



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de abril de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Parmer, Texas. ...2

EUA: Reportan dos nuevas detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en mamíferos, Washington y Idaho.3

Uruguay: Informan sobre la situación epidemiológica actual de la Encefalitis Equina del Oeste. 4

Armenia: Notifican nuevo caso de Rabia en un Chacal dorado en cautiverio, ubicado en la localidad de Ararat.5



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Parmer, Texas.



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

El 02 de abril de 2024, la empresa Cal-Maine Foods en Estados Unidos informó que se presentaron casos positivos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación avícola ubicada en el condado de Parmer, Texas.

Mencionaron que, debido a la detección del virus se procedió a aplicar el protocolo de bioseguridad con la despoblación de aproximadamente un millón 600 mil gallinas de postura y 337 mil pollitas, lo que representa el 3.6 % del total de la parvada de la compañía.

Señalaron que, se ha suspendido la producción temporalmente, y mencionaron que se está trabajando para asegurar otras explotaciones.

Resaltaron que, de acuerdo con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos, se considera que el riesgo para la salud humana debido a los virus IAAP es bajo, por lo que no se puede transmitir a través de huevos cocinados adecuadamente.

Por último, indicaron que la empresa con sede en Ridgeland, Mississippi, es la de mayor producción y distribución de huevos frescos en los Estados Unidos; sus ventas las realiza en estados de las regiones del suroeste, sureste, medio oeste y medio Atlántico del país.

Hasta el momento no se ha publicado información oficial sobre este foco.

Referencia: Cal-Maine Foods, Inc. (02 de abril de 2024). Cal-Maine Foods, Inc. Reports Positive Test Result for Avian Influenza at Texas Facility

Recuperado de: <https://www.calmainefoods.com/press-releases>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan dos nuevas detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en mamíferos, Washington y Idaho.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó, a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en mamíferos, con corte al 01 de abril de 2024, cuatro nuevas detecciones en dos estados.

De acuerdo con APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Estado	Condado	Especie	Animales
19 marzo 24	Washington	King	Gato montes	1
04 marzo 24	Idaho	Ada	Zorrillo rayado	1

De acuerdo con los datos analizados se tienen 215 detecciones positivas de IAAP subtipo H5N1 en 21 especies de mamíferos, distribuidos en 29 estados, asimismo, la primera detección en el país fue el 05 de mayo de 2022 en un zorro rojo (*Vulpes vulpes*) en el condado de la Roca, Wisconsin.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (01 de abril de 2024). 2022-2024 Detections of Highly Pathogenic Avian Influenza in Mammals

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-mammals>

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Informan sobre la situación epidemiológica actual de la Encefalitis Equina del Oeste.



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

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos de Uruguay, informó sobre la situación epidemiológica actual de la Encefalitis Equina del Oeste (EEO) en el país.

De acuerdo con los datos, con corte al 02 de abril de 2024, se han detectado 80 casos confirmados positivos en equinos dentro del territorio nacional.

Se informaron los siguientes datos:

Equinos recuperados	Equinos muertos	Equinos enfermos	Equinos muertos y positivos	Equinos muertos con signología nerviosa
697	388	1085	80	268

Además, indicaron que se cuenta con un total de 399 mil 307 equinos de acuerdo con el inventario nacional de 2023; asimismo, reportaron una morbilidad del 0.26% y mortalidad de 0.09%.

Puntualizaron que la situación epidemiológica de la enfermedad ha mejorado y ha tenido una reducción importante de la morbilidad y mortalidad. Asimismo, el día con más casos clínicos registrados fue el 4 de diciembre de 2023 con 91 equinos afectados y el día con más mortalidad reportada fue el 8 de enero de 2024 con 25 animales muertos.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (02 abril de 2024). Informe de situación actualizado de Encefalomielitis en Uruguay.
Recuperado de:

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/02042024-informe-situacion-actualizado-encefalomielitis-uruguay>

DIRECCIÓN EN JEFE

Armenia: Notifican nuevo caso de Rabia en un Chacal dorado en cautiverio, ubicado en la localidad de Ararat.



