

ENERO - FEBRERO DE 2022 | EDICIÓN N°64

InfoBIC



INFORMATIVO DEL
**OBSERVATORIO EN INOCUIDAD
Y CALIDAD ALIMENTARIA**



ACHIPIA





INFORMATIVO DEL
**OBSERVATORIO EN INOCUIDAD
Y CALIDAD ALIMENTARIA**

ÍNDICE:

NOTICIAS NACIONALES.....	3
NOTICIAS INTERNACIONALES.....	5
NOTIFICACIONES NACIONALES	11
NOTIFICACIONES EUROPA	12
RETIROS ESTADOS UNIDOS.....	26
TEMAS/RIESGOS EMERGENTES.....	29



NOTICIAS NACIONALES

NORMATIVAS:

FECHA	NOTICIA
06 de enero 2022	Grupo de parlamentarios presenta proyecto de ley que prohíbe la utilización de colorantes artificiales en la fabricación de alimentos. Fuente.
08 de febrero 2022	Alulosa y Tagatosa: Ministerio de Salud (MINSAL) sube a consulta pública nueva regulación. Fuente.

CIENCIA E INVESTIGACION:

FECHA	NOTICIA
05 de enero 2022	Estudio: Inician ensayos de uso de algas para reducir las emisiones de gases invernadero y mejorar la calidad nutritiva de la leche. Fuente.
22 de febrero 2022	Región de O'Higgins cuenta con el primer laboratorio que permitirá garantizar la inocuidad alimentaria. Fuente.

OTROS:

FECHA	NOTICIA
13 de enero 2022	Con la presencia de la secretaria ejecutiva de ACHIPIA, la ministra Undurraga participó en el lanzamiento del proyecto "Sopa" creado por el banco de alimentos de Lo Valledor. Fuente.
30 de enero 2022	ACHIPIA, en colaboración con organismos internacionales, realiza curso que entrega herramientas analíticas para la detección de fraude alimentario. Fuente.
01 de febrero 2022	Chile: caso de éxito en la coexistencia de cultivos transgénicos y ecológicos. Fuente.



02 febrero 2022	Secretaría Ejecutiva de ACHIPIA participa en Consejo directivo ampliado de Transforma Alimentos. Fuente.
08 de febrero 2022	Con énfasis en Tierra del Fuego, SAG Magallanes continuará con el programa “Fiscalización con Sentido”, el cual, en su primer año, permitió que más de 40 productoras y productores de la comuna de Punta Arenas resolvieran dudas y mejoraran sus conocimientos en materias de trazabilidad animal, y correcto uso y aplicación de plaguicidas. Fuente.
17 de febrero 2022	Nueva acreditación de técnicas de biología molecular, potencia área de Inocuidad Alimentaria de Aquagestión. Fuente.
19 de febrero 2022	El Ministerio de Salud (MINSAL) emite alerta alimentaria preventiva ante probable contaminación en fórmula para lactantes. El MINSAL informa que la tarde de este viernes recibió la notificación de retiro voluntario de Laboratorio Abbott. Fuente.
23 de febrero 2022	Innovación: Startup chileno crea solución que facilita el acceso a infraestructura de los pequeños productores de alimento. Fuente.



NOTICIAS INTERNACIONALES

BROTOS:

CONT.	FECHA	PAÍS	NOTICIA
AMÉRICA	10 de enero 2022	Argentina	Brote fatal de botulismo en la localidad de Misiones tras consumir chacinados caseros. Fuente.
AMÉRICA	24 de febrero 2022	Estados Unidos	Las autoridades de Virginia Occidental confirman una infección por <i>Salmonella</i> en un brote vinculado a leche de fórmula infantil en polvo retirada del mercado. Fuente.
EUROPA	16 de febrero 2022	España	Alerta sanitaria en España por huevos contaminados: retiran lotes de granjas españolas. Las autoridades europeas vinculan el brote con centenares de casos de salmonelosis en la UE y al menos dos muertes. Fuente.
EUROPA	24 de febrero 2022	Suecia	Más de una docena de personas enfermaron de salmonelosis tras comer hamburguesas poco cocinadas. Fuente.
ÁFRICA	20 de febrero 2022	Sudáfrica	Se registran casos de fiebre tifoidea en Tshwane, Cabo Occidental y Noroeste. Fuente.

NORMATIVAS:

CONT.	FECHA	PAÍS	NOTICIA
AMÉRICA	03 de enero 2022	Estados Unidos	Entra en vigor el nuevo etiquetado del USDA para los alimentos modificados genéticamente. Fuente.
EUROPA	27 de enero 2022	Unión Europea	La Unión Europea prohíbe el uso del dióxido de titanio (E 171) como aditivo alimentario. Fuente.



EUROPA	10 de febrero 2022	Unión Europea	Reglamento de ejecución (UE) por el cual se autoriza la comercialización de las formas congelada, desecada y en polvo de <i>Acheta domesticus</i> como nuevo alimento. Fuente.
ASIA	27 de enero 2022	China	Nuevas exigencias chinas en el empaque de productos de la pesca. Fuente.
ÁFRICA	21 de febrero 2022	Kenia	El Ejecutivo da un paso más hacia la creación de una agencia de seguridad alimentaria. El cual se alineará con las normas de la OMC y del Codex Alimentarius. Fuente.

