



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

China: Nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H9N2 en humano, provincia de Jiangxi.2

EUA: Informan sobre siete nuevas detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en mamíferos.3

EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedentes de tres zonas en Canadá..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H9N2 en humano, provincia de Jiangxi.



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

El 13 de junio de 2023, el Centro de Protección para la Salud de Hong Kong comunicó en su informe semanal de Influenza Aviar (IA) Vol. 19 N° 23, que comprende el período del 4 al 10 de junio de 2023, el caso confirmado de IA tipo A subtipo H9N2 en una persona residente de la provincia de Jiangxi.

Refieren que se trató de un niño de 7 meses de edad, que reportaron enfermo el 01 de

mayo.

Indicaron que, a principios de 2023, se confirmaron otros dos casos de H9N2, uno el 31 de enero en Jiangxi y otro el 05 de febrero en Hunan.

Asimismo, no se indica si el paciente había estado en contacto previamente con aves de corral o silvestres, ni tampoco se menciona si hay otras personas cercanas al paciente que hayan presentado síntomas.

Actualmente diferentes subtipos del virus de Influenza Aviar están presentes en China y algunos afectan esporádicamente a las personas, generalmente a las que trabajan con aves de corral.

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Informan sobre siete nuevas detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en mamíferos.**

Imagen representativa de Gato Pescador
Créditos:
U.S. Fish and Wildlife Service

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) en mamíferos, con corte al 12 de junio de 2023, siete nuevas detecciones en tres estados.

De acuerdo con APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Estado	Condado	Especie	Animales
02 jun 23	California	Trinity	Gato Pescador	1
02 jun 23	California	El Dorado	Zorrillo rayado	3
23 may 23	Minnesota	Cass	Oso negro americano	1
23 may 23	California	Mariposa	Pescador	1
19 may 23	New York	Erie	Zorro rojo	1
18 may 23	California	El Dorado	Zorrillo rayado	1

De acuerdo con los datos analizados se tienen 196 detecciones positivas de IAAP subtipo H5N1 en 19 especies de mamíferos, distribuidos en 23 estados, asimismo, la primera detección en el país fue el 05 de mayo de 2022 en un Zorro Rojo en el condado de la Roca, Wisconsin.

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

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (12 de junio de 2023). 2022-2023 Detections of Highly Pathogenic Avian Influenza in Mammals
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-mammals>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

Dicha medida fue emitida el 14 de junio de 2023, eliminando las restricciones a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviares, así como ciertos productos avícolas frescos, originarios o en tránsito de las siguientes zonas:

Provincia	Total	Zona	Fecha de entrada en vigor
Québec	1	PCZ-187	14 de junio de 2023
Ontario	1	PCZ-181	
Alberta	1	PCZ-106	

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

De acuerdo con el diagnóstico de IAAP en aves domésticas, continúan las restricciones para cualquiera de los productos mencionados, que se originen o transiten en las siguientes zonas; 1 en Alberta, 1 en Columbia Británica, 1 en Ontario, 5 en Quebec y 2 en Saskatchewan.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (14 de junio de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Three Zones in Canada
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/360145c>



