



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de febrero de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Segunda explotación comercial de pavos presuntiva positiva a Influenza Aviar H5 en el condado de Dubois, Indiana.....	2
India: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en aves de corral en la localidad de Basu, Patna.	3
India: Informan de 13 casos de Fiebre Aftosa en el Zoológico de Vadodara.....	4
EUA: El USDA-APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por las prefecturas de Akita, Kagoshima, Hyogo, Kumamoto, Chiba, Saitama, Hiroshima, Aomori, Ehime e Iwate en Japón	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Segunda explotación comercial de pavos presuntiva positiva a Influenza Aviar H5 en el condado de Dubois, Indiana.



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

La Junta de Salud Animal del estado de Indiana (BOAH) actualiza la información sobre la confirmación del virus de Influenza Aviar (IAAP), subtipo H5, en una segunda explotación comercial (Dubois 2) de pavos en el condado de Dubois.

Esta es la segunda granja donde se han identificado casos presuntivos positivos en Dubois; el laboratorio de los Servicios Veterinarios

Nacionales del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (NVSL) en Ames Iowa realiza las pruebas diagnósticas para confirmar el virus, los resultados están pendientes.

Se sospecha que sea el mismo virus de explotación índice (Dubois 1) detectada el 9 de febrero debido a la proximidad entre estos establecimientos, la explotación Dubois 2 cuenta con una población de aves susceptibles de aproximadamente 26 mil 473 aves.

Se menciona que previo a la notificación, el propietario notó que el consumo de agua de las aves se redujo drásticamente.

Mencionaron que la unidad de producción se mantiene el área de control de 10 kilómetros alrededor de la explotación índice, que abarca una zona dentro del condado de Dubois y una parte del norte del condado de Spencer.

El único sitio afectado está en el condado de Dubois, todas las parvadas avícolas comerciales (18), dentro del área de control están en cuarentena, y han completado la primera fase de pruebas de vigilancia para IAAP con la finalidad de garantizar que el virus no está presente en un área más allá de la granja índice. Además se continuará semanalmente con el muestreo de estas explotaciones para la vigilancia epidemiológica.

Hasta la fecha, se han muestreado 25 parvadas de unidades de traspatio; las pruebas de laboratorio aún no están completas.

Referencia: Junta de Salud Animal del Estado de Indiana. (15 de febrero de 2022). Situation Update: #3 2/15/22 State of Indiana Response to Highly Pathogenic Avian Influenza in Dubois County. Recuperado de: <https://www.in.gov/boah/files/SitUpdate3-2-15-22.pdf>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

India: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en aves de corral en la localidad de Basu, Patna.



Recientemente, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves de corral del Centro de investigación y formación avícola en la localidad de Basu, Patna, provincia de Bihar.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 3,859 aves susceptibles, 900 casos, 787 aves muertas y 3,072 aves eliminadas; refieren que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), de Bhopal, Laboratorio de referencia de la OIE, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-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). (16 de febrero de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=48852>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

India: Informan de 13 casos de Fiebre Aftosa en el Zoológico de Vadodara.



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

Recientemente, de acuerdo a una nota periodística autoridades del zoológico de Vadodara informaron sobre casos de Fiebre Aftosa (FA) en venados Sambar, de acuerdo con el informe se reportaron 13 animales muertos.

Indicaron que los cuidadores habían detectado signos de FA en los animales e inmediatamente administraron tratamiento de sostén a la manada, desafortunadamente, murieron 13 de los 14 venados que tenía en el zoológico y solo sobrevivió un cervatillo de tres meses y medio de edad.

El zoológico, lleva a cabo una investigación interna, al respecto, sospechan que el virus pudo haber sido transmitido a través del consumo de forraje contaminado. Entonces, después del brote, cambiaron de proveedor.

Asimismo las autoridades del Zoológico han presentado una propuesta ante el Comité Permanente de la Corporación Municipal de Vadodara para contar con un presupuesto de emergencia.

