











### **Monitor Zoosanitario**

## Contenido

México: Informan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Pato subtipo H5N1, en explotaciones avícolas de Aguascalientes traspatio en el Estado de México	y aves de
México: Informan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Pato subtipo H5N1 en aves silvestres, Tepatitlán de Morelos, Jalisco	2000 (1900 (1900 a.u.)
Ecuador: Notifican nuevos casos de SARS-CoV-2 en monos en ubicados en Guayas y Pastaza	
España: Notifican nuevo caso de Rabia en perro, Melilla	5
EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedos zonas de Québec en Canadá	







México: Informan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones avícolas de Aguascalientes y aves de traspatio en el Estado de México.



Recientemente, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, a través del Servicio Nacional Sanidad. Inocuidad Calidad V Agroalimentaria (SENASICA), realizó Informe de seguimiento No. 4, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de una "Cepa nueva en una zona o un compartimento", lo anterior debido a la detección de nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves de corral ubicadas en

los estados de Aguascalientes y Estado de México.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Municipio	Aves susceptibles	Casos	Aves eliminadas
Aguascalientes	San Francisco de los Romo	208,000 pollos de engorda	30	208,000
		298,800 pollos de engorda	30	0
	Asientos	320,000 pollos de engorda	15	320,000
Estado de México	Chapa de Mota	90 aves de traspatio	34 casos (y 30 aves muertas)	60

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado y confirmado en el laboratorio de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la Fiebre Aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA); mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR), aislamiento viral y secuenciación de genes e Índice de patogenicidad intravenosa (IVPI).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 México. Recuperado de: <a href="https://wahis.woah.org/#/in-review/4762">https://wahis.woah.org/#/in-review/4762</a>







México: Informan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves silvestres, Tepatitlán de Morelos, Jalisco.



Recientemente, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural a través del Servicio Nacional Sanidad, Inocuidad de Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó Informe de seguimiento No. 4, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de una "Cepa nueva en una zona o un compartimento", lo anterior debido a la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves silvestres de un aviario ubicado en el municipio de Tepatitlán de Morelos, estado de Jalisco.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Municipio	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos
Jalisco	Tepatitlán de Morelos	2,000 Pinzón cebra (Taeniopygia guttata)	5	5

Mencionaron que el evento continúa en curso.

Refieren que algunas aves mostraron signos y lesiones consistentes con la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la Fiebre Aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA); mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR), aislamiento viral y secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 México. Recuperado de: <a href="https://wahis.woah.org/#/in-review/4675">https://wahis.woah.org/#/in-review/4675</a>







## Ecuador: Notifican nuevos casos de SARS-CoV-2 en monos en cautiverio ubicados en Guayas y Pastaza.



El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario de Ecuador, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de una "Enfermedad emergente", lo anterior debido a la detección de nuevos casos de SARS-CoV-2 en monos en cautiverio ubicados en Guayas y Pastaza.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos
Guayas	Zoológico: Hacienda Jambelí	22 Mono araña de cabeza negra ( <i>Ateles fusciceps</i> )	16	2
Pastaza	Zoológico: El paseo de los monos	4 Mono lanudo común (Lagothrix lagothicha)	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

Refieren que los animales mostraron signos consistentes con la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de microbiología de la Universidad San Francisco de Quito, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas de control aplicadas fueron las siguientes: inspecciones ante y post mortem, desinfección de las instalaciones y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de mayo de 2023). SARS-CoV-2. Ecuador Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/4943







### España: Notifican nuevo caso de Rabia en perro, Melilla.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre nuevo caso de Rabia en perro, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", el cual se ubicó en la Ciudad Autónoma de Melilla.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso y un animal muerto; asimismo, mencionaron

que el evento está resuelto.

Refieren que se trató de un perro, galgo mestizo, encontrado alrededor de la playa de Cárabos el 13 de mayo de 2023, donde atacó a dos perros. Fue capturado y trasladado al Centro de observación y recepción, donde ingresó con signos de agresividad y afonía; la enfermedad evolucionó hasta que desarrolló signos de incoordinación y parálisis generalizada; el animal murió el 18 de mayo de 2023.

El agente patógeno fue identificado y confirmado el 19 de mayo de 2023 por el Laboratorio Nacional de Referencia del Instituto de Salud Carlos III, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y inmunofluorescencia.

Señalaron que los dos perros agredidos están vacunados y se les aplicará una inmunización de refuerzo, asimismo, se realizarán pruebas de titulación de anticuerpos y serán puestos en cuarentena, de acuerdo con el plan de contingencia para la Rabia.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de mayo de 2023). Rabia. España. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5073







## EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedentes de dos zonas de Québec 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 dos zonas en Canadá.

