



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de agosto de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan sobre la detección del virus de Influenza A(H3N2v) en una persona, condado de Jackson, Virginia.....	2
EUA: Informan caso de Anemia infecciosa equina en el condado de Clark, Nevada.....	3
Australia: Incrementan el financiamiento para la bioseguridad debido a los brotes de Fiebre Aftosa y Enfermedad Nodular Contagiosa en Indonesia..	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre la detección del virus de Influenza A(H3N2v) en una persona, condado de Jackson, Virginia.



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

El Departamento de Salud y recursos Humanos de Virginia (DHHR) informó sobre un resultado positivo de Influenza A H3N2v (Influenza porcina) en al menos una muestra humana, mismo que fue identificado el martes 02 de agosto en el condado de Jackson.

Ante este hecho, la Oficina de Salud Pública (BPH) informó que dicha muestra fue enviada al Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades para su confirmación.

Indicaron que la BPH, en coordinación con DHHR y el Departamento de Salud del condado de Jackson, está investigando varios informes de personas que han presentado síntomas similares a la Influenza después de haber trabajado estrechamente con cerdos que manifestaron signos respiratorios y fiebre, en la Feria del condado de Jackson.

Las autoridades recomendaron a la población acudir a los servicios de salud e informar si presentan signos como fiebre, secreción nasal, dolor de garganta, tos o congestión y si han realizado actividades en las que han tenido contacto con cerdos.

Por último, exhortaron a la población a tomar precauciones al visitar exhibiciones de animales, incluido lavado de manos con agua y jabón antes y después de la exposición, no llevar artículos personales, alimentos o bebidas a las granjas porcinas y evitar el contacto cercano con animales que están enfermos, especialmente si son porcinos.

Referencia: Departamento de Salud y recursos Humanos de Virginia (08 de agosto de 2022). Swine Influenza Detected in Jackson County. Recuperado de: <https://dhhr.vv.gov/News/2022/Pages/Swine-Influenza-Detected-in-Jackson-County.aspx>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan caso de Anemia infecciosa equina en el condado de Clark, Nevada.



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

El Departamento de Agricultura de Nevada (NDA) informó un caso de Anemia Infecciosa Equina (AIE) en un caballo en el condado de Clark.

Indicaron que la detección fue realizada gracias a las pruebas de rutina implementadas; al respecto se estableció una cuarentena y todos los caballos en la instalación se someterán a pruebas de diagnóstico para evitar la posible

propagación de la enfermedad.

El NDA exhortó a los propietarios de los caballos que asistieron a un evento en el condado de Washoe en el mes de junio de 2022, a participar en la toma de muestras para realizar las acciones de vigilancia epidemiológica.

También se les invitó a que practiquen adecuadas medidas de bioseguridad para proteger la salud de los caballos a fin de reducir las posibilidades de transmisión de alguna enfermedad infecciosa, así como obtener la mayor cantidad de información antes de comprar caballos.

Asimismo, mencionaron que los équidos, incluidos caballos, burros y mulas, deben tener un Certificado de Inspección Veterinaria y presentar una prueba EIA negativa dentro de los 12 meses anteriores a la introducción a los establos como parte de los requisitos establecidos en Nevada.

En México esta enfermedad es endémica transmisible y está considerada en el 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: Departamento de Agricultura de Nevada (03 de agosto de 2022). Equine infectious anemia confirmed at horse facility in Clark County.

Recuperado

https://agri.nv.gov/News/2022/Equine_infectious_anemia_confirmed_at_horse_facility_in_Clark_County/

de:

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Incrementan el financiamiento para la bioseguridad debido a los brotes de Fiebre Aftosa y Enfermedad Nodular Contagiosa en Indonesia.



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

El gobierno de Queensland, informó en una declaración conjunta con el Ministro para los Juegos Olímpicos, y el Ministro de Desarrollo de la Industria Agrícola y Pesca y el Ministro de Comunidades Rurales, que Australia enfrenta riesgos de bioseguridad sin precedentes y que el gabinete se ha reunido para impulsar un paquete de iniciativas de más de 20 millones de dólares para hacer frente a las nuevas amenazas de Fiebre Aftosa (FA) y la Enfermedad Nodular

Contagiosa.

