



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

China: Nuevo caso de Infección humana con el virus de Influenza Aviar A subtipo H5N6, provincia de Sichuan.2

Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.3

Singapur: Restricción temporal a la importación de aves de corral y productos avícolas procedentes de Kings, Nueva York, en los Estados Unidos..... 4

EUA: Alerta de restricción a la importación de aves de corral y productos avícolas que se originan o transitan por Bielorrusia.....5



DIRECCIÓN EN JEFE



China: Nuevo caso de Infección humana con el virus de Influenza Aviar A subtipo H5N6, provincia de Sichuan.

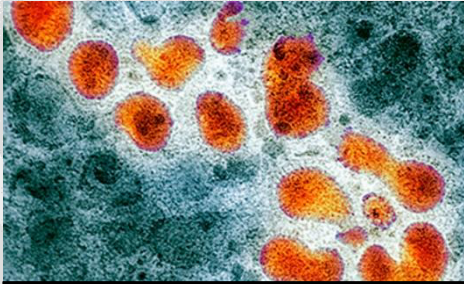


Imagen del virus de Influenza
Créditos: Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades

El 23 de agosto de 2023, el Centro para la Protección de la Salud (CHP) informó sobre un nuevo caso de Infección humana de Influenza Aviar A subtipo H5N6. Refieren que se trató de una mujer residente de la ciudad de Dazhou, en la Provincia de Sichuan.

La paciente de 27 años presentó síntomas el 20 de julio y fue ingresada al hospital para recibir tratamiento.

Por lo anterior, las autoridades dan seguimiento y exhortaron al público a mantener una estricta higiene personal, alimentaria y ambiental.

Mencionaron que, desde 2014 hasta la fecha, las autoridades sanitarias de China han notificado 86 casos humanos de Influenza Aviar A subtipo H5N6; asimismo, todas las nuevas infecciones por Influenza A, incluido H5N6, son enfermedades infecciosas de declaración obligatoria en Hong Kong.

Indicaron que es fundamental comunicar al personal de salud si ha estado en contacto con alguna ave viva, lo que puede implicar una potencial exposición a ambientes contaminados. Esto permitirá que dicho personal evalúe la posibilidad de infección por influenza aviar y coordine las investigaciones necesarias de manera oportuna.

Por último, recomendaron a los viajeros del continente o de otras áreas afectadas, evitar visitar mercados húmedos, mercados de aves de corral o granjas avícolas. También deben prescindir la compra de aves de corral vivas o recién sacrificadas y el contacto con aves de corral o sus desechos.

Referencia: Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud (23 de agosto de 2023). CHP closely monitors human case of avian influenza A (H5N6) in Mainland.

Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202308/23/P2023082300439.htm>



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, a través del Servicio Veterinario Oficial, informó sobre la actualización de la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 25 de agosto, en el que se reportan 85 focos, de los cuales 83 corresponden a aves silvestres y 2 a aves de traspatio.

De acuerdo con los datos, se observó un total de 1,747 investigaciones realizadas por sospecha de Síndrome Respiratorio y Nervioso en aves, 429 muestreos por caso probable con resultados negativos, y 3 se encuentran en curso del diagnóstico de laboratorio.

Señalaron que Brasil permanece libre de IAAP en explotaciones comerciales y el consumo de carne y huevo sigue siendo seguro en el país.

Ante estos hechos las autoridades han reforzado la vigilancia en todas las granjas avícolas dentro de un radio de 10 km alrededor de los focos con investigación epidemiológica activa; asimismo, se llevan a cabo las medidas preventivas conforme al Plan de Contingencia de la IAAP y se realizan de manera conjunta entre el MAPA, el Ministerio del Medio Ambiente y el Ministerio de Salud.

Por último, se reitera a la población evitar el contacto con aves enfermas o muertas y realizar la notificación correspondiente.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (25 de agosto de 2023). Influenza Aviária, investigações de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves realizadas pelo Serviço Veterinário Oficial

Referencia: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/sanidade-animal-e-vegetal/saude-animal/programas-de-saude-animal/pnsa/influenza-aviaria>



DIRECCIÓN EN JEFE



Singapur: Restricción temporal a la importación de aves de corral y productos avícolas procedentes de Kings, Nueva York, en los Estados Unidos.



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

El 24 de agosto de 2023, la Agencia de Alimentos de Singapur, informó sobre una restricción temporal a la importación de aves de corral y productos avícolas debido a los casos recientes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el condado de Kings, Nueva York en los Estados Unidos.

Dicha medida entró en vigor a partir del 25 de julio de 2023 y solo aplicará a las aves y productos que estén dentro del área restringida de un radio de 10 km alrededor de las instalaciones afectadas.

Por otro lado, las importaciones de productos avícolas que cumplen con las directrices de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) para la inactivación del virus de IAAP no estarán sujetas a la restricción.

