



**Departamento Seguridad Alimentaria
Servicio Control Oficial, Calidad y
Seguridad Alimentaria
Subdirección General de Salud Pública**

Informe

Número:

Inf26042

Informe:

**Informe anual de la Gestión de la Red de
Alerta Alimentaria en la Ciudad de Madrid.
Año 2025**

13/04/2026



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	9
2.4. PELIGROS POR TIPO DE PRODUCTO ALIMENTICIO	12
3. EXPEDIENTES DE INFORMACIÓN	17
4. ACTUACIONES REALIZADAS.....	18
5. CONCLUSIONES.....	38



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 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 del Servicio de Control Oficial, Calidad y Seguridad Alimentaria de la Subdirección General de Salud Pública de Madrid Salud 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 SARA a los servicios de control oficial de alimentos de la ciudad de Madrid durante el año 2025, 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 se estén comercializando estos alimentos, sean rápidamente retirados del mercado.



2. DESCRIPCIÓN DE LAS ALERTAS ALIMENTARIAS

Durante el año 2025 se han notificado al Ayuntamiento de Madrid 140 alertas alimentarias 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.

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 2025 se registraron 83 alertas de tipo 1 y 57 de tipo 2. Es necesario destacar que en el año 2021 cambiaron 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 2025.

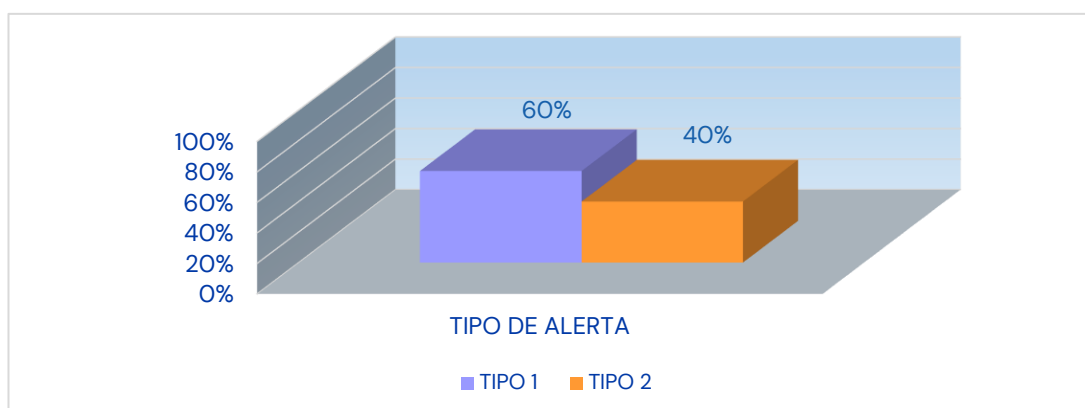
Durante el año 2025, los servicios de control oficial de Madrid Salud han generado:

- 4 alertas tipo 1. Todas por riesgo de etiquetado (dos de ingrediente no declarado y dos por etiquetado incorrecto).
- 3 alertas tipo 2. Dos por riesgo químico (mercurio y producto fitosanitario) y una por riesgo de composición (ingrediente no autorizado (CBD)).
- 3 notificaciones de información (en adelante, expedientes SCIRI), por riesgo de composición (ingrediente no autorizado).

Cabe destacar que, en el 2025, no se han retipificado alertas, ni expedientes SCIRI.

TIPO DE ALERTA	Nº ALERTAS	%TOTAL
Tipo 1	83	60
Tipo 2	57	40
TOTAL TIPOS	140	100

TOTAL DE ALERTAS



2.2. TIPO DE PRODUCTO IMPLICADO

Se ha incorporado a este informe la clasificación de productos recogida en el Plan Nacional de Control Oficial de la Cadena Alimentaria (en adelante, PNCOCA), en lugar de clasificar los productos en las clases de origen animal, vegetal y otros. Por lo tanto, para el estudio de las alertas recibidas y gestionadas por el Ayuntamiento de Madrid, se utilizan las siguientes 23 categorías de clasificación de productos alimenticios y materiales en contacto con los alimentos (MCA):

01. PRODUCTOS LÁCTEOS
02. ALTERNATIVAS A LOS LÁCTEOS (sucedáneos de productos lácteos y blanqueadores)
03. GRASAS, ACEITES Y SUS EMULSIONES
04. HIELOS COMESTIBLES (helados)
05. FRUTAS Y HORTALIZAS
06. PRODUCTOS DE CONFITERÍA (cacao chocolate, confitería, chicle, adornos, coberturas y rellenos)
07. CEREALES Y PRODUCTOS A BASE DE CEREALES
08. PRODUCTOS DE PANADERÍA, BOLLERÍA, PASTELERÍA, REPOSTERÍA Y GALLETTERÍA
09. CARNE FRESCA
10. CARNE PICADA, PREPARADOS DE CARNE Y CARNE SEPARADA MECÁNICAMENTE (CSM)
11. PRODUCTOS CÁRNICOS
12. PESCADO Y PRODUCTOS DE LA PESCA
13. HUEVOS Y OVOPRODUCTOS
14. AZÚCARES, JARABES, MIEL Y EDULCORANTES DE MESA
15. SAL, ESPECIAS, SOPAS, SALSAS, ENSALADAS Y PRODUCTOS PROTEÍNICOS
16. ALIMENTOS PARA USOS NUTRICIONALES PARTICULARES, TAL Y COMO SE MENCIONAN EN EL Rº609/2013. (lactantes y niños de corta edad, usos médicos especiales, control de peso, intolerantes al gluten)
17. BEBIDAS (alcohólicas y no alcohólicas)
18. PRODUCTOS DE APERITIVO LISTOS PARA EL CONSUMO (aperitivos de patatas, cereales, harinas/almidón y frutos secos elaborados)
19. POSTRES, EXCEPTO LOS PRODUCTOS INCLUIDOS EN CAT 1, 3 Y 4 (no productos lácteos, grasas, aceites, ni helados)



20. COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS, TAL Y COMO SE DEFINEN EN LA DIRECTIVA 2002/46, EXCEPTO LOS DESTINADOS A LACTANTES Y NIÑOS DE CORTA EDAD.
21. ALIMENTOS ELABORADOS NO INCLUIDOS EN LAS CATEGORÍAS 1 A 17 (platos preparados)
22. OTROS ALIMENTOS NO INCLUIDOS EN LAS CATEGORÍAS 1 A 21
23. MATERIALES EN CONTACTO CON LOS ALIMENTOS

En cuanto al tipo de producto implicado en las alertas alimentarias, se comprueba que, durante el año 2025, la categoría 05. FRUTAS Y HORTALIZAS con un 18%, la categoría 15. SAL, ESPECIAS, SOPAS, SALSAS, ENSALADAS Y PRODUCTOS PROTEÍNICOS con un 15%, seguidas de la categoría 06. PRODUCTOS DE CONFITERÍA con un 13% y la categoría 12. PESCADO Y PRODUCTOS DE LA PESCA con un 11%, han encabezado la lista de alertas.