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

El 03 de abril 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 un Chacal dorado en cautiverio, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; el animal fue ubicado en la localidad de Ararat, provincia del mismo nombre.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animal susceptible	Casos	Animal muerto
Ararat	Ararat	Chacal dorado (<i>Canis aureus</i>)	1	1

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

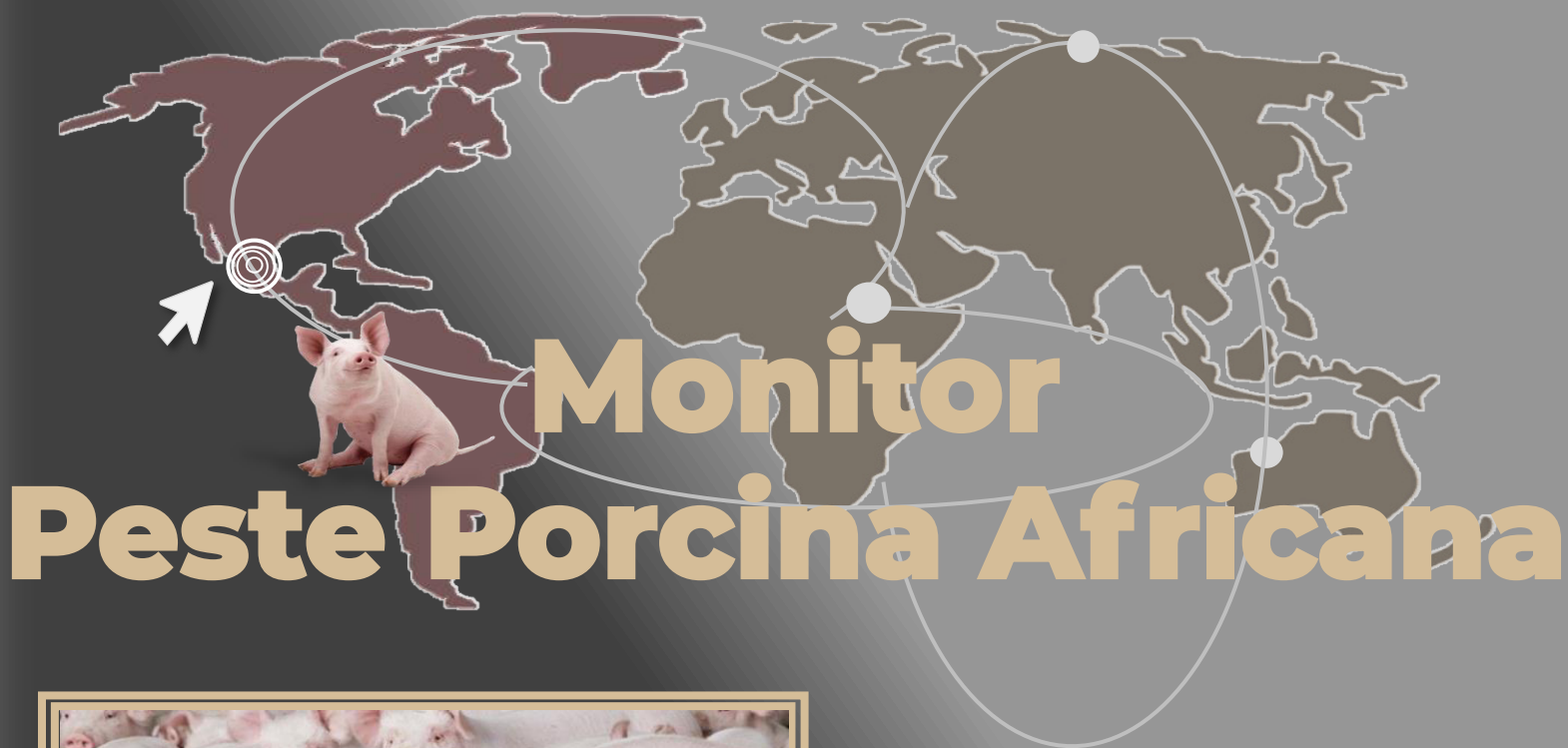
Mencionaron que no se establecieron medidas de control para este caso.