Asimismo, mencionaron que las importaciones de aves de corral desde las zonas afectadas, fechadas antes del 11 de julio de 2023 seguirán siendo aceptadas.

Referencia: Singapore Food Agency (24 de agosto de 2023). High Pathogenicity Avian Influenza (H5N1) in usa
Recuperado de: https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/circulars/2023/usa_2023-08-24_trade-circular_hpai-outbreaks-in-king-county-new-york.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción a la importación de aves de corral y productos avícolas que se originan o transitan por Bielorrusia.



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió el 22 de agosto una alerta de importación en la cual dieron a

conocer las restricciones para productos avícolas originarios o que transitan por Bielorrusia; debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves comerciales. Dicha medida entró en vigor a partir del 14 de agosto y hasta nuevo aviso.

El APHIS-USDA, anunció la prohibición a la importación de aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos de aves, así como determinados productos avícolas frescos; lo anterior, con base en el diagnóstico de IAAP. Asimismo, se mantienen las restricciones en las provincias antes mencionadas. Cualquier importación debe ir con un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS-USDA.

Además, se prohíben los huevos frescos, sin cáscara y líquidos, así como las claras deshidratadas, que se originen o transiten por las provincias mencionadas, a menos que sean consignados directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos y sus productos, para uso personal que ingresen en el equipaje de los turistas, deben ir acompañados de un permiso de importación. También no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de compañía y de zoológico, solo pueden importarse con un permiso oficial y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (22 de agosto de 2023). Import Alert: HPAI restrictions for avian commodities originating from or transiting Belarus.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/36c65da>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



25 de agosto de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Letonia: Informan sobre 38 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....	2
Polonia: Informan sobre dos nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en Lwówek.....	3
Bulgaria: Realizan reunión sobre las acciones de reforzamiento de las medidas control para la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre 38 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al 25 de agosto del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 38 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Distrito	Número de casos
Alūksnes	3
Gulbenes	1
Jēkabpils	7
Krāslavas	1
Limbažu	2
Līvānu	1
Madonas	16
Siguldas	1
Smiltenes	3
Valmieras	2
Ventspils	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023, se han identificado 709 jabalís con PPA, detectados en 127 localidades de 24 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (25 de agosto de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/4581/download?attachment>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan sobre dos nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en Lwówek.



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

El Distrito de Inspección Veterinaria de Lwówku Śląskim, informó que el 24 de agosto se confirmaron dos nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en el distrito de Lwówek.

Refieren que, el diagnóstico se llevó a cabo en el Laboratorio Veterinario del Instituto Nacional de Investigación en Puławy.

También se indicó que las muestras se obtuvieron en los distritos de caza n° 63 en el club de Wieniec, cerca de Mroczkowice, en el municipio de Mirsk y la otra en el distrito n°52 del club de Szarak, cerca del pueblo de Skorzynice.

Referencia: Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Lwówku Śląskim (24 de agosto de 2023). Información o ognisku nr 25/2023 - ASF u dzika - 2023-08-24 y Información o ognisku nr 24/2023 - ASF u dzika - 2023-08-24.

Recuperado de: <https://piw.powiatlwowecki.pl/>

Recuperado de: <https://lwowecki.info/dwa-dziki-z-asf-jednego-znaleziono-martwego-a-drugiego-odstrzelono/>
<https://bip.wetgiw.gov.pl/asf/mapa/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Bulgaria: Realizan reunión sobre las acciones de reforzamiento de las medidas control para la Peste Porcina Africana.**

El 23 de agosto de 2023, la Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (BFSA), informó sobre una reunión con el Centro de Evaluación de Riesgos de la Cadena Alimentaria (FSC), la Unión Veterinaria de Bulgaria y con representantes de organizaciones del sector porcino, con el objetivo de puntualizar acciones para reforzar las medidas de control de la Peste Porcina Africana.

Al respecto se indicó que, el motivo de la reunión fue la reciente detección de dos focos en granjas privadas de las regiones de Montana.

Se puntualizó que, en la reunión la BFSA proporcionó información sobre las medidas implementadas, tales como la actualización de los registros de las explotaciones de animales; inspección de las instalaciones de pie de cría en el cumplimiento de los requisitos de la legislación nacional y europea; asimismo, se mencionó que se ha sensibilizado a la población sobre la situación de la enfermedad, también se han realizado exámenes clínicos y controles de bioseguridad y movilización.

Finalmente se indicó que, en el país se cuenta con ocho puntos de control fronterizo (BCP) autorizados, además, existen sitios de inspección en Lesovo, Malko Tarnovo, así como en el aeropuerto de Varna y en el de Burgas, en donde se revisa el equipaje de los pasajeros.

Referencia: Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (23 de agosto de 2023). БАБХ, ЦОРХВ, БВС, СВЛБ и представители на свиневъдния бранш обсъдиха засилването на мерките срещу АЧС.

Recuperado de: <https://bfsa.egov.bg/wps/portal/bfsa-web/home/news/achs>