



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de febrero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Camboya: Informan sobre el quinto caso detectado de infección humana por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, provincia de Kampot.....2

Sudáfrica: Informan sobre nuevos casos de Fiebre aftosa en ganado bovino ubicado en la provincia de Mpumalanga.....3

EUA: Confirman siete nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de seis estados..... 4

Armenia: Notifican nuevo caso de Rabia canina en la localidad de Ereván.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Informan sobre el quinto caso detectado de infección humana por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, provincia de Kampot.

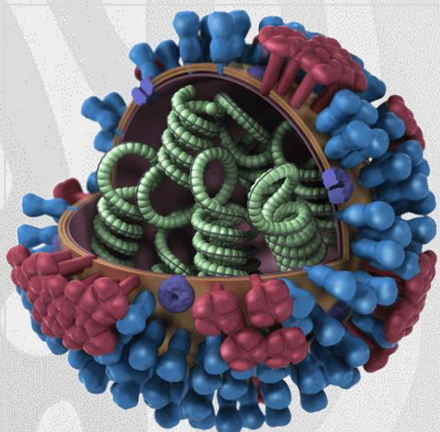


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: CDC.

El 21 de febrero de 2024, la agencia china de noticias Xinhua informó sobre el quinto caso detectado de infección humana por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, en una mujer de 17 años residente de la provincia de Kampot, en el suroeste de Camboya.

Refirieron que el diagnóstico de laboratorio se llevó a cabo en el Instituto Nacional de Salud Pública que confirmó los resultados positivos al virus.

Señalaron que, de acuerdo con la investigación epidemiológica, la paciente presentó síntomas respiratorios y fiebre; actualmente se está recuperando después de recibir cuidados intensivos. Detallaron que cinco días antes de contraer la enfermedad, siete gallinas habían muerto en su hogar y estuvo expuesta a dichas aves.

Las autoridades sanitarias están investigando la fuente de la infección y examinando cualquier caso sospechoso o personas que hayan estado en contacto con la paciente.

Referencia: Agencia China de Noticias Xinhua (21 de febrero de 2024). Cambodia registers 5th human case of H5N1 bird flu in 2024

Recuperado de:

http://www.cdcmoh.gov.kh/images/Document/Others/H5N1/Feb_2024/H5N1_20Feb_case.pdf

<https://english.news.cn/20240221/0e1869f0f8f348d1822ab57dcce03ec1/c.html>

http://www.china.org.cn/world/Off_the_Wire/2024-02/21/content_117011733.htm



DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informan sobre nuevos casos de Fiebre aftosa en ganado bovino ubicado en la provincia de Mpumalanga.



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

El 21 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre dos nuevos focos de Fiebre aftosa (FA), serotipo SAT 1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en ganado bovino ubicado de la provincia de Mpumalanga.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localización	Aves susceptibles	Casos
Mpumalanga	Ciudad de Mbombela (foco 03)	100	3
	Ciudad de Mbombela (foco 04)	100	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática de bloqueo en fase sólida (SP-ELISA)

Indicaron que las medidas de control implementadas fueron: cuarentena, zonificación, control de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, control de fauna silvestre, y vacunación.

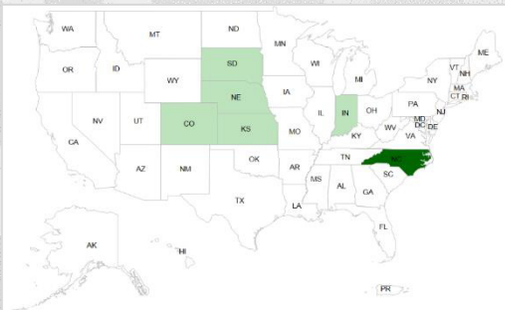
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (21 de febrero de 2024). Fiebre Aftosa. Sudáfrica. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5487?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman siete nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de seis estados.



