



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de julio de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

EUA: Informan sobre una nueva detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado bovino; condado de Van Buren, Michigan.....2

Dinamarca: Realizan evaluación rápida del riesgo de introducción del virus de Peste de los Pequeños Rumiantes debido a los brotes recientes en Grecia y Rumania.3

Grecia: Informan sobre dos nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos y caprinos, en la región de Tesalia-Grecia Central. 4

Alemania: Notifican casos del Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres ubicadas en un zoológico ubicado en Berlín.....5

Brasil: Notifican cierre del brote de la Enfermedad de Newcastle ante la OMSA.6

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Informan sobre una nueva detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado bovino; condado de Van Buren, Michigan.**

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

El 29 de julio de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre una nueva detección del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en ganado bovino ubicado en el condado de Van Buren, lo que eleva a 27 el total de hatos lecheros afectados.

Indicaron que las muestras fueron analizadas por el laboratorio de diagnóstico veterinario de la Universidad Estatal de Michigan y enviadas al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para su confirmación.

Reiteraron que el 01 de mayo de 2024 se emitió la "Determinación de la Orden Extraordinaria de Respuesta y Reducción de Riesgos de Emergencia de la IAAP" en donde resaltaron que, independientemente de la especie involucrada, la bioseguridad sigue siendo la mejor herramienta disponible para combatir el virus; asimismo, el 03 de mayo de 2024, se emitieron directrices adicionales.

Además, la orden prohíbe la movilización de ganado lechero de cualquier edad, vacas en lactación y animales en el último tercio de gestación, a las ferias de exhibición; lo anterior, durante al menos 60 días consecutivos sin presentarse casos en la zona.

También recomendaron fortalecer las medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de introducción del virus en las granjas.

Las autoridades exhortaron a los productores a informar de cualquier sospecha de la enfermedad.

Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este último foco.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (30 de julio de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Van Buren County Dairy Herd

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2024/07/29/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-van-buren-county-dairy-herd>

DIRECCIÓN EN JEFE**Dinamarca: Realizan evaluación rápida del riesgo de introducción del virus de Peste de los Pequeños Rumiantes debido a los brotes recientes en Grecia y Rumania.**

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

El 30 de julio de 2024, la Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos realizó una evaluación de riesgo de introducción del virus de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR) debido a los brotes recientes en Grecia y Rumania, en el cual se determinó que el riesgo de infección por PPR en los rebaños de ovejas y cabras del país es muy bajo.

Refieren que, desde 2018 no se habían registrado brotes de la enfermedad en

Europa, actualmente se tienen brotes en la región de Tesalia y el Peloponeso en Grecia, y en las regiones de Tulsea y Constanza en el este y Timiș en el oeste de Rumanía. El brote más cercano se encuentra en Rumanía, a unos 1,400 km de la frontera danesa.

Señalaron que las autoridades de Grecia y Rumanía han introducido restricciones en estas zonas.

Las autoridades de Dinamarca evaluaron la probabilidad de introducción de la PPR por cuatro vías de infección:

Vía de transmisión y probabilidad de introducción	Nivel de riesgo
Importación de animales vivos y esperma	Muy bajo
Importación de productos animales (leche cruda, carne fresca, pieles, etcétera.)	
Transporte/exportación de animales vivos desde Dinamarca	
Empleados/personas que han estado viajando a las zonas afectadas por la PPR.	

Con el fin de mantener el nivel de riesgo muy bajo de transmisión de la infección a los rebaños de ovejas y cabras daneses, la autoridad veterinaria recomienda a los medios de transporte de rumiantes al extranjero limpiar y desinfectar después de la descarga de animales.

Referencia: Fødevarestyrelsen (30 de julio de 2024). Trusselsvurdering for PPR pr. 29-07-2024 i Grækenland og Rumænien.