Indicaron que se reclutará un grupo de 15 especialistas, que serán oficiales de bioseguridad capacitados para reforzar primera línea de defensa del estado ante posibles brotes.

Asimismo, se complementará con una inversión anual continua de casi \$2.5 millones para impulsar la capacidad existente de Queensland para abordar los crecientes riesgos de bioseguridad. Al menos \$ 7 millones se destinarán a reclutar y capacitar a un equipo dedicado a la bioseguridad. Dichos oficiales estarán ubicados estratégicamente en las zonas rurales y regionales de Queensland.

El objetivo es intensificar los programas y fortalecer las medidas de preparación y prevención diseñadas para proteger al sector pecuario estatal.

Mencionaron que un brote de FA, por sí solo podría costarle a la economía nacional \$80 mil millones en 10 años.

Por último, señalaron que los brotes de FA y Enfermedad Nodular Contagiosa en Indonesia han puesto al gobierno en alerta total de bioseguridad.

En México estas enfermedades son exóticas 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: Gobierno de Queensland (08 de agosto de 2022). Palaszczuk Government boosts Foot and Mouth Disease preparations

Recuperado de: <https://statements.qld.gov.au/statements/95938>



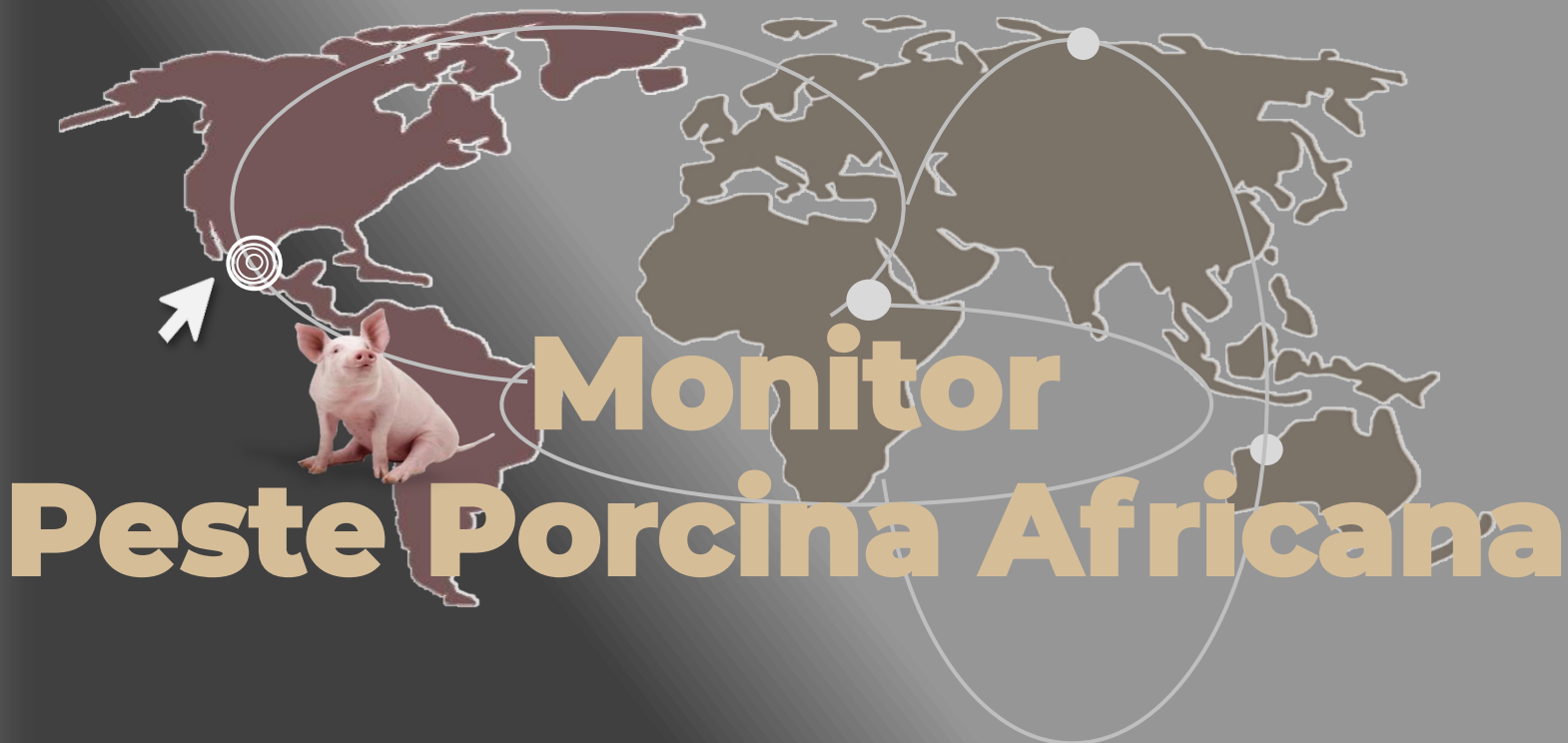
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de agosto de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	2
Lituania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Šakių...3	3
Italia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en Alessandria.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 1o de enero al 05 de agosto del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 286 focos en cerdos, resaltando los 3 países con el mayor número de reportes: Rumania (187); Serbia (49) y Polonia (13). Durante los días transcurridos de agosto, se recibieron reportes por parte de Macedonia del Norte, Lituania, Moldavia, Polonia y Rumania.