PORCENTAJE DE ALERTAS POR CATEGORÍA DE ALIMENTOS





TIPO DE PRODUCTO IMPLICADO	Nº ALERTAS	%TOTAL
05. Frutas y hortalizas	24	18
15. Sal, especias, sopas, salsas, ensaladas y productos proteínicos	21	15
06. Productos de confitería	18	13
12. Pescado y productos de la pesca	15	11
08. Productos de panadería, bollería, pastelería, repostería y galletería	9	7
20. Complementos alimenticios excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad	8	6
07. Cereales y productos a base de cereales	7	5
01. Productos lácteos	6	4
10. Carne picada, preparados de carne y CSM	6	4
17. Bebidas	6	4
11. Productos cárnicos	5	3
09. Carne fresca	3	2
16. Alimentos para usos nutricionales particulares	3	2
18. Productos de aperitivo listos para el consumo	3	2
21. Alimentos elaborados no incluidos en las categorías 1 a 17	2	1
23. Materiales en contacto con los alimentos	2	1
04. Hielos comestibles (helados)	1	1
14. Azúcares, jarabes, miel y edulcorantes de mesa	1	1
02. Alternativas a los lácteos	0	0
03. Grasas, aceites y sus emulsiones	0	0
13. Huevos y ovoproductos	0	0
19. Postres, excepto los productos incluidos en cat. 1, 3 y 4	0	0
22. Otros. alimentos no incluidos en las categorías 1 a 21	0	0
Total	140	100

2.3. PELIGROS NOTIFICADOS EN LAS ALERTAS

Del total de alertas tipo 1 y 2 notificadas en el año 2025 (140), el 34% fue debido a peligros químicos, el 28% a los procedentes de incumplimientos en el etiquetado e información al consumidor, el 20% a peligros biológicos, el 10% a peligros físicos y el 4% tanto a peligros de composición como por otros peligros, respectivamente.

Cabe señalar que 4 alertas fueron activadas por dos peligros distintos y 1 alerta por 3 peligros, por lo que ha habido un total de 146 peligros por los que se han notificado las alertas.

TIPOS DE PELIGROS NOTIFICADOS EN LAS ALERTAS	Nº PELIGROS ALERTAS	% TOTAL PELIGROS
Químicos	50	34
Etiquetado e información al consumidor	41	28
Biológicos	29	20
Físicos	14	10
Composición	6	4
Otros	6	4
TOTAL	146	100



AGENTE			
PELIGROS QUÍMICOS	Nº	PELIGROS DE ETIQUETADO E INFORMACIÓN AL CONSUMIDOR	Nº
Productos fitosanitarios	13	Ingrediente no declarado (soja)	8
Micotoxinas	9	Ingrediente no declarado (leche)	7
Mercurio	7	Ingrediente no declarado (cereales con gluten)	6
Aditivos y/o colorantes no autorizados o superior LMP	6	Detección de gluten; etiquetado sin gluten	5
Ácido cianhídrico	2	Etiquetado incorrecto	4
Clorato	2	Ingrediente no declarado (apio)	3
Aceites minerales	1	Sulfitos no declarados en el etiquetado	3
Alcaloides pirrolizidínicos	1	Ingrediente no declarado (huevo)	2
Alcaloides tropánicos	1	Ingrediente no declarado (mostaza)	2
Cadmio	1	Ingrediente no declarado (cacahuets)	1
Contenido excesivo de vitaminas y/o minerales	1		
Dioxinas y PCBs similares	1		
Hidrocarburos aromáticos policíclicos	1		
Migración de benzofenona	1		
Migración de melamina	1		
PFOS	1		
Zinc	1		
TOTAL	50		41

AGENTE			
PELIGROS BIOLÓGICOS	Nº	PELIGROS FÍSICOS	Nº
<i>Salmonella</i>	14	Fragmentos de metal	8
Listeria	6	Fragmentos de cristal	2
Bacillus cereus	2	Fragmentos de plástico	2
Biotoxina ASP	1	Cuerpos extraños	1
E. coli	1	Fragmentos de caucho	1
Enterotoxina estafilococica	1		
<i>Gluconacetobacter</i>	1		
Histamina	1		
S. coagulasa positivo	1		
Virus	1		
TOTAL	29		14

AGENTE			
COMPOSICIÓN	Nº	OTROS	Nº
Ingrediente no autorizado CBD	2	Ausencia de garantías sanitarias	3
Especie no autorizada	1	Intoxicación	1
Ingrediente no autorizado	1	Reacción adversa por ingestión	1
Medicamento	1	Reacción alérgica	1
Sustancia no autorizada	1		
	6		6

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.

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
01. PRODUCTOS LÁCTEOS	Biológicos	<i>Listeria monocytogenes</i>	3
		<i>E. coli</i>	1
		Enterotoxina estafilococica	1
		<i>S. coagulasa positivo</i>	1
	Total Biológicos		6
Total productos lácteos			6

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
04.HIELOS COMESTIBLES	Etiquetado	Detección de gluten; etiquetado sin gluten	1
	Total Biológicos		1
Total hielos comestibles			1

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
05. FRUTAS Y HORTALIZAS	Químicos	Producto fitosanitario	7
		Micotoxinas	5
		Ac. Cianhídrico	2
	Total Químicos		14
	Etiquetado	Etiquetado incorrecto	2
		Ingrediente no declarado (cereales con gluten)	1
		Ingrediente no declarado (soja)	1
	Total Etiquetado		4
	Biológicos	<i>Salmonella</i>	2
		<i>Listeria</i>	1
	Total Biológicos		3
	Composición	Especie no autorizada	1
		Ingrediente no autorizado (CBD)	1
	Total Composición		2
Físicos	Fragmentos de cristal	1	
Total Físicos		1	
Total frutas y hortalizas			24



ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL	
06. PRODUCTOS DE CONFITERÍA	Etiquetado	Detección de gluten; etiquetado sin gluten	2	
		Ingrediente no declarado (leche)	2	
		Etiquetado incorrecto	1	
		Ingrediente no declarado (cereales con gluten)	1	
		Ingrediente no declarado (huevo)	1	
		Ingrediente no declarado (soja)	1	
	Total Etiquetado			8
	Químicos	Aditivos y/o colorantes no autorizados o superior LMP	4	
		Cadmio	1	
		Micotoxinas	1	
	Total Químicos			6
	Biológicos	<i>Salmonella</i>	2	
	Total Biológicos			2
Físicos	Cuerpos extraños	1		
	Fragmentos de metal	1		
Total Físicos			2	
Composición	Ingrediente no autorizado (CBD)	1		
Total Composición			1	
Total productos de confitería			19	

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL	
07. CEREALES Y PRODUCTOS A BASE DE CEREALES	Etiquetado	Ingrediente no declarado (cereales con gluten)	2	
		Detección de gluten; etiquetado sin gluten	1	
		Ingrediente no declarado (leche)	1	
		Ingrediente no declarado (soja)	1	
	Total Etiquetado			5
	Químicos	Micotoxinas	1	
		Alcaloides tropánicos	1	
Total Químicos			2	
Total cereales y productos a base de cereales			7	



ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
08. PRODUCTOS DE PANADERÍA, BOLLERÍA, PASTELERÍA, REPOSTERÍA Y GALLETERÍA	Etiquetado	Ingrediente no declarado (cereales con gluten)	2
		Ingrediente no declarado (soja)	2
		Ingrediente no declarado (huevo)	1
		Ingrediente no declarado (leche)	1
		Sulfitos no declarados en el etiquetado	1
	Total Etiquetado		7
	Físicos	Fragmentos de metal	3
Fragmentos de plástico		1	
Total Físicos		4	
Total productos de panadería, bollería, pastelería, repostería y galletería			11

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
09. CARNE FRESCA	Biológicos	<i>Salmonella</i>	1
	Total Biológicos		1
	Químicos	Dioxinas y PCBs similares	1
	Total Químicos		1
	Otros	Ausencia de garantías sanitarias	1
	Total Otros		1
Total carne fresca			3

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
10. CARNE PICADA, PREPARADOS DE CARNE Y CARNE SEPARADA MECÁNICAMENTE (CSM)	Biológicos	<i>Salmonella</i>	4
	Total Biológicos		4
	Físicos	Fragmentos de metal	1
	Total Físicos		1
	Químicos	Hidrocarburos aromáticos policíclicos	1
	Total Químicos		1
Total carne picada, preparados de carne y carne separada mecánicamente (CSM)			6

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
11. PRODUCTOS CÁRNICOS	Biológicos	<i>Listeria monocytogenes</i>	2
		<i>Salmonella</i>	2
	Total Biológicos		4
	Físicos	Fragmentos de plástico	1
	Total Físicos		1
Total productos cárnicos			5



ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
12. PESCADO Y PRODUCTOS DE LA PESCA	Químicos	Mercurio	7
		PFOS	1
	Total Químicos		8
	Biológicos	Biotoxina ASP	1
		Histamina	1
		<i>Salmonella</i>	1
		Virus	1
	Total Biológicos		4
	Físicos	Fragmentos de metal	1
	Total Físicos		1
Otros	Ausencia de garantías sanitarias	2	
Total Otros		2	
Total pescado y productos de la pesca			15

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
14. Azúcares, jarabes, miel y edulcorantes	Etiquetado	Sulfitos no declarados en el etiquetado	1
		Total Etiquetado	
Total azúcares, jarabes, miel y edulcorantes			1

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
15. SAL, ESPECIAS, SOPAS, SALSAS, ENSALADAS Y PRODUCTOS PROTEÍNICOS	Químicos	Producto fitosanitario	4
		Micotoxinas	2
		Aditivos y/o colorantes no autorizados o superior LMP	1
		Alcaloides pirrolizidínicos	1
		Clorato	1
		Total Químicos	
	Etiquetado	Ingrediente no declarado (soja)	3
		Etiquetado incorrecto	1
		Ingrediente no declarado (apio)	1
		Ingrediente no declarado (cacahuets)	1
		Ingrediente no declarado (mostaza)	1
		Sulfitos no declarados en el etiquetado	1
	Total Etiquetado		8
	Biológicos	<i>Bacillus cereus</i>	1
		<i>Salmonella</i>	1
	Total Biológicos		2
	Físicos	Fragmentos de caucho	1
Fragmentos de metal		1	
Total Físicos		2	
Composición	Ingrediente no autorizado	1	
Total Composición		1	
Total sal, especias, sopas, salsas, ensaladas y productos proteínicos			22



ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
16.ALIMENTOS USOS NUTRICIONALES PARTICULARES	Biológicos	<i>Bacillus cereus</i>	1
	Total Biológicos		1
	Físicos	Fragmentos de cristal	1
	Total Físicos		1
	Otros	Reacción alérgica	1
	Total Otros		1
Total alimentos usos nutricionales particulares			3

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
17. BEBIDAS	Químicos	Producto fitosanitario	2
		Aceites minerales	1
		Aditivos y/o colorantes no autorizados o superior LMP	1
		Clorato	1
	Total Químicos		5
	Etiquetado	Ingrediente no declarado (leche)	2
Total Etiquetado		2	
Total bebidas			7

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
18. PRODUCTOS DE APERITIVO LISTOS PARA EL CONSUMO	Biológicos	<i>Salmonella</i>	1
	Total Biológicos		1
	Etiquetado	Ingrediente no declarado (leche)	1
	Total Etiquetado		1
	Físicos	Fragmentos de metal	1
Total Físicos		3	
Total productos de aperitivo listos para el consumo			3

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
20.COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS	Composición	Medicamento	1
		Sustancia no autorizada	1
	Total Composición		2
	Otros	Intoxicación	1
		Reacción adversa por ingestión	1
	Total Otros		2
	Químicos	Contenido excesivo de vitaminas y/o minerales	1
		Zinc	1
	Total Químicos		2
	Biológicos	<i>Gluconacetobacter</i>	1
	Total Biológicos		1
	Etiquetado	Detección de gluten; etiquetado sin gluten	1
Total Etiquetado		1	
Total complementos alimenticios			8

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
21. ALIMENTOS ELABORADOS NO INCLUIDOS EN LAS CATEGORÍAS 1 A 17 (platos preparados)	Etiquetado	Ingrediente no declarado (apio)	2
		Ingrediente no declarado (mostaza)	1
	Total Etiquetado		
Total alimentos elaborados no incluidos en las categorías 1 a 17			3

ORIGEN	PELIGRO	AGENTE	TOTAL
23. MATERIALES EN CONTACTO CON LOS ALIMENTOS	Químicos	Migración de benzofenona	1
		Migración de melamina	1
	Total Químicos		
Total materiales en contacto con los alimentos			2

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 del consumidor. Se incluyen notificaciones de los puestos de control fronterizo 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 2025, el Departamento de Seguridad Alimentaria ha gestionado 66 expedientes informativos notificados al Ayuntamiento de Madrid por la Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental, que han sido emitidos a todas las dependencias de control oficial de alimentos de la ciudad de Madrid.