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2024/jul/trusselsvurdering-for-ppr-pr-29-07-2024-i-graekenland-og-rumaenien>

DIRECCIÓN EN JEFE**Grecia: Informan sobre dos nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos y caprinos, en la región de Tesalia-Grecia Central.**

Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 30 de julio de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 9 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la detección de

dos nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), en explotaciones de ovinos y caprinos ubicadas en la región de Tesalia - Grecia Central.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

ID. Foco	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
OB_137382	Tesalia y Grecia Central	Kalochori	460 ovinos	2
OB_137381			780 ovinos	2

Cabe señalar que desde la confirmación del primer foco el 11 julio de 2024 a la fecha se han registro un total de 22 focos de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Departamento de Virología del Centro Veterinario de Atenas, mediante la prueba diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, sacrificio sanitario, control de la movilización, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de julio de 2024). Peste de los Pequeños Rumiantes Grecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5759?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Notifican casos del Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres ubicadas en un zoológico ubicado en Berlín.**

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

El 30 de julio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso del Virus del Oeste del Nilo (VON) o Fiebre del Nilo Occidental, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves silvestres de un zoológico ubicado en Berlín.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Animales susceptibles	Casos	Aves eliminadas
Berlín	<i>Psittacidae</i> (especie no identificada) en cautiverio	4	1
	<i>Accipitridae</i> (especie no identificada)	1	1

Indicaron que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y aislamiento viral.

Mencionaron que las medidas de control aplicadas fueron: Control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y trazabilidad.

En México, es una enfermedad endémica y está considerada 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) (30 de julio de 2024). Virus del Oeste del Nilo. Alemania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5790?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Notifican cierre del brote de la Enfermedad de Newcastle ante la OMSA.



Imagen representativa del producto afectado
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 26 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil notificó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) la conclusión del brote de la Enfermedad de Newcastle (ENC). Con esto, el gobierno brasileño espera que los países importadores levanten la suspensión de las exportaciones de carne de ave y sus derivados.

Señalaron que, como parte de estas acciones, se pondrá a disposición de la comunidad internacional toda la información sobre el diagnóstico actual y las medidas adoptadas; lo

que permitirá la reanudación de las certificaciones de exportación.

Indicaron que el brote fue confirmado el 17 de julio en una granja avícola en Anta Gorda, Rio Grande do Sul, sin nuevas sospechas; MAPA redujo el área de emergencia a cinco municipios y se están reforzando los protocolos de bioseguridad en todas las granjas avícolas del país.

Las exportaciones a China, Argentina y México siguen restringidas, mientras que otros países mantienen prohibiciones específicas. Las reglas de suspensión se revisan diariamente en función de las negociaciones con los países socios.

Además, puntualizaron que, se continuará monitoreando la granja afectada durante 42 días para verificar si hay rastros de circulación del virus. Transcurrido este periodo y con un resultado negativo por la presencia del patógeno, la explotación será autorizada para reiniciar su funcionamiento.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (26 de julio de 2024). Mapa notifica à OMSA fim do foco da doença de Newcastle

Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-notifica-a-omsa-fim-do-foco-da-doenca-de-newcastle>



