



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de agosto de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de pollos de engorda, California.	2
EUA: Segunda detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Georgia.	3
EUA: Primer caso de Ántrax confirmado en 2022, en el condado de Uvalde, Texas.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de pollos de engorda, California.



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

El Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA), en colaboración con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una parvada comercial de pollo de engorda ubicada en el condado de Fresno, California.

De acuerdo a datos del APHIS la explotación afectada contaba con una población de 33 mil 900 aves; asimismo señalaron que recientemente se detectó el virus en aves de traspatio en los condados de Sacramento, Butte y Contra Costa. Indicaron que los lugares infectados se encuentran actualmente en cuarentena y las aves han sido sacrificadas para evitar una mayor propagación de la enfermedad.

También se ha detectado el virus en aves silvestres en doce condados: Butte, Colusa, Glenn, Mendocino, Placer, Plumas, Sacramento, Santa Clara, Siskiyou, Solano, Sonoma y Stanislaus.

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como, fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Por otro lado, señalaron que, de acuerdo con Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (22 de agosto de 2022). Highly Pathogenic Avian Influenza (Bird Flu) Detected in Fresno and Contra Costa Counties

Recuperado de:

https://www.cdffa.gov/ahfss/Animal_Health/Avian_Influenza.html



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Segunda detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Georgia.



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

El Departamento de Agricultura de Georgia, (GDA) en colaboración con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una parvada de aves de traspatio ubicada en el condado de Henry, Georgia.

Mencionaron que los propietarios informaron de un aumento de la tasa de mortalidad de buitres negros silvestres, así como de aves domésticas enfermas. El Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Atenas (AVDL), de la Universidad de Georgia y el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) del USDA, analizaron las muestras tomadas el 19 de agosto y posteriormente se obtuvieron resultados positivos a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1. Indicaron que esta es la segunda confirmación de IAAP en Georgia.

También señalaron que IAAP no representa un riesgo para el suministro de alimentos y ningún animal afectado entró en la cadena alimentaria. Precisaron que el riesgo de infección humana con Influenza Aviar es muy bajo.

Se exhortó a los productores a reportar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

La primera detección en el estado durante 2022 se dio en el condado de Toombs, el 01 de junio de 2022.



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso de Ántrax confirmado en 2022, en el condado de Uvalde, Texas.



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

La Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) informó sobre la confirmación de un caso de Ántrax (*Bacillus anthracis*) en una oveja de una explotación ubicada en el condado de Uvalde.

Indicaron que la explotación se localiza a 25 kilómetros al noroeste de Uvalde, en la cual se implementó una cuarentena, asimismo, se llevó a cabo la eliminación correspondiente de los cadáveres.

La TAHC está monitoreando la situación y exhortó a los propietarios de ganado y animales a que reporten cualquier sospecha de enfermedad, así como animales muertos.

También recomendaron tomar las precauciones correspondientes al manipular el ganado afectado o cadáveres, así como el uso guantes protectores, camisas de manga larga y lavado de manos, con la finalidad de prevenir la propagación accidental de la bacteria a las personas.

En México esta enfermedad está considerada como endémica transmisible y está dentro del grupo 2 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: Comisión de Salud Animal de Texas (24 de agosto de 2022). Anthrax Confirmed in an Uvalde County Barbary Sheep.
Recuperado de: https://www.tahc.texas.gov/news/2022/2022-08-24_AnthraxUvaldeSheep.pdf



