



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de marzo de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

- EUA: Informan sobre la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero de Texas, Kansas y Nuevo México.2**
- Costa Rica: Informan sobre la primera reunión regional para la atención de la emergencia por el brote de Gusano Barrenador del Ganado.....3**
- México: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N2, en aves de traspatio de Huetamo Michoacán..... 4**
- Alemania: Notifican un nuevo foco de Anemia Infecciosa Equina en un équido de traspatio ubicado en Wolferstadt del estado de Bayern.....5**



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero de Texas, Kansas y Nuevo México.



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

El 25 de marzo de 2024, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó que el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), así como la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), informaron sobre la detección del virus de

la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en muestras obtenidas de algunas vacas afectadas en Texas, Kansas y Nuevo México.

Al respecto, se indicó que las pruebas iniciales realizadas por los Laboratorios de los Servicios Veterinarios Nacionales no encontraron cambios en el virus de la IAAP en el ganado lechero, por lo que esta situación no representa un riesgo para la salud de los consumidores, igualmente, existen normativas estatales y federales que garantizan la seguridad de los productos lácteos y cárnicos.

Cabe señalar que, tanto las agencias estatales como federales, se encuentran realizando las investigaciones correspondientes, así como las pruebas diagnósticas adicionales de IAAP, incluida la secuenciación del genoma viral, para comprender mejor la situación.

Por su parte, la Asociación Americana de Medicina Veterinaria (AVMA) colabora con la Asociación Estadounidense de Practicantes de Bovinos (AABP), veterinarios y autoridades estatales y federales para la atención a estos reportes.

Finalmente, la Asociación Nacional de Ganaderos (NCBA), exhortó a los productores a fortalecer las medidas de bioseguridad en sus granjas.

Referencia: Departamento de Agricultura de EUA(USDA) (25 de marzo de 2024). Federal and State Veterinary, Public Health Agencies Share Update on HPAI Detection in Kansas, Texas Dairy Herds.

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/news/sa_by_date/sa-2024/hpai-cattle

Recuperado de: https://www.tahc.texas.gov/news/2024/2024-03-26_HPAI_Dairies.pdf

Recuperado de: <https://www.avma.org/news/press-releases/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-tx-ks-dairy-cattle>

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/rumiantes/gripe-aviar-llega-granjas-vacas-lecheras-estados-unidos>

Recuperado de: <https://www.ncba.org/ncba-news/news-releases/news/details/37228/ncba-statement-on-hpai-detected-in-dairy-cattle>

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Informan sobre la primera reunión regional para la atención de la emergencia por el brote de Gusano Barrenador del Ganado.



Imagen representativa del evento.
Créditos: <https://www.senasa.go.cr/>

El 22 de marzo de 2024, el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) de Costa Rica, informó sobre la primera reunión regional para la atención de la emergencia por el brote de Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

Se mencionó que la reunión se llevó a cabo del 18 al 22 de marzo, con la participación de representantes de Belice, Colombia, El Salvador, Uruguay, Honduras, Nicaragua, Panamá, así como del Instituto de Cooperación para la

Agricultura (IICA), el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), así como funcionarios del SENASA del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).

Se puntualizó que el objetivo de la reunión fue el intercambio de experiencias y conocimientos entre los participantes para la implementación de un protocolo específico de respuesta a emergencias del GBG. La actividad incluyó teoría y práctica sobre la estructura organizacional de la intervención, la logística para la atención de la emergencia, acciones de vigilancia, erradicación de plagas y medidas de cuarentena.

Se dijo que la actividad forma parte del Proyecto Regional con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), RLA 5088, "Fomento de la Vigilancia y el control progresivo del GBG mediante la técnica del insecto estéril", mismo que es financiado en el marco del uso pacífico de la energía nuclear.

Cabe señalar que, el evento contó con el apoyo técnico de la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG) con sede en Panamá.

Finalmente, se dijo que, hasta la fecha se han registrado 476 casos en el país, con mayor incidencia en ganado y caninos.

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) (22 de marzo de 2024). Costa Rica es sede de encuentro regional para atención de brotes de Gusano Barrenador.

