



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

México: Emiten aviso epidemiológico de Rabia Humana..... 2

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, condado de Rockingham, Virginia. 3

Venezuela: Situación actual de Influenza Aviar..... 4

Kazajstán: Realizan Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa..... 5



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Emiten aviso epidemiológico de Rabia Humana.



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

El Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (Conave) emitió el Aviso Epidemiológico de Rabia Humana, debido al reciente caso de Rabia detectado en un perro en el estado de Sonora.

Lo anterior, se debió además al caso confirmado en Nayarit, derivado de la agresión de un gato sin antecedente de vacunación a una persona, la notificación otros dos casos confirmados y varios casos sospechosos en

enero de 2023.

Indicaron que, sobre el reciente caso detectado en el estado de Sonora, se da seguimiento a nueve personas que tuvieron contacto de riesgo con el animal infectado. Puntualizaron que la caracterización antigénica identificada es la variante V7 asociada al zorro gris, lo que confirma que el perro fue agredido por un animal de vida silvestre que lo contagió de Rabia.

Dicho aviso está dirigido a todas las unidades médicas de vigilancia epidemiológica y de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública, para estar alerta y detectar nuevos casos, asimismo establece las definiciones operacionales de caso, con base en las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

Refieren que la Rabia transmitida por mamíferos silvestres ha tomado mayor importancia; el transmisor más frecuente es el murciélago hematófago (*Desmodus rotundus*). En los últimos cinco años se registraron 65 casos de Rabia humana en la región de las Américas, de los cuales, el 66 por ciento fue transmitido por mamíferos selváticos.

En 2019, México se convirtió en el primer país en recibir la certificación por parte de la OMS por haber eliminado la Rabia transmitida por el perro como problema de salud pública. De acuerdo con dicho organismo, cada año, la Rabia ocasiona más de 60 mil defunciones a nivel mundial, 95 por ciento se concentra en Asia y África, y hasta 99 por ciento es transmitida por perro.

Referencia: Secretaría de Salud, Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica. (24 de enero de 2023). Secretaría de Salud difunde aviso epidemiológico sobre rabia humana.

Recuperado de:

<https://www.gob.mx/salud/documentos/aviso-epidemiologico-de-rabia-humana>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, condado de Rockingham, Virginia.



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

El Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Virginia (VDACS) informó sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de pavos ubicada en el condado de Rockingham.

Mencionaron que las muestras fueron analizadas en el Laboratorio Regional de Salud Animal de VDACS en Harrisonburg, que forma parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal y fueron confirmadas en los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) de APHIS en Ames, Iowa.

El VDACS indicó que está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios federales de salud animal para dar una respuesta conjunta a este evento. Las autoridades estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y 25,000 aves serán despobladas para evitar la propagación de la enfermedad, así también llevarán cabo vigilancia en un radio de 10 kilómetros alrededor de la parvada afectada.

Resaltaron que las aves no ingresarán la cadena de producción de alimentos. Por otro lado, señalaron que de acuerdo con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la Influenza Aviar representa un riesgo bajo para los humanos.

Recomendaron realizar un manejo y cocción adecuado de la carne y el huevo de aves.

Referencia: Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Virginia (19 de enero 2023). VDACS Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial Turkey Operation in Rockingham County
Recuperado de: <https://www.vdacs.virginia.gov/press-releases-230119-hpai.shtml>

DIRECCIÓN EN JEFE

Venezuela: Situación actual de Influenza Aviar.



El Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras, a través del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), informó en su Boletín Epidemiológico Zoonosanitario N° IA001, con corte al 05 de diciembre de 2022, sobre la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1.

De acuerdo con el informe, hasta el momento, se han identificado los siguientes eventos:

Evento	Estado	Lugar	Animales afectados
01 foco (inicio 17 nov 22)	Anzoátegui	Puerto Píritu	172 Pelicanos
10 sospechas	Anzoátegui (04)	Sin información	48 Pelicanos muertos
	Miranda (02)		
	Nueva Esparta (02)		
Muestras recolectadas	Sucre (02)		
	Anzoátegui	Nueva Esparta	Pelícano entero congelado (01)
	Anzoátegui	Nueva Esparta	Aves de combate (04)

Se informó que el probable origen de la fuente de infección fueron las aves migratorias procedentes de Norteamérica.

Mencionaron que el 01 de diciembre de 2022, fue declarada alerta sanitaria en 5 estados costeros: Anzoátegui, Nueva Esparta, Vargas, Miranda y Sucre, tras la confirmación del primer foco de IAAP en pelícanos silvestres en Puerto Píritu.

