



26 de diciembre de 2024

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Armenia: Notifica dos casos de Rabia, en perros domésticos ubicados en las provincias de Lori y Armavir.	2
EUA: Informa la muerte de 20 felinos salvajes debido a Influenza Aviar subtipo H5N1 en un Santuario de Animales.....	3
Nueva Zelanda: Informa que el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, se encuentra bajo control con ningún caso adicional reportado.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Armenia: Notifica dos casos de Rabia, en perros domésticos ubicados en las provincias de Lori y Armavir.



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

El 25 de diciembre de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a dos casos de Rabia en perros domésticos ubicados en las provincias de Lori y Armavir.

Se indica que los eventos epidemiológicos han sido resueltos, y se especifica lo siguiente:

- En la provincia de Armavir (localidad de Zartonk), se registró la muerte de un perro doméstico a causa del virus.
- Además, en el municipio de Vanadzor (provincia de Lori), un perro doméstico murió debido al patógeno.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Finalmente, se menciona que no se implementaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de diciembre de 2024). Rabia, Armenia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6126?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6125?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa la muerte de 20 felinos salvajes debido a Influenza Aviar subtipo H5N1 en un Santuario de Animales.



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

El 23 de diciembre de 2024, diversos medios de comunicación informaron que desde noviembre a la fecha 20 felinos salvajes del Wild Felid Advocacy Center, ubicado en Shelton, condado de Mason, Washington, han fallecido a causa de un brote de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1.

Se menciona que, el Departamento de Salud del Estado de Washington confirmó los casos y está investigando la fuente probable de la infección. El director del centro, informó que de los 37 gatos que había en noviembre, solo quedan 17 a causa del virus o sus síntomas.

Este santuario se encuentra en cuarentena (esperan reabrir en primavera de 2025), y ha sufrido pérdidas económicas por la atención médica y la destrucción de carne contaminada, estimando daños entre 20,000 y 30,000 dólares, con un costo total proyectado de hasta 150 mil dólares. De acuerdo con lo anterior, han habilitado un enlace para recibir donaciones.

Referencia: The New York Times (23 de diciembre de 2024) 20 Big Cats Die From Bird Flu at a Washington Sanctuary
Recuperado de: <https://www.nytimes.com/2024/12/24/us/big-cat-bird-flu-deaths-washington.html?smid=nytcore-ios-share&referringSource=articleShare>
Recuperado de: <https://www.king5.com/article/news/local/animal-sanctuary-20-large-cats-dead-from-avian-flu-outbreak/281-8ebb0c9d-f2f6-470e-9b93-b3f6990eef5f>
Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=v0Bb0XffhHM>
Recuperado de: https://www.kare11.com/article/news/local/animal-sanctuary-20-large-cats-dead-from-avian-flu-outbreak/281-8ebb0c9d-f2f6-470e-9b93-b3f6990eef5f?utm_campaign=snd-autopilot
Recuperado de: <https://www.newsnationnow.com/us-news/west/washington-sanctuary-wild-cats-bird-flu/#:~:text=The%20Wild%20Felid%20Advocacy%20Center,influenza%2C%20according%20to%20their%20Facebook.>



Nueva Zelanda: Informa que el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, se encuentra bajo control con ningún caso adicional reportado.



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

El 24 de diciembre de 2024, el Ministerio de Industrias Primarias (MPI) de Nueva Zelanda informó que, tras analizar más de 4 mil muestras en la región de Otago, la explotación donde se detectó el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N6 el 1 de diciembre, ha sido confirmada como libre del virus.

Se menciona que, no se han encontrado casos adicionales de la enfermedad en otras explotaciones. Además, la directora veterinaria del MPI, destacó que las pruebas realizadas a más de 4 mil 300 muestras no arrojaron resultados positivos, lo que asegura que el virus está contenido en una sola explotación.

Las instalaciones afectadas siguen bajo medidas estrictas de bioseguridad, con trabajos de limpieza y descontaminación en curso. Estas medidas continuarán, y se están tomando precauciones para garantizar la erradicación total del virus. También, se están coordinando para determinar un período de inactividad adecuado para las instalaciones una vez finalizada la desinfección.

Se destaca que las pruebas y respuesta rápida al brote de IAAP han permitido mantener la confianza en las exportaciones avícolas de Nueva Zelanda, especialmente con Australia.

Referencia: Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda (24 de diciembre de 2024) No further HPAI detected after more than 4,000 samples tested in Otago

Recuperado de: <https://www.mpi.govt.nz/news/media-releases/no-further-hpai-detected-after-more-than-4000-samples-tested-in-otago/>



Monitor Peste Porcina Africana



26 de diciembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos ubicados en la ciudad de Sumy.	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos ubicados en la ciudad de Sumy.



El 25 de diciembre de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos criados en libertad ubicados en la ciudad de Sumy.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso, y se detalla lo siguiente:

- En la ciudad de Sumy (localidad de Maiorivka), de 65 cerdos susceptibles criados en libertad, se reportaron 25 casos de PPA, 16 de los animales murieron a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Sumy del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor de Poltava, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, zonificación, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, cuarentena, vigilancia dentro de la zona de restricción, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de diciembre de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6124?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 22 de diciembre de 2024.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 47 brotes en cerdos y 2 mil 512 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	73	0
Piamonte	Alessandria	651	1
	Novara	0	7
	Vercelli	0	1
	Asti	20	0
Liguria	Genova	869	0
	Savona	154	0
	La Spezia	19	0
Lombardia	Pavia	251	22
	Lodi	0	6
	Milán	6	2
Lacio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	180	1
	Parma	170	0
Toscana	Massa	7	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (26 de diciembre de 2024). African Swine Fever National epidemiological bulletin
Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>