



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspato, en ocho estados..... 2

EUA: Primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en el condado de Genesee, Michigan..... 3

Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en British Columbia, Ontario, Manitoba, Quebec y Saskatchewan...4

EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá..... 5

Namibia: Notificación de casos de Perineumonía Contagiosa Bovina en la Región de Omusati..... 6

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en ocho estados.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 11 de octubre de 2022, la detección de nuevos focos de la enfermedad en ocho estados.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de la confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
07 oct 22	Arkansas	Madison	Explotación comercial (aves reproductoras)	56,000
07 oct 22	Colorado	Boulder	Aves Traspatio	600
07 oct 22	Kansas	Johnson	Aves de exhibición	7
		Neosho	Explotación comercial (patos de reproducción)	2,000
07 oct 22	Michigan	Lapper	Aves Traspatio	100
07 oct 22	Minnesota	Pope	Aves Traspatio	30
07 oct 22	Utah	Sanpete	Explotación comercial (pavos)	26,700
07 oct 22			Explotación comercial (pavos)	38,900
06 oct 22	Kentucky	Fayette	Aves Traspatio	150
06 oct 22	South Dakota	Brule	Aves de caza	500

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos focos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (11 de octubre de 2022). 2022 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en el condado de Genesee, Michigan.



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

El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD), informó sobre la primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio ubicadas en el condado de Genesee.

Indicaron que es la primera detección en este condado, las muestras fueron analizadas por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan, con resultados positivos a la enfermedad.

Refieren que las instalaciones se encuentran actualmente en cuarentena y posteriormente se despoblarán para evitar la propagación del virus. La parvada afectada se compone de aproximadamente de 25 pollos.

La autoridad recomendó a los avicultores permanecer atentos durante la temporada migratoria de aves silvestres y aplicar las medidas de bioseguridad para proteger a las parvadas, así como evitar el contacto entre estas; también exhortó a que notifiquen cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y se encuentra dentro del 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: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan. (11 de octubre de 2022). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Genesee County Backyard Flock
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2022/10/11/avian-influenza-detected-in-genesee-county>

DIRECCIÓN EN JEFE**Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en British Columbia, Ontario, Manitoba, Quebec y Saskatchewan.**

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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves comerciales y de traspatio ubicadas en las provincias de en British Columbia, Ontario, Manitoba, Quebec y Saskatchewan.

De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
10 oct 22	British Columbia	Municipio de Saanich	Aves de traspatio
08 oct 22	Ontario	Township of Alfred and Plantagenet	Aves de traspatio
07 oct 22	British Columbia	Distrito Regional de Cowichan Valley	Aves de traspatio
07 oct 22	Manitoba	Municipio rural de Bifrost - Riverton	Explotación comercial
07 oct 22	Quebec	St-Jacques le Mineur	Explotación comercial
07 oct 22	Saskatchewan	Municipio rural de Monet No. 257	Explotación comercial
06 oct 22	Ontario	Township of West Lincoln	Explotación comercial

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ), según sea necesario. Además, indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han implementado medidas de control en la movilización avícola, también exhortaron a los avicultores a aplicar estrictas medidas de bioseguridad en sus instalaciones y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos focos.

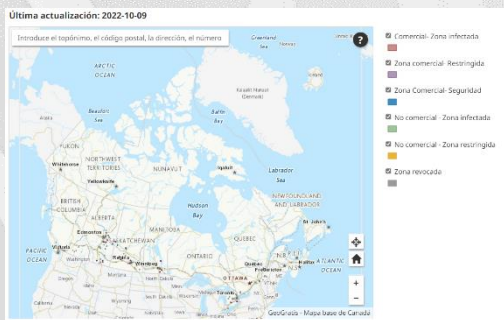
Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (11 de octubre de 2022). Flocks in Canada where HPAI has been detected. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá.



Mapa de zonas de control de Influenza Aviar
 Créditos: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos

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 dio a conocer las restricciones para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan en nuevas zonas de Canadá, debido a la presencia de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor y hasta nuevo aviso, para las zonas siguientes:

Provincia	Total	Zonas
British Columbia	1	PCZ-84
Ontario	7	PCZ-6, PCZ-9, PCZ-33, PCZ-45, PCZ-55, PCZ-58 y PCZ-91
Manitoba	4	PCZ-85, PCZ-87, PCZ-92, y PCZ-97
Quebec	3	PCZ-73, PCZ-74 y PCZ-76
Saskatchewan	4	PCZ-80, PCZ-83, PCZ-94, y PCZ-99
Alberta	14	PCZ-77 a PCZ-79, PCZ-81, PCZ-82, PCZ-86, PCZ-88, PCZ-89, PCZ-90, PCZ-93, PCZ-95, PCZ-96, PCZ-98, y PCZ-100

A partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas, aves de zoológico y palomas.