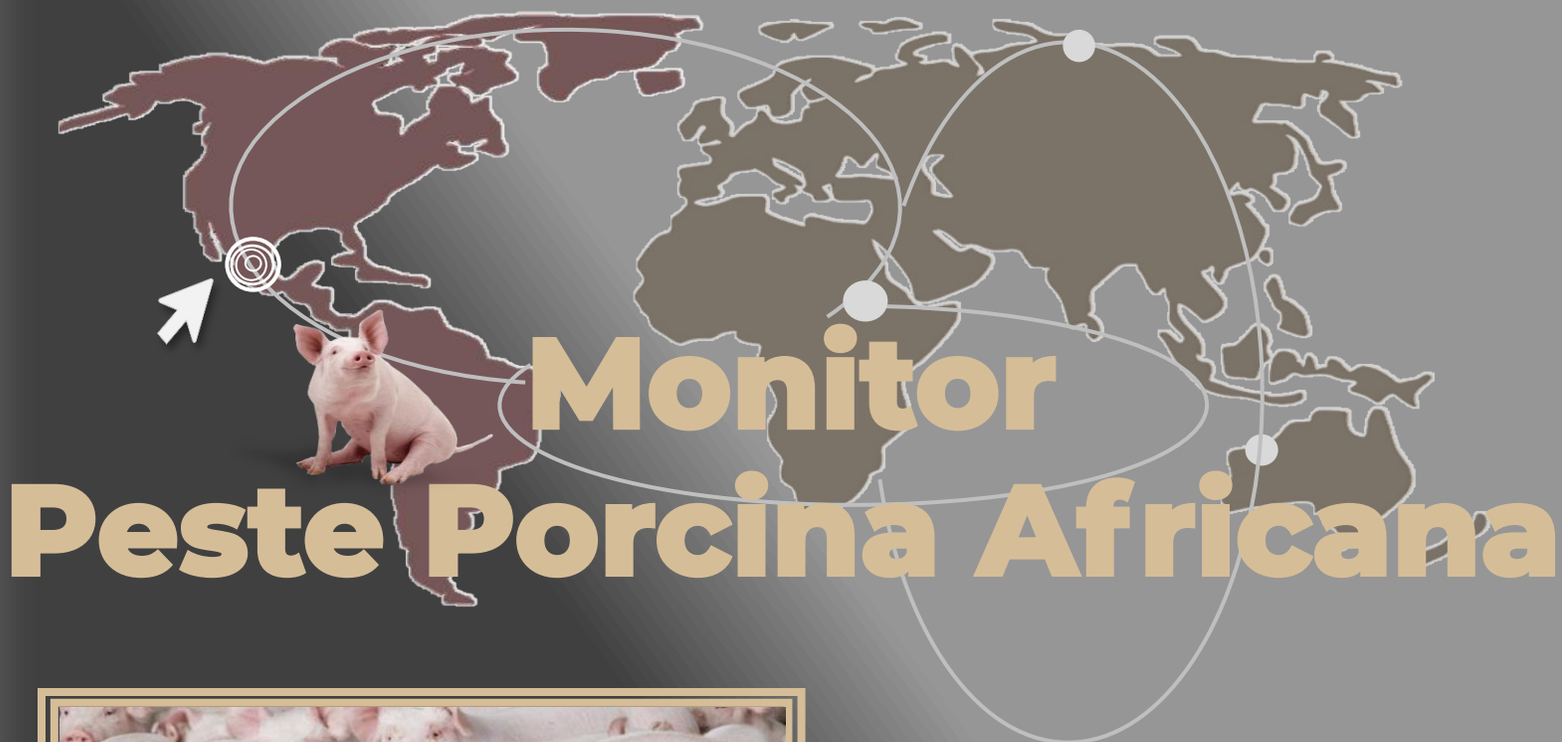
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de julio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Croacia: Confirman casos de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos domésticos en el municipio de Ivankovo.....	2
Alemania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos domésticos en el estado de Hesse.....	3
Italia: Publican el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.	4
Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en las ciudades de Kiev y Poltava.....	5
Alemania: Publican actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	6

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Confirman casos de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos domésticos en el municipio de Ivankovo.



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

El 30 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia, a través de su sitio web, informó sobre la confirmación de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos domésticos en el pueblo de Retkovci ubicado en el municipio de Ivankovo.

Mencionaron que, el pasado 29 de julio reportaron la sospecha de dicha enfermedad e inmediatamente un equipo de expertos realizó un muestreo de los animales. Posterior a la obtención de los resultados de pruebas diagnósticas confirmaron la presencia del virus de la PPA.

Asimismo, indicaron que en la granja se encontraban 37 cerdos; los cuales serán sacrificados dentro de las mismas instalaciones.

Aplicarán otras medidas de control y determinarán una zona de protección y una zona de vigilancia dentro de un radio de 3 y 10 km alrededor del área afectada.

Por último, el Ministerio solicitó a todos los criadores de cerdos que informen inmediatamente al veterinario sobre cualquier sospecha de la enfermedad y muerte de los cerdos, así como, cumplir con las medidas de bioseguridad.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este evento.

