



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....2

Kurdistán: Informan de un brote de la enfermedad de Newcastle, que ha ocasionado la muerte de más de cuatro millones de aves de corral.3

EUA: Primer caso de Rabia de 2023 en un equino en el condado de Marion, Florida..... 4

EUA: Informan tercer caso positivo del Virus del Oeste de Nilo en un equino, condado de Fresno en el estado de California.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), publicó en su página web la actualización, con corte al 14 de agosto, sobre las confirmaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral de explotaciones comerciales y de traspatio.

Con base en los datos publicados se observa un impacto de aproximadamente 7 millones 668 mil aves, con 17 instalaciones afectadas; distribuidas en 9 provincias; hasta el momento 305 instalaciones con cuarentena liberada.

Resaltaron que la provincia de Columbia Británica tiene el mayor número de aves afectadas con un aproximado de 3 millones 677 mil, seguida de Alberta con 1 millón 400 mil aves; en tercer lugar, Québec con 948 mil y en cuarto lugar Ontario con 849 mil aves afectadas.

Indicaron que todas las instalaciones involucradas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han establecido medidas de control de la movilización avícola y se han establecido zonas de control.

Las autoridades han exhortado a los propietarios de aves a fortalecer las medidas de bioseguridad en las granjas, así como reportar cualquier sospecha o aves muertas.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, (14 agosto de 2023). Flocks in Canada where HPAI has been detected

Recuperado de:

<https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>

DIRECCIÓN EN JEFE



Kurdistán: Informan de un brote de la enfermedad de Newcastle, que ha ocasionado la muerte de más de cuatro millones de aves de corral.



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

El 14 de agosto de 2023, en diversos medios de comunicación, la Asociación de Criadores de Aves de la Región del Kurdistan informó que en los últimos tres meses han muerto más de cuatro millones de aves de corral debido a la enfermedad de Newcastle.

La enfermedad representa una amenaza para las granjas avícolas en Irak y la región del Kurdistan, puntualizaron que la enfermedad se sigue propagando y se ha extendido en un 60%, lo que ha provocado la muerte de miles de aves.

También se solicitó al Ministerio de Agricultura de la región visite Bagdad de inmediato para combatir esta epidemia.

Agregó que el Gobierno Regional de Kurdistan ha hecho caso omiso al brote.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este brote.

Agencia de noticias Shafaq (15 de agosto de 2023). "نیوکاسل" یفنگ بدواجن اقلیم کوردستان.

Recuperado de:

<https://shafaq.com/ar/%D9%83%D9%88%D8%B1%D8%AF%D8%B3%D9%80%D9%80%D8%AA%D8%A7%D9%86%D9%8A%D8%A7%D8%AA/%D9%86%D9%8A%D9%88%D9%83%D8%A7%D8%B3%D9%84-%D9%8A%D9%81%D8%AA%D9%83-%D8%A8%D8%AF%D9%88%D8%A7%D8%AC%D9%86-%D8%A7%D9%82%D9%84%D9%8A%D9%85-%D9%83%D9%88%D8%B1%D8%AF%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86>

<https://albaghdadiatv.com/%D9%85%D8%B1%D8%B6-%D9%86%D9%8A%D9%88%D9%83%D8%A7%D8%B3%D9%84-%D9%8A%D9%81%D8%AA%D9%83-%D8%A8%D8%AF%D9%88%D8%A7%D8%AC%D9%86-%D8%A5%D9%82%D9%84%D9%8A%D9%85-%D9%83%D8%B1%D8%AF%D8%B3%D8%AA%D8%A7/>

<https://mangish.net/%D9%86%D9%8A%D9%88%D9%83%D8%A7%D8%B3%D9%84-%D9%8A%D9%81%D8%AA%D9%83-%D8%A8%D8%AF%D9%88%D8%A7%D8%AC%D9%86-%D8%A7%D9%82%D9%84%D9%8A%D9%85-%D9%83%D9%88%D8%B1%D8%AF%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso de Rabia de 2023 en un equino en el condado de Marion, Florida.



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

El 14 de agosto de 2023, el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (FADCS) informó, a través del mapa de enfermedades equinas notificables, el primer caso de Rabia de 2023 en un equino ubicado en el condado de Marion, Florida.

Mencionaron que la Rabia es causada por un *Lyssavirus* y es una enfermedad mortal que puede afectar a todos los mamíferos de sangre caliente, incluidos los humanos.

Aunque no es común en caballos, se considera un diagnóstico diferencial para cualquier caballo que presente signos neurológicos agudos debido a su potencial zoonótico (capacidad de infectar a humanos).

Indicaron que se debe informar a las autoridades cualquier sospecha o el diagnóstico de la enfermedad y que los caballos no vacunados que hayan estado expuesto deberán ser sacrificados inmediatamente y enviar las muestras correspondientes para su análisis.