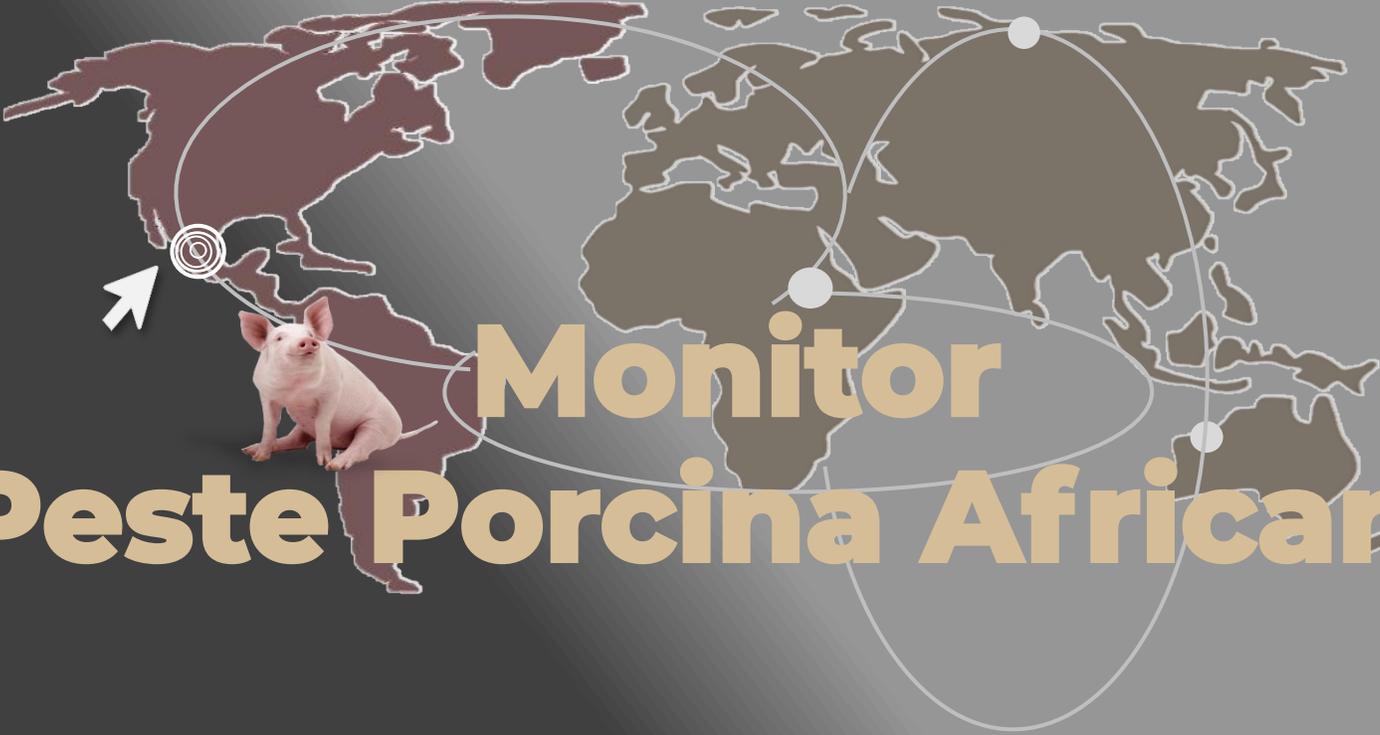
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



25 de agosto de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Macedonia del Norte: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en dos municipios.2

Filipinas: Prohíben la movilización de cerdos, carne y productos porcinos desde áreas afectadas por la Peste Porcina Africana.3

India: Realizan panel de discusión sobre la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Macedonia del Norte: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en dos municipios.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía, realizó el informe de seguimiento No. 12 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, presentados en cerdos domésticos, por el motivo de “Primera aparición en el país” en dos municipios.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 8 casos, 5 cerdos muertos, 280 animales sacrificados y 285 susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

Asimismo, se señaló que las producciones afectadas se localizaban principalmente en el municipio de Kočani, específicamente en las comunidades de Trakanje (3), Mojanci (2), Obleshevo (1) y Vinitsa (1).

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Instituto Veterinario –Facultad de Medicina Veterinaria; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa e tiempo real (RT-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 (OMSA) (25 de agosto de 2022) Enfermedad de la Peste Porcina Africana en Macedonia del norte.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59145>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Prohíben la movilización de cerdos, carne y productos porcinos desde áreas afectadas por la Peste Porcina Africana.



