



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de agosto de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en Cowlitz, Washington.2

EUA: Detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, en un santuario de animales en Georgia.....3

EUA: APHIS emite alerta de importación para eliminar las restricciones de productos avícolas para Japón. 4

EUA: APHIS libera restricciones de tres zonas, para productos avícolas procedentes de Canadá.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en Cowlitz, Washington.



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

El Departamento de Agricultura del estado de Washington (WSDA) informó sobre la confirmación del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de aves de traspatio ubicado en el condado de Cowlitz.

Refieren que suman un total de 34 detecciones en el estado. Además en esta semana también se detectó el virus en una explotación de traspatio en el condado de Pierce.

También mencionaron que el WSDA, en previsión del aumento de casos en otoño, presentó la herramienta en línea para que el público pueda reportar aves domésticas enfermas o muertas y exhortó los avicultores continúen con la implementación estricta de las medidas de bioseguridad e informar cualquier sospecha de la enfermedad en las aves.

Señalaron que, el WSDA anunció el primer caso en Washington el 5 de mayo. La autoridad veterinaria estatal recomendó suspender todas las exhibiciones, ferias, espectáculos agropecuarios y la venta de aves.

Hasta el momento, los condados afectados por IAAP son: Jefferson, Kitsap, King, Yakima, Pierce, Snohomish, Thurston, Whatcom, Okanogan, Clallam, Spokane, Pacific, Walla Walla y Cowlitz.

Esta enfermedad está considerada como exótica y 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 de Washington (25 de agosto de 2022). Bird flu detected in cowlitz county, online domestic sick bird reporting launches

Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=35680&culture=en-US>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, en un santuario de animales en Georgia.



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

El Senador Emanuel Jones del estado de Georgia publicó una declaración donde informó sobre la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, en el santuario de animales denominado el “Arca de Noé” ubicado en el condado de Henry.

Indicaron que el pasado 21 de agosto de 2022, el Departamento de Agricultura de Georgia detectó el virus en más de 700 buitres negros (*Aegypius monachus*)

silvestres que fueron encontrados muertos en el santuario; mencionaron que, derivado de ello muchas especies de aves (avestruz, emú, loros, etc.) serán sacrificadas.

Además, informaron que el área comprendida en un perímetro de aproximadamente 10 kilómetros del santuario se encuentra bajo vigilancia. Adicionalmente, el Senador Emanuel Jones comentó que se brindará todo el apoyo que se requiera para realizar las acciones correspondientes ante esta situación.

Referencia: Oficina del Senado de Georgia (22 de agosto de 2022). Sen. Emanuel Jones Releases Statement on H5N1 Avian Influenza Detected at Noah’s Ark Animal Sanctuary.

Recuperado de: <https://twitter.com/emanueldjones/status/1561734482113208324>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS emite alerta de importación para eliminar las restricciones de productos avícolas para Japón.



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 la

eliminación de las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos aviares no procesados y ciertos productos avícolas frescos de las prefecturas de Iwate y Hokkaido en Japón, debido al diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida entró en vigor a partir del 25 de agosto de 2022, y hasta nuevo aviso.

Señalaron que dicha medida se debe que han demostrado la resolución completa de los brotes de IAAP y han recuperado el estatus de libre de enfermedad de conformidad con el Capítulo 10.4, Artículo 10.4.3 del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS libera restricciones de tres zonas, para productos avícolas procedentes de Canadá.



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

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 la liberación de restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito de tres zonas en Canadá respecto a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor, el 19 de agosto de 2022 eliminando las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, aves productos y subproductos, y ciertos productos avícolas frescos originarios o en tránsito de PCZ-19 en Alberta, PCZ -23 en Quebec y PCZ-51 en Ontario.

Indicaron que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) ha demostrado de manera efectiva la resolución completa de estos brotes de IAAP, y las zonas han cumplido los requisitos para recuperar su anterior estatus de libre de conformidad con el Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Asimismo, continúan las restricciones para cualquiera de los productos anteriormente mencionados que se originen o transiten, conforme al diagnóstico de IAAP en aves domésticas, en las siguientes zonas:

6 zonas en Ontario (PCZ-6, PCZ-9, PCZ-33, PCZ-45, PCZ-55 y PCZ-58); 1 zona en Alberta (PCZ-75); y 3 zonas en Quebec (PCZ-73, PCZ-74 y PCZ-76).

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (25 de agosto de 2022). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on 3 Zones in Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/329a6c7>



