



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de abril de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el estado de Texas.....	2
EUA: Reportan un caso de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado de cola blanca en Carolina del Norte.	3
EUA: Minnesota, prohíbe intercambios y exhibiciones de aves de corral.	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el estado de Texas.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Servicio de Inspección de Sanidad
Animal y Vegetal (APHIS).

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en una explotación comercial de faisanes ubicada en el condado de Erath, estado de Texas.

Mencionaron que las muestras se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Texas A&M, el cual forma parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y los resultados fueron confirmados por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL). Aún no se da a conocer el subtipo del virus.

El APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios estatales de sanidad animal en una respuesta conjunta ante este evento. Asimismo, los funcionarios estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y las aves de la propiedad serán sacrificadas y eliminadas para evitar la diseminación de la enfermedad.

Se indicó que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), así como a los socios comerciales internacionales. Asimismo, se realizan actividades de vigilancia activa en las operaciones comerciales avícolas, los mercados de aves vivas y las poblaciones de aves silvestres migratorias.

Asimismo exhortaron a los propietarios de aves reportar cualquier sospecha o signo de la enfermedad en sus parvadas.

Por otro lado, señalaron que de acuerdo con Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (03 de Abril de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Texas

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-tx

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Reportan un caso de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado de cola blanca en Carolina del Norte.



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

La Comisión de Recursos y Vida Silvestre de Carolina del Norte informó sobre el primer caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en un venado cola blanca que fue cazado en el condado de Yadkin.

Refieren que este es el primer caso de ECD detectado en una manada de ciervos en Carolina del Norte y fue confirmado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios en Ames, Iowa.

Señalaron que un taxidermista envió la muestra a través del programa de cooperación establecido por la Comisión de Vida Silvestre.

Indicaron que la comisión intensificó las pruebas diagnósticas la temporada del año pasado y recolectó más de 7,200 muestras, debido al descubrimiento de un ciervo positivo a ECD encontrado a 33 millas de la frontera de Carolina del Norte en el condado de Montgomery, Virginia.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este caso.

Por último, mencionaron que no se ha demostrado sea una enfermedad transmisible a los humanos, sin embargo, los Centros para el Control de Enfermedades y la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomiendan no consumir la carne de venados confirmados o sospechosos de portar la ECD.

Referencia: Comisión de Vida Silvestre de Carolina del Norte (31 de marzo de 2022). Wildlife Commission Announces First CWD-Positive Deer in North Carolina.

Recuperado de: <https://www.ncwildlife.org/Connect-With-Us/wildlife-commission-announces-first-cwd-positive-deer-in-north-carolina>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Minnesota, prohíbe intercambios y exhibiciones de aves de corral.



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

La Junta de Salud Animal de Minnesota emitió una prohibición estatal de 31 días para todas las ventas y exhibiciones de aves de corral a partir del viernes 1 de abril hasta el domingo 1 de mayo.

Esta prohibición deriva del reciente reporte de varios casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) e incluye todas las ventas comunitarias de aves vivas, intercambios, ferias, exhibiciones y otros eventos similares, con la

finalidad de evitar la propagación del virus.

Señalaron que el brote actual de IAAP H5N1 en Minnesota representa un alto riesgo para las aves de corral, y un bajo riesgo para el público.

Asimismo exhortaron a los propietarios de aves implementar estrictas medidas de bioseguridad en las granjas y reportar cualquier enfermedad sospechosa de la enfermedad.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (31 de marzo de 2022). Minnesota poultry swaps and exhibitions temporarily banned for 31 days.

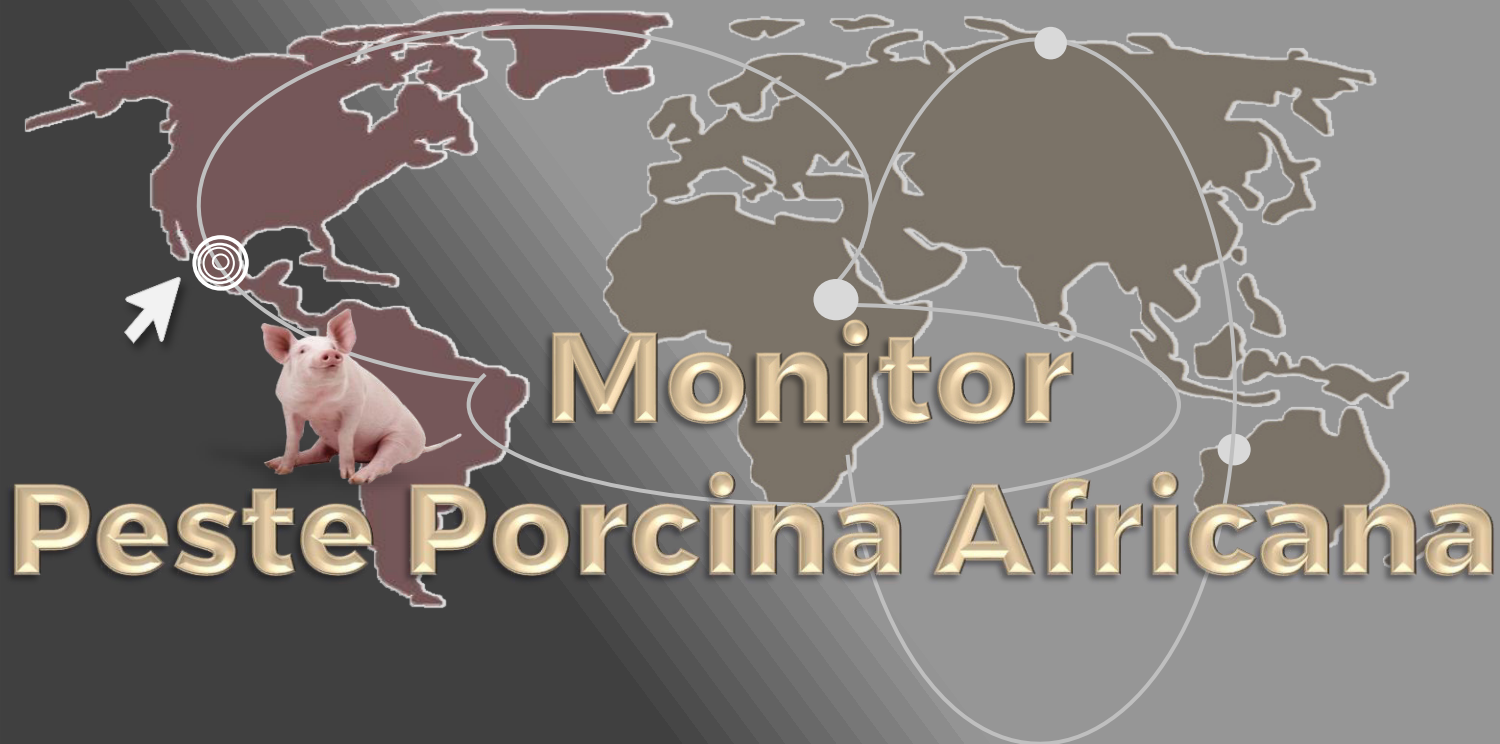
Recuperado de: https://www.bah.state.mn.us/news_release/minnesota-poultry-sales-and-exhibitions-temporarily-banned-for-31-days/



