUELA	RETIRO	SALAMANCA	CHAMARTÍN	TETUÁN	CHAMBERÍ	FUENCARRAL-EL PARDO	MONCLOA-ARAVACA	LATINA	CARABANCHEL	USERA	PUENTE DE VALLECAS	MORATALAZ	CIUDAD LINEAL	HORATALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICÁLVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	INSPECCIÓN CENTRAL	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DE LA ALERTA	NÚMERO ACTUACIONES
2022/104																	X									SI	1
2022/105	X	X	X	X	X	X	X	X			X		X		X	X	X		X	X			X			SI	41
2022/109								X										X						X		NO	3
2022/119																								X		SI	1
2022/129						X	X								X											SI	3
2022/134		X				X																	X			NO	3
2022/144	X	X		X	X	X		X		X	X	X	X			X			X				X		SI	SI	54
2022/018	X						X																X			NO	9
2022/148								X		X	X		X		X									X		SI	12
2022/155		X		X		X		X			X		X				X	X	X	X						SI	22
2022/160									X															X		SI	2
2022/174	X																					X				NO	3
2022/142					X						X				X											NO	3
2022/158				X																				X		NO	5
2022/165				X																						SI	1
2022/024																								X		NO	8
2022/191				X																						SI	1
2022/196	X							X		X		X	X							X		X			X	NO	16
2022/182			X			X																				NO	2
2022/204	X																									NO	2
2022/211																								X		NO	2
2022/215	X				X	X		X																	X	NO	9
2022/221																								X		SI	1

ALERTA	CENTRO	ARGANZUELA	RETIRO	SALAMANCA	CHAMARTÍN	TETUÁN	CHAMBERÍ	FUENCARRAL-EL PARDO	MONCLOA-ARAVACA	LATINA	CARABANCHEL	USERA	PUENTE DE VALLECAS	MORATALAZ	CIUDAD LINEAL	HORATALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICÁLVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	INSPECCIÓN CENTRAL	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DE LA ALERTA	NÚMERO ACTUACIONES	
2022/224							X																			NO	1	
2022/228					X																				X	SI	5	
2022/233							X																		X	NO	4	
2022/225																									X	NO	1	
2022/244					X												X									NO	3	
2022/235	X	X									X						X	X	X				X		X	SI	11	
2022/247																									X	NO	3	
2022/255																									X	NO	9	
2022/266																									X	NO	1	
2022/263																X						X				NO	3	
2022/265		X																								NO	3	
2022/270	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X		X	X		X			X	SI	78	
2022/278						X											X									NO	1	
2022/271						X						X					X					X	X		X	SI	11	
2022/275																									X	SI	3	
2022/293	X																									SI	4	
2022/302																						X			X	SI	4	
2022/306	X			X	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X				X	SI	59	
2022/308																							X			NO	1	
2022/312																					X					NO	1	
2022/328																						X				SI	2	
2022/321	X		X	X	X		X		X	X					X												NO	8
2022/341	X							X			X																NO	3

ALERTA	CENTRO	ARGANZUELA	RETIRO	SALAMANCA	CHAMARTÍN	TETUÁN	CHAMBERÍ	FUENCARRAL-EL PARDO	MONCLOA-ARAVACA	LATINA	CARABANCHEL	USERA	PUENTE DE VALLECAS	MORATALAZ	CIUDAD LINEAL	HORATALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICÁLVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	INSPECCIÓN CENTRAL	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DE LA ALERTA	NÚMERO ACTUACIONES
2022/339				X				X																	X	SI	12
2022/362																							X			NO	1
TOTAL: 557																											

