



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



18 de mayo de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

China: Caso de Infección humana de Influenza Aviar A (H5N6) en Guangxi.	2
EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en New Jersey	3
EUA: Casos confirmados de Herpesvirus equino en el condado de Deschutes, Oregón.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Caso de Infección humana de Influenza Aviar A (H5N6) en Guangxi.



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

El Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud, informó sobre un caso de Infección humana de Influenza Aviar A (H5N6).

Refieren que se trataba de un hombre de 49 años de edad, residente de la ciudad de Baise en la región autónoma de Guangxi.

Señalaron que presentó síntomas el 16 de abril y fue ingresado al hospital para recibir tratamiento el 18 abril; el paciente falleció el 24 de abril. Resaltaron que previamente, antes de la aparición de los síntomas, estuvo expuesto a aves de corral vivas.

Por lo anterior, las autoridades realizan un monitoreo 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 78 casos humanos de Influenza Aviar A (H5N6). Asimismo, todas las nuevas infecciones por Influenza A, incluido el H5N6, son enfermedades de declaración obligatoria en Hong Kong.

Por último, recomendaron a los viajeros al continente u otras áreas afectadas, evitar visitar mercados húmedos, mercados de aves de corral vivas o granjas y estar alertas a la presencia de aves de corral cuando visite a familiares y amigos. También deben evitar comprar aves de corral vivas o recién sacrificadas y el contacto con aves de corral/aves o sus excrementos.

Referencia: Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud. (18 de mayo de 2022). CHP closely monitors human case of avian influenza A (H5N6) in Mainland. Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202205/18/P2022051800421.htm?fontSize=1>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en New Jersey



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral de una explotación de traspatio ubicada en el condado de Monmouth, New Jersey.

De acuerdo con el comunicado, las muestras se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico de Salud Animal del Departamento de Agricultura de Nueva Jersey, que forman parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal; y fueron confirmadas en los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios del APHIS en Ames, Iowa.

Señalaron que el APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los servicios estatales de salud animal, para dar una respuesta conjunta ante este evento, asimismo, se realiza vigilancia y pruebas adicionales en las aves que se encuentran en sitios alrededor del área implicada.

Las instalaciones afectadas fueron puestas en cuarentena y serán despobladas para evitar la propagación de la enfermedad, asimismo, las aves sacrificadas no entrarán en la cadena de producción de alimentos.

Recomendaron a los propietarios de aves informar sobre muertes inusuales, aves enfermas o cualquier sospecha de la enfermedad, así como fortalecer las medidas de bioseguridad.

Puntualizaron que la Influenza Aviar no presenta un riesgo para la inocuidad de los alimentos y que, de acuerdo al Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades, las detecciones recientes de este subtipo viral en aves, representan un bajo riesgo para el público.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (18 de mayo de 2022). USDA confirma influenza aviar altamente patógena en Nueva Jersey.

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-nj

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Casos confirmados de Herpesvirus equino en el condado de Deschutes, Oregón.



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

El Departamento de Agricultura de Oregon, informó sobre dos casos confirmados de Herpesvirus equino (EHV-1) en el condado de Deschutes, Oregón.

Indicaron el primer caso, resultado positivo el 04 de mayo de 2022, el caballo había asistido recientemente, del 22 al 25 de abril, al Centro Equino de Oregon en el Prairie Arena en Eugene; el animal no mostró signos

neurológicos, solo presentó fiebre y secreción nasal.

El segundo caso se trató de un caballo que también asistió al Centro Equino de Oregon entre el 6 y 7 de mayo, posteriormente presentó signos clínicos el 13 de mayo y fue confirmado por el laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Oregón de la Universidad Estatal de Oregón el día 16 de mayo.

Señalaron que ambos animales fueron sacrificados humanitariamente y las instalaciones se encuentran actualmente en cuarentena, la cual tendrá una duración de un mínimo de 28 días.

Recomendaron seguir las prácticas básicas de bioseguridad para reducir el riesgo de exposición a las enfermedades equinas.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 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), por lo cual, está presente en el territorio nacional.