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de abril de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Nicaragua: Ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana.	2
Paraguay: Firman alianza con Taiwán para la prevención de la Peste Porcina Africana.	3
Filipinas: Reportan aumento de casos de Peste Porcina Africana en la región de Soccsksargen.....	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Nicaragua: Ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana.



Recientemente, el Director de Salud Animal de Nicaragua y Delegado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) de dicho país, notificó que se realizará un simulacro nacional de Peste Porcina Africana (PPA), el cual se llevará a cabo del 25 al 29 de abril del 2022, en la ciudad de Managua.

Este simulacro forma parte del proceso de capacitación continua de los Servicios Veterinarios de ese país y los objetivos plasmados para la realización del ejercicio son:

- Poner a prueba la capacidad de respuesta de las instituciones públicas y los servicios veterinarios oficiales y privados, para responder ante la posible introducción de la PPA en esa nación.
- Fortalecer medidas de bioseguridad y vigilancia epidemiológica.
- Fortalecer las capacidades técnicas y conformar grupos nacionales de respuesta rápida.
- Validar el manual general para la atención de emergencias sanitarias.

En este simulacro participarán 90 profesionales, entre los que se encuentran: personal administrativo del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (IPSA); Médicos Veterinarios del Servicio Veterinario Oficial, Cuarentena, Trazabilidad, Laboratorio de Diagnóstico Veterinario; Instituciones del Sistema Nacional de Producción, Consumo y Comercio (SNPCC); Ministerio de Salud; Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Atención de Desastres (SINAPRED); Ejército de Nicaragua; Policía Nacional; Cámara Nicaragüense de porcinocultores (CANIPOR); OIRSA; FAO; IICA; OIE; empresas privadas y productores nacionales.

Referencia: OIE. (04 de abril de 2022). Simulation exercise: African swine fever in Nicaragua.

Recuperado de: <https://www.oie.int/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-peste-porcina-africana-en-nicaragua-2/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Paraguay: Firman alianza con Taiwán para la prevención de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, representantes de Paraguay y Taiwán firmaron el Memorándum de Entendimiento (MOU) sobre cooperación técnica para el diagnóstico y la prevención de la Peste Porcina Africana (PPA), así como un acuerdo para la promoción de la inversión y las exportaciones, además de una carta de intención sobre cooperación de política

industrial.

Lo anterior se llevó a cabo durante la 21ª Conferencia de Cooperación Económica Taiwán-Paraguay, la cual se realiza desde 1971 y se convirtió en la plataforma más importante para la cooperación y los intercambios económicos y comerciales entre los dos países.

Dentro de los acuerdos de colaboración, también se consideró la emisión de recomendaciones y orientaciones sobre la modernización de la política industrial de Paraguay como herramienta de desarrollo económico.

Referencia: America Retail. (01 de abril de 2022). Paraguay y Taiwán firman alianza en inversiones y exportaciones. Recuperado de: <https://www.america-retail.com/paraguay/paraguay-y-taiwan-firman-alianza-en-inversiones-y-exportaciones/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Reportan aumento de casos de Peste Porcina Africana en la región de Soccsksargen.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www>.

Recientemente, las autoridades sanitarias informaron sobre el incremento de reportes sobre casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Soccsksargen.

Al respecto, la Coordinadora de PPA del Departamento de Agricultura (DA) en la Región XII, dijo que la situación está bajo control y que el gobierno está al tanto de la situación en la región.

Por otro lado, expertos en salud animal de Koronadal aconsejaron a los porcicultores fortalecer las medidas de bioseguridad en sus granjas y no alimentar a sus cerdos con desperdicios (escamocha).

Por último, el gobierno local aconsejó evitar la movilización de cerdos dentro y fuera de la zona afectada.

Referencia: Rappler. (04 de abril de 2022). Koronadal vet sounds alarm as ASF threat reaches 'critical level'. Recuperado de: <https://www.rappler.com/nation/veterinarian-koronadal-city-sounds-alarm-african-swine-fever-threat-critical-level/>