CIENCIA E INVESTIGACION:

CONT.	FECHA	PAÍS	NOTICIA
AMÉRICA	13 de enero 2022	Estados Unidos	Estudio: Las aves silvestres que se alimentan de insectos presentan un bajo riesgo de transferencia de patógenos a los cultivos. Fuente.
AMÉRICA	19 de febrero 2022	Estados Unidos	Estudio: Descubren un nuevo tipo de microorganismo que elimina el "veneno para mariscos". Fuente.
AMÉRICA	24 de febrero 2022	Estados Unidos	Estudio: Los alimentos perecederos que se entregan a domicilio suelen superar las temperaturas recomendadas. Fuente.
AMÉRICA	28 de febrero 2022	Estados Unidos	Proyecto utiliza la inteligencia artificial y el aprendizaje automático para validar los métodos de inactivación de la <i>Ciclospora</i> . Fuente.
EUROPA	10 de enero 2022	Francia	Estudio: La seguridad de la leche cruda podría verse afectada por el cambio climático. Fuente.
EUROPA	18 de enero 2022	Noruega	Estudio: Investigadores estudian un método más rápido para detectar <i>Listeria Monocytogenes</i> . Fuente.



EUROPA	02 de febrero 2022	Finlandia	Estudio: El arsénico y algunas micotoxinas encabezan la clasificación de riesgos para la salud en Finlandia. Fuente.
EUROPA	10 de febrero 2022	Dinamarca	Proyecto para reducir la presencia de <i>Campylobacter</i> en la carne de pollo. Fuente.
EUROPA	12 de febrero 2022	Irlanda	Un estudio muestra el riesgo de <i>Mycobacterium bovis</i> en los productos lácteos crudos. Fuente.
EUROPA	25 de febrero 2022	Alemania	Estudio: Evaluación del riesgo de micro y nanoplasticos a través del consumo de alimentos. Fuente.
ASIA	01 de febrero 2022	Bangladesh	Ampliación de la capacidad de análisis de alimentos en todas las divisiones de Bangladesh en 2 años. Fuente.
OCEANÍA	05 de febrero 2022	Australia	Estudio: La disminución de <i>Salmonella</i> en Australia está relacionada con las acciones de COVID-19. Fuente.
OCEANÍA	24 de febrero 2022	Australia	Estudio: Los científicos advierten sobre el riesgo emergente de <i>Vibrio</i> ; dicen que debería haber una notificación obligatoria. Fuente.
ÁFRICA	21 de febrero 2022	Kenia	Un proyecto en Kenia estudia la seguridad de los insectos comestibles; la UE aprueba los grillos domésticos. Fuente.
MUNDIAL	22 de febrero 2022	Mundial	Se espera que el mercado mundial de kits de análisis de alimentos crezca a un ritmo del 8,2%, alcanzando los 3.500 millones de dólares en 2026. Fuente.



OTROS:

CONT.	FECHA	PAÍS	NOTICIA
AMÉRICA	26 de enero 2022	Estados Unidos	Logros del programa de alimentos de la FDA en 2021. Fuente.
AMÉRICA	28 de enero 2022	Estados Unidos	Organizaciones piden a la FDA que deniegue la aprobación del bisfenol A (BPA) y limite su uso en alimentos y bebidas. Fuente.
AMÉRICA	04 de febrero 2022	Paraguay	La inocuidad de alimentos ante los días de exceso calor. Fuente.
AMÉRICA	13 de febrero 2022	Estados Unidos	Royal Ice Cream amplía la retirada de productos relacionados con una posible contaminación por <i>Listeria</i> . Fuente.
AMÉRICA	18 de febrero 2022	Estados Unidos	Programa de la FDA ofrece a los organismos de acreditación ayuda para dar la aprobación a los laboratorios para los ensayos de alimentos. Fuente.
AMÉRICA	23 de febrero 2022	Estados Unidos / República Dominicana	Abbot retira fórmulas infantiles por contaminación con <i>Salmonella</i> . Fuente.
AMÉRICA	24 de febrero 2022	Estados Unidos	Empresa retira ciruelas secas de las tiendas Costco por contaminación con plomo. Fuente.
AMÉRICA	26 de febrero 2022.	Estados Unidos	Encuentran <i>Listeria</i> en una muestra de setas procedentes de China. Fuente.
EUROPA	19 de enero 2022	España	Risk Ranking: ¿Cómo priorizar los riesgos de seguridad alimentaria en tu empresa? Fuente.



EUROPA	10 de febrero 2022	Unión Europea	RASFF Alimentos: resumen anual 2021. Fuente.
EUROPA	15 de febrero 2022	Reino Unido	La tendencia de los comestibles de cannabis ilegales en el Reino Unido es "preocupante", según el CIEH. Fuente.
EUROPA	18 de febrero 2022	Finlandia	Norovirus está detrás de un tercio de los brotes de origen alimentario en Finlandia entre 2017 y 2019. Fuente.
EUROPA	22 de febrero 2022	Francia	Se retira jamón cocido de los supermercados en toda Francia por riesgo de <i>Listeria</i> . Fuente.
EUROPA	23 de febrero 2022	España	Alerta por posible presencia de <i>Cronobacter sakazakii</i> y <i>Salmonella Newport</i> en leches infantiles especiales. Fuente.
EUROPA	23 de febrero 2022	Unión Europea	Enfermedades zoonóticas: la campilobacteriosis es la más transmitida en la UE, pero las infecciones disminuyen en 2020. Fuente.
EUROPA	23 de febrero 2022	Francia	Alerta: retirada de salmón ahumado en Leclerc por riesgo de <i>Listeria</i> . Fuente.
OCEANÍA	28 de enero 2022	Australia	Australia Occidental registra un alarmante aumento de los casos de gastroenteritis - Norovirus – Rotavirus. Fuente.
MUNDIAL	19 de febrero 2022	Mundial	Muchos países recibieron la fórmula infantil retirada del mercado relacionada con el brote (<i>Cronobacter sakazakii</i> y <i>Salmonella</i>); se está investigando una muerte. Fuente.



