



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Informan de la muerte de millones de abejas en Campeche por sospecha de presencia de plaguicidas.2

China: Primer caso de Influenza Aviar subtipo H3N8 en humano, provincia de Guangdong.....3

Libia: Notifican nuevos focos de Fiebre Aftosa en ganado bovino y ovino en las provincias de Al Jifarah y Misrata..... 4

Japón: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación comercial de gallinas de postura, prefectura de Hokkaido.5

EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por Chile.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan de la muerte de millones de abejas en Campeche por sospecha de presencia de plaguicidas.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.piqsels.com>

Recientemente, se informó en diversas notas periodísticas sobre la muerte de masiva millones de abejas (*Apis mellifera*) en la comunidad de San Francisco Suc-tuc en el municipio de Hopelchén en el estado de Campeche; la principal sospecha de la muerte es por envenenamiento por agroquímicos derivado de la fumigación de cultivos cercanos.

Los apicultores indicaron que se afectaron más de mil 200 colmenas de 101 apiarios, con una pérdida económica de 10 millones de pesos. Además, señalaron que este evento presentó la mayor mortalidad en abejas que se ha registrado en los últimos 10 años.

Asimismo, se señaló que el 22 de marzo se observó un aumento de la mortalidad de las abejas, por lo que, el 23 de marzo se contactó con expertos del Colegio de la Frontera Sur (Ecosur Chiapas), para realizar un recorrido de campo y valorar la situación, de igual forma, los apicultores de la comunidad vecina de Crucero de Oxa, también reportaron acontecimientos similares. Resaltaron que, se colectaron muestras de miel, polen, cera y abejas muertas, para su posterior análisis.

Refieren que no se descarta la posibilidad que el impacto de los agroquímicos provenga de grupos de productores menonitas cercanos a las comunidades nativas de Hopelchén.

Por otro lado, el día de ayer 27 de marzo el colectivo en defensa del territorio “Maya de los Chenes” denunció que no es la primera vez que ocurre, en 2012 fue en la zona de la montaña de Hopelchén, y entre 2018 y 2022 en la comunidad de Candelaria, Quintana Roo.

Referencia: La jornada (27 de marzo de 2023). Campeche: Más de mil 200 colmenas mueren por uso descontrolado de agroquímicos agresivos

Recuperado de:

<https://www.lajornadamaya.mx/campeche/212566/mas-de-300-mil-abejas-apis-muertas-campeche-por-uso-descontrolado-de-agroquimicos-agresivos-menonitas-san-francisco-suctuc-hopelchen>

<https://www.educaoxaca.org/catastrofe-ambiental-denuncian-muertes-masivas-de-abejas-en-campeche/>

<http://www.grieta.org.mx/index.php/2023/03/25/campeche-reportan-muerte-masiva-de-abejas-por-fumigacion-con-agrotoxicos/>

DIRECCIÓN EN JEFE**China: Primer caso de Influenza Aviar subtipo H3N8 en humano, provincia de Guangdong.**

Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de la provincia de Guangdong informó sobre el primer caso de 2023 de infección en humano de Influenza Aviar (IA) subtipo H3N8, indicaron que se trató de una mujer de 56 años de edad, residente de la ciudad de Zhongshan, en la provincia de Guangdong.

Indicaron que el laboratorio del CDC revisó y analizó las muestras del caso, confirmando la presencia del virus. Asimismo, indicaron que la paciente había estado en contacto previamente con aves de corral y silvestres.

Los expertos de salud del país, señalaron que el riesgo de que se propague entre las personas es bajo, de igual manera se mencionó que, ninguna persona cercana a la paciente ha presentado síntomas.

Actualmente diferentes subtipos del virus de Influenza Aviar, están presentes en China y algunas infectan esporádicamente a las personas, generalmente a las que trabajan con aves de corral; el año pasado se reportaron dos casos en humanos de IA subtipo H3N8.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades de la provincia de Guangdong (26 de marzo de 2023). 中山市报告1例H3N8病例

Recuperado de: http://cdcp.gd.gov.cn/zwgk/yqxx/content/post_4140575.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Libia: Notifican nuevos focos de Fiebre Aftosa en ganado bovino y ovino en las provincias de Al Jifarah y Misrata.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El Ministerio de Agricultura y Ganadería de Libia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos focos de Fiebre Aftosa, serotipo “O” por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” los cuales se ubicaron en explotaciones de ganado bovino y ovino en las provincias de Al Jifarah Y Misrata.

De acuerdo con los reportes, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Muertos
Al Jifarah	Jafara	20 ovinos	20	0
		30 bovinos	20	2
	AlSiwania	45 bovinos	2	0
Misrata	AlZarooq	150 bovinos	20	10
		11000 ovinos	300	60
	AlSaakit	400 ovinos	100	3
	AlGhayran	100 ovinos	10	5

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Nacional Veterinario de Trípoli, mediante la Prueba inmunoenzimática para la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP ELISA).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de marzo de 2023), Fiebre Aftosa. Libia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4990>



DIRECCIÓN EN JEFE

Japón: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación comercial de gallinas de postura, prefectura de Hokkaido.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de gallinas de postura, ubicada en la ciudad de Chitose, Prefectura de Hokkaido.

Refieren que con este nuevo foco suman un total de 28, presentados en esta temporada.

El día 27 de marzo la granja fue visitada por personal oficial derivado de una notificación por aumento de la mortalidad en las aves y el 28 de marzo fue confirmado la presencia del virus, cabe señalar que dicha granja cuenta con una población de 55 mil 800 aves.

En respuesta a este foco, se estableció un área de control en un radio de 3 km alrededor de la instalación afectada y 10 km de radio como zona de restricción, así como un área para el monitoreo de aves silvestres.

