



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de mayo de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....	2
EUA: Alerta de Rabia por posible exposición de un felino en Minnesota.....	3
Internacional: OIE aprueba seis nuevos estatus zoonosarios oficiales y dos programas de control de enfermedades.....	4
EUA: El USDA-APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan en Gabón.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó en su página web la actualización de los datos con corte al 24 de mayo sobre confirmaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en granjas comerciales y de traspatio durante 2022.

Con base en la información, se observa una afectación de más de 38.2 millones de aves domésticas, en 183 explotaciones comerciales y 170 de traspatio distribuidas en 36 estados.

El primer reporte de casos confirmados de la enfermedad en el país, fue el 08 de febrero de 2022 en el estado de Indiana, en una explotación comercial de Pavos ubicada en el condado de Dubois.

APHIS lleva a cabo el Programa Nacional de Enfermedades de la Vida Silvestre, se enfoca en recolectar un total de más de 31,000 muestras de aves silvestres en 49 estados en las rutas migratorias de Mississippi, Central, Atlántico y del Pacífico y anticipa que se registrarán detecciones adicionales de Influenza Aviar (IA) en otros estados a medida que la vigilancia de aves silvestres continúa hasta la primavera. El programa forma parte del sistema de alerta temprana para la introducción y distribución de virus de IA.

El laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (NVSL) en Ames Iowa ha confirmado que el agente patógeno involucrado en los brotes corresponde a un virus de IA; una cepa Altamente Patógena subtipo H5N1; con un H5 euroasiático/ganso/linaje de Guangdong.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (25 de mayo de 2022). 2022 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de Rabia por posible exposición de un felino en Minnesota.



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

La Junta de Salud Animal del estado de Minnesota, emitió una alerta de Rabia por la posible exposición de un felino a un murciélago positivo a la enfermedad, ambos localizados en el condado de Pipestone.

Indicaron que el 16 de mayo de 2022 un residente del condado reportó un murciélago muerto en su casa; el veterinario local recogió el murciélago y lo llevó al laboratorio de la Universidad Estatal de Dakota del Sur (SDSU)

para las pruebas diagnósticas, con resultados positivos a Rabia el 18 de mayo.

Mencionaron que dos gatos no vacunados vivían en la propiedad, el veterinario vacunó a los gatos contra la Rabia y personal oficial investigó la situación para hacer las recomendaciones correspondientes, al respecto se sugirió al dueño poner a los gatos en cuarentena durante 180 días o sacrificarlos debido al alto riesgo de transmisión de la enfermedad entre los animales no vacunados.

Resaltaron la importancia de que todos los perros, gatos, hurones y caballos deben estar vacunados contra el virus. En caso de que un animal esté expuesto las mascotas deben recibir un refuerzo de vacunación contra la Rabia dentro de las 96 horas posteriores a la exposición.

Por otro lado, el Departamento de Salud Estatal entrevistó al propietario y determinó un mínimo riesgo para la salud humana, por lo que no se recomendó medidas preventivas posteriores a la exposición para ninguna de las personas involucradas.

Señalaron que el primer caso positivo de Rabia informado en el condado de Pipestone fue desde marzo de 2020.

Referencia: Junta de Salud Animal del estado de Minnesota (25 de mayo de 2022). Rabies Alert: Possible feline exposure to rabies positive bat in Pipestone County.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MNBAH/bulletins/3193877>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OIE aprueba seis nuevos estatus zoonosanitarios oficiales y dos programas de control de enfermedades.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) informó que, durante la 89ª Sesión General celebrada durante el 23 al 26 de mayo de 2022, se aprobaron seis nuevos estatus zoonosanitarios oficiales de los Miembros y también, dos programas oficiales de control de enfermedades.

Indicaron que este reconocimiento es fundamental para apoyar las economías del sector ganadero nacional, cumpliendo un papel

importante en la promoción del comercio regional e internacional de animales y productos de origen animal.

