



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de junio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonitario

Contenido

Vietnam: Confirman brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la provincia de Quang Tri.	2
Austria: Notifican casos de Rinotraqueítis infecciosa bovina en la provincia de Niederösterreich.	3
Italia: Designan a Institutos Zooprofilácticos como Centros de Referencia de la FAO para Coronavirus Zoonóticos.	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Vietnam: Confirman brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la provincia de Quang Tri.



Recientemente, en una nota periodística se informó sobre la confirmación del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de patos y pollos ubicada en la comuna de Vinh Son del distrito de Vinh Linh, provincia de Quang Tri.

Refieren que el Departamento de Salud Animal, llevo a cabo el sacrificio de 1,700 patos y 30 pollos, limpieza y desinfección de las instalaciones y se estableció vigilancia en otras parvadas cercanas, asimismo se prohibió el transporte y el comercio de productos avícolas en el área afectada.

Indicaron que el 2 de junio, cientos de patos de 10 días de edad murieron por causa desconocida, los veterinarios de la localidad tomaron muestras para analizarlas, obteniendo resultados positivos a IAAP.

Se exhortó a los propietarios de aves a que fortalezcan las medidas de bioseguridad para proteger a las aves, asimismo, reportar aves enfermas o muertas.

DIRECCIÓN EN JEFE



Austria: Notifican casos de Rinotraqueítis infecciosa bovina en la provincia de Niederösterreich.



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

Recientemente, el Ministerio Federal de Trabajo, Asuntos Sociales, Sanidad y Protección de Austria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Rinotraqueítis infecciosa bovina (Herpesvirus bovino tipo 1), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en una explotación de bovinos ubicada en la localidad de

Mistelbach, provincia de Niederösterreich.

De acuerdo con el reporte, se informaron un total de 4 casos y 134 animales susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio nacional de la Agencia de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES IVET), Mödling; mediante la técnica de ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA).

Refieren que cinco animales fueron importados de Escocia el 17 de mayo de 2022 con un resultado negativo para la enfermedad; los animales fueron trasladados, pasando por Irlanda en un transbordador y pararon del 11 al 16 de mayo de 2022 en Francia; los animales llegaron a su destino final el 17 de mayo de 2022 y fueron muestreados por la autoridad competente el 27 de mayo de 2022, lo cual forma parte de un control rutinario para animales importados; las muestras dieron un primer resultado sospechoso el 3 de junio de 2022 y fue confirmado el día 12 del mismo mes; la investigación epidemiológica reveló que lo más probable era que los animales se infectaran durante el transporte.

En México esta enfermedad está considerada como endémica y está dentro del 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de junio de 2022). Rinotraqueítis infecciosa bovina, Austria. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=55655>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Designan a Institutos Zooprofilácticos como Centros de Referencia de la FAO para Coronavirus Zoonóticos.



Imagen representativa del Laboratorio de Virología
Créditos: Instituto Zooprofiláctico Experimental

El Instituto Zooprofiláctico Experimental de Venecia (IZSve) informó que, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) otorgó el nombramiento de Centro de Referencia de la FAO para Coronavirus Zoonóticos; así también fue nombrado el Instituto

Zooprofiláctico Experimental de Abruzzo y Molise (IZSAM).

Dichos nombramientos derivan de una evaluación de la experiencia científica de los dos Institutos, confirmándolos como centros por excelencia para la investigación biomédica y la salud pública veterinaria.

El periodo de adscripción como Centros de Referencias de la FAO tiene una vigencia de cuatro años; entre estos destacan: el Laboratorio de Investigación de Modelos Animales, el Laboratorio de Virología y Experimentación y el Departamento de Virología y cultivos celulares.

El objetivo es mantener las habilidades científicas del más alto nivel y la capacidad de trabajar en red a nivel internacional.

Destacaron que durante la pandemia por SARS-CoV-2, el IZSve contribuyó a monitorear la circulación del virus en el sector ganadero y en los animales domésticos, coordinando las actividades nacionales de vigilancia e investigación de los Institutos Zooprofilácticos Experimentales.

Las tareas de los Centros de la FAO incluyen, en primer lugar, la evaluación y gestión del riesgo de circulación de coronavirus zoonóticos en animales, mediante estudios de vigilancia y caracterización de la patogenicidad y transmisibilidad del virus.

