



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de enero de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: El USDA- APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan a través de la República de Moldavia, debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad..... 2

EUA: El CDC considera un riesgo bajo para la salud pública ante las recientes detecciones Influenza Aviar Altamente Patógena, subtipo H5N1..... 3

Rusia: Notificación de casos de Viruela ovina y viruela caprina, en una explotación ubicada en el Distrito Derbentsky. 4

Nepal: Notifican un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura en el distrito de Morang..... 5

Francia: La Federación de cazadores d la región de Occitania, reporta casos de enfermedad de Aujeszky en perros..... 6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El USDA- APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan a través de la República de Moldavia, debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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 en la cual dio a conocer sobre las

restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito a través de la República de Moldavia debido a Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Dicha medida entró en vigor el 21 de enero de 2022 y hasta nuevo aviso. APHIS-USDA, con base en el diagnóstico de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en aves domésticas, impuso restricciones a las aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos, subproductos de aves y determinados productos avícolas frescos.

Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir acompañada de un permiso de importación del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS- USDA.

Asimismo, se prohíben los 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 Moldavia, 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.

Se prohibirá la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites y huevos para incubar. Sin embargo, las aves de compañía y de zoológico, las palomas y las palomas pueden importarse con un permiso de importación del APHIS. Está prohibido el ingreso de carne y trofeos aviares no completamente terminados y cosechados por cazadores.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (31 de enero de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting Through the Republic of Moldova. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/308665b>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: El CDC considera un riesgo bajo para la salud pública ante las recientes detecciones Influenza Aviar Altamente Patógena, subtipo H5N1.



El Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) informó que, derivado del anuncio del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de EUA (USDA) sobre las recientes detecciones del virus H5 de la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en aves silvestres y desde las primeras apariciones desde 2016, considera que el riesgo para la salud del público en general de estas recientes infecciones de

IAAP (subtipo H5N1) es bajo.

Refieren que las infecciones humanas con el virus de Influenza Aviar A (H5N1) son raras pero pueden ocurrir, generalmente después de un contacto cercano con aves infectadas.

Indicaron que las aves silvestres pueden transmitir la IAAP A (H5N1) sin mostrar signos, pero estos virus pueden causar enfermedades y la muerte en las aves domésticas.

Destacaron que el APHIS y el USDA son las principales autoridades para la investigación y el control de brotes en aves silvestres y aves domésticas.

Desde 2003, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha informado de 863 casos y 455 muertes de infección humana con virus IAAP A (H5N1) en 18 países, con corte al 21 de enero de 2022.

La infección humana más reciente con IAAP A (H5N1) se notificó en el Reino Unido en enero de 2022.

Hasta la fecha, nunca se han identificado infecciones humanas asociadas con los virus IAAP A (H5N1) en los Estados Unidos.

Señalaron que es importante recordar que el riesgo depende de la exposición, y las personas con más exposición pueden tener un mayor riesgo de infección, asimismo, puntualizaron que es seguro comer carne de aves de corral cocinada y manipuladas adecuadamente.

Referencia: Centro para el Control y Prevención de Enfermedades. (27 de enero de 2022). Recent Asian A (H5N1) Bird flu Infections in U.S. Wild Birds pose a Low Risk to the Public. Recuperado de https://www.cdc.gov/flu/spotlights/2021-2022/wild-bird-flu.htm?ACSTrackingID=USCDC_7_3-DM74496&ACSTrackingLabel=Read%20more%20about%20the%20first%20case%20of%20the%20Asian%20H5N1%20Obird%20flu%20infections%20in%20U.S.&deliveryName=USCDC_7_3-DM74496



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Notificación de casos de Viruela ovina y viruela caprina, en una explotación ubicada en el Distrito Derbentsky.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos del Virus de la viruela ovina y caprina, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación ovina, ubicada en Distrito Derbentsky.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 1,000 ovinos susceptibles, 82 casos, 82 muertes; asimismo, se menciona que el evento sigue activo.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio Veterinario Dagestan, mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Esta enfermedad 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 (OIE). (31 de enero de 2022). Viruela ovina y viruela caprina, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47661>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Nepal: Notifican un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura en el distrito de Morang.



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

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agrícola y Ganadero de Nepal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de gallinas de postura, ubicada en aldea Gramthan-1, Khuniyakatta, en el Distrito de Morang.

De acuerdo con el reporte, se informó de un total de 5,160 aves, 3,510 casos 3,510 aves muertas y 1,650 aves eliminadas; asimismo, se menciona que el evento sigue en curso. El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario de Tripureshwor, Laboratorio nacional; mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Indicaron que se han visto aves silvestres como grullas y garzas cerca de la granja, donde hay un pequeño canal de riego.

Esta enfermedad 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 (OIE). (31 de enero de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Nepal. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47632>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: La Federación de cazadores de la región de Occitania, reporta casos de enfermedad de Aujeszky en perros.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Fédérations des chasseurs d'Occitanie

De acuerdo a un comunicado de la Federación de cazadores en Occitania, se informó de la notificación de casos de enfermedad de Aujeszky en perros de caza, relacionados con la circulación del virus en jabalíes, en el Departamento de Hautes-Pyrénées en el sector de Magnoac.

La enfermedad de Aujeszky, o Pseudorrabia en perros, causa encefalomielitis que progresa rápidamente hasta la muerte.

La infección se realiza en particular por la ingestión de vísceras de jabalí contaminadas por el virus o durante el estrecho contacto con jabalíes portadores. El periodo de incubación de la enfermedad en perros es de menos de una semana.