Recuperado de: <https://www.senasa.go.cr/informacion/noticias/574-costa-rica-es-sede-de-encuentro-regional-para-atencion-de-brotos-de-gusano-barrenador>

DIRECCIÓN EN JEFE**México: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N2, en aves de traspatio de Huetamo Michoacán.**

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

El 25 de marzo de 2024, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de una “Recurrencia de una cepa erradicada”, sobre la detección de casos de Influenza Aviar Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N2, en aves de traspatio ubicadas en Huetamo

Michoacán.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves sacrificadas
Michoacán	Huetamo	120	117	117	3

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la Fiebre Aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), aislamiento viral, secuenciación de genes e índice de patogenicidad intravenoso (IVPI).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de marzo de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5616>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican un nuevo foco de Anemia Infecciosa Equina en un équido de traspatio ubicado en Wolferstadt del estado de Bayern.



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

El 25 de marzo de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un nuevo foco de Anemia Infecciosa Equina, en un équido ubicado en Wolferstadt del estado de Bayern.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Localidad	Caballos susceptibles	Casos	Caballos sacrificados
Bayern	Wolferstadt	1	1	1

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de Coggin.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: desinfección, trazabilidad, restricción de la movilización, tamizaje, así como matanza y eliminación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de marzo de 2024). Anemia Infecciosa Equina, Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5615>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



26 de marzo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Angola: Realizan identificación del virus de Peste Porcina Africana en porcinos de la provincia de Huíla.....2

Italia: Informan la presencia de un jabalí con el virus de Peste Porcina Africana en una nueva provincia al noreste del país.....3

Filipinas: Informan los avances de la ciudad portuaria de Iloilo para declararse como libre del virus de la Peste Porcina Africana. 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Angola: Realizan identificación del virus de Peste Porcina Africana en porcinos de la provincia de Huíla.**

Mapa de la localización del evento.
Créditos: <https://www.wahis.woah.org>

El 26 de marzo del año en curso, el Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Angola, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección del virus de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación, ubicados en la localidad de Humpata.

De acuerdo con la notificación, el evento continúa en curso y se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Animales eliminados	Animales sacrificados
Huíla	Humpata	7,406	6,335	1,071

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Central de Namibia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, zonificación, desinfección, cuarentena, sacrificio sanitario, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de marzo de 2024). Peste Porcina Africana, Angola.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5611>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan la presencia de un jabalí con el virus de Peste Porcina Africana en una nueva provincia al noreste del país.



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

El 25 de marzo del 2024, en un medio de noticias especializado del sector porcícola se informó que la provincia de Spezia, al noreste de Italia, se convirtió en la 14ª en confirmar la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), ya que se encontró un jabalí muerto en el bosque con resultado positivo a la enfermedad.

Al respecto, se comentó que la provincia de Spezia se encuentra en la región de Liguria, en la costa mediterránea. Se han detectado muchos casos anteriores de PPA en jabalíes en otras provincias de esta región.

De acuerdo con la última actualización de la autoridad veterinaria regional, el número total de jabalíes infectados con PPA en Italia, desde su primera notificación en 2022, hasta el 25 de marzo del presente año, es de 1,779 animales y el número de focos de PPA en la población porcina doméstica se mantiene en 21.

Referencia: Fedd Strategy (25 de marzo de 2024). Wild boar tests positive for ASF in another Italian province.
Recuperado de: <https://www.feedstrategy.com/animal-health-veterinary/african-swine-fever/article/15667126/wild-boar-tests-positive-for-asf-in-another-italian-province-feed-strategy>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan los avances de la ciudad portuaria de Iloilo para declararse como libre del virus de la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de marzo de 2024, en un medio de noticias oficiales de la república de Filipinas, se informó que el gobierno de la ciudad portuaria de Iloilo está listo para declararse como libre del virus de Peste Porcina Africana (PPA), de acuerdo con lo establecido por el Departamento de Agricultura de la región de Visayas Occidental.

Lo anterior, obedece a la Orden N° 30 de la División Regulatoria que se refiere a las directrices para la recuperación y la declaración de ausencia de PPA, en las Unidades Ganaderas Locales afectadas por el virus, pero que no reportan nuevos casos o brotes en la población porcina tanto comercial como doméstica.

Po último, se dijo que el gobierno de la ciudad ha cumplido cabalmente con los requisitos, incluidas:

- Una orden ejecutiva sobre la prevención y el control de la PPA
- Un listado de poricultores en el Sistema de Registro de los Sectores Básicos de la Agricultura
- Un registro de capacitación sobre bioseguridad, prevención y control de la PPA
- Un informe de la historia del comportamiento de la PPA y la vigilancia epidemiológica reciente.

Referencia: Philippine News Agency (26 de marzo de 2024). Iloilo City ready to be declared 'locally' free from ASF.
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1221546>