Estados afectados por IAAP.
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 20 de febrero de 2024, la detección de siete nuevos focos en aves domésticas ubicadas en Pennsylvania, Carolina del Norte, Idaho, Colorado, Florida, y Virginia Occidental.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
20 febrero 2024	Carolina del norte	Duplin	Explotación comercial de pavos de engorda	20,900
16 febrero 2024	Virginia Occidental	Kanawha	Aves de traspatio	250
12 febrero 2024	Idaho	Twis Falls	Aves de traspatio	20
	Pennsylvania	Schuylkill	Aves de traspatio	30
09 febrero 2024	Carolina del Norte	Lenoir	Explotación comercial de pavos de engorda	32,400
08 febrero 2024	Colorado	Delta	Explotación comercial de aves reproductoras	66,500
	Florida	Miami-dade	Mercado de aves vivas	1,500

Con base en los reportes, durante los últimos 30 días, se han detectado 18 focos, con una afectación de más de 0.27 millones de aves domésticas de 7 explotaciones comerciales y 11 granjas de traspatio.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (21 de febrero de 2024). 2022-2023 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

Armenia: Notifican nuevo caso de Rabia canina en la localidad de Ereván.



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

El 21 de febrero de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Rabia en perro doméstico, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en la localidad de Ereván, provincia de Ereván.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animal muerto
Ereván	Ereván	1	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitario, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA). También indicaron que el evento ha sido resuelto.

Mencionaron que no se aplicaron medidas de control

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de febrero de 2024). Rabia, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5565?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



21 de febrero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	2
Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalís.	3
India: Informan sobre el fortalecimiento de las medidas preventivas en Tapi, derivado del reciente brote de Peste Porcina Africana en Maharashtra.	4



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 08 al 14 de febrero del 2024.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 198 focos en jabalís, distribuidos en 15 países: Albania (1), Alemania (11), Bosnia-Herzegovina (10), Bulgaria (21), Croacia (1), Eslovaquia (5), Grecia (3), Hungría (8), Italia (85), Letonia (9), Lituania (2), Polonia (25), Rumania (14), Serbia (2) y Ucrania (1).

Finalmente, se señaló que, durante dicho periodo se notificaron 8 focos en cerdos domésticos, 4 en Bosnia-Herzegovina, 1 en Grecia, 2 en Rumania y el otro en Serbia.

Referencia: The Animal Diseases Information System (14 de febrero de 2024). ADIS: outbreaks per disease.
Recuperado de:

https://food.ec.europa.eu/document/download/bc0ccdd9-b59a-4726-b31c-5cb3e2ce03e8_en?filename=ad_adns_outbreaks-per-disease_weekly_1.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalís.**

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

A través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís; de acuerdo con la última actualización, con corte al 16 de febrero de 2024, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS).

Al respecto, se indicó que, del 07 al 16 de febrero de 2024 se identificaron 18 casos, distribuidos de la siguiente manera:

Estado	Distrito	Número de casos
Sajonia	Bautzen	14
	Görlitz	1
Brandenburgo	Spree-Neisse	3

En México la enfermedad es exótica y 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: Tier Seuchennachrichten System TSIS (16 de febrero de 2024). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=322f889e-14a8-4d54-8467-8300f7a4cba4

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan sobre el fortalecimiento de las medidas preventivas en Tapi, derivado del reciente brote de Peste Porcina Africana en Maharashtra.



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

El 20 de febrero de 2024, diversos medios de comunicación locales, informaron sobre el fortalecimiento de las medidas preventivas ante el riesgo de introducción del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en Tapi, derivado del reciente brote en Nandurbar, Maharashtra.

Se indicó que, las autoridades veterinarias han iniciado a implementar medidas de vigilancia en las provincias fronterizas para controlar la diseminación de la enfermedad.

Además, se dijo que, personal del Departamento de Veterinaria en Nandurbar, reportaron el 16 de febrero la muerte de 22 cerdos y 26 animales con signología sugerente a PPA en la localidad de Mhasavad.

Por último, se dijo que, las autoridades veterinarias, visitaron las localidades en Uchhal, Nizar y Kukarmunda talukas, en el distrito de Tapi, fronterizo con Nandurbar, para evaluar la situación epidemiológica y realizar el monitoreo continuo en la zona.

Referencia: The Indian Express (20 de febrero de 2024). African Swine Fever outbreak in Maharashtra: Officials ramp up surveillance in Tapi.

Recuperado de: <https://indianexpress.com/article/cities/ahmedabad/post-outbreak-in-maharashtra-surveillance-on-at-border-villages-in-tapi-9167182/>

Recuperado de: <https://www.financialexpress.com/healthcare/news-healthcare/african-swine-fever-outbreak-in-maharashtra-officials-ramp-up-surveillance-in-tapi-bkg/3400247/>