ALERTA	MOTIVO
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2021/329	SULFITOS NO DECLARADOS EN CANELA DEL REINO UNIDO
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2021/412	SALMONELLA EN FILETES DE COCODRILO PROCEDENTES DE BÉLGICA, CON MATERIA PRIMA DE ZIMBABWE
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2021/438	RECuento DEMASIADO ELEVADO DE ESCHERICHIA COLI EN CHIRLAS VIVAS (CHAMELEA GALLINA), PROCEDENTES DE ITALIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2021/460	ALÉRGENO NO DECLARADO (SULFITOS) EN VINO PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2021/436	COLORANTE NO AUTORIZADO (AZUL SUDÁN II) EN HELADO DE NARANJA SANGUINA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/031	SUSTANCIA NO AUTORIZADA (ÓXIDO DE ETILENO) EN EXTRACTO DE GARCINIA GAMBOGIA, PROCEDENTE DE LA INDIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/050	SOSPECHA DE CONTENIDO ELEVADO DE GLUTEN EN CERVEZA ETIQUETADA COMO SIN GLUTEN, PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1. EXPTE.: ES2022/035	PESCADO NO DECLARADO EN PAELLA DE MARISCO DE ALEMANIA

ALERTA	MOTIVO
ALERTA TIPO 2. EXPTE.: ES2022/058	2-CLOROETANOL EN FIDEOS ASIÁTICOS DE COREA DEL SUR, VÍA PAÍSES BAJOS
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/074	AFLATOXINAS EN NUECES DE BRASIL PROCEDENTES DE BOLIVIA, VÍA PAISES BAJOS
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/077	TETRAHIDROCANNABINOL (THC) EN MEZCLAS DE TÉ CON HOJAS DE CÁÑAMO, PROCEDENTE DE ALEMANIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/094	PRESENCIA DE PROTEÍNA DE LECHE NO DECLARADA EN BERLINAS Y OTROS PRODUCTOS DE BOLLERÍA, PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/090	PLATOS PREPARADOS ELABORADOS CON COMINO CON TRAZAS DE SÉSAMO (ALÉRGENO) NO DECLARADO, PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/093	ALÉRGENO NO DECLARADO EN EL ETIQUETADO (MOSTAZA) EN PALOMITAS, PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/112	DERIVADOS HIDROXIANTRACÉNICOS (MEDICAMENTO) EN COMPLEMENTO ALIMENTICIO (CÁPSULAS DE CÁSCARA SAGRADA) DE ESTADOS UNIDOS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/092	LISTERIA MONOCYTOGENES EN CARNE DE CABEZA DE CERDO, PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/081	SUSTANCIA NO AUTORIZADA (ÓXIDO DE ETILENO) EN PRODUCTOS SEMIPROCESADOS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, PROCEDENTES DE ITALIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/096	ALÉRGENO NO DECLARADO EN EL ETIQUETADO (PROTEÍNA DE LECHE) EN BEBIDAS ALCOHÓLICAS, PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/101	MONOCLORPROPANODIOL (3-MCPD) EN SALSA DE SOJA, PROCEDENTE DE FILIPINAS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/104	ALÉRGENO NO DECLARADO (MOSTAZA) EN CURRY, PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/105	BROTE MULTINACIONAL DE TOXIINFECCIÓN ALIMENTARIA ASOCIADO A SALMONELLA TYPHIMURIUM MONOFÁSICO EN PRODUCTOS DE CHOCOLATE, PROCEDENTES DE BÉLGICA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/109	SALMONELA EN VARIAS MEZCLAS DE ESPECIAS, PROCEDENTES DE LOS PAÍSES BAJOS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/119	ALÉRGENO NO DECLARADO -DIÓXIDO DE AZUFRE- EN HABAS COCIDAS PROCEDENTES DEL LÍBANO, VÍA LOS PAÍSES BAJOS