Además, el Centro brindará apoyo técnico-científico a diversos países del continente africano y Medio Oriente, con el fin de potenciar la capacidad de la comunidad científica internacional para detectar oportunamente la circulación de coronavirus zoonóticos, emergentes o reemergentes, a nivel de vida silvestre y animales domésticos.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Venecia (8 de junio de 2022). IZSve e IZSAM nominati Centro di referenza FAO per i coronavirus zoonotici. Recuperado de: <https://www.izsvenezie.it/izsve-izsam-centro-referenza-fao-coronavirus-zoonotici/>



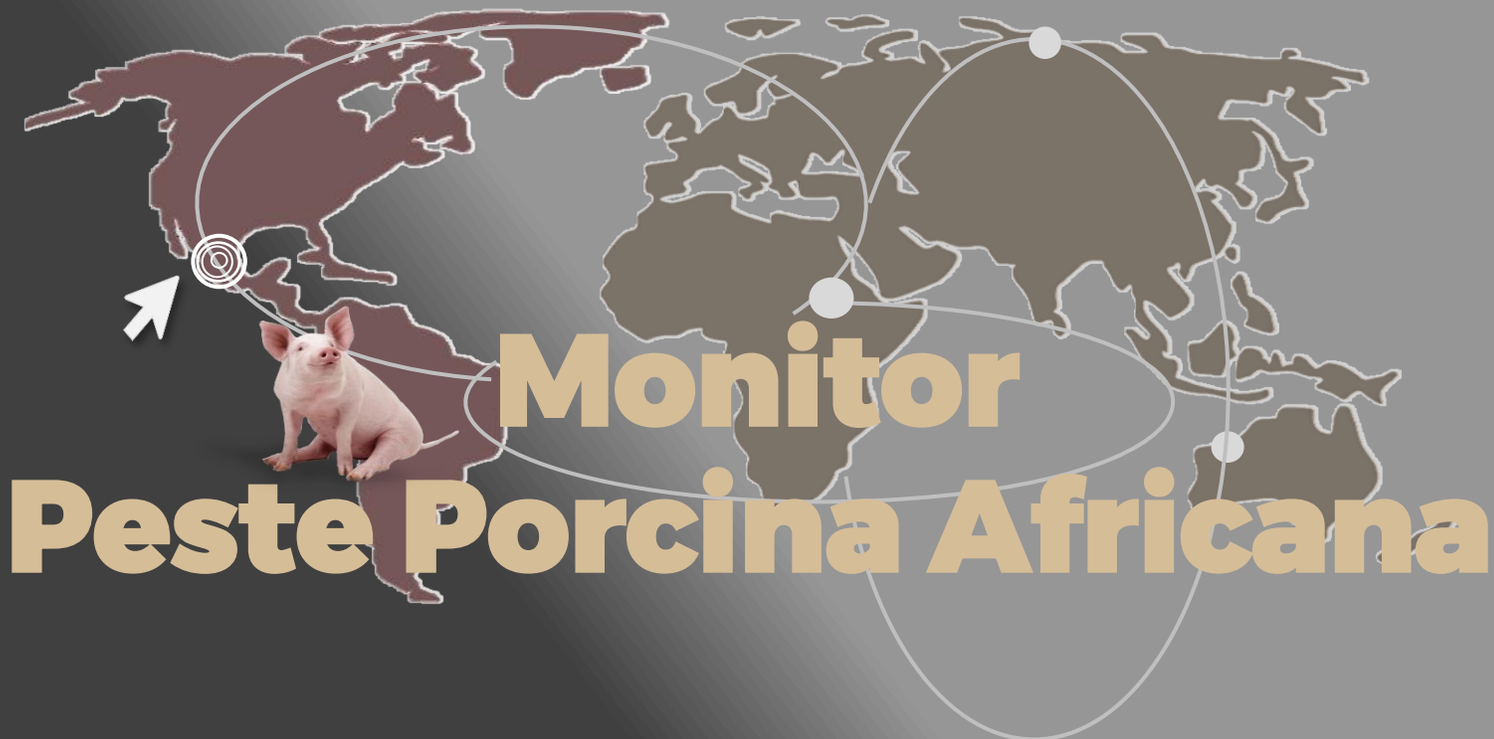
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de junio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Estados Unidos: Implementan campaña para prevenir la Peste Porcina Africana. 2

Filipinas: Aumentan comunidades afectadas por la Peste Porcina Africana en la ciudad de Zamboanga.....3

Ucrania: Notifican nuevo caso de Peste Porcina Africana en la ciudad de Sumy. 4

Estados Unidos: Realizan sesión educativa sobre las medidas implementadas para proteger a la población porcina. 5



DIRECCIÓN EN JEFE



Estados Unidos: Implementan campaña para prevenir la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre la nueva campaña "Proteja a nuestros cerdos", la cual apoyará al sector porcino con información y recursos para ayudar a prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que el sitio contiene materiales como hojas informativas, carteles descargables, videos educativos, gráficos para compartir en las redes sociales, nueva guía interactiva de bioseguridad y últimas actualizaciones sobre enfermedades.