4. ACTUACIONES REALIZADAS

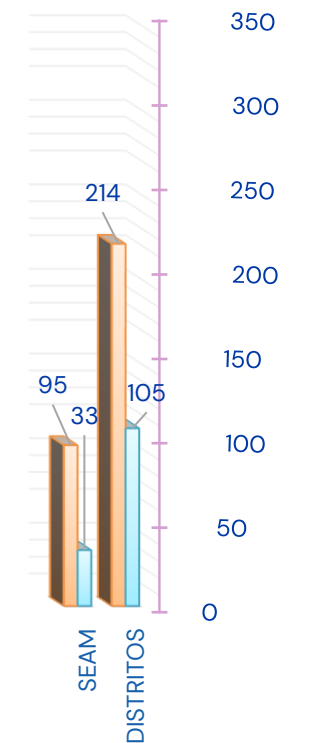
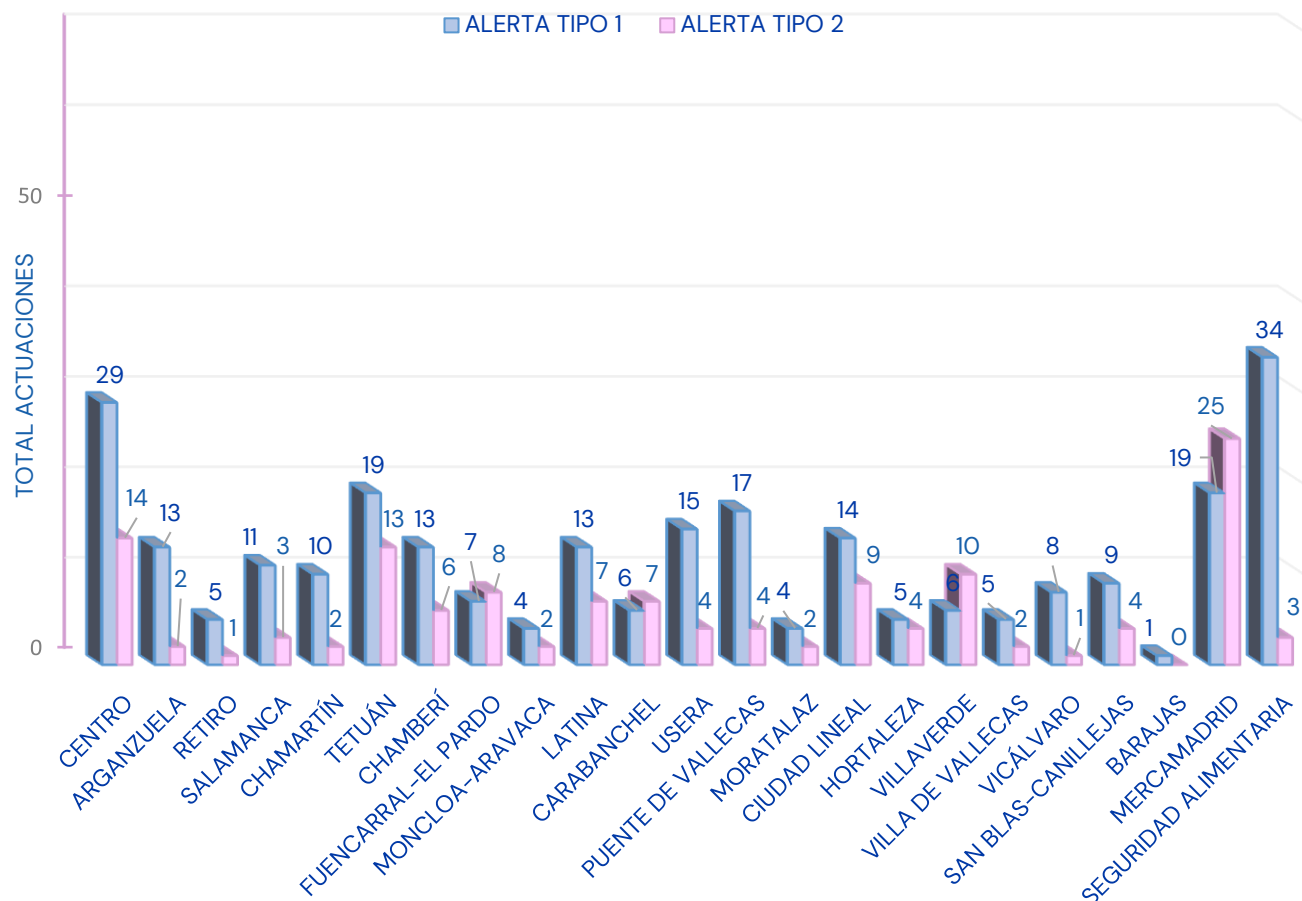
El Departamento de Seguridad Alimentaria dio traslado urgente de las alertas alimentarias notificadas a las dependencias municipales relacionadas con el control oficial de alimentos. Por parte de los servicios de inspección adscritos a dichas dependencias, incluido el Servicio de Emergencias Alimentarias (SEAM), se ha procedido en todos los casos pertinentes a la búsqueda de los productos implicados. En concreto, como consecuencia de la gestión de 84 alertas alimentarias se han registrado un total de 528 actuaciones (búsquedas de producto, investigaciones, 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	29	14	43
ARGANZUELA	13	2	15
RETIRO	5	1	6
SALAMANCA	11	3	14
CHAMARTÍN	10	2	12
TETUÁN	19	13	32
CHAMBERÍ	13	6	19
FUENCARRAL-EL PARDO	7	8	15
MONCLOA-ARAVACA	4	2	6
LATINA	13	7	20
CARABANCHEL	6	7	13
USERA	15	4	19
PUENTE DE VALLECAS	17	4	21
MORATALAZ	4	2	6
CIUDAD LINEAL	14	9	23
HORTALEZA	5	4	9
VILLAVERDE	6	10	16
VILLA DE VALLECAS	5	2	7
VICÁLVARO	8	1	9
SAN BLAS-CANILLEJAS	9	4	13
BARAJAS	1	0	1
SUBTOTAL DEPARTAMENTOS DISTRITOS	214	105	319
MERCAMADRID	19	25	44
SEAM	95	33	128
SEGURIDAD ALIMENTARIA	34	3	37
TOTAL GENERAL	362	166	528

Asimismo, se han realizado 100 actuaciones por parte de los servicios de control actuantes como consecuencia de los expedientes de información del SCIRI.



ACTUACIONES POR ALERTAS



ALERTA TIPO 1

ALERTA TIPO 2



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	HORTALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICÁLVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	INSPECCIÓN CENTRAL	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DE LA ALERTA	NÚMERO ACTUACIONES
2024/676	X	X		X		X	X	X		X	X	X	X	X			X			X					X	SÍ	27
2024/705	X	X		X			X								X											NO	6
2025/007	X		X	X	X	X	X		X	X					X											NO	12
2025/027				X																			X			NO	2
2025/032																								X		NO	1
2025/037		X				X		X						X	X	X										NO	6
2025/055	X			X	X					X															X	SÍ	7
2025/057																								X		NO	5
2025/060	X																									NO	1
2025/078													X													SÍ	1
2025/088	X																									NO	1
2025/089																							X			NO	1
2025/090																								X		NO	1
2025/099																							X			NO	1
2025/102	X					X																			X	NO	5
2025/106																									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	HORTALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICÁLVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	INSPECCIÓN CENTRAL	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DE LA ALERTA	NÚMERO ACTUACIONES	
2025/118	X						X																			NO	3	
2025/144																						X					NO	1
2025/150	X																										NO	1
2025/152	X																										NO	1
2025/156	X	X									X	X	X	X	X	X	X		X	X	X		X				SÍ	28
2025/159									X						X										X		NO	16
2025/160																							X				NO	4
2025/172	X					X									X	X	X	X									NO	7
2025/181																				X							NO	1
2025/191		X		X						X										X							NO	4
2025/204						X																	X				NO	15
2025/206				X		X		X	X			X													X		NO	8
2025/214						X																					SÍ	1
2025/231								X																			NO	1
2025/254																									X		NO	1
2025/281																									X		NO	1
2025/285						X																					NO	1
2025/287																							X				NO	5
2025/288	X											X															NO	2
2025/289				X	X	X	X		X						X				X								SÍ	15
2025/290										X																	NO	1