ALERTA	MOTIVO
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/129	SALMONELLA EN PRODUCTOS DE CHOCOLATE, PROCEDENTES DE ISRAEL
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/134	AFLATOXINAS (B1= 4; TOT.= 5,3 PPB) EN CACAHUETES PROCEDENTES DE FILIPINAS, VIA PAÍSES BAJOS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/144	AUSENCIA DE GARANTÍAS SANITARIAS EN QUESOS MANIPULADOS Y REETIQUETADOS EN UN ESTABLECIMIENTO SIN AUTORIZACIÓN
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/018	FRAGMENTOS DE METAL EN ALMIDÓN DE MAÍZ, PROCEDENTE DE FRANCIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/148	TRIGO NO DECLARADO EN EL ETIQUETADO EN BULGUR, PROCEDENTE DE TURQUÍA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/155	PROTEÍNA DE CACAHUETE EN ADITIVO ALIMENTARIO (LECITINA), PROCEDENTE DE LA INDIA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/160	ELEVADO CONTENIDO DE CIANURO EN SEMILLAS DE ALBARICOQUE, PROCEDENTES DE HONG KONG
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/174	MERCURIO POR ENCIMA DEL LÍMITE LEGAL EN TACO DE CAELLA CONGELADA, PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/142	MIGRACIÓN DE AMINAS AROMÁTICAS PRIMARIAS EN UTENSILIOS DE COCINA DE NYLON Y MADERA, PROCEDENTES DE CHINA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/158	PRESENCIA DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN QUESO A BASE DE LECHE CRUDA, PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/165	CADMIO EN CACAO EN POLVO ECOLÓGICO DE ESTADOS UNIDOS
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/024	ÓXIDO DE ETILENO EN AGENTE EMULSIONANTE PROCEDENTE DE FRANCIA, MATERIA PRIMA (GOMA GARROFÍN), PROCEDENTE DE TURQUÍA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/191	SUSTANCIA NO AUTORIZADA (ÓXIDO DE ETILENO) EN COMPLEMENTO ALIMENTICIO, PROCEDENTE DE ESTADOS UNIDOS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/196	PROTEÍNA DE CACAHUETE EN LECITINA DE SOJA EN POLVO PROCEDENTE DE LA INDIA, VÍA ITALIA

ALERTA	MOTIVO
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/182	BENZO(A)PIRENO E HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICICLICOS EN PIMIENTA BLANCA DE VIETNAM
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/204	SALMONELLA ENTÉRICA SER. BAREILLY EN CURRY EN POLVO DE ORIGEN DESCONOCIDO, VÍA PAÍSES BAJOS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/211	LISTERIA MONOCYTOGENES EN TIRAS DE POLLO ASADO, PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/215	ATROPINA Y ESCOPOLAMINA EN CHIPS DE MAIZ ORGÁNICO DE ALEMANIA CON MATERIA PRIMA DE FRANCIA, ENVASADOS EN PAÍSES BAJOS
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/221	COLORANTES NO AUTORIZADOS SUDAN I Y SUDAN IV EN UNA MEZCLA DE ESPECIAS PARA CUSCÚS PROCEDENTE DEL LÍBANO, VÍA PAÍSES BAJOS.
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/224	LISTERIA MONOCYTOGENES EN PASTRAMI, PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/228	LISTERIA MONOCYTOGENES EN QUESO ELABORADO CON LECHE CRUDA, PROCEDENTE DE FRANCIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/233	LISTERIA MONOCYTOGENES EN CHICHARRÓN, PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/225	SALMONELLA READING EN HOJAS SECAS DE ALHOLVA DE LA INDIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/244	SULFITOS NO DECLARADOS EN MOSTAZA, PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/235	MIGRACIÓN DE AMINAS AROMÁTICAS PRIMARIAS DE UTENSILIOS DE COCINA DE NYLON DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/247	VIRUS DE LA HEPATITIS A EN FRUTA CONGELADA DE BÉLGICA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/255	SALMONELLA EN CLARA DE HUEVO PASTERIZADA, PROCEDENTE DE FRANCIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/266	PRESENCIA DE SALMONELLA EN OVOPRODUCTO LÍQUIDO
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/263	CUERPOS EXTRAÑOS METÁLICOS EN QUESO, PROCEDENTE DE FRANCIA