Dicha medida fue emitida el 25 de mayo 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	2	PCZ-174 y PCZ-178	25 de mayo de 2023

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 2 zonas en Alberta, 1 en Columbia Británica, 2 zonas en Ontario, 8 en Quebec y 3 en Saskatchewan.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (26 de mayo de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Two Zones in Canada

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/35cc118









26 de mayo de 2023





## Monitor de Peste Porcina Africana

## 







# Filipinas: Detectan primeros casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio de la provincia Negros Occidental.



Recientemente, se informó sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio de la provincia Negros Occidental.

Al respecto, se puntualizó que se identificaron dos casos en cerdos ubicados en la localidad de Taculing, ciudad de Bacold. De igual forma, indicaron que dichos animales procedían de la

ciudad de Bago, en la cual, se ha registrado alta mortalidad asociada a Fiebre Porcina Clásica (FPC).

Además, las autoridades veterinarias señalaron que llevarán a cabo las siguientes medidas:

- Intensificación del diagnóstico de PPA.
- Eliminación de los cerdos que se encuentren dentro de un radio de 500 metros del sitio afectado.

También, se comentó que los cerdos con resultados positivos a la enfermedad, murieron y fueron enterrados.

Asimismo, se dijo que se tiene contemplado activar el grupo de trabajo local, desarrollar un plan para prevenir la propagación del virus y otro para la recuperación de los porcicultores afectados.

Finalmente, se mencionó que el gobierno provincial, a través del Equipo de Manejo de Incidentes (IMT) monitorea diariamente la mortalidad de los animales.

Referencia: Philippine News Agency (26 de mayo de 2023) Bacolod City logs first 2 African swine fever cases Recuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1202311







### Italia: Informan sobre la detección de primeros casos de Peste Porcina Africana en Brignano Frascata y Sant'Agata Fossili.



Recientemente, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, localizados en Brignano Frascata y Sant'Agata Fossili, con ello elevando a 91 el número de municipios afectados.

Además, se indicó que, durante el periodo del 18 al 26 de mayo de 2023, se registraron 20 nuevos casos de la enfermedad, los cuales se reportaron en las siguientes provincias:

- Alessandria, en los municipios de Borghetto di Borbera, Cabella Ligure, Capriata d'Orba, Carrega Ligure, Stazzano, Brignano Frascata, Cavatore, Montacuto, Carrega Ligure, Garbagna y Sant'Agata Fossili
- Savona, en Cairo Montenotte, Savona, Urbe y Stella.
- Génova, en Torriglia y Génova.

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 26 de mayo de 2023, se han registrado en total 736 jabalíes positivos: 434 en Piamonte y 302 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (26 de mayo de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <a href="https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1687-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-537.html">https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1687-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-537.html</a>







# India: Continúa propagándose el virus de la Peste Porcina Africana en el estado de Meghalaya.



Recientemente, se informó que continúa propagándose el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en el estado de Meghalaya y que los últimos reportes de la enfermedad se registraron en los distritos de West Garo Hills, East Khasi Hills, Ri-Bhoi y West Khasi Hills.

Al respecto, se indicó que, de acuerdo con los datos del Departamento de Veterinaria y

Ganadería, se ha reportado la muerte de 117 animales, distribuidos en 11 localidades.

Asimismo, se señaló que las muestras fueron analizadas por el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Regionales del Noreste (NERDDL) en Guwahati, donde se confirmó la presencia del virus.

Finalmente, se comentó que, de acuerdo con la Ley de Prevención y Control de Enfermedades Infecciosas y Contagiosas en Animales de 2009, se están implementando medidas para mitigar el riesgo de propagación del virus, tales como, la restricción de movilización de animales y el establecimiento de las zonas de protección y vigilancia.

Referencia: Higland Post (26 de mayo de 2023). Pockets of African swine fever identified in several Meghalaya villages Recuperado de: <a href="https://highlandpost.com/pockets-of-african-swine-fever-identified-in-several-meghalaya-villages/">https://highlandpost.com/pockets-of-african-swine-fever-identified-in-several-meghalaya-villages/</a> Recuperado de: <a href="https://nenow.in/north-east-news/meghalaya/african-swine-fever-four-meghalaya-districts-100-pigs-dead.html">https://nenow.in/north-east-news/meghalaya/african-swine-fever-four-meghalaya-districts-100-pigs-dead.html</a>

Recuperado de: https://www.republicworld.com/india-news/general-news/117-pigs-dead-due-to-african-swine-fever-in-4-districts-of-meghalaya-articleshow.html