ALERTA	CENTRO	ARGANZUELA	RETIRO	SALAMANCA	CHAMARTÍN	TETUÁN	CHAMBERÍ	FUENCARRAL-EL PARDO	MONCLOA-ARAVACA	LATINA	CARABANCHEL	USERA	PUENTE DE VALLECAS	MORATALAZ	CIUDAD LINEAL	HORTALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICÁLVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	INSPECCIÓN CENTRAL	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DE LA ALERTA	NÚMERO ACTUACIONES		
2025/297																						X				NO	3		
2025/361	X											X															NO	3	
2025/363	X	X	X							X												X	X		X	SÍ	35		
2025/373																							X				NO	1	
2025/374																X											NO	1	
2025/385	X						X		X																X	SÍ	10		
2025/386							X																X				NO	3	
2025/392	X																								X		NO	2	
2025/396																								X			NO	1	
2025/409		X				X				X	X	X	X		X			X		X		X					SÍ	26	
2025/414												X																NO	2
2025/417	X																				X							NO	4
2025/419	X											X													X		SÍ	14	
2025/433																									X		SÍ	1	
2025/435								X																				NO	1
2025/440	X														X													NO	4
2025/441																						X						NO	1
2025/450																									X			NO	1
2025/455																							X		X			NO	5
2025/459																		X										NO	1
2025/465	X						X											X										NO	4

ALERTA	CENTRO	ARGANZUELA	RETIRO	SALAMANCA	CHAMARTÍN	TETUÁN	CHAMBERÍ	FUENCARRAL-EL PARDO	MONCLOA-ARAVACA	LATINA	CARABANCHEL	USERA	PUENTE DE VALLECAS	MORATALAZ	CIUDAD LINEAL	HORTALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICALVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	INSPECCIÓN CENTRAL	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DE LA ALERTA	NÚMERO ACTUACIONES	
2025/467																									X	NO	1	
2025/468																									X	SÍ	4	
2025/476					X	X				X	X	X		X	X				X			X	X			SÍ	22	
2025/480											X																NO	1
2025/510				X			X																				SÍ	2
2025/527			X											X			X										SÍ	3
2025/531						X	X			X	X		X		X		X										SÍ	9
2025/555	X																										SÍ	1
2025/579																									X		NO	1
2025/584	X						X	X		X					X	X					X					X	NO	19
2025/605		X								X	X	X	X													X	SÍ	10
2025/607	X																									X	NO	16
2025/615	X	X			X			X															X			X	SÍ	9
2025/621							X			X					X	X							X				NO	8
2025/627	X	X	X		X	X	X	X					X		X			X									SÍ	17
2025/662	X	X				X			X		X				X		X					X					NO	18
2025/676																									X		NO	2
2025/681																					X						NO	1
2025/687			X		X			X		X			X		X												NO	6
2025/698																					X						NO	1
2025/704	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X				X			X		SÍ	45

ALERTA	CENTRO	ARGANZUELA	RETIRO	SALAMANCA	CHAMARTÍN	TETUÁN	CHAMBERÍ	FUENCARRAL-EL PARDO	MONCLOA-ARAVACA	LATINA	CARABANCHEL	USERA	PUENTE DE VALLECAS	MORATALAZ	CIUDAD LINEAL	HORTALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICÁLVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	INSPECCIÓN CENTRAL	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DE LA ALERTA	NÚMERO ACTUACIONES
2025/711																							X		X	NO	2
2025/719							X																			NO	2
2025/723																							X		X	NO	4
2025/737																						X				NO	2
2025/753							X													X						SÍ	2
TOTAL: 528																											



ALERTA	MOTIVO
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2024/676	LISTERIA MONOCYTOGENES EN DERIVADOS CÁRNICOS PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2024/705	SALMONELLA EN SALAMI (FINOCCHIONNA) PROCEDENTE DE ITALIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/007	PRESENCIA DE GLUTEN NO DECLARADO EN TRIGO SARRACENO PROCEDENTE DE LITUANIA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/027	ELEVADO CONTENIDO DE VITAMINA B6 EN COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS PROCEDENTES DE HUNGRÍA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/032	CRISTAL ROTO EN UN TARRO DE VERDURAS LACTOFERMENTADAS PROCEDENTES DE POLONIA.
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/037	PRESENCIA DE <i>GLUCONACETOBACTER</i> EN COMPLEMENTO ALIMENTICIO PROCEDENTE DE ITALIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/055	SOSPECHA DE PRESENCIA DE <i>E COLI STEC</i> A RAÍZ DE CASOS DE SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO RELACIONADOS CON EL CONSUMO DE QUESO DE LECHE CRUDA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/057	ALÉRGENOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO EN CASTELLANO DE MOCHI DE CHOCOLATE SABOR FRESA ORIGEN TAIWAN
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/060	SALMONELLA SPP. EN SEMILLAS MOLIDAS DE MELÓN PROCEDENTES DE GHANA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/078	PRESENCIA DE CUERPOS EXTRAÑOS (FRAGMENTOS PLÁSTICOS) EN CHORIZO PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/088	SALMONELLA SPP. EN SEMILLAS DE MELÓN PROCEDENTES DE NIGERIA, VÍA PAISES BAJOS
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/089	ELEVADO NIVEL DE AFLATOXINAS B1 EN QUINOA ECOLÓGICA PROCEDENTE DE PERÚ, A TRAVÉS DE BÉLGICA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/090	ALTERNARIOL (AOH) Y ALTERNARIOL MONOMETIL ÉTER (AME) EN SEMILLAS DE SÉSAMO NEGRO PROCEDENTES DE BOLIVIA

ALERTA	MOTIVO
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/099	ALTO CONTENIDO DE THC EN DULCES PROCEDENTES DE ESTADOS UNIDOS
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/102	CLORPIRIFOS EN CLAVO DE INDONESIA ENVASADO EN ITALIA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/106	OCRATOXINA A, HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS (HAP) Y COMPONENTES DE ACEITES MINERALES (MOAH) EN CACAO EN POLVO
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/118	NIVELES DE HISTAMINA POR ENCIMA DE LOS PERMITIDOS EN CONSERVAS DE BONITO (THUNNUS ALALUNGA) PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/144	NOROVIRUS EN ALMEJAS JAPONESAS
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/150	ADITIVOS NO AUTORIZADOS E 407, E 410 y E 415, EN GOMINOLAS PROCEDENTES DE TAIWÁN, VÍA PAÍSES BAJOS
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/152	SALMONELLA SPP EN HOJAS SECAS AMARGAS PROCEDENTES DE NIGERIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/156	POSITIVO A SALMONELLA EN TORREZNILLOS PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/159	DETECCIÓN DE APIO EN DIVERSOS PLATOS PREPARADOS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/160	DETECCIÓN DE TOXINA AMNÉSICA EN ALMEJAS CONCHA FINA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/172	PRESENCIA DE SALMONELLA SPP EN PREPARADO DE CARNE BURGET MEAT
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/181	FRAGMENTOS DE PIEDRAS EN CHOCOLATES PROCEDENTES DE BÉLGICA