En México, la Rabia es una enfermedad endémica transmisible y está considerada dentro del grupo 2 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).

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este caso.

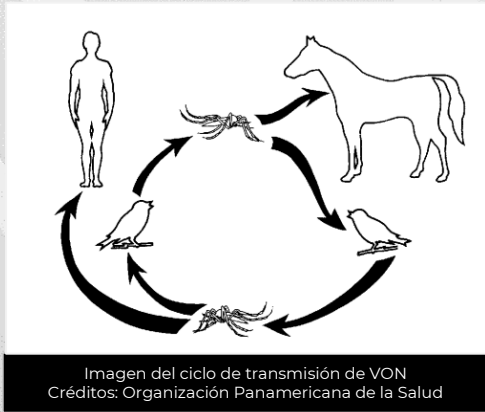
Referencia: Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (14 de agosto de 2023) Florida's Reportable Equine Disease Map

Recuperado de: <https://www.fdacs.gov/Consumer-Resources/Animals/Animal-Diseases/Florida-s-Reportable-Equine-Disease-Map>
<https://www.fdacs.gov/Consumer-Resources/Animals/Animal-Diseases/Florida-s-Reportable-Equine-Disease-Map/Rabies>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan tercer caso positivo del Virus del Oeste de Nilo en un equino, condado de Fresno en el estado de California.



El Departamento de Agricultura y Alimentación de California (CFDA) publicó una alerta de salud equina donde informó que el 08 de agosto de 2023 fue confirmado el tercer caso de Virus del Oeste de Nilo (VON) en un caballo de 7 años ubicado en el condado de Fresno.

Refieren que el animal mostró signos neurológicos y tenía historial de vacunas desconocido, actualmente se encuentra en

recuperación.

Además, señalaron que el segundo caso de VON se confirmó el 31 de julio de 2023 en una yegua de 4 años, ya vacunada y ubicada en el condado de Kings. También mostró signos neurológicos.

Asimismo, el primer caso de VON, se confirmó el 10 de julio de 2023 en una yegua vacunada de 6 años ubicada en el condado de Kern; ambos se encuentran en recuperación.

De acuerdo con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), el virus se mantiene gracias a un ciclo de transmisión mosquito-ave-mosquito, mientras que se considera que los seres humanos y los équidos son hospedadores finales del virus. La mayoría de las infecciones humanas se producen por transmisión del virus por los mosquitos.

En México, esta enfermedad se considera endémica, y forma parte del grupo 3 dentro 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: Departamento de Agricultura y Alimentación de California. (15 de agosto de 2023). 2023 Equine West Nile Virus (WNV) Updates: Third Confirmed Case. Equine Health Alert.
Recuperado de: https://www.cdfa.ca.gov/ahfss/Animal_Health/WNV_Info.html



