



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de febrero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Japón: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en una explotación de pollos de engorda, prefectura de Kagoshima.2

Camboya: Informan sobre los primeros casos de 2024 de infección humana por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1.....3

EUA: Alerta de restricción a la importación productos avícolas que se originan o transitan por las prefecturas de Kagawa, Kagoshima y Yamaguchi en Japón. 4

México: Emiten aviso epidemiológico por los casos registrados de Melioidosis en humanos, en Baja California Sur.....5

DIRECCIÓN EN JEFE**Japón: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en una explotación de pollos de engorda, prefectura de Kagoshima.**

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

El 16 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N6, en una explotación de reproductores de pollos de engorda, localizada en la ciudad de

Minamisatsuma, prefectura de Kagoshima.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Prefectura	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Kagoshima	Ciudad de Minamisatsuma	14,021	7	7	14,014

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por los Laboratorios del Centro de Servicios de Higiene Ganadera y del Instituto Nacional de Salud Animal, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Las medidas de control implementadas fueron las siguientes: cuarentena, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y residuos, desinfección, trazabilidad, sacrificio sanitario, restricción de la movilización, inspección ante y post-mortem.

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Informan sobre los primeros casos de 2024 de infección humana por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1.

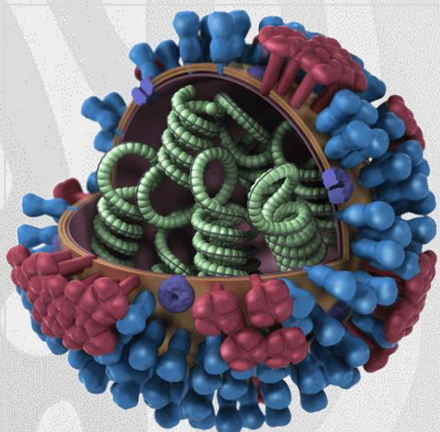


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: CDC.

El 12 de febrero de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos informó sobre los primeros casos confirmados de 2024 de infección humana por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1 en Camboya.

El primer caso de 2024 se presentó el 26 de enero en un niño de tres años y el segundo, el 27 de enero, en un hombre de 69 años, mismos que fueron confirmados por el Instituto Nacional de Salud Pública, los cuales fueron ubicados en el distrito de Puok, provincia de

Siem Reap. Posteriormente los últimos dos casos se presentaron en el mes de febrero.

Señalaron que los primeros dos pacientes no estaban epidemiológicamente relacionados y fueron ingresados en distintos hospitales de Camboya; ambos se recuperaron y fueron dados de alta. El tercer paciente falleció poco después de su traslado a un hospital pediátrico de la capital, y el cuarto ingresó para ser sometido a un monitoreo y tratamiento. Todos los pacientes habían estado expuestos recientemente a aves de corral enfermas o muertas antes de contraer la enfermedad.

Resaltaron que la secuenciación genética de las muestras del primer y tercer paciente fue realizada por el Instituto Pasteur de Camboya (IPC) y el Instituto Nacional de Salud Pública en Camboya (NIPH); se identificaron ambos virus como H5 del clado 2.3.2.1c, que ha circulado en Camboya entre aves y aves de corral durante varios años. Este virus es diferente del virus H5N1 que causó brotes en aves silvestres y aves de corral en los Estados Unidos (clado 2.3.4.4b) y otros países. La secuenciación genética de las muestras del cuarto paciente está en curso:

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (14 de febrero de 2024). First Human Influenza A(H5N1) (Bird Flu) Virus Infections in Cambodia Reported for 2024

Recuperado de:

<https://espanol.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/cambodia-human-reported-2024.htm>

http://www.cdcmoh.gov.kh/images/Document/Others/H5N1/Jan_2024/H5N1_case_280123.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción a la importación productos avícolas que se originan o transitan por las prefecturas de Kagawa, Kagoshima y Yamaguchi en Japón.



El 14 febrero de 2024, 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 dieron a conocer las restricciones para productos avícolas originarios o que transitan en las Prefecturas de Kagawa, Kagoshima y Yamaguchi en Japón; debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

APHIS-USDA, impuso la prohibición a la importación de aves de corral y 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.

Bajo estas restricciones, 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.

Asimismo, se prohíbe la internación de huevos frescos, sin cáscara/de mesa y otros productos (huevos líquidos y claras deshidratadas) que se originen o transiten por la prefectura mencionada, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada 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 pasajeros, deben ir acompañados de un permiso de importación. Asimismo, no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de compañía y de zoológico, solo pueden ingresar con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (14 febrero de 2024). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Kagawa, Kagoshima, and Yamaguchi Prefectures, Japan. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/38a89e2>

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Emiten aviso epidemiológico por los casos registrados de Melioidosis en humanos, en Baja California Sur.



Imagen representativa de muestra serológica
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 12 de febrero de 2024, la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado de Baja California Sur emitió un aviso epidemiológico debido a los casos de Melioidosis presentados en humanos

Refieren que se llevó a cabo la sesión del Comité Estatal de Epidemiología (CEVE), donde la presidenta señaló la decisión de emitir este aviso se debe a que, a través del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades por Bacterias Invasivas, se confirmaron cinco casos de Melioidosis desde la primera semana de

noviembre 2023, de los cuales cuatro derivaron en desenlaces fatales, de ahí la importancia en fortalecer su seguimiento y atención.