ALERTA	MOTIVO
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/191	PRESENCIA DE APIO Y MOSTAZA NO DECLARADOS EN SANDWICH DE BACON Y HUEVO PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/204	REACCIONES ADVERSAS POR CONSUMO DE COMPLEMENTO ALIMENTICIO PROCEDENTE DE ITALIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/206	CANTIDAD DEMASIADO ELEVADA DE GLUTEN EN LA BARRITA PROTEICA SIN GLUTEN PROCEDENTE DE HUNGRÍA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/214	PERCLORATO Y ACEITE MINERAL (MOAH) EN TÉ DE HIERBAS, PROCEDENTE DE TAILANDIA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/231	AFLATOXINAS EN JENGIBRE MOLIDO PROCEDENTE DE VIETNAM
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/254	AFLATOXINAS EN SEMILLAS DE MELÓN PROCEDENTES DE NIGERIA, VIA PAÍSES BAJOS
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/281	PRESENCIA DE ALÉRGENO NO DECLARADO (TRIGO) EN GALLETAS DOBLE CHOCOLATE Y CARAMELO PROCEDENTES DEL REINO UNIDO
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/285	DETECCIÓN DE <i>ESTAFILOCOCOS</i> COAGULASA-POSITIVA EN QUESO DE LECHE CRUDA PROCEDENTE DE BÉLGICA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/287	VARIOS PESTICIDAS EN PIMIENTO HABANERO PROCEDENTE DE MÉJICO, VÍA ESTADOS UNIDOS
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/288	SETAS DESHIDRATADAS NO AUTORIZADAS PROCEDENTES DE CHINA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/289	ALÉRGENOS NO DECLARADOS (LECHE) EN LICORES PROCEDENTES DE AUSTRIA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/290	NIVELES ELEVADOS DE MERCURIO EN FILETES DE PEZ ESPADA PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/297	CIPERMETRINA EN PITAYA AMARILLA PROCEDENTE DE ECUADOR A TRAVÉS DE ESPAÑA





ALERTA	MOTIVO
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/361	INGREDIENTES ALERGÉNICOS NO DECLARADOS (LECHE, SOJA Y SULFITOS) EN GALLETAS PROCEDENTES DE CHINA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/363	CARNES SIN GARANTÍAS SANITARIAS PROCEDENTES DE SALA DE DESPIECE CON GRAVES DEFICIENCIAS HIGIÉNICO SANITARIAS, ESTRUCTURALES Y DE TRAZABILIDAD
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/373	PRESENCIA DE GLUTEN EN HELADO ETIQUETADO SIN GLUTEN (PICTOGRAMA) PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/374	SOSPECHA DE INTOXICACIONES POR CONSUMO DE COMPLEMENTO ALIMENTICIO CON EXCESO DE VITAMINA D
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/385	ALÉRGENO NO DECLARADO (SOJA) EN SALSAS PROCEDENTES DE FILIPINAS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/386	<i>SALMONELLA SPP</i> EN BURGER MEAT MIXTA PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/392	PRESENCIA DE INGREDIENTES ALÉRGENICOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO (HUEVO Y LECHE) DE PASTELES PROCEDENTES DE CHINA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/396	ADITIVOS NO AUTORIZADOS E407, E410 Y E412 EN TIRAS DE GELATINA PROCEDENTES DE TAIWAN, VIA LOS PAÍSES BAJOS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/409	ETIQUETADO INSUFICIENTE EN ALTRAMUCES PROCEDENTES DE PERÚ
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/414	PRESENCIA DE SULFITOS Y ÁCIDO SÓRBICO NO DECLARADOS EN AZUFAIFOS (<i>ZIZYPHUS MAURITIANA</i>) COMERCIALIZADOS COMO DÁTILES PROCEDENTES DE CHINA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/417	ALÉRGENO NO DECLARADO EN EL ETIQUETADO (SOJA) EN PASTILLAS DE CALDO PARA SOPA PROCEDENTES DE VIETNAM
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/419	<i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> EN HONGOS ENOKI PROCEDENTES DE CHINA, VÍA PAÍSES BAJOS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/433	ADITIVOS NO AUTORIZADOS (E407, E410, E415) EN TIRAS DE GELATINA PROCEDENTES DE TAIWÁN, VÍA PAÍSES BAJOS





ALERTA	MOTIVO
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/435	ALOE-EMODINA EN COMPLEMENTO ALIMENTICIO PROCEDENTE DE ALEMANIA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/440	COLORANTE NO AUTORIZADO (RODAMINA B) EN CURRY EN POLVO PROCEDENTE DE LA INDIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/441	SALMONELLA EN ALMEJAS PROCEDENTES DE FRANCIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/450	NIVELES ELEVADOS DE ANTRAQUINONA EN TÉ MATE PROCEDENTE DE ARGENTINA VÍA PAISES BAJOS
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/455	EXCESO DE ZINC EN COMPLEMENTO ALIMENTICIO PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/459	ALÉRGENO NO DECLARADO EN EL ETIQUETADO (DERIVADOS LÁCTEOS) EN BEBIDAS ESPIRITUOSAS PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/465	INGREDIENTE ALERGÉNICO (SOJA) NO DECLARADO EN EL ETIQUETADO DE SALSAS TERIYAKI SIN GLUTEN PROCEDENTE DE REINO UNIDO.
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/467	ELEVADO CONTENIDO DE GLICEROL EN REFESCOS AROMATIZADOS PROCEDENTES DEL REINO UNIDO
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/468	INGREDIENTE ALERGÉNICO (LECHE) NO DECLARADO EN EL ETIQUETADO DE AREPA DE CHOCLO CON QUESO MOZZARELLA PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/476	ETIQUETADO INSUFICIENTE EN ALTRAMUCES PROCEDENTES DE PERÚ
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/480	MIGRACIÓN DE BENZOFENONA EN FIAMBRERA PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/510	MIGRACIÓN DE MELAMINA EN VASOS INFANTILES DE TAILANDIA, VÍA DINAMARCA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/527	MERCURIO EN CAELLA PROCEDENTE DE ESPAÑA