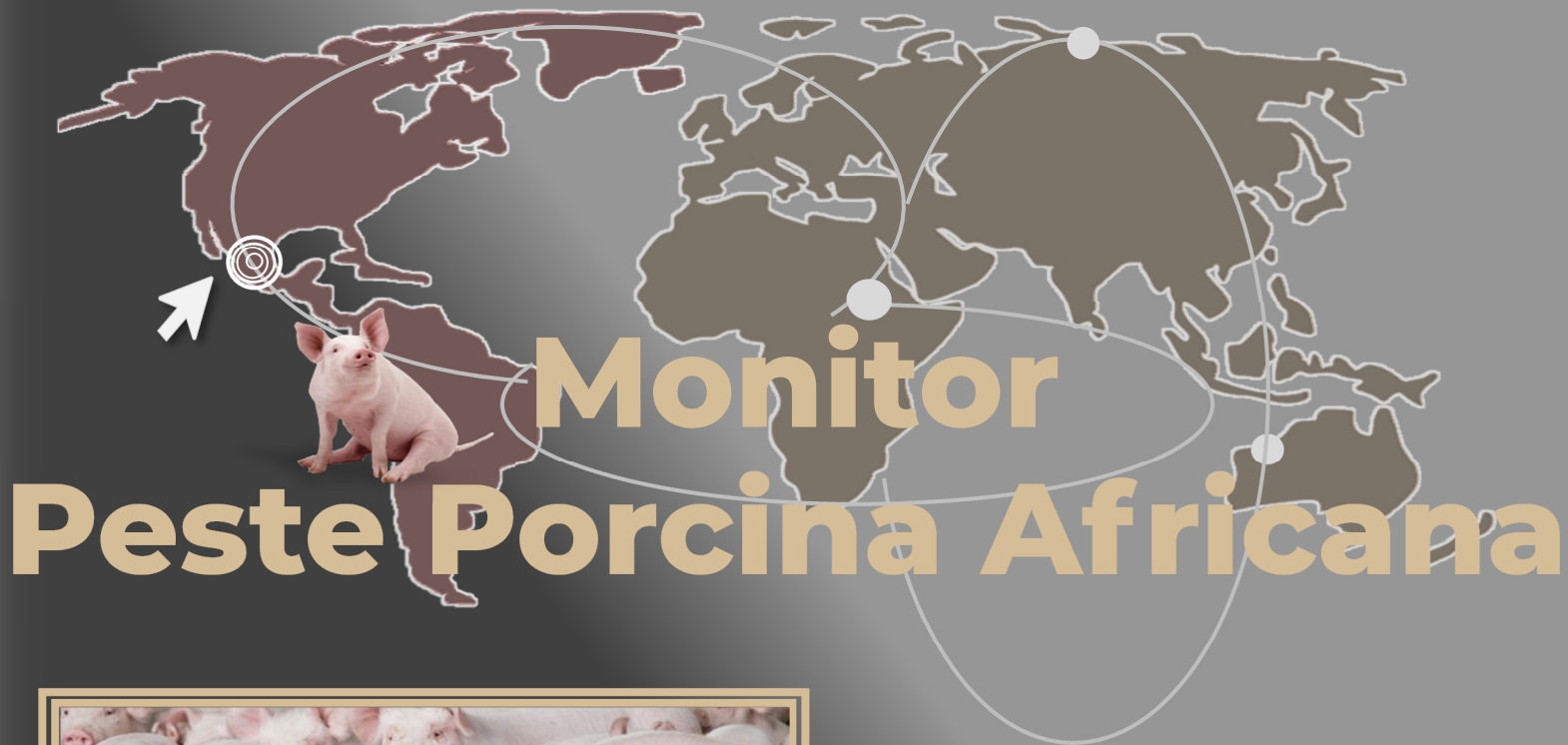
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de agosto de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Letonia: Reportan nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos del municipio Rēzekne.....	2
Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	3
Rusia: Realizan inspecciones para prevenir el ingreso del virus de la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Letonia: Reportan nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos del municipio Rēzekne.



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

El 15 de agosto de 2023, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, reportó la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de traspatio ubicados en la localidad Nagli del municipio de Rēzekne.

Al respecto, se indicó que los resultados de las pruebas de laboratorio confirmaron la enfermedad en cinco animales.

Además, se mencionó que este es el octavo foco de PPA que se ha registrado en cerdos domésticos durante el 2023. Los otros municipios afectados son: Gulbene, Madona, Krāslava y Jēkabpils.

Por último, se exhortó a los porcicultores a que mantengan la bioseguridad en sus instalaciones, incluyendo medidas como: evitar el contacto con animales silvestres, no alimentar a los cerdos con forraje verde, ni restos de comida, así como usar vestimenta y material exclusivo para cada granja porcina.

Cabe señalar que, durante el 2023 se han notificado un total de 269 casos en cerdos domésticos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (15 de agosto de 2023). Šogad astotais ĀCM uzliesmojums mājas cūkām konstatēts Rēzeknes novada Nagļu pagastā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/sogad-astotais-acm-uzliesmojums-majas-cukam-konstatets-rezeknes-novada-naglu-pagasta>

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/4530/download?attachment>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



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 jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 15 de agosto, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 5 mil 515 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, durante el periodo del 25 de julio al 15 de agosto de 2023, se han identificado 43 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	14
	Oberspreewald-Lausitz	9
	Uckermark	2
Sajonia	Bautzen	18

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 (15 de agosto de 2023). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=254f2c61-7963-4982-a094-66e93fde100c



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Realizan inspecciones para prevenir el ingreso del virus de la Peste Porcina Africana.



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

El 15 de agosto de 2023, la autoridad veterinaria de Rusia, informó que, con la finalidad de monitorear la bioseguridad de las granjas de cerdos, así como prevenir el ingreso del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), durante el mes de agosto, se llevaron a cabo diversas inspecciones.

Al respecto, se indicó que dichas actividades se realizaron en instalaciones de los distritos Batyrevsky, Morgaushsky y Tsvilsky de la República de Chuvasia, mediante un vehículo aéreo no tripulado.

Por último, se puntualizó que, se pudieron observar distintos incumplimientos a la normativa vigente referente a los requisitos zoosanitarios para tener cerdos con fines de reproducción, cría y venta.

Finalmente, se comentó que se emitió una advertencia sobre la inadmisibilidad de violar los requisitos obligatorios.

Cabe señalar que, también se inspeccionaron granjas avícolas con la finalidad de prevenir el ingreso de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Referencia: Rosselkhoznadzor (15 de agosto de 2023). Специалисты Россельхознадзора проводят обследование буферных зон птицеводческих и свиноводческих хозяйств Чувашской Республики с применением современных технологий

Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/220703.html>