



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Polonia: Informan sobre muestras de gatos domésticos, positivas al virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1.2

Uruguay: Firman memorándum de cooperación técnica en apoyo al Programa de Erradicación del Gusano Barrenador del Ganado.3

EUA: Anuncian nuevo financiamiento para acciones de respuesta ante posibles detecciones adicionales de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 4

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan sobre muestras de gatos domésticos, positivas al virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1.



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

El 26 de junio de 2023, la Autoridad Veterinaria de Polonia, informó que 9 de las 11 muestras obtenidas de gatos domésticos de las localidades de Poznań, Tri-City y Lublin, y que fueron analizadas por el Instituto Veterinario Nacional de Puławy, dieron positivo para el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1.

Asimismo, se indicó que están realizando más estudios detallados del material genético de los virus. La investigación preliminar excluye que el origen del virus sea por los casos registrados en las últimas semanas en gaviotas. La fuente de infección aún no ha sido identificada.

Indicaron que se llevó a cabo una reunión con personal del Consejo Sanitario y de Epizootias, durante la cual se discutió un plan de acción adicional, además se está trabajando para establecer un protocolo de seguimiento de la enfermedad en gatos con el fin de recopilar datos más detallados sobre su curso y aparición.

Finalmente, se señaló que, mediante el análisis de datos de otros países, se estableció que las medidas para prevenir un posible contacto de los gatos con el virus deben basarse en:

- Mantener a los gatos dentro de los hogares, cualquier liberación del animal al balcón o terraza debe ser precedida por el lavado con detergentes.
- Evitar el contacto entre gatos y otros animales salvajes, incluidas las aves.
- Evitar que los gatos entren en contacto con el calzado que se usa fuera de casa.
- Alimentar a los gatos solo con alimentos de fuentes conocidas.
- Lavarse las manos después de tener contacto con animales.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (26 de junio de 2023). Komunikat III GLW w sprawie choroby kotów
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-III-GLW-w-sprawie-choroby-kotow/idn:2283>



DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Firman memorándum de cooperación técnica en apoyo al Programa de Erradicación del Gusano Barrenador del Ganado.



Imagen de la firma del memorándum
Créditos: MGAP

El 23 de junio de 2023 el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), informó sobre la firma de un memorándum de cooperación técnica con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), y la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado en la región (COPEG), con el objetivo de establecer un mecanismo de colaboración e intercambio para apoyar las metas y objetivos del Programa de Erradicación del Gusano Barrenador del Ganado en Uruguay.

Señalaron que, los participantes en la firma fueron el ministro del MGAP, la directora de USDA y el director de COPEG America. Acompañaron además, el coordinador del Programa Mosca de la Bichera, y el encargado de Asuntos Internacionales de la Embajada de Estados Unidos de América.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (23 junio de 2023). MGAP, USDA y COPEG firman MOU para cooperar en Programa de Erradicación de Bichera
Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/mgap-usda-copeg-firman-mou-para-cooperar-programa-erradicacion-bichera>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncian nuevo financiamiento para acciones de respuesta ante posibles detecciones adicionales de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 22 de junio de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó que se ha destinado un nuevo financiamiento de \$ 502 millones de dólares, bajo la Ley de Protección de la Salud Animal para acciones de preparación ante posibles detecciones adicionales de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

El objetivo del financiamiento es garantizar la continuidad de las acciones para atender el brote y estar preparados en caso de un aumento en las detecciones.

Indicaron que el USDA continúa con los trabajos de prevención y control; además mencionaron que, en mayo de 2022, hubo un total de 18 detecciones de IAAP en aves comerciales, comparado con mayo de 2023 donde se han tenido 0 detecciones, lo que implica una disminución del 100 % con respecto al año anterior.

También resaltaron que, desde el 19 de abril de 2023, no se han presentado casos de IAAP en aves comerciales, ni en aves de traspatio desde el 18 de mayo de 2023.

Señalaron que la IAAP aún prevalece en muchas partes del mundo y en las poblaciones de aves silvestres, y la amenaza sigue siendo alta.

Anteriormente, el USDA ha invertido más de \$793 millones de dólares en fondos de emergencia para responder a este brote, mediante la implementación de cuarentena, la despoblación de las parvadas afectadas, así como su eliminación, la limpieza y desinfección en las instalaciones afectadas y la realización de vigilancia en las áreas circundantes.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (22 de junio de 2023). USDA Provides Additional \$502 Million For Highly Pathogenic Avian Influenza – Stands Ready to Combat Additional Detections
Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2023/hpai-additional-funding