Referencia: Departamento de Agricultura de Oregon (17 mayo de 2022). Two cases of Equine Herpesvirus (EHV-1) confirmed in Deschutes County, Oregon. Recuperado de:
<https://odanews.wpengine.com/two-cases-of-equine-herpesvirus-ehv-1-confirmed-in-oregon/>



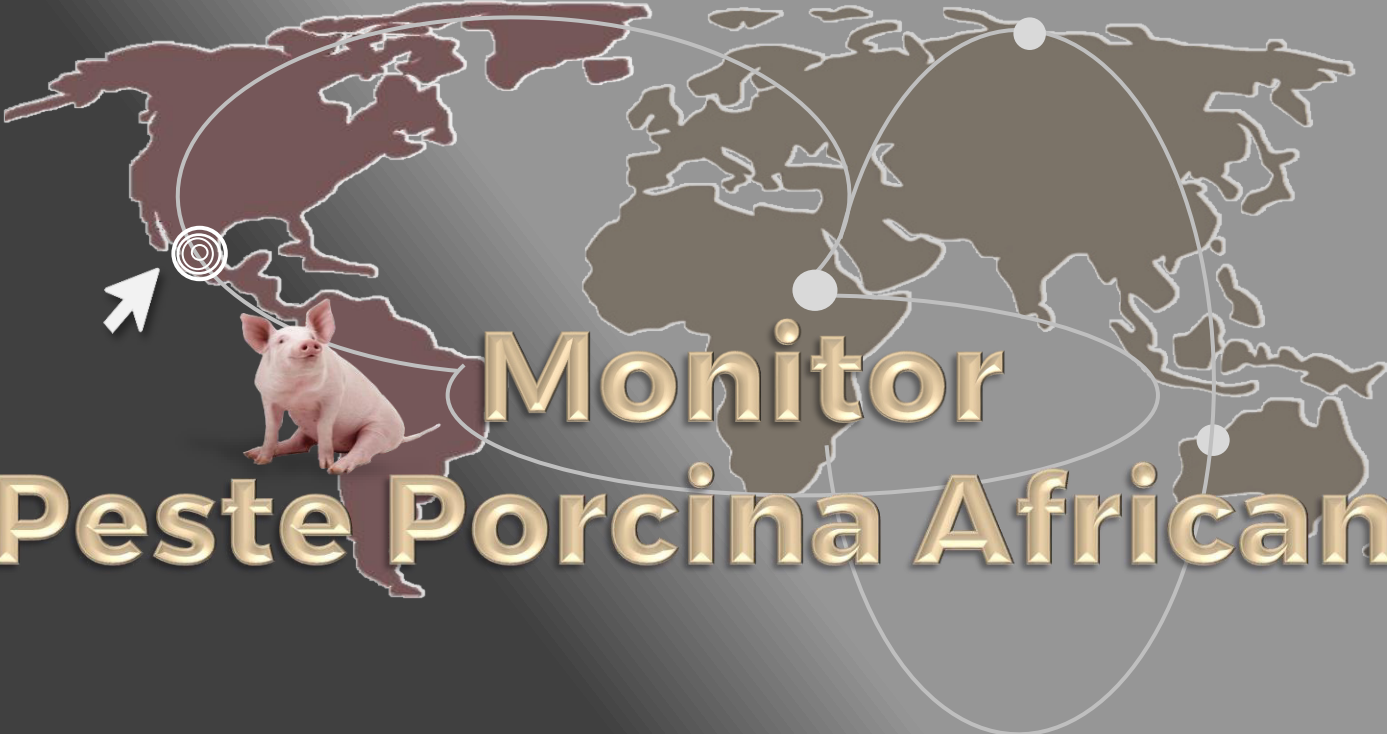
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



18 mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

India: Reunión del Comité de Coordinación sobre la Peste Porcina Africana del distrito Lunglei.....	2
Filipinas: Informan sobre los resultados del ensayo de la vacuna contra la Peste Porcina Africana.....	3
Filipinas: Invitan al registro para un seguro de indemnización por los cerdos sacrificados debido a la Peste Porcina Africana.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Reunión del Comité de Coordinación sobre la Peste Porcina Africana del distrito Lunglei.



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

Recientemente, en una noticia se comentó que el 18 de mayo el Comité de Coordinación sobre la Peste Porcina Africana (PPA) del distrito Lunglei realizó una reunión con el fin de discutir la situación actual de la enfermedad, las medidas preventivas y las estrategias para contener un posible brote, también estuvieron presentes miembros de las asociaciones de porcicultores.