MUNDIAL 24 de febrero 2022 Mundial

El Sexto Foro Mundial sobre la Tuberculosis ha advertido que la resistencia a los antimicrobianos (RAM) está matando a más personas cada año que el VIH y el sida o la malaria, y que en 2050 será el principal problema sanitario del mundo. [Fuente.](#)



NOTIFICACIONES NACIONALES

Notificaciones publicadas por la Red de Información y Alertas Alimentarias (RIAL).

Entre el 1 de enero y el 28 de febrero de 2022 se presentaron nueve (9) notificaciones en alimentos para consumo humano, ocho (8) notificaciones en el exterior y una (1) notificación en Chile. La lista se puede ver en detalle a continuación (Tabla 1).

Tabla 1. *Notificaciones de productos chilenos, del 1 de enero al 28 de febrero de 2022.*

LUGAR	CATEGORÍA ALIMENTO	PRODUCTO	PELIGRO (MOTIVO NOTIFICACIÓN)	TIPO DE EVENTO	PAÍS/ REGIÓN
Exterior	Frutas y verduras:	Cerezas.	Plaguicidas que exceden límites.	Información	Portugal
		Nectarines.	Adulteración.	Rechazo	Estados Unidos
		Pasas.	Adulteración.	Rechazo	Estados Unidos
Pescados y productos de la pesca:		Choritos.	Metales pesados.	Información	Italia
		Erizos.	Coliformes.	Rechazo	Japón
		Choritos.	Ausencia de certificados o error en certificados.	Rechazo	España
Estimulantes y Fruitivos:	Infusión de hojas de boldo.	Comercialización ilegal.	Rechazo	España	
Productos elaborados a partir de Cereales:	Extracto de malta.	Aditivos que exceden límites.	Rechazo	Corea	
Chile	Carnes y productos cárneos:	Carne de bovino.	Medicamentos veterinarios que exceden límites.	Información	XIV

Nota. [Fuente:](#) Portal RIAL (ACHIPIA).



NOTIFICACIONES EUROPA

Notificaciones publicadas por el Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de Europa (RASFF, por sus siglas en inglés).

Entre el 1 de enero y el 28 de febrero de 2022 se presentaron quinientos cincuenta y seis (556) notificaciones para tipo “alimentos”, considerando las clasificaciones de alerta (184), rechazo en frontera (244) e información para la atención (128). La lista de notificaciones de ALERTA se puede ver en detalle a continuación (Tabla 2).

Tabla 2. Notificaciones de ALERTAS en la Unión Europea, del 1 de enero al 28 de febrero de 2022.

CATEGORÍA ALIMENTO	TEMA (MOTIVO DE ALERTA)	PAÍS NOTIFICANTE
Bebidas alcohólicas:	N-nitrosodimetilamina en cerveza de Alemania.	Alemania
	Alto contenido en gluten en cerveza etiquetada como sin gluten procedente de España.	España
	3,4-metilendioximetanfetamina (MDMA) en champán de Francia.	Países Bajos
Moluscos bivalvos y sus productos:	Recuento demasiado alto de <i>Escherichia coli</i> en bocinas (<i>Buccinum undatum</i>) de Francia.	Francia
	Norovirus en ostras.	Francia
Cereales y productos de panadería:	Hidrocarburos aromáticos policíclicos en freekeh (cereal) procedente de Siria, a través de Alemania.	Alemania
	Proteínas lácteas no declaradas (en trazas) en la etiqueta de las barritas energéticas de Croacia.	Croacia
	Metil-clorpirifos en productos de trigo (gluten) de Bélgica, con materia prima de Francia.	Bélgica
	2-Cloroetanol en cúrcuma utilizada en la mezcla con cereales de Alemania.	Alemania



	Posible presencia de insectos en arroz.	Irlanda
	Los alérgenos "almendras" y "huevo" no se mencionan en la lista de ingredientes de los macarrones.	Bélgica
	Aflatoxina B1 encontrada en el arroz basmati sol dorado de Pakistán.	Países Bajos
	<i>Salmonella spp.</i> en barras de avena del Reino Unido.	Alemania
	Sustancia no autorizada "óxido de etileno" en el gluten de trigo procedente de Francia, utilizado en aditivos para repostería procedente de Francia.	Alemania
	Ocratoxina en arroz.	Países Bajos
	Aflatoxina B1 y Ocratoxina A en arroz basmati de la India.	Países Bajos
Cacao y preparados de cacao, café y té:	Antraquinona en el té mate de Siria, a través de los Países Bajos.	Alemania
	Antraquinona en Sterrenmix (té, mezcla de estrellas).	Países Bajos
	Posible presencia no declarada de alérgeno 'lait' (leche) en la etiqueta francesa de una barra de chocolate.	Países Bajos
	Contaminación de la pasta de cacao de avellana con aceite mineral (MOAH).	Bélgica
	Residuos de pesticidas no autorizados de antraquinona en té procedente de China, a través de Alemania.	Finlandia
	Antraquinona en té mate de los Países Bajos.	Alemania