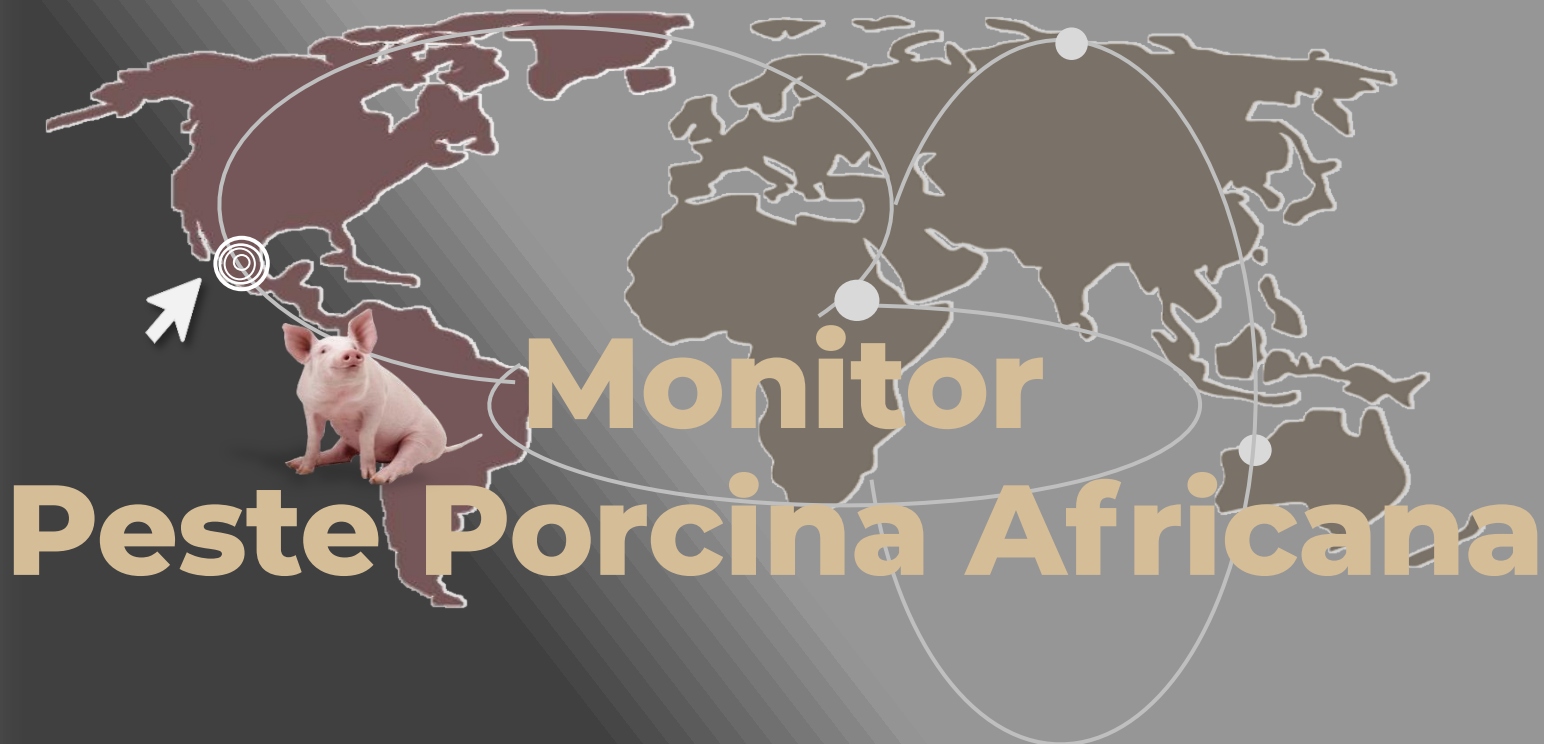
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de agosto de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Notifican nuevo caso de Peste Porcina Africana en el distrito de Demyanskiy.....2

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....3

Canadá: Anuncian una inversión de 45.3 millones de dólares para optimizar los esfuerzos contra la Peste Porcina Africana. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevo caso de Peste Porcina Africana en el distrito de Demyanskiy.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo caso de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en el distrito de Demyanskiy.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso en jabalí (*Sus scrofa*), mismo que fue eliminado y no se indicaron animales susceptibles; de igual forma se señaló que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario local de Leningradskaya; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

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) (26 de agosto de 2022) Enfermedad de la Peste Porcina Africana en Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59231>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 1º de enero al 20 de agosto del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 312 focos en cerdos domésticos, resaltando los 3 países con el mayor número de reportes: Rumania (201); Serbia (49) y Polonia (13). Durante los días transcurridos de agosto, se recibieron reportes por parte de Macedonia del Norte, Lituania, Moldavia, Polonia y Rumania.

A su vez, en jabalíes se notificaron 5 mil 019 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Bulgaria (236), Alemania (1,167), Hungría (456), Letonia (490), Polonia (1,377), Rumania (341) y Eslovaquia (436). Asimismo, en agosto se notificaron focos por parte de Estonia, Alemania, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Moldavia, Polonia, Rumania y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (25 de agosto de 2022). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-08/ad_adns_outbreaks-per-disease_2.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Anuncian una inversión de 45.3 millones de dólares para optimizar los esfuerzos contra la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Agroalimentación, anunció una inversión de 45.3 millones de dólares, que tiene como objetivo optimizar las medidas de prevención ante la Peste Porcina Africana (PPA), de igual forma, el prepararse para un posible brote de la enfermedad.

Al respecto, se comentó que el gobierno de Canadá está invirtiendo 23.4 millones de dólares para apoyar los esfuerzos de prevención y mitigación en la industria porcina. Se destinará a evaluaciones de bioseguridad, coordinación para el manejo de jabalíes, modernización de rastros, análisis del sector porcino y proyectos de investigación relacionados con la PPA.

Además, se invertirán 19.8 millones en las acciones de prevención y preparación de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), con lo cual, se pretende mejorar la capacidad de los laboratorios, establecer acuerdos de zonificación con socios comerciales adicionales y contribuir a los esfuerzos internacionales para desarrollar una vacuna segura y eficaz.

Por último, se señaló que la identificación de un caso de la enfermedad, implicaría el cierre inmediato de las fronteras de Canadá a las exportaciones de carne de cerdo, que representa el 70% de la producción de dicho producto. Se puntualizó que hasta 2.1 millones de dólares se destinan a fondos dedicados a mejorar las actividades de control fronterizo de la Agencia de Servicios Fronterizos de Canadá (CBSA), con la intención de reforzar las medidas que evitan el ingreso de productos porcinos de alto riesgo, al aumentar la conciencia pública, mejorar focalización comercial y capacitar a los funcionarios de servicios fronterizos.

Referencia: Gobierno de Canadá (26 de agosto de 2022). Vet Varsity Organizes Panel Discussion on African Swine Fever.

Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/agriculture-agri-food/news/2022/08/government-of-canada-announces-up-to-453-million-to-enhance-african-swine-fever-prevention-and-preparedness.html>