ALERTA	MOTIVO
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/531	SUSTANCIA NO AUTORIZADA CLORPIRIFÓS-ETIL EN MANZANILLA PROCEDENTE DE EGIPTO
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/555	DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN FIAMBRE DE PALETA COCIDO PROCEDENTE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/579	LISTERIA MONOCYTOGENES EN PIZQUITOS DE JAMÓN
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/584	MERCURIO EN TIBURÓN AZUL PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/605	BACILLUS CEREUS EN CÚRCUMA PROCEDENTE DE LA INDIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/607	LISTERIA MONOCYTOGENES Y E. COLI EN QUESO DE CABRA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/615	ETIQUETADO "SIN GLUTEN" INCORRECTO EN BULGUR INTEGRAL
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/621	NIVELES ELEVADOS DE MERCURIO EN LOMO DE CAELLA CONGELADA PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/627	PRESENCIA DE SULFITOS NO DECLARADOS EN EL ETIQUETADO DE ENDULZANTE DE ORIGEN NATURAL PROCEDENTE DE INDONESIA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/662	ROTURA DE LA CADENA DE FRÍO EN LANGOSTINOS CONGELADOS (PENAEUS VANNAMEI) COMERCIALIZADOS EN ESPAÑA PROCEDENTES DE ECUADOR
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/676	PRESENCIA DE GLUTEN NO DECLARADO EN HARINA DE GARBANZO PROCEDENTE DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/681	SOSPECHA DE ADITIVO ALIMENTARIO NO AUTORIZADO EN MINICÁPSULAS DE GELATINA PROCEDENTES DE MALASIA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/687	NIVELES DE ÁCIDO CIANHÍDRICO Y GLUCÓSIDOS CIANOGENICOS POR ENCIMA DEL LÍMITE NORMATIVO EN LINAZA DORADA



ALERTA	MOTIVO
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/698	PRESENCIA DE <i>SALMONELLA</i> EN PREPARADOS DE CARNE ORIGEN ESPAÑA
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/704	AFLATOXINAS EN AJÍ PARA SECO PROCEDENTE DE ECUADOR
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/711	NIVELES ELEVADOS DE OCRATOXINA A EN HIGOS SECOS PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/719	PRESENCIA DE INGREDIENTE ALERGÉNICO NO DECLARADO (SOJA) EN EL ETIQUETADO DE PASTELES ÁRABES "BAKLAWA" PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/723	POSIBLE PRESENCIA DE <i>BACILLUS CEREUS</i> EN LECHE EN POLVO PARA LACTANTES PROCEDENTE DE PAÍSES BAJOS
ALERTA TIPO 2 EXPTE.: ES2025/737	PRESENCIA DE RESIDUOS DE ACETAMIPRID POR ENCIMA DEL LMR EN UVAS PROCEDENTES DE ESPAÑA
ALERTA TIPO 1 EXPTE.: ES2025/753	DEFICIENCIA EN LA DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS EN EL ETIQUETADO DE SALSAS PROCEDENTES DE MÉXICO


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	HORTALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICÁLVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DEL EXPEDIENTE	NÚMERO ACTUACIONES	
INF 2024/669		X																							SÍ	1	
INF 2025/009	X																									SÍ	1
INF 2025/028					X		X	X			X	X	X			X		X								SÍ	9
INF 2025/053															X											NO	1
INF 2025/062																						X				NO	1
INF 2025/054	X				X	X	X	X					X													NO	10
INF 2025/122		X									X															NO	2
INF 2025/125		X																								NO	1
INF 2025/134	X						X																			SÍ	2
INF 2025/154		X																								NO	1





SCIRI	CENTRO	ARGANZUELA	RETIRO	SALAMANCA	CHAMARTÍN	TETUÁN	CHAMBERÍ	FUENCARRAL-EL PARDO	MONCLOA-ARAVACA	LATINA	CARABANCHEL	USERA	PUENTE DE VALLECAS	MORATALAZ	CIUDAD LINEAL	HORTALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICÁLVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DEL EXPEDIENTE	NÚMERO ACTUACIONES	
INF 2025/167						X																			NO	4	
INF 2025/157		X			X																					NO	2
INF 2025/263					X		X			X					X							X				NO	6
INF 2025/275						X																				NO	2
INF 2025/296	X					X						X	X		X					X						NO	7
INF 2025/308												X			X											SÍ	3
INF 2025/319												X														NO	1
INF 2025/327												X														NO	1
INF 2025/352											X															NO	1
INF 2025/381																						X				NO	5
INF 2025/387												X														NO	1
INF 2025/439				X																						NO	1
INF 2025/493																X										SÍ	1





SCIRI	CENTRO	ARGANZUELA	RETIRO	SALAMANCA	CHAMARTÍN	TETUÁN	CHAMBERÍ	FUENCARRAL-EL PARDO	MONCLOA-ARAVACA	LATINA	CARABANCHEL	USERA	PUENTE DE VALLECAS	MORATALAZ	CIUDAD LINEAL	HORTALEZA	VILLAVERDE	VILLA DE VALLECAS	VICÁLVARO	SAN BLAS-CANILLEJAS	BARAJAS	MERCAMADRID	SEGURIDAD ALIMENTARIA	SEAM	SE LOCALIZA PRODUCTO OBJETO DEL EXPEDIENTE	NÚMERO ACTUACIONES	
INF 2025/517															X										NO	1	
INF 2025/557												X														SÍ	2
INF 2025/559																						X			NO	2	
INF 2025/591																						X			NO	2	
INF 2025/640	X											X	X								X				SÍ	7	
INF 2025/655	X																								NO	1	
INF 2025/661																	X					X			NO	6	
INF 2025/684																						X			NO	1	
INF 2025/695						X						X	X					X							NO	5	
INF 2025/721						X				X	X		X	X				X							NO	7	
INF 2025/722																						X			NO	2	
TOTAL 100																											



NOTIFICACIONES	MOTIVO
INF 2024/669	ADITIVOS ALIMENTARIOS NO AUTORIZADOS (E-110, E-102, E-133) EN TÉ VERDE PROCEDENTE DE TAILANDIA, A TRAVÉS DE PAÍSES BAJOS
INF 2025/009	ALTO CONTENIDO DE ÁCIDO ERÚCICO EN GRANOS DE MOSTAZA PROCEDENTES DE INDIA, VÍA ITALIA
INF 2025/028	NIVELES ELEVADOS DE COLORANTE E-124 EN GOLOSINAS PROCEDENTES DE ESPAÑA
INF 2025/053	COMPONENTES DE ACEITES MINERALES (MOSH Y MOAH) EN ARROZ PROCEDENTE DE LA INDIA, A TRAVÉS DE PAÍSES BAJOS
INF 2025/062	SULFONATO DE PERFLUOROOCCTANO (PFOS) EN LENGUADO (SOLEA SOLEA) PROCEDENTE DE LOS PAÍSES BAJOS
INF 2025/054	ELEVADO NIVEL DE TOXINAS DE ALTERNARIA (AOH Y AME) EN PASTA DE TAHINI ECOLÓGICO PROCEDENTE DE BÉLGICA
INF 2025/122	NUEVO ALIMENTO NO AUTORIZADO (KALANCHOE) EN COMPLEMENTO ALIMENTICIO PROCEDENTE DE ESPAÑA
INF 2025/125	NUEVO ALIMENTO NO AUTORIZADO (PERILLA) EN BEBIDA ESPIRITUOSA PROCEDENTE DE ESPAÑA
INF 2025/134	PLAGUICIDA NO AUTORIZADO (BUTACLORO) EN PÉTALOS DE ROSA SECOS
INF 2025/154	PANCONAZOL EN HOJAS DE VID EN ESCABECHE PROCEDENTES DE BULGARIA, A TRAVÉS DE RUMANÍA
INF 2025/167	ADITIVO NO AUTORIZADO E928 (PERÓXIDO DE BENZOILO) EN HARINA PRODECENTE DE TAILANDIA, VÍA PAISES BAJOS
INF 2025/157	OMG NO AUTORIZADO EN SEMILLAS DE LINO PROCEDENTES DE RUSIA
INF 2025/263	<i>SALMONELLA</i> ENTERITIDIS EN GALLINA PROCEDENTE DE ESPAÑA