	Nueces no declaradas en dulces rellenos de chocolate y huevos de pascua procedente de Bélgica.	Bélgica
Crustáceos y sus productos:	Crustáceos no declarados en langostinos ahumados secos procedentes de Ecuador, vía España y Reino Unido.	Suecia
	2-Cloroetanol en complementos alimenticios de Alemania.	Alemania
	Níquel y cobalto no autorizados en suplementos alimenticios de Suiza.	Alemania
	Sustancia no autorizada "óxido de etileno" (12,6 mg/kg - ppm) en suplemento alimenticio a base de alga <i>Dunaliella</i> (<i>Dunaliella salina</i>) procedente de la India.	Francia
	Elevada ingesta de "ácido alfa lipoico" a partir de suplementos alimenticios puestos a la venta en internet.	Comisión Europea
	Alto contenido de aloína en jugo de aloe de Italia.	Alemania
	Aloína en jugo de aloe de Italia.	Alemania
	Óxido de etileno en suplemento alimenticios de Francia.	Francia
	Interferencia con otros comprimidos con posibilidad de ingesta demasiado elevada de cromo, ácido fólico y yodo.	Bélgica
	Clorpirifos en aceite esencial orgánico Pachuli.	Bélgica
	Error de embalaje / soja no mencionada.	Francia
	Tadalafil y desmetil carbodenafil en suplemento alimenticio de origen desconocido.	España



	Óxido de etileno en suplementos alimenticios.	Bélgica
	“Leche” no mencionada en la lista de ingredientes.	Bélgica
	Óxido de etileno en suplementos de Francia.	España
	Δ -9-THC en un nuevo aceite de CBD alimentario no autorizado procedente de Polonia.	Alemania
	Óxido de etileno en cápsulas procedentes de Colombia.	Bélgica
	Brote transmitido por alimentos que se sospecha que es causado por fórmulas infantiles procedentes de los Estados Unidos.	Comisión Europea
	Efectos negativos en la boca, garganta y esófago de agua alcalina procedente de Alemania.	Alemania
	Sustancia no autorizada “sildenafil” en suplemento alimenticio procedente de Portugal.	España
Grasas y aceites:	Éster glicídico en aceite de coco refinado ecológico procedente de los Países Bajos.	Países Bajos
Pescado y sus productos:	Fragmentos afilados (cristales de estruvita) en filetes de caballa enlatados en aceite de oliva de Croacia.	Croacia
	Mercurio en pez espada.	Países Bajos
	<i>Listeria monocytogenes</i> en salmón ahumado.	Irlanda
	Partículas de metal en bacalao procedente de los Países Bajos.	Países Bajos
	<i>Listeria monocytogenes</i> en salmón ahumado.	Francia



	<i>Listeria monocytogenes</i> en filetes de arenque ahumado refrigerado procedente de Polonia, con materia prima de Dinamarca.	Francia
	Alto nivel de clorato en filetes de Pangasius de Vietnam.	Austria
	Fecha de caducidad incorrecta en productos de salmón procedentes de Letonia.	Dinamarca
Aditivos alimentarios y saborizantes:	Óxido de etileno en varias especias y condimentos procedentes de la India, vía Francia.	Francia
	Polvo de extracto de hierbas contaminado con óxido de etileno procedente de la India.	Francia
	Extracto de <i>Phaseolus vulgaris</i> (poroto) contaminado con óxido de etileno procedente de la India.	Francia
	Óxido de etileno en goma garrofín (16,1 mg/kg - ppm) procedente de Turquía.	Francia
	Óxido de etileno en goma garrofín (131 mg/kg - ppm) procedente de Turquía.	Francia
	Óxido de etileno en goma garrofín procedente de Turquía.	Francia
	Óxido de etileno en goma garrofín (65,7 y 7,6 mg/kg - ppm) procedente de Turquía.	Francia
	Óxido de etileno en goma garrofín (5,9 mg/kg - ppm) procedente de Turquía.	Francia
	Óxido de etileno en goma garrofín (23,3 mg/kg - ppm) procedente de Turquía.	Francia
	Retirada del mercado de agentes emulsionantes procedentes de Francia, que contienen goma de garrofín procedente de Turquía, que superan el LMR de 2-cloroetanol.	Francia



	Óxido de etileno en goma garrofín (2,5 mg/kg - ppm) procedente de Turquía.	Francia
	Extracto de tamarindo contaminado por óxido de etileno procedente de la India.	Francia
	Extracto de Garcinia contaminado con óxido de etileno procedente de la India.	Francia
	Plomo en el polvo de talco "E553b" procedente de los Países Bajos.	Países Bajos
	Extractos de Centella asiática contaminados con óxido de etileno procedentes de India.	Francia
Frutas y vegetales:	Acetamiprid y sustancia no autorizada clorpirifos en granadas procedentes de Turquía.	Bélgica
	Cuerpo extraño (fragmentos de vidrio) en fruta para untar procedente de Dinamarca.	Alemania
	Mayor contenido de yodo en algas marinas procedentes del Reino Unido.	Austria
	Acetamiprid en peras procedentes de Portugal a través de Francia.	Luxemburgo
	Procloraz y Pyridaben en ñame fresco procedente de China.	Países Bajos
	Clorpirifos en pera coreana procedente de China.	Países Bajos
	Clorpirifos en tomates procedentes de Turquía.	Países Bajos
	Sustancia no autorizada "clorpirifos" en pasas procedentes de Uzbekistán.	Países Bajos
	Cadmio en aguacates procedentes de Colombia.	Países Bajos