ALERTA	MOTIVO
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/265	SUSTANCIAS NO AUTORIZADAS CLORPIRIFOS Y ETIÓN EN CHILE SECO Y MOLIDO PROCEDENTE DE TAILANDIA, A TRAVÉS DE PAÍSES BAJOS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/270	BROTE DE INTOXICACIÓN ALIMENTARIA CAUSADO POR LISTERIA MONOCYTOGENES (ST155) EN SALCHICHAS, PROCEDENTES DE ITALIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/278	HISTAMINA EN SARDINAS AHUMADAS EN ACEITE DE GIRASOL, PROCEDENTES DE MARRUECOS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/271	DETECCIÓN DE MOSTAZA EN CILANTRO Y EN PRODUCTO (MEZCLA DE ESPECIAS Y ADITIVOS) QUE LO CONTIENE
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/275	LISTERIA MONOCYTOGENES EN MORCILLA DE HIGADO PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/293	PRESENCIA DE TOXINA ESTAFILOCÓCICA EN MOZZARELLA FRESCA, PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/302	CUERPOS EXTRAÑOS (POLVO DE VIDRIO) EN CÁPSULAS DE COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS, PROCEDENTES DE FRANCIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/306	ALCALOIDES PIRROLIZIDÍNICOS EN COMINO MOLIDO, PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/308	ALTO CONTENIDO DE YODO EN ALGAS SECAS PROCEDENTES DE CHINA, ENVIADAS DESDE HONG KONG, A TRAVÉS DE PAÍSES BAJOS
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/312	INGREDIENTE PROHIBIDO, EXTRACTO DE CORTEZA DE YOHIMBE EN SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS DE ESTADOS UNIDOS OFRECIDO EN INTERNET PARA LA VENTA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/328	PRESENCIA DE SULFITOS NO DECLARADOS EN GAMBA BLANCA, PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/321	SALMONELLA EN TAHINI ECOLÓGICO (PASTA DE SÉSAMO) PROCEDENTE DE ALEMANIA, ELABORADO CON MATERIA PRIMA DE UGANDA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2022/341	SALMONELLA EN CARNE DE POLLO REFRIGERADA, PROCEDENTE DE BÉLGICA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: 2022/339	LISTERIA MONOCYTOGENES EN RODAJAS DE MARLIN AHUMADO ENVASADAS AL VACÍO, PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2022/362	SALMONELLA INFANTIS EN ALBÓNDIGAS DE POLLO CONGELADAS, PROCEDENTES DE ESPAÑA

EXPEDIENTES INFORMATIVOS SCIRI

SCIRI	CENTRO	ARGANZUELA	RETIRO	SALAMANCA	CHAMARTÍN	TETUÁN	CHAMBERÍ	FUENCARRAL-EL PARDO	MONCLOA-ARAVACA	LATINA	CARABANCHEL	USERA	PUENTE DE VALLECAS	MORATALAZ	CIUDAD LINEAL	HORATALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICÁLVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DEL EXPEDIENTE	NÚMERO ACTUACIONES	
INF 2022/0024																						X			NO	1	
INF 2022/0032													X													NO	1
INF 2022/0036																							X			NO	1
INF 2022/0160	X	X				X	X						X		X											NO	11
INF 2022/0180									X																	NO	1
INF 2022/0182											X															NO	1
INF 2022/0186						X																				SI	1
TOTAL 17																											

