



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de marzo de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Kansas.....	2
EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Nebraska.....	3
EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....	4
EUA. Alerta de importación sobre restricciones para productos avícolas que se originan o transitan por el cantón de Jura, Suiza.....	5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Kansas.



El Departamento de Agricultura de Kansas, informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en explotaciones de traspatio ubicadas en los condados de Dickinson y Sedgwick.

Al respecto, señalan que son nuevos condados afectados.

El diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) de APHIS en Ames,

Iowa. No se dio a conocer el subtipo del virus.

Mencionaron que las autoridades federales y estatales están trabajando en estrecha colaboración para dar una respuesta conjunta a estos eventos.

Asimismo, señalaron que se estableció una cuarentena en las instalaciones afectadas y las aves de las propiedades serán sacrificadas y eliminadas para evitar la propagación de la enfermedad. Resaltaron que las aves afectadas no ingresarán la cadena de producción de alimentos.

Hasta el momento no hay comunicado por parte Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), sobre estos casos.

Por otro lado, señalaron que no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Recomendaron a los avicultores reportar cualquier sospecha de la enfermedad o mortalidad en las parvadas.

Referencia: Departamento de Agricultura de Kansas (18 de marzo de 2022). Highly Pathogenic Avian Influenza Continues to Spread in Kansas

Recuperado de: <https://agriculture.ks.gov/news-events/news-releases/2022/03/18/highly-pathogenic-avian-influenza-continues-to-spread-in-kansas>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Nebraska.



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

El Departamento de Agricultura de Nebraska (NDA), informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en una explotación comercial que reportó un inventario de 570,000 pollos de engorda, ubicada en el condado de Butler.

Refieren que es la primera detección en el condado y la primera explotación comercial afectada en el estado.

El diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) de APHIS en Ames, Iowa. No se dio a conocer el subtipo del virus.

Mencionaron que las autoridades federales y estatales están trabajando en estrecha colaboración para dar una respuesta conjunta a estos eventos.

Asimismo, señalaron que se estableció una cuarentena en las instalaciones afectadas y las aves de las propiedades serán sacrificadas y eliminadas para evitar la propagación de la enfermedad. Resaltaron que las aves afectadas no ingresarán la cadena de producción de alimentos. Se estableció una zona de control de 10 kilómetros alrededor de la explotación.

Hasta el momento no hay comunicado por parte Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) sobre estos casos.

Por otro lado, señalaron que no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Recomendaron a los avicultores reportar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad o mortalidad en las parvadas.

Referencia: Departamento de Agricultura de Nebraska (22 de marzo de 2022). Highly pathogenic avian influenza detected in Commercial Flock in Nebraska.

Recuperado de: <https://nda.nebraska.gov/press/march2022/HPAICommercialFlock.pdf>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

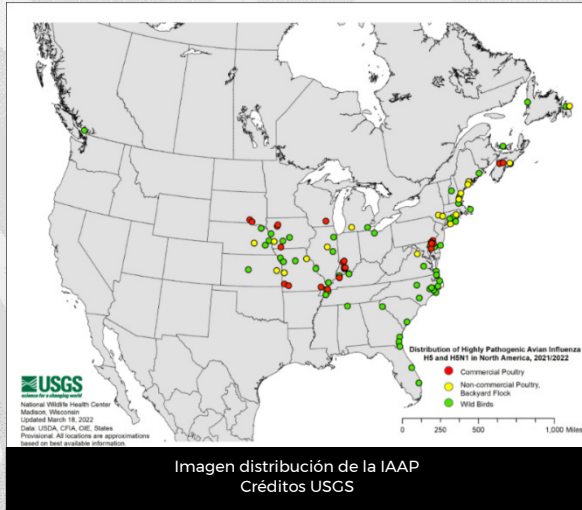


Imagen distribución de la IAAP
Créditos USGS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó en su página web los datos sobre confirmaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en parvadas comerciales y de traspatio durante 2022.

Con base en los datos, se observa que durante las últimas 6 semanas, hubo una afectación de más de 13,3 millones de aves domésticas de explotaciones comerciales y de traspatio en 51 focos en

17 estados; de los cuales 28 de estos focos involucraron aves comerciales.

Como parte del Programa Nacional de Enfermedades de la Vida Silvestre, se han realizado 447 detecciones en aves silvestres, incluida una en el condado de Erie, Ohio, a unos 70 km al sur de Leamington.

Dicho programa se enfoca en recolectar un total de más de 31,000 muestras de aves silvestres en 49 estados situados en las rutas migratorias de Mississippi, Central, Atlántico y del Pacífico.

El APHIS anticipa que se producirán detecciones adicionales de Influenza Aviar (IA) en otros estados a medida de que la vigilancia en aves silvestres continúa. El programa forma parte del sistema de alerta temprana sobre la introducción y diseminación del virus de la IA.

El laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (NVSL) en Ames Iowa han 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. (23 de marzo 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-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

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



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA. Alerta de importación sobre restricciones para productos avícolas que se originan o transitan por el cantón de Jura, Suiza



El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), dio a conocer una alerta de importación sobre restricciones para productos aviares

que se originan o transitan por el cantón de Jura, Suiza debido a la Enfermedad de Newcastle.