	Dióxido de azufre, alérgeno no declarado y uso no autorizado, del colorante “rodamina B” en nabos encurtidos procedentes de Polonia.	Alemania
	Cadmio en frijol mungo orgánico seco de Uzbekistán, enviado desde Turquía, a través de los Países Bajos.	Dinamarca
	Bisfenol-A (BPA) y ciclo-di-BADGE (CdB) en crema de coco enlatada procedente de Tailandia.	Alemania
	Acetamiprod y Carbofuran en cebolletas.	Países Bajos
	Clorpirifos en espárragos verdes.	Bélgica
	Piraclostrobina en lechuga Lollo Bionda.	Bélgica
	Dimetoato y ometoato en limas procedentes de Brasil.	Países Bajos
	Ocratoxina A en moras blancas secas orgánicas procedentes de Turquía.	Países Bajos
	Clorpirifos (-etilo) en ajo fresco procedente de Egipto.	Países Bajos
	Clorpirifos detectado en plátanos orgánicos procedentes de Perú.	Luxemburgo
Hierbas y especias:	Sustancia no autorizada “óxido de etileno” (0,17 mg/kg - ppm) en polvo de hierba de trigo procedente de Alemania.	Países Bajos
	Clorpirifos-metilo en comino molido de Alemania con materia prima de Turquía.	Alemania
	Alto contenido de plomo en polvo de hojas de ortiga procedente de Albania.	Alemania
	Presencia de óxido de etileno en “chile lengua de pájaro” importado de España.	Francia



	Clorpirifos, imidacloprid, metamidofos y acefato en estragón, procedentes de Kenia a través de los Países Bajos.	Bélgica
	Formetanato en cebollinos procedentes de Israel.	Bélgica
	Falta el etiquetado de alérgenos para el jengibre en polvo procedente de la India.	Alemania
Helados y postres:	Sustancia no autorizada “óxido de etileno” en helados que contienen goma guar procedentes de Francia.	Bélgica
	Óxido de etileno en helado de goma de garrofín.	Francia
	Presencia de “óxido de etileno” en ingrediente utilizado para helados.	Rumania
	Presencia de “óxido de etileno” en helados elaborados con Lygomme (goma de garrofín).	Francia
	Presencia de “óxido de etileno” en el ingrediente utilizado para helados.	Rumania
	Óxido de etileno en el ingrediente utilizado para helados.	Rumania
	Alérgenos no declarados (huevo, leche, trigo y soja) en helados procedentes de Francia.	España
Carne y productos cárnicos (excepto aves):	<i>Listeria monocytogenes</i> en orejas de cerdo ahumadas cocidas procedentes de Lituania.	Alemania
	3-Amino-2-oxazolidinona (AOZ) en ancas de rana procedentes de Vietnam.	Dinamarca
	Elevado contenido de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) en salchichas procedentes de Portugal.	Suiza
	Sospecha de <i>Salmonella</i> en mini salchichas 125 g procedentes de Bélgica.	Rumania



	<i>Salmonella</i> en carne picada congelada procedente de Polonia.	Suecia
Leche y productos lácteos:	<i>Listeria monocytogenes</i> en queso procedente de España, a través de los Países Bajos.	Bélgica
	<i>Listeria monocytogenes</i> en queso de leche cruda procedente de Bélgica.	Francia
	Cuerpo extraño en yogur aromatizado procedente de Francia.	Francia
	<i>Escherichia coli</i> (VTEC/STEC) en queso de leche cruda procedente de Francia.	Alemania
	<i>Escherichia coli</i> productora de verotoxina en queso blando procedente de Francia.	Alemania
	Fragmento de vidrio en queso crema procedente de España.	República checa
	Fragmentos de vidrio en yogur de frutas procedente de Austria.	Austria
	<i>Escherichia coli</i> productora de shigatoxina en queso de leche cruda procedente de Francia.	Bélgica
	Poulligny St. Pierre (queso Frances) - <i>Salmonella spp.</i>	Francia
	<i>Listeria monocytogenes</i> en queso de cabra de leche cruda procedente de Francia.	Bélgica
Bebidas no alcohólicas:	Apio, alérgeno no declarado, en jugo de vegetales procedente de los Países Bajos.	Países Bajos
Nueces, productos de nueces y semillas:	Alto contenido de THC en semillas de cáñamo orgánico procedentes de los Países Bajos.	Alemania
	Aflatoxinas y <i>Bacillus cereus</i> en semillas de sésamo orgánicas procedentes de Togo.	Alemania