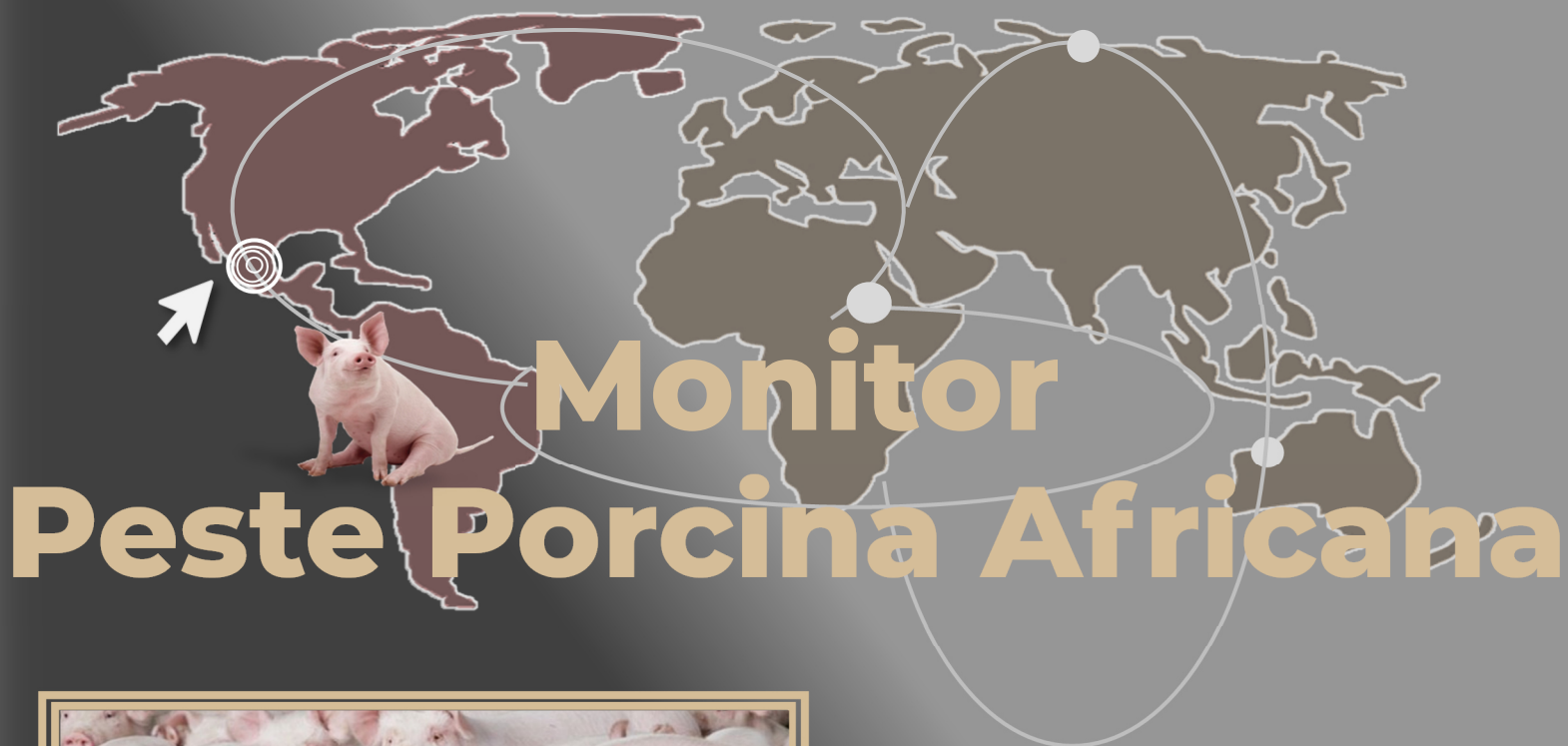
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.....	2
Italia: Impartirán curso para la formación y especialización de unidades caninas enfocadas en la detección de cadáveres de jabalíes.....	3
República Checa: Modificarán medidas veterinarias de emergencia respecto a la Peste Porcina Africana.....	4
Filipinas: Informan sobre la mortalidad de cerdos en municipio de Hamtic, provincia Antique.....	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/>

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó su Reporte No. 36 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 26 de mayo al 08 de junio de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS).

Al respecto, se indicó que, en dicho reporte, Rusia notificó 2 eventos por el motivo de recurrencia de la enfermedad, los cuales, tuvieron fecha de inicio el 13 y 29 de mayo.

También, se reportaron actualizaciones de eventos en curso de Hungría, Italia y Letonia.

Además, se señaló que, durante el periodo mencionado, en el continente europeo se registró lo siguiente:

- 29 focos en jabalíes
- 43 casos en jabalíes

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 47 países, afectando alrededor de 942,000 cerdos y más de 27,000 jabalíes; asimismo, se registraron 1,447,000 animales muertos y eliminados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (15 de junio de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 36.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/06/asf-report36-1.pdf>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Impartirán curso para la formación y especialización de unidades caninas enfocadas en la detección de cadáveres de jabalíes.



