



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de julio de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Unión Europea: Informa detección de metales tóxicos, plaguicidas y micotoxinas en productos importados de India.....	2
Francia: Detección de clorpirifos en arroz procedente de India.....	3
México: Preocupa a apicultores de Campeche la muerte de abejas en Hopelchén.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Informa detección de metales tóxicos, plaguicidas y micotoxinas en productos importados de India.



Fuente: FOODUNFOLDED.COM

El 13 de julio de 2024, a través del portal Organic Live Food, se dio a conocer que la Unión Europea (UE), publicó un informe que identifica residuos de metales tóxicos, plaguicidas y micotoxinas, en más de 400 productos procedentes de India.

Como antecedente se menciona que, el análisis contempla datos del periodo 2019 a 2024, de diversos productos, entre ellos: granos, especias, aceites y alimentos envasados, procedentes de la India y exportados a la UE, Canadá y EUA.

Derivado de lo anterior, el informe en comento resalta las siguientes conclusiones: 1) Contaminación por metales tóxicos. Se detectaron 14 productos de pescado y 21 de pulpo y calamar, contaminados con mercurio y cadmio [en niveles superiores a Límite Máximo de Residuos (LMR) establecido por la UE]. La exposición a los metales referidos se vincula a problemas de salud, tales como daño renal, trastornos óseos y cáncer; 2) Contaminación por residuos de plaguicidas. Se encontraron 59 productos (p. ej. arroz, hierbas y especias), contaminados con plaguicidas considerados carcinogénicos, como el fungicida triciclazol (prohibido en la UE); y 3) Contaminación por micotoxinas. Se identificó la presencia de micotoxinas en granos, nueces y especias; el consumo de alimentos con estos contaminantes puede provocar desde problemas digestivos hasta daño hepático y cáncer.

Adicionalmente, se indica que las medidas de mitigación propuestas incluyen: implementación de regulaciones sólidas que limiten el uso de plaguicidas en la agricultura; aplicación de estrictos estándares de control de calidad en toda la cadena de suministro de alimentos; y promoción de prácticas agrícolas sostenibles.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencias: Organic Live Food. (13 de julio de 2024). Alarming Levels of Contaminants in 400+ Indian Food Products. Recuperado de: <https://organiclivefood.com/diet/alarminglevelscontaminantsin400indianfoodproducts.php>
<https://www.diariodeibiza.es/vida-y-estilo/consumo/2024/05/16/alerta-alimentaria-400-especias-productos-dv-102444857.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Detección de clorpirifos en arroz procedente de India.



Imagen de uso libre.

El 15 de julio de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Francia detectaron residuos del insecticida clorpirifos, en arroz procedente de India.

Se precisa que se identificó una concentración de 0.034 +/- 0.017 mg/kg - ppm de clorpirifos, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Francia es de 0.01 mg/kg - ppm. El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como potencialmente grave. La medida aplicada fue la retención oficial y rechazo del producto.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (15 de julio de 2024). NOTIFICATION 2024.5404 Chlorpyrifos in rice from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/698535>

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Preocupa a apicultores de Campeche la muerte de abejas en Hopelchén.



Imagen: Michael Balam Chan.

El 13 de julio de 2024, a través del portal del diario El Sol de México, se dio a conocer que preocupa a los apicultores de Campeche, la muerte de abejas en la comunidad de Ich-Ek, ubicada en el municipio de Hopelchén.

Se señala que, de acuerdo con el Colectivo de Comunidades Mayas de los Chenes, en 248 colmenas (equivalente a aproximadamente 14 millones de abejas) de 11 apiarios de la localidad referida, se observó muerte masiva de abejas entre el 22 y 24 de junio del presente año; y, tras las lluvias derivadas del paso del huracán Beryl, registraron más mortalidad.

Los apicultores infieren que, el primer caso, podría estar asociado con la aplicación de insecticidas, pues a una distancia de alrededor de 2-3 km de los apiarios afectados, hay una plantación de chile habanero.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

El Sol de México (13 de julio de 2024). Comunidades apicultoras denuncian nueva intoxicación masiva de abejas en Campeche. Recuperado de: <https://www.elsoldemexico.com.mx/república/sociedad/comunidades-apicultoras-denuncian-nueva-intoxicacion-masiva-de-abejas-en-campeche-12239913.html>

<https://www.greenpeace.org/mexico/noticia/54359/apicultores-de-los-chenes-denuncian-muerte-masiva-de-abejas-por-plaguicidas/>