MOSH/MOAH en lentejas rojas procedentes de Turquía, a través de Países Bajos.	Alemania
Cacahuets y anacardos no declarados en mezcla de frutos secos sin sal procedentes de España.	Países Bajos
<i>Salmonella</i> en semillas de calabaza procedentes de China.	Países Bajos
<i>Salmonella</i> en semillas de ortiga orgánica.	Alemania
Niveles elevados de cianuro en almendras procedentes de España.	Alemania
Aflatoxina en el arroz Basmati procedente de Pakistán.	Países Bajos
Sustancia no autorizada “clorpirifos” en pasas de los Países Bajos.	Países Bajos
Aflatoxina en granos de maní procedentes de Argentina.	Países Bajos
Ácido cianhídrico en semillas de albaricoque procedentes de Uzbekistán.	Eslovaquia
Ácido cianhídrico en semillas de albaricoque procedentes de Grecia.	Eslovaquia
Ácido cianhídrico en granos de albaricoque orgánico procedentes de Uzbekistán.	Eslovaquia
Aflatoxinas en nueces de Brasil procedentes de Bolivia.	Bélgica
Alto contenido de “cianuro” en semillas de albaricoque amargo procedentes de Tayikistán, a través de Polonia.	Eslovaquia
<i>Salmonella spp.</i> en crema de pistacho procedente de Holanda.	Alemania



	Ácido cianhídrico en granos de albaricoque orgánico procedentes de Pakistán.	Eslovaquia
	Aflatoxina B1 en arroz Basmati de la India.	Países Bajos
	Aflatoxina B1 en arroz Basmati de la India.	Países Bajos
Otro producto alimenticio / mixto:	Alérgenos no declarados: leche y huevo en burrito de pollo procedente de Estonia.	Finlandia
	Óxido de etileno por encima de los límites en un ingrediente utilizado en albóndigas de tomate procedentes de Francia.	Italia
	Fragmentos de vidrio en barras de cereal procedentes de Polonia.	Polonia
	Partículas de vidrio en rodajas de remolacha roja en tarro procedentes de Polonia.	Países Bajos
	Mayor contenido de yodo en algas secas procedentes de China, a través de Alemania.	Alemania
	Posible efecto alergénico de productos “mezcla de setas” congelados.	Hungría
	Presencia de “óxido de etileno” en cápsulas.	Francia
	Nicotina en setas porcinas secas procedentes de Italia.	Alemania
	Óxido de etileno en citrato de dihidrógeno de colina recubierto procedente de India, a través de Bélgica.	Países Bajos
	Soja no declarada en tira de frijoles procedentes de Hong Kong.	Países Bajos
	Riesgo para la salud debido a la ingesta diaria admisible indicada de cafeína procedente de Polonia.	Alemania



	Extracto de polvo de <i>Gymnema</i> contaminado con "óxido de etileno" procedente de la India.	Francia
Carne de ave y productos a base de carne de ave:	<i>Salmonella enteritidis</i> en muestras de piel de cuello de pollo procedentes de Polonia.	Países Bajos
	Brocheta de pollo - <i>Salmonella spp.</i> Serogrupo CO presente en 25 g en 3 de 5 muestras analizadas.	Polonia
	<i>Salmonella enteritidis</i> en tulipanes de pollo congelados procedentes de Polonia.	Francia
	Ingrediente lácteo, soja, trigo y apio no declarado en salchichas de pollo a la parrilla procedente de los Países Bajos.	Países Bajos
	<i>Salmonella spp.</i> en kebab de pollo congelado procedente de Polonia.	Polonia
	<i>Salmonella spp.</i> Serogrupo CO en elementos de pollo.	Polonia
	<i>Salmonella entérica ser. Typhimurium</i> en pechugas de pollo refrigeradas procedentes de Polonia, transformadas en carne de kebab congelada en Italia.	Italia
	<i>Salmonella enteritidis</i> en muslos de pollo congelados procedentes de Polonia.	Rumania
	<i>Salmonella C1</i> y <i>Salmonella enteritidis</i> en pollo.	Polonia
	<i>Salmonella infantis</i> detectada en Goujons (tiras) de pollo empanizados.	Irlanda
	<i>Salmonella enteritidis</i> en muestras de piel de cuello de pollo.	Polonia
	<i>Salmonella enteritidis</i> en carne de aves de corral.	Eslovenia
	<i>Salmonella enteritidis</i> en filetes de muslo de pollo orgánico procedentes de Italia.	Países Bajos



	<i>Salmonella enterica</i> ser. <i>Enteritidis</i> en filetes de pechuga de pollo congelados procedentes de Polonia.	Francia
	Canales de aves de corral, elementos de carne de aves de corral, despojos de aves de corral - <i>Salmonella enteritidis</i> .	Polonia
	<i>Salmonella</i> en pollo picado procedente de Países Bajos.	Países Bajos
Platos preparados y bocadillos:	<i>Salmonella</i> en ensalada de quinua.	Bélgica
	2-Cloroetanol en comida preparada de fideos instantáneos procedentes de Vietnam, a través de los Países Bajos.	Alemania
	Brócoli y patata gratinado y congelado contaminado con "óxido de etileno" procedente de Francia.	Francia
	Alérgeno no declarado LECHE en "Chio Los Mixos Sweet chili" procedente de los Países Bajos.	Países Bajos
	La información sobre alérgenos no está clara en Hashtags Cheese + Paprika.	Países Bajos
	Objetos extraños en galletas de gambas.	Bélgica
	Pescado alérgico no declarado en paella de marisco procedente de Alemania.	Alemania
	Cuerpo extraño (fragmento de metal) en papas saladas orgánicas congeladas procedentes de Dinamarca.	Alemania
	Objeto extraño en tapenade (pasta de aceitunas) procedente de Francia.	Bélgica
	Piezas de plástico en bolsas de verduras congeladas procedentes de Suecia.	Países Bajos