Referencia: Republika Hrvatska Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva. (30 de julio de 2024). U Retkovcima u općini Ivankovo, potvrđena je afrička svinjska kuga
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/u-retkovcima-u-opcini-ivankovo-potvrđena-je-afrička-svinjska-kuga/7018>

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos domésticos en el estado de Hesse.



El 30 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse; a través de su portal web, informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja de cerdos domésticos ubicada en municipio de Trebur en el estado de Hesse; resaltaron que es la octava granja afectada en el distrito de Gross-Gerau.

Mencionaron que, la explotación cuenta con alrededor de mil 800 cerdos domésticos y, de acuerdo con la Ley de Enfermedades Animales, deberán sacrificar a toda la población expuesta.

Señalaron que, el porcicultor informó a las autoridades veterinarias competentes sobre el hallazgo de un animal muerto, por lo que tomaron muestras y realizaron pruebas diagnósticas en el laboratorio estatal de Hesse y resultaron positivas al virus de PPA.

Asimismo, indicaron que, debido al número de animales afectados, la ubicación de la granja y el espacio necesario para llevar a cabo el sacrificio, la carretera estatal 3094 y el carril junto a la carretera entre Wallerstädten y Geinsheim permanecerán cerrados hasta nuevo aviso.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre dicho evento.

Referencia: Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat (30 de julio de 2024).

Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/weiterer-fall-von-afrikanischer-schweinepest-asp-in-hausschweinbestand-im-kreis-gross-gerau>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Publican el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.**

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

El 30 de julio de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con la información, hasta el 28 de julio de 2024, se identificaron 06 nuevos casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Génova	5
		Sori	1

También, mencionaron que a la fecha se han registrado un total de mil 665 casos positivos en jabalís, de los cuales mil 4 se han registrado en Liguria.

Piamonte se mantiene estable con 661 casos reportados en animales silvestres; sin embargo, se reportó un caso de PPA en una granja de cerdos domésticos.

Debido a lo anterior, el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA aumentó de 156 a 157.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (30 de julio de 2024). I Controlli Per La Psa – In Piemonte Il Primo Caso In Allevamento Suinicolo - Sei Cinghiali Positivi In Liguria, Superati I Mille In Regione; Nessuno Nuovo In Piemonte. Salgono A 1.666 Le Positività Accertate

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2005-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-603.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en las ciudades de Kiev y Poltava.**

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

El 30 de julio de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó dos informes de seguimiento N° 5 (evento 5678 y 5707), ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos en las ciudades de Kiev y Poltava.

De acuerdo con la información, indicaron que el evento continúa en curso y se reportó lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Kiev	Kaharlyts'kyi	218	15	10	208
Poltava	Kozel'shchyns'kyi	7	7	7	0

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Regional del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor en la Región de Poltava; así como, en el laboratorio Central del Estado de Kyiv, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Mencionaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, control de fauna silvestre reservorio de agentes, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, trazabilidad, sacrificio sanitario y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de julio de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5678?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5707?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publican actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 30 de julio de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización del informe de brotes de Peste Porcina Africana (PPA) reportados en Europa durante el año en curso.

Al respecto, se mencionó que, al 23 de julio de 2024, se registraron 4 mil 225 brotes (185 más en comparación con la actualización del pasado 17 de julio), de los cuales se han identificado 352 en cerdos y 4 mil 58 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de brotes en jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	25	36
Bulgaria	1	95
Alemania	8	220
Estonia	0	11
Grecia	5	17
Italia	4	1,096
Croacia	1	38
Letonia	4	490
Lituania	6	354
Moldavia	7	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	2	29
Polonia	30	1,093
Rumania	110	106
Suecia	0	7
Serbia	116	82
Eslovaquia	0	96
República Checa	0	26
Ucrania	33	11
Hungría	0	242

Referencia: Federal Institute for Animal Health of Germany, Friedrich Loeffler Institute (30 de julio de 2024). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>