



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de agosto de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Internacional: OMS dio a conocer un caso de infección humana de Influenza Aviar A (H5N1) en el Estado de Haryana, en el norte de la India. 2

Benin: Foco de Influenza Aviar Altamente Patógena en una explotación de gallinas de postura en el pueblo de Tohouè. 3

Confirman la muerte de aproximadamente 300 venados cola blanca cerca del área de Kamiah por sospecha de Enfermedad Hemorrágica en Idaho. 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Internacional: OMS dio a conocer un caso de infección humana de Influenza Aviar A (H5N1) en el Estado de Haryana, en el norte de la India.

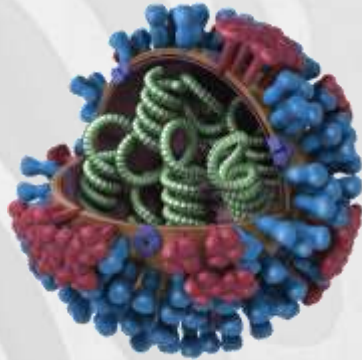


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: CDC.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) informó que el representante, punto focal nacional del Reglamento Internacional Sanitario (RSI) de la India, notificó un caso de infección humana de Influenza Aviar A (H5N1) en el Estado de Haryana, en el norte de la India.

Refieren que, esta notificación fue el 21 de julio de 2021 y es el primer caso notificado por el virus de la Influenza A (H5N1) en la India.

Señalan que, se trata de un niño menor de 18 años, el cual estuvo en el hospital del Instituto de Ciencias Médicas de la India; el 12 de junio presentó fiebre, tos, síntomas de las vías respiratorias superiores y dificultad para respirar. Su estado progresó a síndrome de dificultad respiratoria aguda y fue ventilado mecánicamente, murió el 12 de julio.

Mencionan que, el año pasado, el niño vivía con un familiar que era dueño de una carnicería en el estado de Haryana. De acuerdo a las investigaciones iniciales, no hubo informes de enfermedades avícolas o muertes de aves en la explotación avícola más cercana en la aldea donde residía.

Indicaron que, hasta el momento se desconoce la fuente de la infección y ninguno de los miembros de su familia ha mostrado síntomas similares hasta ahora.

Por último, los resultados de las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa (RT-PCR) dieron positivo para los virus de la Influenza A y la Influenza B, pero negativas para el SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios. El 13 de julio, las muestras se enviaron al Instituto Nacional de Virología, un laboratorio de referencia de la OMS para, para su tipificación, las muestras dieron positivo a los virus de la Influenza A (H5N1) y de la Influenza B / Victoria. La secuenciación del genoma completo y el aislamiento del virus están en curso.

Referencia: Organización Mundial de la Salud. (16 de agosto de 2021). Human infection with avian influenza A (H5N1) - India. Recuperado de: https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news?fbclid=IwAR03mDEz4jhVXT6-e1CWUHOhgFj_pr7qeTbeN-0X6-ryyFqT-i_gN9O8KOg
ZOOT.026.045.04.20082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Benin: Foco de Influenza Aviar Altamente Patógena en una explotación de gallinas de postura en el pueblo de Tohouè.



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

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Benin, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5) por el motivo de “reaparición de la enfermedad” el cual se ubicó en un explotación de gallinas de postura ubicada en el pueblo de Tohouè, departamento de Ouémé.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 6 mil 661 aves susceptibles, 6 mil 626 casos y 6 mil 626 aves muertas. Asimismo, el evento continúa en curso.

No hay información de las pruebas diagnósticas para la identificación del agente patógeno.

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).

De acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoonosanitarias, no hay hoja de requisitos zoonosanitarios; por lo tanto, no se importan mercancías de origen avícola de ese país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (20 de agosto de 2021), Influenza Aviar Altamente Patógena. Benin. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38127> ZOOT.025.036.04.20082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Confirman la muerte de aproximadamente 300 venados cola blanca cerca del área de Kamiah por sospecha de Enfermedad Hemorrágica en Idaho.



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

El Departamento de Caza y Pesca de Idaho en los Estados Unidos, informó sobre la muerte de aproximadamente 300 venados cola blanca cerca del área de Kamiah. Sospechan que la causa de muerte, de los animales ha sido por una enfermedad de tipo hemorrágica.

Señalan que, siguen recibiendo informes de venados muertos en el área de Kamiah.

Mencionaron que, actualmente se están realizando pruebas adicionales para determinar el tipo específico de Enfermedad Hemorrágica. Los resultados de esas pruebas aún están pendientes.

Indicaron que, de una posible ruta de transmisión de venado a venado, y es por eso que las autoridades exhortan a las personas a eliminar las fuentes de comida y agua que atraen y congregan a los venados. Asimismo, invitan a las personas a notificar cualquier sospecha de la enfermedad o a reportar animales muertos. La investigación epidemiológica continúa en curso.