	<i>Listeria</i> en hummus de boniato (camote).	Suecia
	2-Cloroetanol en fideos asiáticos procedentes de la República de Corea.	Alemania
	2-Cloroetanol en fideos de arroz instantáneos vegetarianos procedentes de Vietnam, vía Hong Kong.	Alemania
	Tornillo en pretzels procedente de Bulgaria, vía Austria.	Alemania
	Sospecha de cuerpo extraño (tornillo) en pizza congelada procedente de Polonia.	Rumania
Sopas, caldos, salsas y condimentos:	Óxido de etileno en Tzatziki (salsa) de Francia.	Francia
	Declarar "sin lactosa" en la etiqueta de una vinagreta con ingrediente lácteo.	Bélgica
Agua para consumo humano (otros):	Riesgo de lesiones en la boca como consecuencia del consumo de agua mineral procedente de Francia.	Francia
	Crecimiento de hongos en agua de manantial sin gas con sabor a limón y lima.	Irlanda
Vino:	Posible presencia de vidrio en vino rosado (Cabernet d'Anjou) de Francia con botellas de España.	Francia
	Alérgenos no declarados (sulfitos) en vino de España.	España

Nota. [Fuente:](#) Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de Europa (RASFF).



RETIROS ESTADOS UNIDOS

En Estados Unidos se presentaron treinta y seis (36) retiros de alimentos y una (1) alerta en salud pública. La lista se puede ver en detalle a continuación (Tabla 3).

Tabla 3. *Retiros de alimentos en Estados Unidos, del 1 de enero al 28 de febrero de 2022.*

FECHA	ALIMENTOS	MOTIVO DE RETIRO
25-02-2022	Setas Enoki.	<i>Listeria monocytogenes.</i>
24-02-2022	Ciruelas secas / saladitos.	Potencial de estar contaminado con plomo.
22-02-2022	Pulpa de chirimoya congelada.	<i>Salmonella.</i>
22-02-2022	Carne de vacuno en barra LPC.	Error de etiquetado.
18-02-2022	Numerosos alimentos para humanos, animales (mascotas), dispositivos médicos y productos farmacéuticos.	Posible contaminación por <i>Salmonella</i> y presencia de actividad de roedores en el centro de distribución.
18-02-2022	Productos de pescado Swai (Siluriformes).	No fueron presentados para la reinspección de la importación en los Estados Unidos.
17-02-2022	Yogur de pasas.	Maní no declarado.
17-02-2022	Fórmula infantil en polvo.	Quejas de los consumidores sobre <i>Cronobacter sakazakii</i> , <i>Salmonella Newport</i> .
16-02-2022	Productos con Chili.	Error en el etiquetado y alérgenos no declarados.
14-02-2022	Saladitos (ciruelas secas saladas) y saladitos con chile y limón (ciruelas secas con chile y limón).	Potencial de estar contaminado con plomo.



12-02-2022	Productos de helado.	<i>Listeria monocytogenes.</i>
11-02-2022	Pastel de pollo al estilo criollo.	Error en el etiquetado y un alergeno no declarados.
10-02-2022	Setas Enoki.	<i>Listeria monocytogenes.</i>
10-02-2022	Saladitos, ciruelas secas saladas.	Potencial de estar contaminado con plomo.
09-02-2022	Setas Enoki.	<i>Listeria monocytogenes.</i>
07-02-2022	Ciruelas secas saladas.	Potencial para niveles elevados de plomo.
06-02-2022	Saladitos, ciruelas secas, salada con y sin chile.	Potencial de estar contaminado con plomo.
04-02-2022	Saladitos, ciruelas saladas con chile.	Potencial de estar contaminado con plomo.
04-02-2022	Saladitos, ciruelas secas saladas con chile.	Potencial de estar contaminado con plomo.
04-02-2022	Helado de vainilla, jengibre y chispas de moca.	<i>Listeria monocytogenes.</i>
04-02-2022	Setas Enoki.	<i>Listeria monocytogenes.</i>
03-02-2022	Saladitos, ciruelas saladas secas, y saladitos enchilados, ciruelas saladas con chile.	Potencial de estar contaminado con plomo.
31-01-2022	Aderezos para ensaladas.	Huevo no declarado.
28-01-2022	Ensalada de pollo LPC.	Posible contaminación por <i>Listeria</i> (Alerta de salud pública).



27-01-2022	Bocaditos de pastel de cumpleaños.	Anacardos y mantequilla de almendras sin declarar.
21-01-2022	Bayas de goji.	Sulfitos no declarados.
19-01-2022	Espinacas picadas congeladas.	<i>Listeria monocytogenes</i> .
19-01-2022	Macarrones con queso y arroz orgánico vegano.	Leche no declarada.
14-01-2022	Chips para hornear con sabor a menta.	Puede contener lecitina de soja no declarada.
11-01-2022	Hojaldres de crema.	Posible presencia de pequeños fragmentos de metal.
08-01-2022	Carne de vacuno en barra.	Error en el etiquetado y alergen no declarados.
07-01-2022	Fórmula infantil.	El producto no cumplió con los requisitos específicos de nutrición y etiquetado para fórmula infantil.
07-01-2022	Ensaladas.	Debido a un posible riesgo para la salud de <i>Listeria monocytogenes</i> .
06-01-2022	Diurético.	Puede contener leche no declarada.
06-01-2022	Pizza de pollo Alfredo.	Error en el etiquetado y un alergeno no declarados.
06-01-2022	Carne picada.	Posible contaminación por <i>E. Coli</i> 0157:H7.
03-01-2022	Croissants de ensalada de pollo.	Debido a pescado sin declarar.