Al respecto, se indicó que en las últimas semanas no se han registrado casos en el distrito, solo en el mes de abril, se notificaron 2 animales enfermos, los cuales fueron sacrificados de forma inmediata. Además, se dijo que se ha mantenido un seguimiento estricto y no ha habido más casos sospechosos.

Por otro lado, se mencionó que el pasado 6 de abril, el magistrado emitió una orden que prohíbe la importación de animales, productos y subproductos porcinos de otros distritos.

Asimismo, se señaló que durante el 2021, el distrito de Lunglei fue afectado por PPA con 3 mil 595 cerdos muertos y 879 animales sacrificados.

Finalmente, se señaló que de acuerdo con informes del Departamento Veterinario y de Producción Animal, en el estado de Mizoram, al que pertenece dicho distrito, han muerto 33 mil 417 cerdos y 10 mil 910 fueron sacrificados, además, se afectó a 9 mil 671 familias, por el momento no se han notificado nuevos casos.

Referencia: The News Mill (18 de mayo de 2022). Meeting to discuss present African swine fever situation at Lunglei in Mizoram.

Recuperado de: <https://thenewsmill.com/meeting-to-discuss-present-african-swine-fever-situation-at-lunglei-in-mizoram/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre los resultados del ensayo de la vacuna contra la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la actividad mencionada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, en el sitio oficial del Departamento de Agricultura de Filipinas (DAF), se informó sobre los resultados del ensayo de la vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA), mismos que dieron a conocer el Secretario de Agricultura, el Subsecretario de Ganadería, el Director de la Oficina de Industria Animal (BAI) y el Director de Operaciones Agrícolas.

Al respecto, se señaló que el DAF trabajó en coordinación con la empresa Universal Robina Corporation y la Universidad de Chulalongkorn de Tailandia para llevar a cabo dicho ensayo, el cual se realizó en el periodo de febrero a mayo de 2022 y tuvo como objetivo evaluar la seguridad de la vacuna y determinar la capacidad de inducir respuesta inmune después de la vacunación.

Asimismo, se indicó que dicho estudio se nombró "Estudio clínico para la evaluación de la vacuna contra la PPA en la protección de los cerdos", teniendo como resultados, la ausencia de signos clínicos asociados con la enfermedad, asimismo, se registró una mortalidad mínima no relacionada con la PPA. Además, el 66% de los animales del ensayo, mostraron anticuerpos detectables.

De acuerdo con estos resultados, se propone llevar a cabo la Fase 2, la cual se pretende realizar en los meses de mayo a junio del año en curso, lo que implicará un desafío viral real de los animales vacunados.

De igual forma se mencionó que la vacuna se formuló y se sometió a pruebas en Tailandia. También, se indicó que se puede almacenar en una amplia gama de temperaturas con una vida útil de dos a seis meses, puntualizando que la vacuna es muy importante para la seguridad alimentaria del país.

Referencia: Departamento de Agricultura de Filipinas (17 de mayo de 2022). ASF vaccine trials show encouraging results. Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/asf-vaccine-trials-show-encouraging-results/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Invitan al registro para un seguro de indemnización por los cerdos sacrificados debido a la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Gobierno de la Ciudad de Zamboanga, a través de su página oficial de Facebook, informó sobre el programa de un seguro de indemnización por los animales sacrificados debido a la Peste Porcina Africana (PPA) e invitó a los porcicultores para registrarse.

Lo anterior, debido a la reunión entre funcionarios del Departamento de Agricultura, el Veterinario Oficial de la ciudad y el Presidente de la Junta de Ganadería, que tuvo como finalidad coordinarse para contener la propagación de la enfermedad.

Al respecto, se indicó que dicho programa ofrece pagos para repoblación en producciones de traspatio y comerciales, así como pagos de indemnización por animales sacrificados. Los porcicultores solo necesitan registrarse para aprovechar los beneficios. Se mencionó que con esto, se busca promover la notificación de casos, para controlar la PPA. También, se señaló que se promoverá el registro de granjas de animales.

Por último, se comentó que hasta el momento sólo las provincias de Canucután, Pasonanca y Mangusu están afectadas por la enfermedad, donde ya se han implementado medidas sanitarias estrictas en los puntos de entrada de la ciudad, en las costas y en los puertos locales.

Referencia: Politiko Mindanao (17 de mayo de 2022). Mayor Climaco seeks insurance registration of Zamboanga City hog raisers.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/zambocitygovt>