Las autoridades exhortan al público en general a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

La Comisión de Seguridad Alimentaria indicó que no hay posibilidad de infección humana con el virus de la Influenza Aviar por comer carne de aves de corral y huevos.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este último foco.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón (28 de marzo de 2023). 北海道における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認及び「農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部」の持ち回り開催について

Recuperado de:

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230328.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por Chile.



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en la cual dieron a conocer las

restricciones para productos avícolas originarios o que transitan por Chile; debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP). Dicha medida entró en vigor a partir del 24 de marzo de 2023, y hasta nuevo aviso.

APHIS-USDA, impuso la prohibición a la importación de aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos de aves, así como determinados productos avícolas frescos; lo anterior, con base en el diagnóstico de IAAP.

Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir con un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS-USDA.

Asimismo, se prohíben los huevos frescos, sin cáscara y líquidos, así como las claras deshidratadas, que se originen o transiten por Chile, a menos que sean consignados directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos y sus productos, para uso personal que ingresen en el equipaje de los turistas, deben ir acompañados de un permiso de importación. Asimismo, no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de compañía y de zoológico, solo pueden ingresar con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (27 de marzo de 2023). Import Alert: HPAI restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Chile

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3514160>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



28 de marzo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.....	2
Unión Europea: Modificación al Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....	3
República Dominicana: Reafirman compromiso para mejorar las medidas de control y erradicación de la Peste Porcina Africana.....	4
Taiwán: Mejoran medidas para prevenir el posible ingreso del virus de la Peste Porcina Africana.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE

OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó su Reporte No. 30 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 03 al 16 de marzo de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS).

Se destaca que se registraron dos nuevos eventos en Rusia y Moldavia, ambos por el motivo de recurrencia de la enfermedad. Asimismo, se notificó por primera vez un foco en Criuleni, Moldavia.

A su vez, se informaron nuevos casos de algunos eventos en curso, por parte de 7 países europeos (República Checa, Alemania, Hungría, Italia, Letonia, Moldavia y Rumania).

Los datos que se puntualizaron, fueron los siguientes:

Continente	Focos		Casos		Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
Europa	5	63	20	68	52

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 41 países, afectando a más de 880,000 cerdos y más de 25,000 jabalíes; asimismo, se tuvieron 1,100,000 de animales muertos y eliminados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (28 de marzo de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 30.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/03/asf-report30.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modificación al Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 28 de marzo de 2023, se informó sobre la modificación al anexo I del Reglamento de Ejecución 605/2021, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, durante marzo de 2023, se han identificado varios brotes de PPA en jabalíes localizados en Italia y Polonia, a su vez, la situación epidemiológica en determinadas zonas de Bulgaria, Polonia y Eslovaquia, ha mejorado con respecto a los cerdos domésticos y jabalíes, debido a la implementación de medidas de control de conformidad con la legislación de la UE.

Además, se señaló que, para enfrentar de forma proactiva los riesgos vinculados a la propagación de la PPA, deben delimitarse nuevas zonas restringidas en Bulgaria, Italia, Polonia y Eslovaquia; considerando el estatus sanitario de los sitios colindantes, ya que la situación con respecto a la enfermedad es muy dinámica.

Por último, se comentó que las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (28 de marzo de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/506 de la comisión.

Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=urisrv%3AOJ.L_2023.090.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A090%3ATOC



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Reafirman compromiso para mejorar las medidas de control y erradicación de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), reafirmó su compromiso con República Dominicana, para mejorar las medidas de control y erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

Al respecto, se puntualizó que trabajarán coordinadamente con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y con el Ministerio de Agricultura de República Dominicana.

Por último, se mencionó que el subdirector general de la FAO, se reunió con el ministro de agricultura, con la finalidad de hablar sobre la contribución que se desarrolla entre ambas instituciones para fortalecer la agricultura familiar y mejorar la seguridad alimentaria en el país.

Referencia: FAO Dominicana (23 de marzo de 2023). Hoy reafirmamos el compromiso FAO – APHIS / USDA- MA.
Recuperado de: <https://twitter.com/faodominicana/status/1638976317906382848>
Recuperado de: <https://twitter.com/faodominicana/status/1638969538627731456>



DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Mejoran medidas para prevenir el posible ingreso del virus de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del producto implicado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Consejo de Agricultura, informó que Taiwán implementará medidas más estrictas en la inspección de productos porcinos provenientes de China, Vietnam, Tailandia y Malasia, con el objetivo de reforzar sus esfuerzos para prevenir el posible ingreso del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que se llevará a cabo una inspección más precisa a los visitantes que no declaran artículos en la aduana, lo anterior, debido a un aumento en la intercepción de productos porcinos en las fronteras, traídos por pasajeros o por paquetería.

Además, se señaló que, durante el periodo de agosto de 2018 al 22 de marzo de 2023, se incautaron 5 mil 294 productos de carne de cerdo en las fronteras, de los cuales, 470 obtuvieron resultados positivos para el virus.

Asimismo, se indicó que por ingresar al país productos que no están permitidos, hasta el 20 de marzo, se han realizado 121 multas de 6 mil 591 dólares cada una, lo cual, muestra un incremento respecto al 2022, donde se tuvieron en total 170 infracciones.

De igual forma, las autoridades mencionaron que el aumento de los incidentes de importación de carne de cerdo, se puede atribuir a la reactivación de los viajes y la disminución de la vigilancia.

Finalmente, se dijo que también están intensificando la vigilancia para identificar a las granjas porcinas donde se utilizan ilegalmente los desechos de comida para alimentar a los cerdos.

Referencia: Taiwán News (25 de marzo de 2023). Taiwan tightens screening for arrivals from Asian countries due to African swine fever concerns.

Recuperado de: <https://www.taiwannews.com.tw/en/news/4846307>