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

En México esta enfermedad es exótica y 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: Times of India. (14 febrero de 2022). Vadodara: In 3 weeks, 13 sambars die in Sayajibaug zoo. Recuperado de: http://timesofindia.indiatimes.com/articleshow/89555023.cms?utm_source=contentofinterest&utm_medium=text&utm_campaign=cppst

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/vadodara/13-sambar-deers-die-in-vadodara-zoo/articleshow/89555023.cms>

<https://indianexpress.com/article/cities/baroda/emergency-expense-13-of-14-sambar-deer-dead-vadodara-zoo-seeks-rs-1-72-lakh-7768484/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El USDA-APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por las prefecturas de Akita, Kagoshima, Hyogo, Kumamoto, Chiba, Saitama, Hiroshima, Aomori, Ehime e Iwate en Japón



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 de las prefecturas de Akita, Kagoshima, Hyogo, Kumamoto, Chiba, Saitama, Hiroshima, Aomori, Ehime e Iwate en Japón debido a Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Dicha medida entró en vigor para las prefecturas de acuerdo a lo siguiente: a partir del 10 de noviembre, Akita; 13 de noviembre, Kagoshima; 17 de noviembre, Hyogo; 3 de diciembre Kumamoto; 5 de diciembre Chiba; 7 de diciembre Saitama e Hiroshima; 12 de diciembre Aomori; 31 de diciembre de 2021 Ehime y 12 de febrero de 2022, la Prefectura de Iwate.

APHIS-USDA, impuso restricciones a las aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos, subproductos de aves y determinados productos avícolas frescos; con base en el diagnóstico de IAAP. Cualquiera de estos productos que se originen o transiten por una de estas prefecturas está prohibida su importación.

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 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, transportados en el equipaje de los pasajeros, deben ir acompañados de un permiso de importación APHIS.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (15 de febrero de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting Akita, Kagoshima, Hyogo, Kumamoto, Chiba, Saitama, Hiroshima, Aomori, Ehime, and Iwate Prefectures in Japan.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/30ac588>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



16 de febrero de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Uganda: El virus de la Peste Porcina Africana afecta a cerdos en el Distrito de Agago.....	2
España: Intensifica la vigilancia para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana a su territorio.....	3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Uganda: El virus de la Peste Porcina Africana afecta a cerdos en el Distrito de Agago.



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

Recientemente, en fuentes de información electrónica se reportó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en el subcondado de Arum, Distrito de Agago.

Al respecto, porcicultores del Distrito de Agago han declarado la muerte de sus cerdos debido a una enfermedad desconocida, asimismo, detallan que los signos que han observado son debilidad general, resequedad nasal y postración, para

después morir en dos o tres días más.

De acuerdo con la nota, hasta el momento, el brote ha matado a más de 100 cerdos en el área y se informa que las personas de la zona han recurrido a comer la carne de los animales muertos en tanto que se carece de un informe oficial respecto a esta enfermedad.

Adicionalmente, se menciona que la Oficina veterinaria del Distrito de Agago tiene conocimiento de la presencia de PPA en los subcondados de Lira Palwo, Patongo y Adilang.

Referencia: TND News. (16 de febrero de 2022). African swine fever kills over 100 pigs in Arum, Agago.
Recuperado de: <https://tndnewsug.com/2022/02/16/agago-swine-flue-kills-pigs-19850/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Intensifica la vigilancia para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana a su territorio.



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

La Comisión de Expertos en Fauna Salvaje en Cataluña mencionó que los Servicios Veterinarios Oficiales del Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural realizan, en el marco de los programas sanitarios de porcinos, acciones de prevención y seguimiento de la Peste Porcina Africana (PPA).

La Comisión informó que, a la fecha y desde el 01 de enero de 2021, se han tomado 33,432 muestras de cerdos para la identificación de anticuerpos y 29,888 para realizar pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR), asimismo, se han analizado 26 jabalíes encontrados muertos en el medio natural, sin encontrar algún resultado positivo al virus de la Peste Porcina africana (PPA).

No obstante, desde la aparición de la PPA en Bélgica, en el año 2018, personal del Departamento antes mencionado ha reforzado las medidas de prevención y no ha dejado de implementar acciones para fortalecer la bioseguridad en las granjas y prevenir la entrada de la enfermedad en Cataluña, la cual es una provincia que se localiza al oriente de España y tiene frontera con Francia y Andorra.

Se agregó que la Comisión de Expertos en Fauna Salvaje es el órgano consultivo técnico y de asesoramiento, cuya función es la de generar estrategias de prevención y concretar acciones en materia de fauna silvestre, como en este caso, para impedir la entrada de la PPA a España.

Referencia: Animal's Health. (15 de febrero de 2022). Cataluña intensifica la vigilancia de la peste porcina africana. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/porcino/cataluna-intensifica-vigilancia-peste-porcina-africana>