Recientemente, las autoridades de la provincia de Aurora, informaron sobre la prohibición total de la entrada de cerdos, carne y productos porcinos procesados, que se movilicen desde áreas afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA), como es el caso de Bulacan, Pampanga y Tarlac; se puntualizó que dicha medida tendrá vigencia a partir del 30 de agosto hasta el 30 de septiembre.

Al respecto, se dijo que la provincia está clasificada en la categoría de “zona de vigilancia” de acuerdo el Plan Nacional de Zonificación y Movilización; además se mencionó que están realizando acciones para contrarrestar los efectos adversos que se originaron por la enfermedad.

Asimismo, para implementar efectivamente la orden, se solicitó a los gobiernos municipales de la provincia, fortalecer el control de la venta de carne y productos de cerdo congelados en los mercados públicos y otros establecimientos dentro de su jurisdicción. También, los porcicultores y los trabajadores de rastros deben tener altos estándares de bioseguridad.

Por otro lado, los puestos de control tienen instrucciones de llevar a cabo una estricta inspección de los diferentes puntos de entrada y salida.

Finalmente, se señaló que la Dirección Provincial de Veterinaria y sus homólogas municipales, están facultadas para realizar investigaciones, vigilancia y seguimiento de enfermedades en todos los establecimientos cárnicos y granjas porcícolas de su respectiva jurisdicción.

Referencia: Philippine News Agency (25 de agosto de 2022). Aurora imposes total ban on entry of live pigs, pork products.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1182182>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Realizan panel de discusión sobre la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la actividad.
Créditos: <https://www.gadvasu.in/>

Recientemente, la Universidad de Ciencias Veterinarias (GADVASU) de Ludhiana realizó un panel de discusión en línea con el fin de informar a los porcicultores sobre la Peste Porcina Africana (PPA), debido a la última identificación de casos de la enfermedad en el estado.

Al respecto, el Director de Extensión Educativa, mencionó que es un momento difícil para los productores del país, ya que la enfermedad continúa propagándose y no existe, hasta el momento, un tratamiento o vacuna disponible, sin embargo, se resaltó que la GADVASU está desarrollando una vacuna contra la PPA.

Durante la sesión se informó respecto a las generalidades de la enfermedad, mencionando las medidas de prevención y control que se deben implementar en las granjas ante el virus. Se indicó que el Laboratorio Regional de Diagnóstico de Enfermedades (RDDDL), está participando activamente en el control de la enfermedad.

Por otro lado, se mencionó que científicos de la Facultad de Biotecnología Animal de GADVASU están realizando investigaciones sobre la preparación de pruebas para identificar el virus de la PPA en menor tiempo. Para ello, se cuenta con un proyecto de dos años de duración.

Finalmente, se puntualizó que los porcicultores pueden contactarse con el Departamento de Zootecnia para la detección precoz y control de la PPA; resaltando que la universidad está disponible para ayudar a los ganaderos del estado. El evento tuvo una duración aproximada de 2 horas y contó con más de 120 participantes, incluidos porcicultores, veterinarios, trabajadores de granjas y especialistas en la materia.

Referencia: Guru Angad Dev Veterinary y Animal Sciences University (24 de agosto de 2022). Vet Varsity Organizes Panel Discussion on African Swine Fever.

Recuperado de: <https://www.gadvasu.in/news/detail/6979>

Referencia: JAGRAN (25 de agosto de 2022). African Swine Fever: लुधियाना की वेटरनरी यूनिवर्सिटी अफ्रीकन स्वाइन फीवर की जांच के लिए तैयार कर रही किट, ब्लड सैंपल से पता चलेगी बीमारी.

Recuperado de: <https://www.jagran.com/punjab/ludhiana-gadvasu-university-of-ludhiana-is-preparing-kit-to-test-african-swine-fever-23010556.html>