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por las prefecturas mencionadas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación, cuando provienen de un establecimiento aprobado por el APHIS.

La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deben cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS emitida el 13 de septiembre de 2022.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (11 de octubre de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Ontario, Quebec, Alberta, Saskatchewan, British Columbia, and Manitoba, Canada.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/331bc66>

DIRECCIÓN EN JEFE



Namibia: Notificación de casos de Perineumonía Contagiosa Bovina en la Región de Omusati.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Agua y Silvicultura de Namibia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de la enfermedad de Perineumonía Contagiosa Bovina (*Mycoplasma mycoides* subsp.), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en bovinos ubicados en las localidades de Amaupa, Oshikulufitu,

Eloela y Okashiya; Región Omusati.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 6 casos y 55 animales susceptibles; señalaron que los bovinos comparten los recursos de pastos y agua. Se menciona que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario de Windhoek, mediante la prueba diagnóstica de fijación del complemento para la detección de anticuerpos (Ab CFT).

En México la enfermedad está considerada como exótica y pertenece al 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).

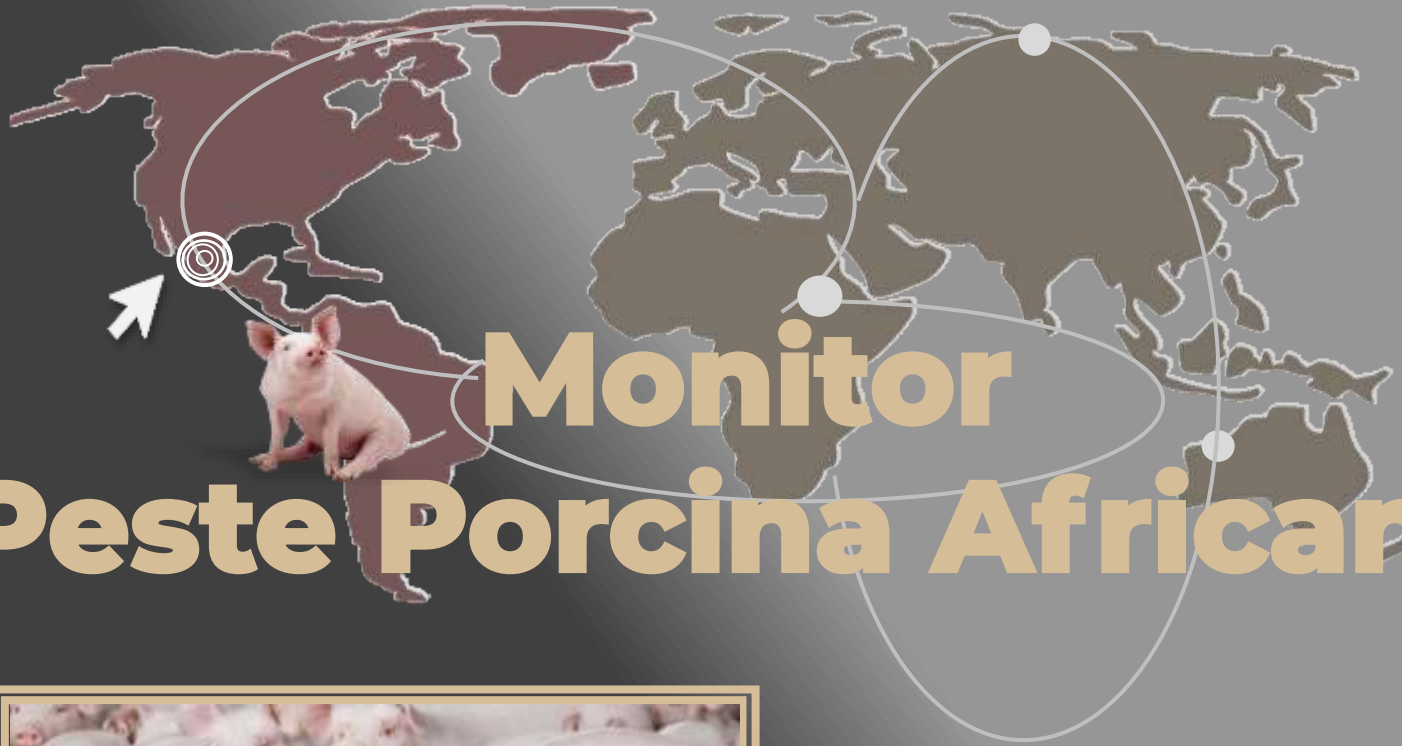
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (11 de octubre de 2022). Perineumonía Contagiosa Bovina. Namibia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4642>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



11 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Ucrania: Eliminan las medidas de cuarentena referentes a la Peste Porcina Africana en el distrito de Konotop.....	2
Rumania: Informan sobre los resultados preliminares de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos domésticos.....	3
Filipinas: Implementan Programa de Repoblación Porcina en localidades libres de la Peste Porcina Africana.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Eliminan las medidas de cuarentena referentes a la Peste Porcina Africana en el distrito de Konotop.