Dicha medida entró en vigor el 14 de marzo de 2022 y se mantendrá vigente hasta nuevo aviso. Autoridades del APHIS-USDA, indicaron que agregarán el Cantón de Jura, en Suiza, a la lista de países que APHIS considera afectados por la Enfermedad de Newcastle. Para ello, todas las aves y los huevos para incubar, deberán pasar una cuarentena de 30 días al llegar a los EUA. El tipo de cuarentena (federal, privada o domiciliaria) puede variar, pero debe especificarse en el permiso de importación. A excepción de los cantones de Zúrich y Jura, todos los demás cantones de Suiza se consideran libres de la Enfermedad de Newcastle; los huevos de aves para incubar de esas áreas pueden importarse sin una cuarentena de 30 días. Todos los demás tipos de aves deberán ingresar a 30 días de cuarentena.

Asimismo los huevos frescos de mesa, sin procesar con cáscara y otros productos de huevo sin cáscara (huevos líquidos, claras de huevo secas) que se originen o transiten por el Cantón de Jura, están prohibidos para la importación a través de aduana de carga, a menos que vayan acompañados de un certificado aprobado por el APHIS.

Los productos y subproductos avícolas procesados para uso personal, incluidos los huevos/ovoproductos, importados en el equipaje de los pasajeros deberán estar completamente cocidos y deben ser no perecederos como resultado de procesos de empaque y cocción aprobados por APHIS (es decir, empacados en recipientes herméticamente sellados y cocinados por un método comercial después de dicho empaque para producir artículos que son estables en almacenamiento sin refrigeración) y estar acompañados de un permiso de importación de APHIS y/o una certificación del gobierno que confirme que los productos/subproductos fueron tratados de acuerdo con los requisitos de APHIS.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (23 de marzo de 2022). Import Alert: Newcastle Disease Restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting Through the Canton of Jura, Switzerland. Recuperado de <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3102185>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



23 de marzo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Puerto Rico: Se han dado avistamiento de cerdos salvajes en 67 pueblos de la Isla.....	2
India: Reportan brote de Peste Porcina Africana en el estado de Mizoram.....	3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Puerto Rico: Promueven la notificación sobre avistamientos de cerdos silvestres.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y el Servicio de Inspección de Sanidad de Plantas y Animales (APHIS), hicieron un llamado a la comunidad puertorriqueña para la notificación de avistamientos de cerdos silvestres, lo anterior para mitigar el riesgo de transmisión de enfermedades de los suidos, como por ejemplo la Peste Porcina

Africana (PPA).

Asimismo, autoridades del USDA comentaron que los cerdos silvestres no tienen depredadores nativos en Puerto Rico, además representan un riesgo por ser portadores de parásitos y enfermedades que pueden ser transmitidas a personas, mascotas, ganado y otros animales silvestres.

Por otro lado, señalaron que el USDA no tiene un censo oficial de la población de cerdos silvestres en Puerto Rico, pero sí se cuenta con denuncias de avistamientos en 67 de los 78 pueblos de la Isla, en donde son considerados como una especie peligrosa, destructiva e invasora.

Referencia: Univisión Puerto Rico. (22 de marzo de 2022). Cerdos salvajes al acecho en 67 pueblos de la Isla: federales hacen llamado para frenar su avance.

Recuperado de: <https://www.univision.com/local/puerto-rico-wlii/federales-freno-cerdos-salvajes-67-pueblos-puerto-rico>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



India: Reportan brote de Peste Porcina Africana en el estado de Mizoram.



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

Recientemente, en diversos medios de comunicación electrónica de la India, notificaron que personal del Departamento de Ganadería y Veterinaria, reportaron la presencia de animales muertos a causa de la Peste Porcina Africana (PPA) en el estado de Mizoram.

De acuerdo con la información, el Distrito de Champhai, que es en donde se han reportado cerdos muertos, ha sido declarado como un área de contención desde inicios del mes de marzo y hasta nuevo aviso; a partir de la implementación de medidas contra epidémicas se busca mitigar los riesgos de diseminación ya que esta enfermedad ha provocado afectaciones en el sector porcícola de Mizoram, matando a más de 33,000 cerdos el año pasado.

Por otro lado, según los medios de comunicación consultados, los primeros casos de PPA fueron detectados a partir de la introducción de cerdos importados desde Bangladesh al distrito de Lunglei al sur de Mizoram, el 21 de marzo del año pasado; más tarde, a mediados del mes de abril de ese mismo año, el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad en Bhopal, confirmó que las muertes de cerdos se debieron a la PPA y hasta la fecha, la enfermedad ha afectado a los 11 distritos del estado.

Referencia: Ommcom News. (23 de marzo de 2022). Fresh Outbreak Of African Swine Fever Reported In Mizoram.

Recuperado de: <https://ommcomnews.com/india-news/fresh-outbreak-of-african-swine-fever-reported-in-mizoram>

Referencia: Andhravilas News. (23 de marzo de 2022). Fresh outbreak of African Swine Fever reported in Mizoram.

Recuperado de: <http://www.andhravilas.com/en/Fresh-outbreak-of-African-Swine-Fever-reported-in-Mizoram>