NOTIFICACIONES	MOTIVO
INF 2025/275	MOAH EN FIDEOS TOSTADOS PROCEDENTES DE PAKISTÁN
INF 2025/296	SETAS DESHIDRATADAS NO AUTORIZADAS PROCEDENTES DE CHINA
INF 2025/308	SETAS DESHIDRATADAS NO AUTORIZADAS PROCEDENTES DE CHINA
INF 2025/319	SETAS DESHIDRATADAS NO AUTORIZADAS PROCEDENTES DE CHINA
INF 2025/327	SETAS DESHIDRATADAS NO AUTORIZADAS PROCEDENTES DE HONG KONG
INF 2025/352	NIVEL ELEVADO DE DIFLUBENZURON EN LICHIS EN ALMÍBAR LIGERO PROCEDENTE DE PAÍSES BAJOS
INF 2025/381	PRESENCIA DE <i>E. COLI</i> POR ENCIMA DE LOS LÍMITES LEGALES EN COQUINAS (DONAX TRUNCHULUS) PROCEDENTES DE BULGARIA
INF 2025/387	NUEVO ALIMENTO NO AUTORIZADO (EXTRACTO DE GANODERMA LUCIDUM - MICELIO) EN BEBIDA DE SOJA SOLUBLE PROCEDENTE DE MALASIA
INF 2025/439	NUEVO INGREDIENTE NO AUTORIZADO CANNABIDIOL (CBD) EN GOMINOLAS DE FRUTA PROCEDENTES DE FRANCIA
INF 2025/493	DESVIACIONES SENSORIALES EN PIRULETAS PROCEDENTES DE PAÍSES BAJOS
INF 2025/517	MOSH/MOAH EN ARROZ PROCEDENTE DE LA INDIA TRAVÉS DE LOS PAÍSES BAJOS
INF 2025/557	SETAS DESHIDRATADAS NO AUTORIZADAS PROCEDENTES DE CHINA
INF 2025/559	PRESENCIA DE SULFITOS POR ENCIMA DEL LÍMITE PERMITIDO EN CAMARÓN BLANCO (PASIPHAEA SIVADO) PROCEDENTE DE ITALIA, VÍA ESPAÑA



NOTIFICACIONES	MOTIVO
INF 2025/591	DETECCIÓN DE DEXAMETASONA EN CARNE DE VACUNO PROCEDENTE DE POLONIA
INF 2025/640	COMERCIALIZACIÓN DE UN NUEVO ALIMENTO NO AUTORIZADO (FLOR DE LIRIO SECO) PROCEDENTE DE CHINA
INF 2025/655	OCRATOXINA A EN MORAS SECAS ECOLÓGICAS PROCEDENTES DE TURQUÍA
INF 2025/661	CARBENDAZIMA + BENOMILO EN BANANAS DE COLOMBIA
INF 2025/684	NUEVO ALIMENTO NO AUTORIZADO "BENINCASA HISPIDA" PROCEDENTES DE CHINA, VÍA ESPAÑA
INF 2025/695	POSIBLE NUEVO ALIMENTO NO AUTORIZADO "LUFFA OPERCULATA" PROCEDENTE DE CHINA, VÍA ESPAÑA
INF 2025/721	ADITIVOS NO AUTORIZADOS E-102 Y E-129 EN COMIDA PREPARADA "PAPA RELLENA" PROCEDENTE DE ESPAÑA
INF 2025/722	CADMIO EN CARNE DE VACUNO PROCEDENTE DE BÉLGICA

5. CONCLUSIONES

A lo largo del año 2025 se notificaron al Ayuntamiento de Madrid un total de 140 alertas alimentarias, de las cuales 83 alertas correspondieron al tipo 1 (60%) y 57 a alertas tipo 2 (40%), remitidas 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 contexto los servicios de control oficial de Madrid Salud han generado:

- 4 alertas tipo 1. Todas por riesgo de etiquetado (dos de ingrediente no declarado y dos por etiquetado incorrecto)
- 3 alertas tipo 2. Dos por riesgo químico (mercurio y producto fitosanitario) y una por riesgo de composición (ingrediente no autorizado (CBD))
- 3 notificaciones de información (en adelante, expedientes SCIRI), por riesgo de composición (ingrediente no autorizado).

En relación con los productos implicados, las alertas afectaron principalmente a la categoría **05. Frutas y hortalizas** (18%), seguida de la categoría **15. Sal, especias, sopas, salsas, ensaladas y productos proteínicos** (15%), la categoría **06. Productos de confitería** (13%) y la categoría **12. Pescado y productos de la pesca** (11%).

Del total de alertas tipo 1 y 2 notificadas en el año 2025 (140), el 34% fue debido a peligros químicos, el 28% a los procedentes de incumplimientos en el etiquetado e información al consumidor, el 20% a peligros biológicos, el 10% a peligros físicos y el 4% tanto a peligros de composición como por otros peligros.

Cabe señalar que 4 alertas fueron activadas por dos peligros distintos y 1 alerta por 3 peligros, por lo que ha habido un total de 146 peligros por los que se han notificado las alertas

Entre los **50 peligros químicos identificados**, destacaron los relacionados con **productos fitosanitarios** (13), **micotoxinas** (9), **presencia de mercurio** (7) y **aditivos y/o colorantes no autorizados o en concentraciones superiores al límite máximo permitido (LMP)** (6).

Asimismo, la **no declaración de alérgenos** (soja, leche, cereales con gluten, apio, sulfitos, huevo, mostaza y cacahuetes), la **detección de gluten en alimentos sin gluten** y el **etiquetado incorrecto** motivaron la notificación de **37 alertas**, que englobaron un total de **41 peligros**.

En cuanto a los **29 peligros biológicos**, los más frecuentes fueron la **presencia de Salmonella** (14), **Listeria monocytogenes** (6) y **Bacillus cereus** (2).



Como consecuencia de la gestión de 84 alertas alimentarias se han registrado un total de 528 actuaciones (búsquedas de producto, 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 100 actuaciones adicionales 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.