A su vez, en jabalíes se notificaron 4 mil 841 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Bulgaria (236), Alemania (1,127), Hungría (437), Letonia (451), Polonia (1,345), Rumania (333) y Eslovaquia (417). Asimismo, en agosto se notificaron focos por parte de Estonia, Alemania, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Polonia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (05 de agosto de 2022). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-08/ad_adns_outbreaks-per-disease_0.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE

Lituania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Šakių.



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

Recientemente, el Servicio Estatal de Alimentación y Veterinaria de Marijampole (SEAVM) informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito de Šakių.

Al respecto, se señaló que dichos casos se identificaron el pasado 02 de agosto del año en curso y fueron localizados en la comunidad de Barzdų, en una producción

que contaba con cuatro cerdos.

Además, se indicó que el 03 de agosto se llevó a cabo el sacrificio y entierro de los animales afectados, asimismo, se realizó una desinfección de las instalaciones.

De igual forma, la Dirección del SEAVM emitió la orden No. B1-B1-551, donde se informó sobre el foco de PPA y se delimitaron las zonas de seguridad y de control.

Por último, se exhortó a los porcicultores a cumplir estrictamente con las medidas de bioseguridad para evitar la propagación del virus.

Referencia: Vilkaviškio rajono savivaldybės (08 de agosto de 2022). Šakių rajono savivaldybėje nustatytas kiaulių maras.
Recuperado de: <https://vilkaviskis.lt/sakiu-rajono-savivaldybeje-nustatytas-kiailiu-maras/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en Alessandria.



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

Recientemente, el Instituto Zooprofilactico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) identificados en jabalíes.

Al respecto, se indicó que los últimos casos fueron localizados el 07 de agosto en el municipio de Ponzzone en la provincia de Alessandria en Piamonte. Asimismo, se comentó que, desde los primeros reportes de la enfermedad, sólo se han identificado tres casos en dicho lugar.

Además, se comentó que el 04 de agosto se informó del primer caso en Ponzzone, incrementando a 37 el número de municipios afectados por la enfermedad. De igual forma, se notificó un nuevo caso en Prasco, siendo el segundo desde que comenzó la emergencia.

Finalmente, se señaló que, de acuerdo con los datos confirmados, del 27 de diciembre de 2021 al 07 de agosto de 2022, se han registrado 117 jabalíes positivos en Piamonte y 61 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (07 de agosto de 2022). I controlli per la peste suina africana - due nuovi casi in piemonte - salgono a 178 le positività accertate.
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1495-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-419.html>