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

El 13 de junio, la Organización Nacional Canina Italiana informó que, como parte de las herramientas para la prevención y control de la Peste Porcina Africana (PPA), impartirá un curso para la formación y especialización de unidades caninas enfocadas en la detección de cadáveres de jabalíes.

Al respecto, se indicó que, en el control y erradicación de enfermedades, la eliminación eficaz y segura de los cadáveres tiene un impacto significativo. Puntualizaron que, en cuanto a la PPA, la presencia de animales muertos en determinadas zonas representa una de las principales causas de contaminación ambiental, por lo que, su disposición final es uno de los objetivos más importantes para la contención de la enfermedad.

Además, se señaló que el objetivo del curso es la formación de binomios caninos aptos para la detección de cadáveres de jabalíes que, además, participen en proyectos de prevención y control de la PPA.

Finalmente, se resaltó que, en la actualidad, la enfermedad está afectando a las siguientes regiones del país: Liguria, Piamonte, Lazio, Campania y Calabria.

Referencia: Ente Nazionale della Cinofilia Italiana (13 de junio de 2023). Monitoraggio PSA: corso formazione unità cinofile.

Recuperado de: <https://www.enci.it/enci/news/monitoraggio-psa-corso-formazione-unita-cinofile>

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Modificarán medidas veterinarias de emergencia respecto a la Peste Porcina Africana.



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

La Administración Veterinaria del Estado informó que a partir del 16 de junio modificarán las medidas veterinarias de emergencia en relación con la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que, actualmente en el país, se tienen establecidas dos zonas de veda, ubicadas en las localidades de Frýdlant y

Hradčany, es decir, alrededor de los sitios donde se registraron los primeros casos del 2023.

Además, se puntualizó que la nueva normativa regula en particular lo relacionado con el manejo de jabalíes capturados o muertos, y se especificaron los siguientes cambios:

- Modificaciones en el sistema de autorización de movilización de jabalíes.
- Obligaciones del usuario del coto de caza y del participante autorizado.
- Reforzamiento de los requisitos para el lugar donde se debe almacenar el cadáver hasta que estén disponibles los resultados de las pruebas diagnósticas para PPA.

Finalmente, se indicó que únicamente las personas capacitadas podrán cazar jabalíes en las zonas mencionadas y que cada animal capturado deberá ser examinado obligatoriamente para la detección de la PPA.

Referencia: Státní veterinární správa (15 de junio de 2023). Změny mimořádných veterinárních opatření okolo míst nálezů divočáků s africkým morem prasat v Libereckém kraji.

Recuperado de: <https://www.svscr.cz/zmeny-mimoradnych-veterinarnich-opatreni-okolo-mist-nalezu-divocaku-s-africkym-morem-prasat-v-libereckem-kraji/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre la mortalidad de cerdos en municipio de Hamtic, provincia Antique.



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

El 15 de junio, las autoridades del municipio de Hamtic de la provincia Antique, informaron sobre la mortalidad de un total de 906 cerdos en 18 localidades; se estimó una pérdida económica de 8 millones de pesos filipinos. Cabe destacar que se sospecha que los animales murieron a causa de la infección provocada por el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que la Oficina Veterinaria Provincial enviará las muestras necesarias para que el Departamento de Agricultura realice las pruebas diagnósticas correspondientes y se determine la causa de la mortalidad.

También, se especificó que, debido a que no se ha confirmado el diagnóstico, las autoridades locales han proporcionado productos desinfectantes a los porcicultores, para que refuercen las medidas de bioseguridad en sus instalaciones.

Asimismo, se mencionó que establecieron puntos de control fronterizos en zonas que limitan con las ciudades de Sibalom y San José. Además, se dijo que, hasta el 19 de junio, está prohibida la movilización, venta y matanza de cerdos fuera de Hamtic.