Señalaron que se implementaron jornadas informativas y conversatorios con las comunidades en las áreas afectadas; también se realizó la coordinación cívico-militar-policial. También se organizó grupo de sensores epidemiológicos en el marco de una estrategia de Vigilancia Epidemiológica Comunitaria Participativa, además se emprendió una campaña de concientización sobre las medidas estrictas de Bioseguridad que deberán adoptarse para proteger la avicultura.

Referencia: Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (05 de diciembre de 2022) Boletín Epidemiológico Zoonosanitario N° IA001.

Recuperado de:

https://sigesai.insai.gob.ve/assets/files/boletin_INSAI_IA001_05Dic2022.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE

Kazajstán: Realizan Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.



Recientemente, el Ministro de Agricultura de Kazajstán, a través del Vicepresidente del Comité de Control y Vigilancia Veterinaria, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la ejecución de un Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA) en el puesto de control de aduanas “B.Konysbayev”, distrito de Saryagash, región de Turkestán.

Refieren que dicho evento se llevará a cabo el 26 de enero de 2022.

Mencionaron que con este evento se permite evaluar la capacidad del personal para responder a brotes de Fiebre Aftosa como parte de las actividades del plan de Contingencia, y realizar investigación epidemiológica, así como toma y empaque de muestras para análisis de laboratorio.

Entre los objetivos específicos del ejercicio se incluye:

- Identificar las fortalezas y debilidades del Plan de Contingencia para la FA.
- Probar y evaluar la implementación práctica de las medidas de control en caso de sospecha de un brote de FA.
- Probar la capacidad de respuesta ante la aparición de la enfermedad.

El ejercicio incluirá la formación teórica y práctica del personal oficial y la evaluación de la capacidad de alerta, organización de la respuesta temprana, gestión y organización del Servicio Veterinario Oficial.

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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (25 de enero de 2023). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa. Kazajstán.

Recuperado de:

<https://www.woah.org/en/simulation-exercise/simulation-exercise-foot-and-mouth-disease-in-kazakhstan-3/>



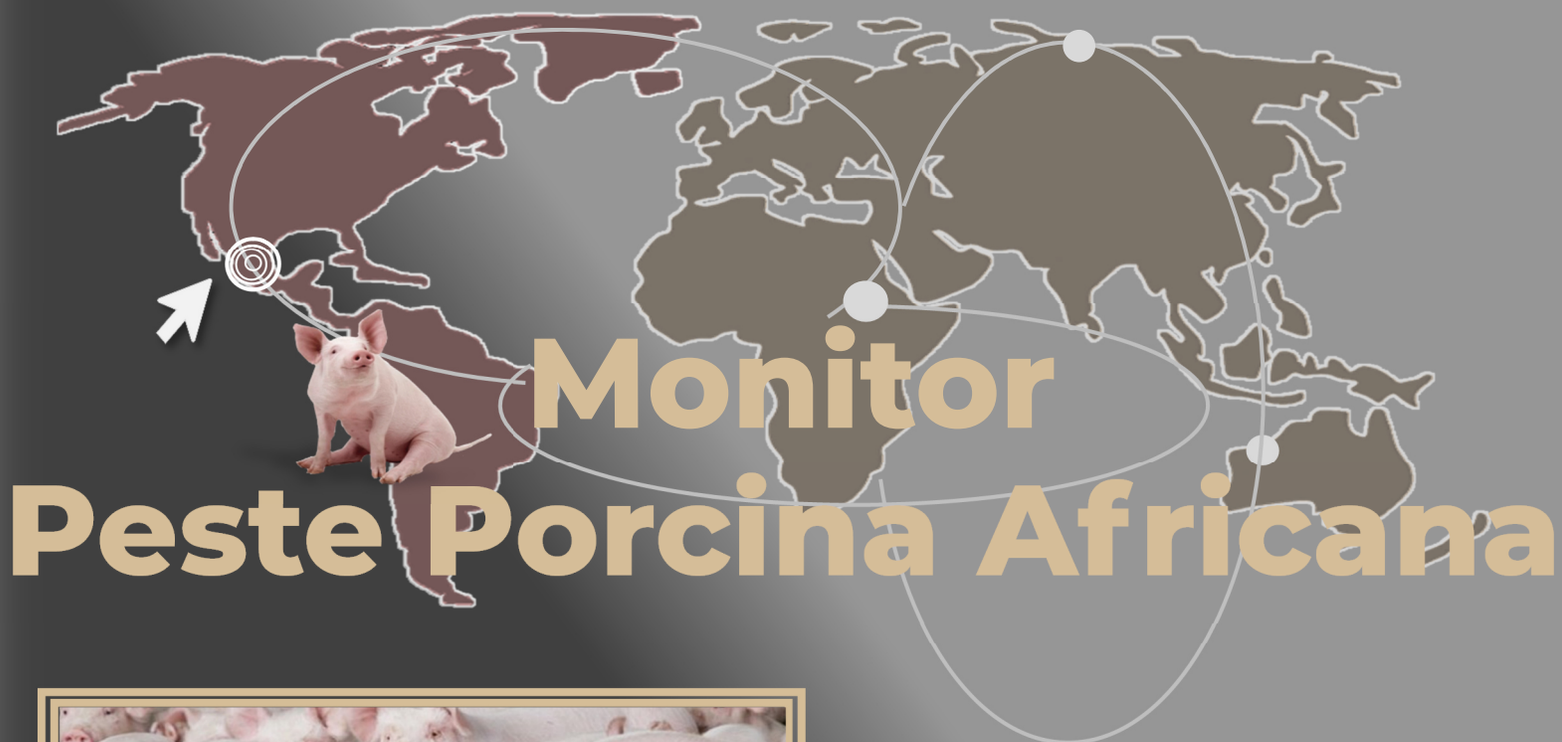
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.	2
Alemania: Actualizan la Guía Práctica de Medidas de Bioseguridad en la Porcicultura.	3
Moldavia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