Además, se comentó que esta enfermedad puede permanecer latente durante años sin presentar mayores complicaciones, pero también puede desarrollar formas agudas en personas con factores de riesgo como es padecer diabetes, enfermedades crónicas que generan supresión inmunológica, así como el consumo habitual de alcohol. En estos casos la patología puede ocasionar neumonías, septicemia e infecciones localizadas en varios órganos. Señalaron que la Melioidosis se trata de enfermedad infecciosa causada por la bacteria *Burkholderia pseudomallei* que puede afectar a seres humanos y animales que tengan contacto directo con suelo y agua contaminados, pero que también puede transmitirse por inhalación de polvo o gotas de agua contaminadas, ingestión de agua contaminada e ingestión de alimentos contaminados con el suelo.

Referencia: Secretaría de Salud del Gobierno del Estado de Baja California Sur (12 de febrero de 2024) emite salud estatal aviso epidemiológico por Melioidosis

Recuperado de: <https://www.bcs.gob.mx/emite-salud-estatal-aviso-epidemiologico-por-melioidosis/>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



14 de febrero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Informan sobre la inversión gubernamental por casi 5 mil millones de pesos dominicanos para combatir la Peste Porcina Africana.....	2
Bélgica: Retoman las exportaciones de productos porcinos a China después de suspender las restricciones impuestas por la presencia de la Peste Porcina Africana.....	3
Bután: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio ubicados en la provincia de Pemagatshel.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Informan sobre la inversión gubernamental por casi 5 mil millones de pesos dominicanos para combatir la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.deultimominuto.net>

El 13 de febrero de 2024, un medio electrónico de noticias anunció que el Administrador General (AG) del Banco Agrícola de República Dominicana afirmó que el gobierno ha destinado cerca de cinco mil millones de pesos dominicanos en la lucha contra la epidemia provocada por la Peste Porcina Africana (PPA).

El AG comentó que el gobierno puso en marcha un programa para el control de la situación. Además, mencionó que la mitad de la población porcina del país ha sido eliminada y se ha tenido que compensar a los poricultores afectados. Detalló que a través del Banco Agrícola es que se han realizado los pagos y se han asignado más de 1,600 millones de pesos dominicanos solamente a los productores.

Por último, el AG informó que actualmente se encuentran en revisión los planes de repoblación porcina y que en este momento la PPA está controlada en el territorio.

Referencia: Último minuto. (13 de febrero de 2024). Gobierno ha invertido casi RD\$5mm en Peste Porcina, afirma administrador del Banco Agrícola.

Recuperado de:

<https://deultimominuto.net/gobierno-ha-invertido-casi-rd5mm-en-peste-porcina-afirma-administrador-del-banco-agricola/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Retoman las exportaciones de productos porcinos a China después de suspender las restricciones impuestas por la presencia de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del embarque implicado.
Créditos: <https://www.carnica.cdecomunicacion.es>

El 14 de febrero del presente año, en diversos medios electrónicos de noticias, anunciaron la exportación de los primeros embarques de carne de cerdo desde Bélgica hacia su destino en China, esto tras el reciente levantamiento de las restricciones impuestas hace cerca de cinco años debido a la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto señalaron que, en septiembre del año 2018, la PPA apareció en Bélgica, concretamente en la provincia de Luxemburgo. Aunque el virus se detectó sólo en jabalís, la situación tuvo impacto en las exportaciones de este y 29 países más, incluido China; cabe mencionar que este último también impuso restricciones a la importación de carne de cerdo belga.

Aunque Bélgica fue declarada oficialmente libre de la enfermedad en 2020, las restricciones a la importación se mantuvieron, sin embargo, después de años de intensa cooperación entre la Agencia de Seguridad Alimentaria de este país (FAVV) y las autoridades sanitarias de China, se procedió a su suspensión en enero pasado.

Referencia: Carnica. (14 de febrero de 2024). Bélgica envía a China los primeros contenedores con carne de cerdo. Recuperado de:

<https://carnica.cdecomunicacion.es/sector/porcino/139429/belgica-envia-a-china-los-primeros-contenedores-con-carne-de-cerdo>

Referencia: 3tres3. (12 de febrero de 2024). Primer envío de carne de cerdo belga a China desde que se levantó el embargo. Recuperado de:

https://www.3tres3.com/ultima-hora/primer-envio-de-carne-de-cerdo-belga-a-china-desde-el-embargo_50315/

DIRECCIÓN EN JEFE



Bután: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio ubicados en la provincia de Pemagatshel.



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

El 14 de febrero del año en curso, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio, ubicados en la provincia de Pemagatshel, localidad de Bangyul.

De acuerdo con la notificación el evento continúa en curso; además del caso positivo, se reportaron 6 animales susceptibles y 1 animal muerto.

El agente patógeno fue identificado en el Centro Nacional de Sanidad Animal de Serbithang en Thimphu, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, zonificación, control de la fauna silvestre, desinfección, cuarentena, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal. (14 de febrero de 2024). Peste Porcina Africana. Bután
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5552>