NOTIFICACIONES	MOTIVO
INF 2022/024	MERCURIO EN PEZ ESPADA PROCEDENTE DE PORTUGAL (IS 2105389 MERCURIO EN PEZ ESPADA. SEYFU S.L.)
INF 2022/032	NUEVO INGREDIENTE NO AUTORIZADO (ALFA-GPC) EN COMPLEMENTO ALIMENTICIO, PROCEDENTE DE ESTADOS UNIDOS
INF 2022/036	ADITIVOS ALIMENTARIOS NO AUTORIZADOS PROCEDENTES DE ESTADOS UNIDOS
INF 2022/160	2-CLOROETANOL EN FIDEOS INSTANTÁNEOS DE TAILANDIA, A TRAVÉS DE LOS PAÍSES BAJOS
INF 2022/180	E 200- ÁCIDO SÓRBICO NO AUTORIZADO EN PERLAS DE TAPIOCA PROCEDENTES DE CHINA, VÍA PAÍSES BAJOS
INF 2022/182	CLORPIRIFOS Y ACLONIFEN EN HIERBA DE COLA DE CABALLO, PROCEDENTE DE SERBIA
INF 2022/186	MAAMOUL (DULCES TÍPICOS ÁRABES) PROCEDENTES DE ARABIA SAUDÍ (PAÍS SIN PLAN DE RESIDUOS APROBADO PARA PRODUCTOS LÁCTEOS Y OVOPRODUCTOS)

5. CONCLUSIONES

Durante el año **2022** se han notificado al Ayuntamiento de Madrid **153** alertas alimentarias, representadas por **85** alertas **tipo 1** (56%) y **68** **tipo 2** (44%) a través del Sistema Coordinado de Intercambio Rápido de Información (SCIRI) desde la Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental de la Comunidad de Madrid.

En este sentido, durante el año 2022, los servicios de control oficial de Madrid Salud han generado 2 alertas tipo 1, ambas por etiquetado incorrecto, por presencia de ingrediente no declarado (sulfitos) y detección de gluten en producto etiquetado como sin gluten; una alerta tipo 2 y un expediente SCIRI, ambos por riesgo químico (mercurio).

En cuanto al tipo de alimento implicado en las alertas, se observa que la mayor proporción corresponde a los **alimentos de origen vegetal**, los cuales se encuentran implicados en el **38%** del total y, dentro de este tipo de alimentos destacan los **cereales, harinas y derivados y condimentos y especias**, ambos con un **20%** de los casos.

En cuanto a los alimentos de **origen animal** que están implicados en un **31%** del total de alertas, destacan con un **47%** **las carnes y productos cárnicos**, seguidos por los **productos pesqueros y de la acuicultura** en un **34%** de los casos. Por el contrario, el de los **huevos y ovoproductos** constituye el grupo de productos de origen animal con más escasa representación, con tan sólo un **4 %** de las alertas notificadas de origen animal.

Los productos de **otros orígenes** también han representado el **31%** del total. Dentro de este tipo de alimentos destacan los **complementos alimenticios** con un **32%**.

Del total de alertas notificadas en el año 2022 (153) con un total de **159** **peligros** identificados, el 38% fue debido a peligros químicos, el 30% a peligros biológicos, el 21% al etiquetado e información al consumidor, el 6% a peligros físicos, el 4% a composición y 1% a otros peligros.

De los peligros químicos identificados (60), destacan los 23 debidos a la detección de productos fitosanitarios, 8 por la migración de aminas aromáticas y 6 a la presencia de micotoxinas. En cuanto a los peligros de tipo biológico (48), destacan los 22 debidos a la presencia de Salmonella, 14 de Listeria monocytogenes y 3 por presencia de histamina.

Cabe destacar que la no declaración en el etiquetado de ingredientes que causan alergias o intolerancias (leche, cacahuete, cereales con gluten, mostaza, sulfitos, frutos secos, huevo, sésamo, soja, crustáceos, pescado), detección de gluten en alimentos sin gluten y etiquetado incorrecto, han sido el motivo de la notificación de 28 alertas (con un total de 33 peligros).

Como consecuencia de la gestión de **67** alertas alimentarias se han registrado un total de **557** actuaciones (búsquedas de producto, investigaciones, intervenciones, inmovilizaciones o retiradas de la venta) por parte de los servicios de control oficial de alimentos de la ciudad de Madrid. Asimismo, se han realizado **17** actuaciones por parte de los servicios de control actuantes como consecuencia de los expedientes de información del SCIRI remitidos por la Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental de la Comunidad de Madrid.