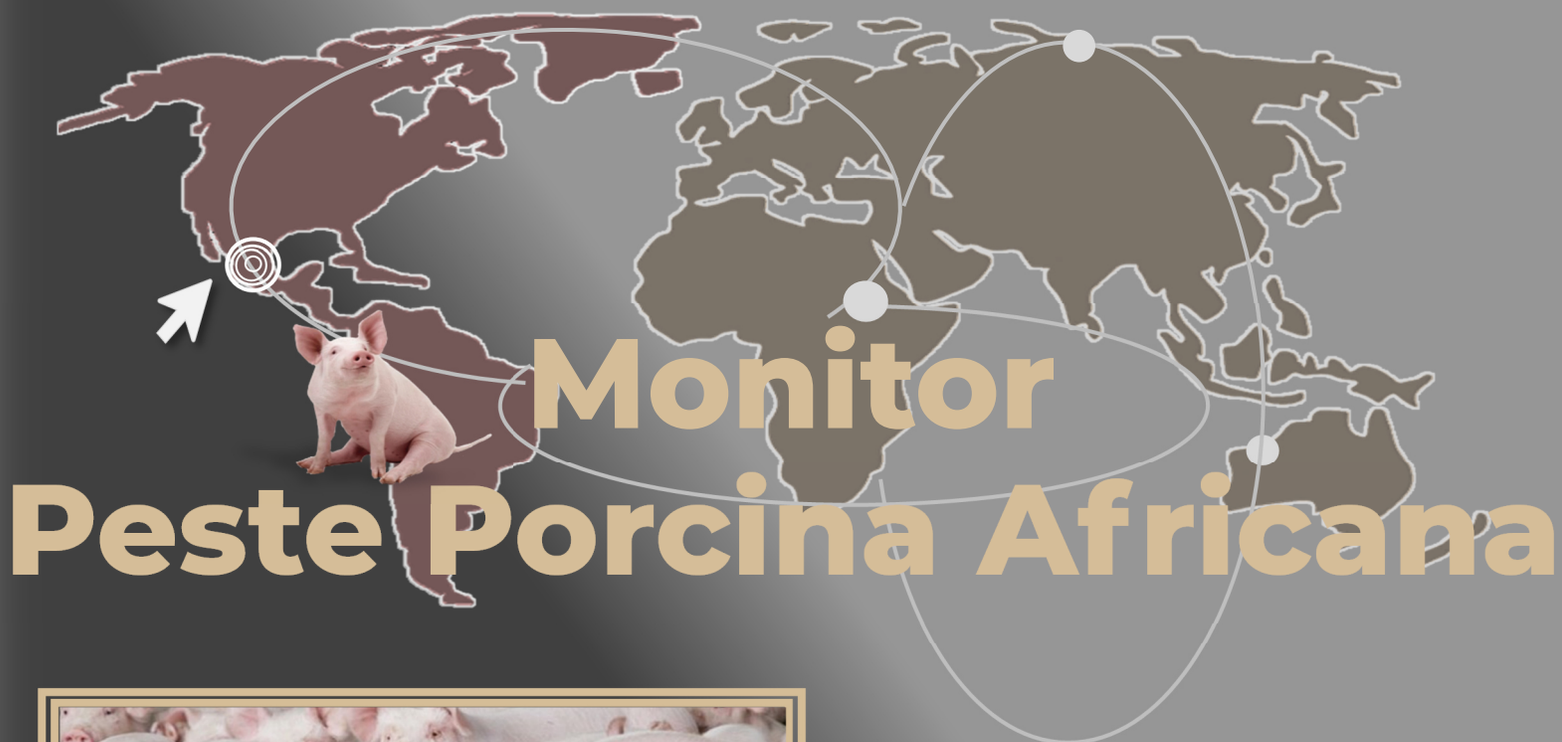
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Croacia: Notifican los primeros focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del municipio Drenovci.2

Letonia: Informan sobre el primer foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, durante el 2023.3

Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana. 4

Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....5

EUA: Alerta de restricción para la importación de productos porcinos que procedentes de Bosnia y Herzegovina debido a la Peste Porcina Africana.6

Filipinas: Continúa la propagación de la Peste Porcina Africana en la provincia de Antique.....7

DIRECCIÓN EN JEFE**Croacia: Notifican los primeros focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del municipio Drenovci.**

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

El 27 de junio, el Ministerio de Agricultura de Croacia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en el país”, en los que se afectaron cerdos domésticos.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo

siguiente:

Foco	Condado	Municipio	Casos	Cerdos susceptibles
1	Vukovar-Srijem	Drenovci	1	40
2			8	8

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Croata, mediante la prueba diagnóstica de secuenciación de genes. Asimismo, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la movilización, zonificación y desinfección.

A su vez, el Ministerio de Agricultura, emitió un comunicado para informar que se han detectado más eventos de la enfermedad en el condado, específicamente en los siguientes municipios

- Gunja, granja con 30 cerdos
- Rajevo Selo, granja con 18 animales
- Privlaka, granja con 121 porcinos

Finalmente, se exhortó a todos los porcicultores a cumplir estrictamente con las medidas de bioseguridad e informar inmediatamente sobre la identificación de morbilidad o mortalidad de animales en sus instalaciones.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (27 de junio de 2023). Peste Porcina Africana, Croacia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5101>

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/potvrđena-jos-tri-slucaja-africke-svinjske-kuge/6243>



DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre el primer foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, durante el 2023.



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

El 27 de junio, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD), informó sobre la detección del primer foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos durante el 2023.

Al respecto, se puntualizó que la granja afectada tiene un inventario de 100 cerdos y está ubicada en la localidad de Stradu, distrito de Gulbene.