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

Recientemente, mediante una reunión de la Comisión de Emergencia del Gobierno del distrito de Konotop, se acordó el levantamiento de las medidas de cuarentena implementadas por el brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que dicha decisión se tomó como resultado de la correcta ejecución del "Plan de medidas para eliminar y prevenir la propagación de la PPA en el territorio de Konotop de la región de Sumy", asimismo, debido a la ausencia de reportes sobre nuevos casos de la enfermedad durante el período de cuarentena establecido.

Además, se comentó que, durante dicho período, se llevaron a cabo las siguientes medidas:

- Control de la movilización de cerdos domésticos.
- Vigilancia sanitaria en el comercio de porcinos y sus productos.
- Acciones para mitigar el comercio no regulado de productos de origen animal.
- Censo de la población porcina.
- Amplio trabajo informativo en los medios de comunicación.
- Distribución de material de divulgación a la población.
- Conversatorios sobre la prevención de enfermedades.

Por último, se mencionó que trabajaron en el reforzamiento del procedimiento establecido ante la sospecha de PPA.

Referencia: Головне управління Держпродспоживслужби в Сумській області (07 de octubre de 2022). В Конотопській міській громаді знято карантині обмеження щодо африканської чуми свиней.

Recuperado de: <http://dpss-sumy.gov.ua/news/v-konotopskiy-miskiy-gromadi-znyato-karantini-obmezhennya-shchodo-afrikanskoyi-chumi-sviney>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan sobre los resultados preliminares de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos domésticos.



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

Recientemente, autoridades del distrito de Timiș, informaron sobre los resultados preliminares de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos domésticos con aproximadamente 39,000 animales involucrados, la cual se localiza en la ciudad de Parța, cerca de la capital Timișoara.

Al respecto, se indicó que, el pasado 10 de octubre, el laboratorio de la Dirección Sanitaria Veterinaria (DSVSA) del distrito realizó las pruebas diagnósticas a dos muestras de la granja implicada, donde se identificó el virus. Además, se comentó que funcionarios de la DSVSA, el Ayuntamiento de Parța y representantes de la granja se reunieron para comentar la situación.

De igual forma, se mencionó que se enviaron otras muestras a un laboratorio en la ciudad de Bucarest para su confirmación, puntualizando que, si el resultado es positivo, se organizará un Comité Local para afrontar el posible foco de PPA.

Finalmente, se dijo que, si se confirma la presencia del virus, se sacrificarán y eliminarán los 39,000 animales y se establecerán las zonas de protección y vigilancia correspondientes.

Referencia: News Ro (11 de octubre de 2022) Suspiciune de pestă porcină africană la o fermă de lângă Timișoara / 39.000 de porci ar putea fi ucisi și vor fi stabilite zone de protecție și de supraveghere.

Recuperado de: <https://www.news.ro/social/suspiciune-de-pesta-porcina-africana-la-o-ferma-de-langa-timisoara-39-000-de-porci-ar-putea-fi-ucisi-si-vor-fi-stabilite-zone-de-protectie-si-de-supraveghere-1922401311002022101320884906>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Implementan Programa de Repoblación Porcina en localidades libres de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, se informó que en el municipio de Bagabag, autoridades del Departamento de Agricultura (DA), a través del Programa de Repoblación Porcina, otorgaron un apoyo a alrededor de 135 porcicultores de localidades libres de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que el apoyo consistió en la entrega de 2 lechones centinela, los cuales tienen al menos 60 días de edad y pesan entre 15 y 20 kilos; así como, bolsas de alimento para dos etapas de crecimiento. Su distribución se llevó a cabo en la Estación Experimental Nueva Vizcaya del DA.

También, se dijo que los alimentos se proporcionaron como insumos iniciales para ayudar a los porcicultores a recuperarse de sus pérdidas de producción causadas por la enfermedad, que afectó a la isla de Luzón desde 2020. De igual forma, se señaló que el objetivo es aumentar la producción porcina y, posteriormente, estabilizar la oferta y los precios de la carne de cerdo.

Asimismo, se indicó que las localidades beneficiadas fueron: Diadi, Aritao, Bagabag, Villaverde, Solano, Ambaguio, Kayapa, Bayombong, Kasibu, Quezon y Dupax Del Norte.

Finalmente, se puntualizó que el Programa de Repoblación Porcina, sirve como protocolo para determinar si el virus de la PPA o alguna enfermedad que afecte a los cerdos, está presente en determinadas áreas. El programa forma parte de las Iniciativas Nacionales Integradas de Producción Porcina para la Recuperación y Expansión (INSPIRE) del DA.