Indicaron que esta enfermedad no es una zoonosis, por lo que no es transmisible a los humanos, ni por contacto.

Recomendaron evitar en la medida de lo posible el contacto entre perros y jabalíes y no dejar que los perros ingresen a las granjas.

Asimismo al final de la caza, se recomienda, no dar de comer trozos de jabalí a los perros de caza.

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

Esta enfermedad 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: Federaciones de cazadores en Occitania. (28 de enero de 2022). IMPORTANT: Alerte - Des cas de la Maladie d'Aujeszki constatés dans le département. Recuperado de: <https://www.chasse-nature-occitanie.fr/hautes-pyrenees/actualites/a21203/important--alerte--des-cas-de-la-maladie-d'aujeszki-constates-dans-le-departement>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



31 de enero de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Tailandia: Afectaciones económicas por la presencia de la Peste Porcina Africana.	2
Canadá: Emite recomendaciones a los productores e importadores de alimento para prevención de la Peste Porcina Africana.....	3
Filipinas: Acciones contra la Peste Porcina Africana a través de Unidades de Laboratorio Móviles.	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Tailandia: Afectaciones económicas por la presencia de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, en diversos medios de comunicación de Tailandia se publicó información referente a los estragos que ha ocasionado la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) en la porcicultura de ese país.

En el mes de enero, las autoridades identificaron el primer caso de PPA en la provincia de Nakhon Pathom, lo cual provocó que los precios de la carne de cerdo alcanzaran un máximo histórico, el cual se prevé que prevalecerá durante meses.

Las pérdidas han llevado al 54% de los pequeños productores a la quiebra, sin embargo, se cree que esto no es solamente resultado de las afectaciones posteriores al primer reporte oficial notificado a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), ya que cuando esto sucedió, casi 100,000 pequeños productores que criaban hasta 50 cerdos ya habían desaparecido, dejando solo 79,000, según los informes oficiales sobre la industria porcícola, por lo anterior, se sospecha que la PPA ya había provocado estragos en la porcicultura desde antes de que fuera oficialmente reconocida la presencia de esta enfermedad en este país.

Los altos costos en la producción de porcinos y la prohibición de las exportaciones de animales vivos hasta el mes de abril mantendrán altos precios para el consumidor ya que se estima que la producción podría tardar meses en recuperarse. Entre 2019 y 2021, las autoridades ganaderas sacrificaron cerca de 300,000 cerdos considerados de alto riesgo de PPA, aunque nunca se detectó en muestras de cerdos muertos.

Referencia: Reuters. (30 de enero de 2022). Thai pig farmers angered by havoc from suspected African swine fever. Recuperado de: <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/thai-pig-farmers-angered-by-havoc-suspected-african-swine-fever-2022-01-29/>

Referencia: Yahoo News. (29 de enero de 2022). Thai pig farmers angered by havoc from suspected African swine fever. Recuperado de: [Thai pig farmers angered by havoc from suspected African swine fever \(yahoo.com\)](https://www.yahoo.com/news/thai-pig-farmers-angered-by-havoc-from-suspected-african-swine-fever-20220129-123456789.html)

Referencia: Nasdaq. (30 de enero de 2022). Thai pig farmers angered by havoc from suspected African swine fever. Recuperado de: <https://www.nasdaq.com/articles/thai-pig-farmers-angered-by-havoc-from-suspected-african-swine-fever>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Emite recomendaciones a los productores e importadores de alimento para prevención de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), emitió una serie de recomendaciones a los poricultores y productores de alimento para prevenir la entrada de la Peste Porcina Africana (PPA) a su territorio.

De acuerdo con la nota, la PPA puede propagarse a través de alimentos o ingredientes de alimentos contaminados, por lo tanto, solo deben comprar alimento para cerdos de fuentes confiables que tengan controles de bioseguridad adecuados.

Por lo anterior:

- Los productores y fabricantes que compran ingredientes para producir alimento para cerdos deben conocer el origen de los ingredientes.
- Los productores e importadores de alimento deben verificar que los ingredientes de los alimentos se hayan producido y manipulado utilizando las medidas de bioseguridad adecuadas.
- Los importadores de piensos deberían poder proporcionar a los compradores de piensos información sobre cómo se produjeron y manipularon los ingredientes antes de entrar en Canadá.

Referencia: Government of Canadá. (2022). Importers: understanding feed controls to prevent African swine fever. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/african-swine-fever/importers/eng/1556047524324/1556047524554>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Acciones contra la Peste Porcina Africana a través de Unidades de Laboratorio Móviles.



Recientemente, personal del Departamento de Agricultura (DA) filipino informó que asignará seis Unidades Móviles de Laboratorio (MLU) para impulsar el combate del gobierno contra la Peste Porcina Africana (PPA) al mejorar su capacidad para diagnosticar el virus.

Para lo anterior, el Secretario de Agricultura aprobó la implementación de un programa con 100 millones de pesos filipinos, que busca establecer seis MLU en las regiones afectadas por la PPA en el primer trimestre del presente año.

Además, comentó que las MLU pueden servir como una escuela veterinaria móvil para capacitar al personal de las Unidades de Gobierno Local (LGU) en detección, prevención y monitoreo de enfermedades.

Por último, personal del DA comentó que continuará reuniéndose con el sector privado para mejorar los esfuerzos del país contra la PPA, además de otras enfermedades animales transfronterizas.

Referencia: Business Mirror. (31 de enero de 2022). DA to boost fight against ASF via mobile lab units.

Recuperado de: <https://businessmirror.com.ph/2022/01/31/da-to-boost-fight-against-asf-via-mobile-lab-units/>