Los países Miembros que obtuvieron el reconocimiento oficial de su estatus para todo su territorio o una zona específica son:

- Ecuador y Mongolia que fueron declarados libres de Perineumonía Contagiosa Bovina (PCB);
- Rusia fue declarada libre de Fiebre Aftosa (FA) en una zona con vacunación;
- Bahreín fue declarado país libre de Peste Equina;
- Se reconoció a Francia como país con riesgo insignificante de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB);
- Rusia fue reconocida como país con riesgo controlado de EEB.

Indicaron que los países Miembros también pueden presentar para validación sus programas oficiales de control para cuatro enfermedades. Este año, Botsuana y Zambia recibieron la validación de sus programas de control para la Fiebre Aftosa y la Perineumonía Contagiosa Bovina.

Resaltaron que se trata de logros importantes en la lucha contra enfermedades altamente contagiosas que causan elevadas tasas de morbilidad en el ganado e importantes pérdidas económicas, y de un reconocimiento a la calidad del enfoque estratégico de un país para hacer frente a una enfermedad específica. Por último, puntualizaron que estos reconocimientos reflejan el nivel de transparencia y la calidad de los Servicios Veterinarios Nacionales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (25 de mayo de 2022). Nuevos programas oficiales de control y estatus zoonosanitarios aprobados. Recuperado de: <https://www.oie.int/es/nuevos-programas-oficiales-de-control-y-estatus-zoonosanitarios-aprobados/>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: El USDA-APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan en Gabón.



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación para la restricción a la importación

de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, aves productos y subproductos, y ciertos productos avícolas frescos que se originen o transiten por Gabón, con base en el diagnóstico a Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Señalaron que dichas restricciones entran en vigor a partir del 14 de mayo y hasta nuevo aviso. Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir acompañada de un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS-USDA.

Asimismo, se prohíbe la importación de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por las prefecturas mencionadas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación para estos envíos cuando provienen de un establecimiento aprobado por APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos / productos de huevo, para uso personal que ingresen en el equipaje de los pasajeros, deben ir acompañados de un permiso de importación APHIS. Las aves de compañía y de zoológico, pueden importarse acompañadas de la documentación correspondiente y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (24 de mayo de 2022). Import Alert: HPAI restrictions for avian commodities originating from or transiting Gabón.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3193f58>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



25 mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Estados Unidos: El Departamento de Defensa mantiene proyectos de investigación de reducción de amenazas biológicas en Ucrania.....	2
Malasia: Suspenden temporalmente comercio de carne porcina en el estado de Sikkim.....	3
India: Informan control de la Peste Porcina Africana en el estado de Sarawak.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Estados Unidos: El Departamento de Defensa mantiene proyectos de investigación de reducción de amenazas biológicas en Ucrania.



Recientemente, la Embajada de Estados Unidos de América en Ucrania informó que, en el marco del Programa de Reducción de Amenazas Biológicas del Departamento de Defensa de EUA (PRAB), mantiene proyectos de investigación activos y trabaja en colaboración con países socios para contrarrestar la amenaza de brotes de las enfermedades infecciosas con mayor impacto en el mundo, como lo es la Peste

Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que el PRAB se desarrolla mediante la gestión de riesgos biológicos, asociaciones internacionales de investigación, y la capacidad de los socios para mejorar las medidas de bioseguridad. Particularmente en Ucrania se busca garantizar que pueda detectar e informar sobre brotes antes de que representen una amenaza para la seguridad o la estabilidad.

También, se mencionó que los agentes ejecutivos del Programa en Ucrania son el Ministerio de Salud, el Servicio Estatal para la Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, la Academia Nacional de Ciencias Agrarias y el Ministerio de Defensa.

Por otro lado, se indicó que el PRAB, apoya proyectos de investigación en donde científicos ucranianos y estadounidenses colaboran. Algunos ejemplos de los proyectos de investigación activos son:

- La propagación del virus de la PPA en cerdos domésticos y jabalíes en Ucrania: capacidad para comprender la transmisión de la enfermedad a través de la caracterización de virus aislados mediante secuenciación del genoma y análisis filogenético.
- Biovigilancia de la PPA y evaluación de riesgos regionales de la enfermedad: una encuesta del campo a la mesa.