Además, se mencionó que, con la finalidad de evitar una mayor propagación de la enfermedad, se eliminarán todos los animales de las instalaciones afectadas, de igual forma, el PVD está llevando a cabo la investigación epidemiológica.

También, se especificó que se ha establecido una zona de cuarentena alrededor del foco, en la que se intensificará la vigilancia en el estado de salud de los cerdos y el cumplimiento de los requisitos de bioseguridad.

Por último, se indicó que, durante el año en curso, se han reportado 239 casos de PPA en jabalís, distribuidos en 23 regiones de Letonia.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (27 de junio de 2023). Gulbenes novada Stradu pagastā konstatēts šogad pirmais ĀCM gadījums mājas cūkām.
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/jaunums/gulbenes-novada-stradu-pagasta-konstatets-sogad-pirmais-acm-gadijums-majas-cukam>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 23 de junio del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 300 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 10 países: Serbia (164), Rumania (103), Moldavia (15), Polonia (5), Grecia (4), Italia (3), Ucrania (3), Bosnia y Herzegovina (1), Alemania (1) y Macedonia del Norte (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 4,954 focos, afectando un total de 16 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (1,865), Alemania (707), Italia (637), Eslovaquia (455), Hungría (305), Rumania (214), Lituania (193) y Letonia (183).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron el 23 de junio, por parte de Serbia, Polonia, Letonia y Rumania.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (27 de junio de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-06/ad_adns_outbreaks-per-disease_2.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modifican el 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/>

En el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 27 de junio de 2023, se informó sobre la modificación al anexo I del Reglamento de Ejecución 594/2023, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, durante junio de 2023, se han registrado nuevos focos de la enfermedad en cerdos domésticos de Grecia y Polonia, así como en jabalís de Polonia y Eslovaquia. Asimismo, la situación epidemiológica en determinadas zonas restringidas de Hungría, Polonia y Eslovaquia ha mejorado tras la implementación de las medidas de control.

Dada la situación epidemiológica actual respecto a la PPA en la UE, la zonificación en estos países se ha evaluado y actualizado, así como, las medidas vigentes de gestión de riesgos.

Además, se dijo que, con la finalidad de tener en cuenta la evolución de la situación epidemiológica respecto a la enfermedad en la UE y con el propósito de actuar de manera proactiva contra los riesgos vinculados a la propagación del virus, en dichos países se delimitarán nuevas zonas restringidas, teniendo en cuenta las áreas colindantes.

Finalmente, se mencionó que las medidas previstas en el Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (27 de junio de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/1300 de la comisión.

Recuperado de:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_2023.161.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A161%3ATOC

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para la importación de productos porcinos que procedentes de Bosnia y Herzegovina debido a la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del producto afectado
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 el 26 de junio una alerta de importación en la cual dieron a conocer las restricciones para productos porcinos procedentes de Bosnia y Herzegovina debido a los casos presentados de Peste Porcina Africana (PPA).

Dicha medida entró en vigor a partir del 22 de junio de 2023 y hasta nuevo aviso. El APHIS añade a Bosnia y Herzegovina a la lista de países considerados afectados por la PPA; además, mencionaron que la importación de cerdos vivos, germoplasma porcino, así como productos y subproductos porcinos sin procesar ya estaba prohibida, debido a la presencia de otras enfermedades porcinas.

Los productos y subproductos de origen porcino procesados importados que transitan por aduana de carga deberán contar con un permiso de importación o una certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS.

Por otro lado, si se transportan en el equipaje de los pasajeros deberán venir en empaques y cocciones aprobados por el APHIS (es decir, empacados en recipientes herméticamente cerrados y cocinados por un método comercial después de dicho empaque para producir artículos que sean estables sin refrigeración) o ir acompañado de un permiso de importación una certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS.

Asimismo, se indicó que no se permitirá la entrada de productos y subproductos de origen porcino no procesados, exceptuando que sean enviados a un establecimiento aprobado por el USDA.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (27 de junio de 2023) Import Alert: Restrictions imposed on Swine and Swine Commodities from Bosnia and Herzegovina due to African Swine Fever
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/36248f3>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Continúa la propagación de la Peste Porcina Africana en la provincia de Antique.



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

El 26 de junio, se informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en el municipio de San José Buenavista, capital de la provincia Antique.

Al respecto, se mencionó que el Laboratorio Regional de Diagnóstico de Enfermedades Animales (DA-RADDL) del Departamento de Agricultura, confirmó la presencia del virus en

2 muestras provenientes de la localidad Bugarot.

Asimismo, se indicó que emitirán una Orden Ejecutiva que contengan las medidas para control de la enfermedad. Puntualizaron que, para realizar las pruebas se formarán equipos integrados por el Médico Veterinario Provincial y la Dirección Municipal de Agricultura.

Además, se comentó que la mayoría de los cerdos del municipio, están asegurados con la Corporación de Seguros de Cultivos de Filipinas, para que los porcicultores puedan obtener la compensación.

Mientras tanto, al 24 de junio, en el municipio de Hamtic se han reportado 2,051 cerdos muertos distribuidos en 28 localidades, lo que representa daños valuados en 19,19 millones de pesos filipinos.