Nota: [Fuente¹](#): Servicio de Inocuidad e Inspección de los Alimentos (FSIS, USDA).

[Fuente²](#): Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA).



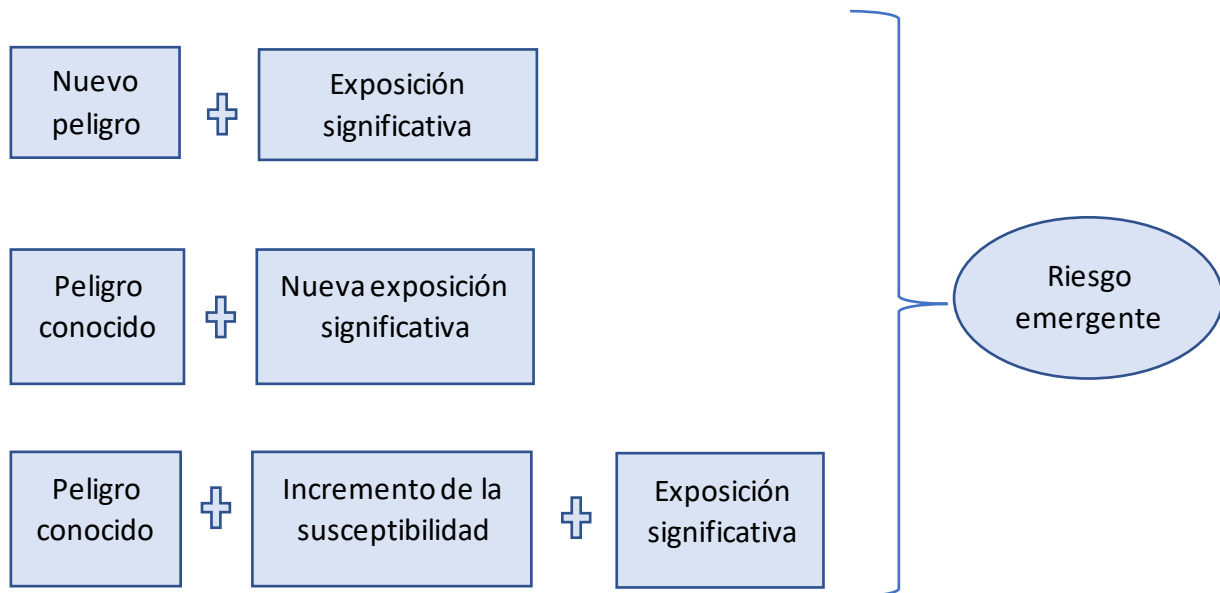
TEMAS/RIESGOS EMERGENTES

El rol de la Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria (ACHIPIA) como centro del Proceso de Evaluación de Riesgos Alimentarios en Chile, requiere de la implementación de un procedimiento para identificar temas/riesgos emergentes con el fin de promover la recopilación, análisis y generación de información en el campo de su misión.

Con el fin de ir promoviendo la identificación de riesgos emergentes en el Sistema Nacional de Inocuidad y Calidad Alimentaria (SNICA), ACHIPIA, a través de su herramienta InFOBIC, presenta las definiciones claves y una noticia/hito y/o tema/riesgo emergente identificado por un organismo competente en la materia.

Definiciones claves:

- *Riesgo Emergente:* Riesgo derivado de: i) **peligros recién identificados** (es decir, que no existían o no se conocían) para los que puede producirse una **exposición significativa**, ii) **peligros reemergentes** (es decir, los peligros ya caracterizados) para los que puede producirse una **exposición inesperada o mayor**; y iii) el **aumento de la susceptibilidad** a los **peligros conocidos**. (basado en EFSA, 2012)



- *Tema Emergente:* Tema que se identifica al inicio del proceso de Identificación de Riesgos Emergentes (IRE), como tema que pueden merecer una mayor investigación y recopilación de datos. Los temas emergentes pueden ser específicos como generales. (EFSA, 2012)



Tema/Riesgo emergente identificado:

En el reporte de actividades sobre riesgos emergentes 2015, La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) presento el potencial tema emergente: **Riesgos potenciales asociados al uso de algas de mar**. A continuación, se presenta un breve resumen asociado al tema emergente identificado.

Un cambio en los hábitos de consumo vinculado a la creencia generalizada de que las algas son "alimentos saludables" puede provocar una mayor demanda y consumo en los próximos años. Las algas también se utilizan en la alimentación animal y como fertilizante natural. Los posibles riesgos para la salud que se informan son: i) mayor riesgo de intoxicación por yodo, ii) altos niveles de arsénico en los alimentos y riesgo de contaminación de las aguas subterráneas tras la aplicación de fertilizantes de algas marinas, iii) contaminación por metales (los metales pueden insertarse en las cadenas alimentarias a través de la bioacumulación en los productores primarios (por ejemplo, algas marinas), y pueden potencialmente producir efectos tóxicos), iv) contaminación por norovirus, y v) riesgo asociado con dinoflagelados oportunistas que producen toxinas que pueden aislarse de las macroalgas y cianobacterias filamentosas que crecen epífitas en macroalgas marinas comestibles.

Para más información sobre el potencial riesgo emergente identificado, haz clic el siguiente [enlace](#):

MÁS INFORMACIÓN: Para descargar los InfOBIC anteriores, haz clic en el siguiente [enlace](#).