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de abril de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Paraguay: Informan sobre la entrega oficial de equipo de laboratorio de biología molecular donado por el gobierno de Taiwán.....2

Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....3

Kosovo: Informan sobre el fortalecimiento de las medidas de bioseguridad derivado de los recientes brotes de Peste Porcina Africana en la región... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Paraguay: Informan sobre la entrega oficial de equipo de laboratorio de biología molecular donado por el gobierno de Taiwán.



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

El 01 de abril de 2024, el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA) de Paraguay, informó que el gobierno de Taiwán realizó la entrega de equipos para el Laboratorio de Biología Molecular de la Dirección General de Laboratorios (DIGELAB), los cuales servirán para el diagnóstico y prevención de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto se indicó que, derivado de la cooperación del “Proyecto de Capacitación en Diagnóstico y Prevención de la Peste Porcina Africana en el Paraguay”, entre la Misión Técnica de Taiwán en dicho país y el SENACSA, se llevó a cabo la entrega oficial de equipos.

Finalmente se dijo que, el evento contó con la presencia del presidente del SENACSA, el embajador de la República de China (Taiwán), el jefe de la Misión Técnica de Taiwán en Paraguay, así como otros funcionarios.

Referencia: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA) (01 de abril de 2024). Acto de entrega oficial de equipos para el Laboratorio de Biología Molecular del SENACSA.

Recuperado de:

<https://www.senacsa.gov.py/index.php/noticias/acto-de-entrega-oficial-de-equipos-para-el-laboratorio-de-biologia-molecular-del-senacsa>

Recuperado de:

https://www.lanacion.com.py/negocios_edicion_impresa/2024/04/01/donaran-equipos-para-diagnosticar-la-peste-porcina/

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 03 de abril de 2024, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS).

Al respecto, se indicó que, durante el mes de marzo de 2024, se identificaron 17 casos distribuidos de la siguiente manera:

Estado	Distrito	Número de casos
Sajonia	Bautzen	8
	Görlitz	1
Brandenburgo	Spree-Neisse	7
	Uckermark	1

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 (03 de abril 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



Kosovo: Informan sobre el fortalecimiento de las medidas de bioseguridad derivado de los recientes brotes de Peste Porcina Africana en la región.



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

El 26 marzo de 2024, la Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo, informó sobre el fortalecimiento de las medidas de bioseguridad, derivado de los recientes brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en países vecinos como Albania y Montenegro.

Al respecto, se hizo mención sobre los reportes que se realizaron ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por parte de Albania y Montenegro en poblaciones de jabalís, mientras que, en Serbia, cerca de la frontera con Kosovo, se detectaron casos en cerdos de una explotación comercial. Por consiguiente, las autoridades instaron a todos los actores involucrados a reforzar las medidas de bioseguridad.

Asimismo, la Agencia Alimentaria y Veterinaria, solicitó elevar el nivel de preparación de las instituciones locales, municipales, de la Federación de Cazadores de Kosovo con sus asociaciones regionales, para tomar las medidas necesarias en caso de alguna sospecha de la PPA en el país.

Finalmente, se dijo que todo ciudadano, en especial los ganaderos, deberán notificar animales enfermos o muertos. Cabe señalar que las oficinas regionales de los servicios veterinarios proporcionarán y distribuirán material informativo (carteles, folletos) con el objetivo de prevenir la propagación de la PPA.

Referencia: Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo (26 de marzo de 2024). NJOFTIM – Të ngritën masat e biosigurisë në fermat e Derrave.

Recuperado de: <https://auvk.rks-gov.net/njoftim-te-ngriten-masat-e-biosigurise-ne-fermat-e-derrave/>