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

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó su Reporte No. 26 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 06 al 19 de enero de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS).

Los datos que se reportaron, fueron los siguientes:

Continente	Focos		Casos		Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
África	0	0	0	0	0
América	0	0	0	0	0
Asia	0	1	62	0	0
Europa	9	63	85	80	40
Oceanía	0	0	0	0	0
Total	9	63	85	80	40

Además, se indicó que en Europa se registró un nuevo evento por parte de Moldavia, primera detección de la enfermedad en el distrito de Drochia, mismo que inició el 11 de enero.

A su vez, se notificaron nuevos casos de algunos eventos en curso, por parte de 7 países europeos (Alemania, Hungría, Italia, Letonia, Moldavia, Polonia y Rumania).

Finalmente, se destacó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 40 países, afectando a más de 820,000 cerdos y más de 22,000 jabalíes; asimismo, se tuvieron 980,000 pérdidas animales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de enero de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 26.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/01/asf-report26.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Actualizan la Guía Práctica de Medidas de Bioseguridad en la Porcicultura.



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

Recientemente, un equipo especializado de Baja Sajonia, realizó la actualización de la Guía Práctica de Medidas de Bioseguridad en la Porcicultura, enfatizando su impacto en la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que el motivo de dicha publicación se relaciona con la nueva ley de sanidad animal de la Unión Europea (UE), en la que se establece que los ganaderos tienen la responsabilidad de garantizar la protección contra los peligros biológicos en sus propias unidades de producción.

También, se dijo que es importante que los poricultores tengan conocimiento sobre las enfermedades de los animales y el impacto que genera su propagación.

Asimismo, entre las medidas que se deben implementar en las granjas, se resaltan las siguientes: instalaciones cercadas y techadas, limpieza y desinfección, así como la elaboración de planes de bioseguridad específicos.

Por último, se comentó que los requisitos de bioseguridad de la legislación de la UE aplican para todas las unidades de producción porcina. Por lo anterior, los planes de bioseguridad en Baja Sajonia se desarrollarán para el sector avícola y ganadero en un futuro próximo.



DIRECCIÓN EN JEFE

Moldavia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura e Industria Alimentaria de Moldavia organizó una reunión con el sector porcino, donde informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), también discutieron las medidas que se llevan a cabo en la prevención y control de la enfermedad, en coordinación con las autoridades involucradas y los poricultores.

Al respecto, se puntualizó que, de acuerdo con datos oficiales en Europa, durante el año 2022, se confirmaron 7 mil 216 focos de PPA, mientras que, en el 2023 se han registrado 830.

Además, se comentó que, con la finalidad de evitar la propagación de la enfermedad, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria recalcó la necesidad de aplicar rigurosamente las medidas de bioseguridad en las granjas.

Por último, se decidió intensificar la colaboración de las instituciones encargadas de la notificación de casos de PPA y la estimación del tamaño de las poblaciones de jabalíes.

Referencia: Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare (24 de enero de 2023). Situația privind evoluția pestei porcine africane și pericolul răspândirii virusului.

Recuperado de: <https://www.madrm.gov.md/ro/content/4433>