Asimismo, se indicó que la campaña es solo una de las muchas acciones realizadas por las autoridades, ya que también se realizan reuniones con porcicultores para apoyar su trabajo, aumentando las pruebas diagnósticas en cerdos y realizando investigaciones sobre vacunas.

Por otro lado, se mencionó que, como parte de las actividades de divulgación, el 29 de junio se realizará el seminario en línea "PPA: lo que necesita saber", el cual contará con un panel de expertos que analizarán las últimas novedades sobre la enfermedad y las acciones de protección.

Finalmente, se señaló que hay más de 60,000 productores de carne de cerdo en el país, que emplean a más de medio millón de trabajadores, además, se estiman entre 250,000 y 1 millón de cerdos como mascotas, y hay más de 1,500 veterinarios especializados en porcinos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (15 de junio de 2022) USDA Launches 'Protect Our Pigs' Campaign to Support the Pork Industry, Pig Owners, Veterinarians in the Fight Against African Swine Fever.
Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/news/sa_by_date/sa-2022/asf-campaign

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Aumentan comunidades afectadas por la Peste Porcina Africana en la ciudad de Zamboanga.



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

Recientemente, las autoridades veterinarias de la ciudad de Zamboanga informaron que las comunidades afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA) aumentaron a 10, lo cual implicó la afectación de 794 animales.

Al respecto, se comentó que se fortalecieron las medidas de control contra la enfermedad y como parte de estas medidas, se intensificará el control fronterizo y los puntos de control de cuarentena en coordinación con las autoridades locales, asimismo, se señaló que como parte de la promoción, se están distribuyendo materiales de información, educación y comunicación, referentes a la PPA.

También, se mencionó que se afectaron 211 porcicultores por los casos de la enfermedad, con aproximadamente 430 animales sacrificados en las comunidades implicadas. Se indicó que la comunidad de Mangusu, registró la mayor mortalidad, con 211 cerdos.

Por último, se exhortó a los productores de cerdos y a la población en general, a que informen de inmediato la muerte repentina o animales enfermos en su área.

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Notifican nuevo caso de Peste Porcina Africana en la ciudad de Sumy.



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

Recientemente, el Servicio Estatal sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en la ciudad de Sumy.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso, 4 animales eliminados, un cerdo muerto y 5 cerdos susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Regional de Sumy del Servicio Estatal sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (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) (15 de junio de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=55701>

DIRECCIÓN EN JEFE



Estados Unidos: Realizan sesión educativa sobre las medidas implementadas para proteger a la población porcina.



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

Recientemente, se llevó a cabo la Exposición Mundial de Carne de Cerdo, en la cual se impartió una sesión educativa sobre las medidas implementadas para proteger el inventario porcino estadounidense, esto por parte de la Junta Nacional de Carne de Cerdo y el Plan de Mejoramiento de la Salud Porcina de los Estados Unidos de América (EUA).

Al respecto, los expertos indicaron que la posibilidad de que una enfermedad exótica como la Peste Porcina Africana (PPA) ingrese a los EUA es una amenaza persistente, por lo cual se han realizado colaboraciones para desarrollar protocolos y procedimientos que los porcicultores puedan implementar ante la presencia de la enfermedad.

Se abordaron los siguientes temas:

- Acciones a realizar durante las primeras 72 horas después de confirmar un caso de PPA.
- Trazabilidad, se requiere tener una identificación local y luego registrar los movimientos de los animales.
- Bioseguridad, tener un plan de bioseguridad específico. Además, cuentan con la aplicación “Rapid Access Biosecurity” que estandariza los planes de bioseguridad y crea mapas para visualizar la infraestructura de bioseguridad de granjas en varios estados.
- Personal capacitado para identificar enfermedades exóticas.
- Programa de Capacitación para la certificación de Recolección de Muestras.

Finalmente, se señaló que hay más información en el Plan Seguro de Suministro de Carne de Cerdo, el cual fue financiado por el Departamento de Agricultura de EUA y Pork Checkoff, mismo que proporciona orientación y e información técnica.

Referencia: Pork business (13 de junio de 2022) If a Foreign Disease Happened Here.

Recuperado de: <https://www.porkbusiness.com/news/industry/if-foreign-disease-happened-here>