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; Departamento de Caza y Pesca de Idaho. (18 de agosto de 2021). Test results confirm that as many as 300 white-tailed deer have died from hemorrhagic disease in the Kamiah area. Recuperado de: <https://idfg.idaho.gov/press/test-results-confirm-many-300-white-tailed-deer-have-died-hemorrhagic-disease-kamiah-area>

ZOOT.198.003.04.20082021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana en América



20 de agosto de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

Francia: Refuerza sus medidas de bioseguridad en la provincia de Guadalupe. 2

República Dominicana: Congelará la carne de cerdo para prevenir pérdidas económicas en el sector porcino. 3

Brasil: Validó un método para la detección de Peste Porcina Africana..... 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: Refuerza sus medidas de bioseguridad en la provincia de Guadalupe.



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

De acuerdo con una nota periodística, el Ministerio de Francia ha reforzado sus medidas de bioseguridad en la provincia de Guadalupe, por los casos de Peste Porcina Africana en República Dominicana.

Por lo cual, se han colocado carteles en los aeropuertos para informar a la población de no importar productos de origen porcino de países con presencia de PPA, así como el seguimiento de la eliminación de restos de comida de estos vuelos para prevenir la introducción de la enfermedad.

Cabe señalar que, la provincia de Guadalupe está ubicada en las Antillas, en el mar Caribe, a 600 kilómetros al norte de las costas de América del Sur y al sureste de la República Dominicana.

Referencia: France Info). (20 de agosto de 2021). Peste porcine africaine la Guadeloupe en alerte. Recuperado de: <https://lalerte.francetvinfo.fr/guadeloupe/peste-porcine-africaine-la-guadeloupe-en-alerte-1083856.html>

ZOOT.052.454.03.20082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

República Dominicana: Congelará la carne de cerdo para prevenir pérdidas económicas en el sector porcino.



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

De acuerdo con diversas notas periodísticas, el Ministerio de República Dominicana informó que, congelarán la carne de 20 mil porcinos sanos, con el fin de reducir las pérdidas por los casos de Peste Porcina Africana, esta carne será procesada, empaquetada y congelada en frigoríficos a 19 grados bajo cero.

Asimismo se comenta que, esta medida costará 220 millones de pesos, donde se contemplan los gastos de almacenaje, refrigeración y un seguro, con el objetivo de proteger la economía de los poricultores por la caída de las ventas debido a los impactos causando por la PPA.

Referencia: El Periódico (20 de agosto de 2021). Congelarán carne de cerdos sanos para reducir las pérdidas de poricultores. Recuperado de: <https://www.elperiodico.com.do/2021/08/20/congelaran-carne-de-cerdos-sanos-para-reducir-las-perdidas-de-porcicultores/>

Anuncian programa de pignoración carne de cerdo; invertirán 200 millones para adquirir 20 mil animales <https://proceso.com.do/2021/08/20/anuncian-programa-de-pignoracion-carne-de-cerdo-invertiran-200-millones-para-adquirir-20-mil-animales/>

ZOOT.052.455.03.20082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Brasil: Validó un método para la detección de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://3.bp.blogspot.com>

Recientemente el Gobierno de Brasil informó que, la Red de Laboratorios Federales de Defensa Agropecuaria (Rede LFDA) ha validado un método para la detección de la Peste Porcina Africana, con el cual se logrará una mayor capacidad de acción y respuesta, ante los casos de esta enfermedad en la República Dominicana.

Asimismo, refieren que la estandarización y verificación de métodos se realizó en el laboratorio ubicado en Minas Gerais en el año 2015, mientras que la validación de sus técnicas moleculares para el diagnóstico de la enfermedad se realizó en octubre de 2020.

La Red LFDA está compuesta por seis Laboratorios Federales de Defensa Agrícola (LFDA) distribuidos en todo Brasil: LFDA-GO, en Goiânia; LFDA-MG, en Pedro Leopoldo; LFDA-PA, en Belém; LFDA-PE, en Recife; LFDA-RS, en Porto Alegre; y LFDA-SP, en Campinas.

Referencia: Gobierno de Brasil. (20 de agosto de 2021) El mapa ya tiene un método validado para diagnosticar la peste porcina africana en el país. <https://www.gov.br/pt-br/noticias/agricultura-e-pecuaria/2021/08/mapa-ja-tem-metodo-validado-para-diagnostico-de-pesto-suina-africana-no-pais>

El MAPA brasileño ya tiene un método validado para diagnosticar la peste porcina africana en el país <https://eurocarne.com/noticias/codigo/51481/kw/El%20MAPA%20brasile%C3%B1o%20ya%20tiene%20un%20m%C3%A9todo%20validado%20para%20diagnosticar%20la%20peste%20porcina%20africana%20en%20el%20pa%C3%A9s>

ZOOT.052.456.03.20082021