



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de diciembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Brasil: Informan de primer foco de la enfermedad de Aujeszky, en cerdos de traspatio del municipio São Gabriel, estado de Río Grande del Sur..... 2

Reino Unido: Confirman nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Isla de Man..... 3

EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por la prefectura de Nagasaki, Japón..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Informan de primer foco de la enfermedad de Aujeszky, en cerdos de traspatio del municipio São Gabriel, estado de Río Grande del Sur.



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

De acuerdo con varias notas periodísticas, se informó sobre la confirmación de un foco de la enfermedad de Aujeszky, en una explotación de cerdos de traspatio ubicada en el municipio São Gabriel, estado de Río Grande del Sur.

Señalaron que el pasado viernes 23 de diciembre, el Laboratorio Nacional de Defensa Agropecuaria, en Minas Gerais (LDDV-MG), confirmó la detección del virus en un cerdo; la unidad cuenta con un total de 46 animales.

Indicaron que, este es el primer foco después de 20 años de ausencia de la enfermedad en el estado, ya que el último fue reportado en el 2003.

Mencionaron que, derivado de esta detección, los equipos del Departamento de Vigilancia y Defensa Sanitaria Animal (DDA) de la Superintendencia Federal de Agricultura de Rio Grande del Sur (SFA/RS), implementaron una cuarentena, y realizaron el sacrificio sanitario de los animales, así como el seguimiento epidemiológico de las explotaciones que han movilizado cerdos hasta 30 días antes de la manifestación de signos clínicos.

Asimismo, un grupo de trabajo del Servicio Veterinario Oficial, realiza vigilancia en todas las explotaciones ubicadas en un radio de 5 km alrededor del foco y obtiene muestras para su análisis. No se ha identificado la fuente de infección.

Finalmente, se dijo que se ha suspendido el transporte de canales de jabalíes sacrificados con fines de control de población, provenientes de São Gabriel. Hasta el momento no hay información oficial publicada sobre este foco.

Referencia: Correio do povo (28 de diciembre de 2022). Doença de Aujeszky é registrada no Rio Grande do Sul após 20 anos do último caso.

Recuperado de: <https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/rural/doen%C3%A7a-de-ajeszky-%C3%A9-registrada-no-rio-grande-do-sul-ap%C3%B3s-20-anos-do-%C3%BAltimo-caso-1.942422>

<https://www.portalamazonida.com.br/pseudorraiva-e-detectada-em-suino-no-rio-grande-do-sul-pela-1a-vez-em-20-anos/>

<https://jornalnoroste.com.br/noticia/geral/rs-registra-um-caso-da-doenca-de-ajeszky>

<http://www.fundesam.com.br/noticias/interna/caso-de-doenca-de-ajeszky-em-sao-gabriel-mobiliza-setor-de-sanidade-7634>

DIRECCIÓN EN JEFE**Reino Unido: Confirman nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Isla de Man.**

Imagen representativa de la especie afectada.

Créditos:
<https://www.istockphoto.com>

Recientemente, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de gallinas de postura ubicada en la localidad de Patrick, Isla de Man.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Localidad	Aves afectadas	Casos	Aves susceptibles	Muertos	Matados y eliminados
Isla de Man	Patrick	Gallinas de postura	800	800	450	350

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia de Salud Animal y Vegetal, Weybridge, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y Aislamiento Viral.

Se sospecha que la fuente u origen de la infección, es por el contacto con aves silvestres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (28 de diciembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Reino Unido.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4809?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por la prefectura de Nagasaki, Japón.



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 en la cual dieron a conocer las

restricciones para productos avícolas originarios o que transitan por la prefectura de Nagasaki en Japón; debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP). Dicha medida entró en vigor a partir del 22 de diciembre, y hasta nuevo aviso.

APHIS-USDA, impuso la prohibición a la importación de aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos de aves, así como determinados productos avícolas frescos; lo anterior, con base en el diagnóstico de IAAP.

Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir con un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del Servicio.

Asimismo, se prohíben los huevos frescos, sin cáscara/de mesa y otros productos (huevos líquidos y claras deshidratadas), que se originen o transiten por las prefecturas mencionadas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por el APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos y sus productos, para uso personal que ingresen en el equipaje de los pasajeros, deben ir acompañados de un permiso de importación. Asimismo, no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de compañía y de zoológico, solo pueden ingresar con un permiso de importación, los cuales estarán sujetos a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (29 de diciembre de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting Aichi, Aomori, Chiba, Fukuoka, Fukushima, Hiroshima, Hokkaido, Hyogo, Ibaraki, Kagawa, Kagoshima, Miyagi, Miyazaki, Nagasaki, Niigata, Okayama, Okinawa, Saga, Saitama, Tottori, Wakayama, and Yamagata Prefectures in Japan
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/33ff385>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



29 de diciembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte.....	2
Alemania: Actualización de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes....	3
Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte.



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

Recientemente, el Instituto Zooprofilactico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes.

Al respecto, se indicó que fueron reportados el 28 y 29 de diciembre y se identificaron en 4 localidades (Rocca Grimalda, Cartosio, Ponzone y Morbello) de la provincia Alessandria, en la región de Piamonte.

También se mencionó que, es el primer caso confirmado en Cartosio. Además, se resaltó que, en el periodo de 27 de diciembre de 2021 al 29 de diciembre de 2022, las comunidades de dicha región con más casos registrados en jabalíes, son las siguientes:

Comunidad	Número de Casos
Arquata Scrivia	12
Ovada	11
Ponzone	11
Gavi	9
Cassinelle	9
Voltaje	9

Finalmente, se señaló que, de acuerdo con los datos confirmados durante el periodo mencionado, se han registrado en total 221 jabalíes positivos: 143 en Piamonte y 78 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (29 de diciembre de 2022). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1566-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-449.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Actualización de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

Recientemente, a través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 29 de noviembre, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 4,718 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, desde el 15 de diciembre del año en curso, se han identificado 62 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	24
	Spree Oder	7
	Uckermark	4
Sajonia	Bautzen	21
	Górlitz	6

En México esta 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: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (29 de noviembre de 2022). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=9e5f02b1-08a1-4f2a-9027-f6903ee15dcb

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

Recientemente, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 19 al 23 de diciembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 29 casos, distribuidos de la siguiente manera:

Localidad	Número de casos
Malienas	1
Demenes	3
Rugāju	1
Žiguru	1
Valgundes	1
Pušmucovas	6
Salnavas	3
Sīlukalna	1
Vārkavas	1
Audriņu	1
Feimaņu	1
Gaigalavas	3
Nagļu	1
Nautrēnu	1
Ozolmuižas	1
Silmalas	2
Stružānu	1

Finalmente, se señaló que, durante el año en curso, se han identificado 1,252 jabalíes con PPA, detectados en 235 localidades de 30 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (26 de diciembre de 2022). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2022.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/3537/download?attachment>