Referencia: Embajada de Estados Unidos en Ucrania (24 de mayo de 2022). Biological Threat Reduction Program. Recuperado de: <https://ua.usembassy.gov/embassy/kyiv/sections-offices/defense-threat-reduction-office/biological-threat-reduction-program/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Suspenden temporalmente comercio de carne porcina en el estado de Sikkim.



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

Recientemente, en diversas noticias se informó que el Departamento Veterinario y de Producción Animal (DVPA) del estado de Sikkim, suspendió temporalmente la venta, el sacrificio, la compra y el transporte de carne de cerdo, debido a informes de muertes de cerdos en el norte del estado.

Al respecto, se indicó que a pesar de que el sector porcino ya está bajo presión debido a que se han notificado casos positivos a la Peste Porcina Africana (PPA) de forma intermitente en las regiones del noreste del país; ante los nuevos reportes se toman medidas de control inmediatas para evitar que continúe la propagación de la enfermedad.

También, se comentó que, en los últimos dos meses y conforme a las últimas actualizaciones del estado, han muerto un total de 117 cerdos en distintos distritos de Sikkim.

Finalmente, el DVPA enfatizó que el gobierno estatal está trabajando para contrarrestar la propagación del virus y se están llevando a cabo programas de concientización sobre la enfermedad.

Referencia: Northeast Today (25 de mayo de 2022). Sikkim Grippled With Swine-Flu Scare; Government Issues Precautionary Order To Prevent Outbreak

Recuperado de: <https://www.northeasttoday.in/2022/05/25/sikkim-grippled-with-swine-flu-scare-government-issues-precautionary-order-to-prevent-outbreak/>

Referencia: India News (25 de mayo de 2022). Sikkim Bans Sale Of Pigs As State Detects African Swine Fever, 117 Pigs Dead in Last 2 Months.

Recuperado de: <https://www.india.com/news/india/sikkim-bans-sale-of-pigs-as-state-detects-african-swine-fever-117-pigs-dead-in-2-last-months-5412571/>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan control de la Peste Porcina Africana en el estado de Sarawak.



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

Recientemente, a través de una noticia el Ministro de Modernización de la Agricultura y el Desarrollo Regional del estado de Sarawak, informó que la Peste Porcina Africana (PPA) está bajo control.

Al respecto, se mencionó que el primer caso en el estado ocurrió por deficiencias en las medidas de bioseguridad de las granjas porcinas. La enfermedad afectó a nueve provincias desde el primer caso reportado en 2021, por el contrario, se indicó que las provincias de Kuching, Serian y Samarahan, aún están libres de la PPA, debido a la compartimentación implementada, dirigida a la rápida contención del virus.

También, se indicó que el Departamento de Servicios Veterinarios implementó medidas de prevención en las 3 provincias mencionadas, donde se encuentra el 75 por ciento de la producción comercial de carne de cerdo del estado. Las medidas incluyen:

- Prohibición de las importaciones de países afectados por la PPA.
- Vigilancia epidemiológica.
- Programas de concientización.
- Mejora de las medidas de bioseguridad.
- Control del movimiento de cerdos.
- Sacrificio sanitario y desinfección.

Finalmente, se comentó que en el estado se sacrificó un total de 15,028 animales, de los cuales 4 mil 978 eran de traspatio y 10,050 cerdos comerciales; asimismo, el gobierno está planificando la asistencia adecuada para ayudar a los poricultores afectados.

Referencia: The sun daily (25 de mayo de 2022). African Swine Fever in S'wak under control, state Agriculture Minister. Recuperado de: <https://www.thesundaily.my/home/african-swine-fever-in-s-wak-under-control-state-agriculture-minister-FX9246878>