



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



3 de septiembre de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Corea del Sur: Informa nuevo foco de Dermatitis Nodular Contagiosa, en una explotación de bovinos de leche, en la provincia de Gyeonggi..... 2

Tailandia: Informa dos focos de Dermatitis Nodular Contagiosa, en bovinos de la provincia de Nan..... 3

Namibia: Notifica casos de Perineumonía Contagiosa Bovina en la Región de Kunene..... 4

Gabón: Notifican casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en una explotación de ovinos, en la provincia de Haut-Ogooué..... 5

España: Informa tres focos del Virus del Oste del Nilo en aves silvestres y un équido, ubicados en las provincias de Sevilla y Lleida..... 6

DIRECCIÓN EN JEFE**Corea del Sur: Informa nuevo foco de Dermatitis Nodular Contagiosa, en una explotación de bovinos de leche, en la provincia de Gyeonggi.**

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

El 31 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur informó un nuevo foco de Dermatitis Nodular Contagiosa, en una explotación de bovinos de leche ubicada en la ciudad de Icheon, provincia de Gyeonggi.

Se indica que dicha explotación contaba con una población total de 60 animales, Así mismo, el propietario observó nódulos en la piel de sus animales; las autoridades confirmaron que cuatro bovinos dieron positivo a las pruebas diagnósticas.

Se refiere que el primer brote se registró el 12 de agosto de este año, en una explotación de Hanwoo, en Anseong, provincia de Gyeonggi.

Así mismo, se menciona que: se comenzó con la investigación epidemiológica e implementación de medidas de bioseguridad; se emitió una alerta sanitaria para tres ciudades y condados adyacentes a Icheon (Yeoju, Gwangju y Chungju); y, en la ciudad de Gwangju, donde no se ha realizado vacunación de emergencia, esta se completará el 8 de septiembre.

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

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (31 de agosto de 2024) 경기 이천시 젖소농장 렘피스킨(LSD) 발생, 추가 확산 차단을 위해 총력 대응
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/571438/artclView.do>

DIRECCIÓN EN JEFE



Tailandia: Informa dos focos de Dermatitis Nodular Contagiosa, en bovinos de la provincia de Nan.



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

El 3 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Cooperativas de Tailandia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” sobre dos focos de Dermatitis Nodular Contagiosa, en bovinos ubicados en la provincia de Nan.

En el reporte se informa lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos
Nan	Chom Phra	2 bovinos	1
	Yom	3 bovinos	1

Asimismo, se menciona que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Centro de Investigación y Desarrollo Veterinario Regional del Norte Superior, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, se indicó que, en respuesta al brote, se han implementado las siguientes medidas: Control de vectores, desinfección, cuarentena, zonificación y restricción de la movilización, y vacunación, en respuesta a los focos.

En México, la Dermatitis Nodular Contagiosa es una enfermedad exótica, 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (3 de septiembre de 2024) Dermatitis Nodular Contagiosa, Tailandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5844?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Namibia: Notifica casos de Perineumonía Contagiosa Bovina en la Región de Kunene.



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

El 3 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Agua y Silvicultura de Namibia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Perineumonía Contagiosa Bovina (*Mycoplasma mycoides* subsp.); lo anterior, en bovinos ubicados en la localidad de Okapundja, Región de Kunene.

Se menciona que el evento continúa en proceso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales vacunados
Kunene	Okapundja	1,546 bovinos	10	1,238

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario de Windhoek, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que, en respuesta al brote, se han implementado las siguientes medidas: Restricción de la movilización, inspección ante y post-mortem, vigilancia dentro de la zona de restricción, trazabilidad y vacunación en respuesta a casos.

En México, la Perineumonía Contagiosa Bovina está considerada como enfermedad exótica, y pertenece al 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 (3 de septiembre de 2024). Perineumonía Contagiosa Bovina. Namibia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5844?fromPage=event-dashboard-uri>

DIRECCIÓN EN JEFE**Gabón: Notifican casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en una explotación de ovinos, en la provincia de Haut-Ogooué.**

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

El 30 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Gabón, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” lo anterior por casos de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), en una explotación de ovinos ubicada en la provincia de Haut-Ogooué.

Se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Haut-Ogooué	Okondja	58 ovinos	37	37

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro Internacional de Investigación Médica de Franceville (CIRMF), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección e inspección ante y post-mortem.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (30 de agosto de 2024). Peste de los Pequeños Rumiantes. Gabón

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5826?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**España: Informa tres focos del Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres y un équido, ubicados en las provincias de Sevilla y Lleida.**

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

El 3 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), a través de su Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE), informó tres nuevos focos del Virus del Oeste del Nilo (VON), en aves silvestres y un équido ubicados en las provincias de Sevilla y Lleida, respectivamente.

En el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Municipio	Fecha de Confirmación	Équidos susceptibles	Casos
Lleida	Lleida	03/09/2024	1	1
		03/09/2024	1	1
Sevilla	Constantina	27/08/2024	10	1

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, en Algete (Madrid), que corresponde al Laboratorio Nacional de Referencia.

La enfermedad se encuentra enlistada en el Reglamento de Ejecución de la Unión Europea 1882/2018 del 3 de diciembre de 2018, por lo que se trata de una enfermedad bajo vigilancia y sobre la que se deben adoptar medidas para evitar su introducción y propagación entre Estados miembros, tal y como se establece en el Reglamento (UE) 2016/429.

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

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (3 de septiembre de 2023). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.
Recuperado de: <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Publico/Publico/ultimosfocos.aspx#>



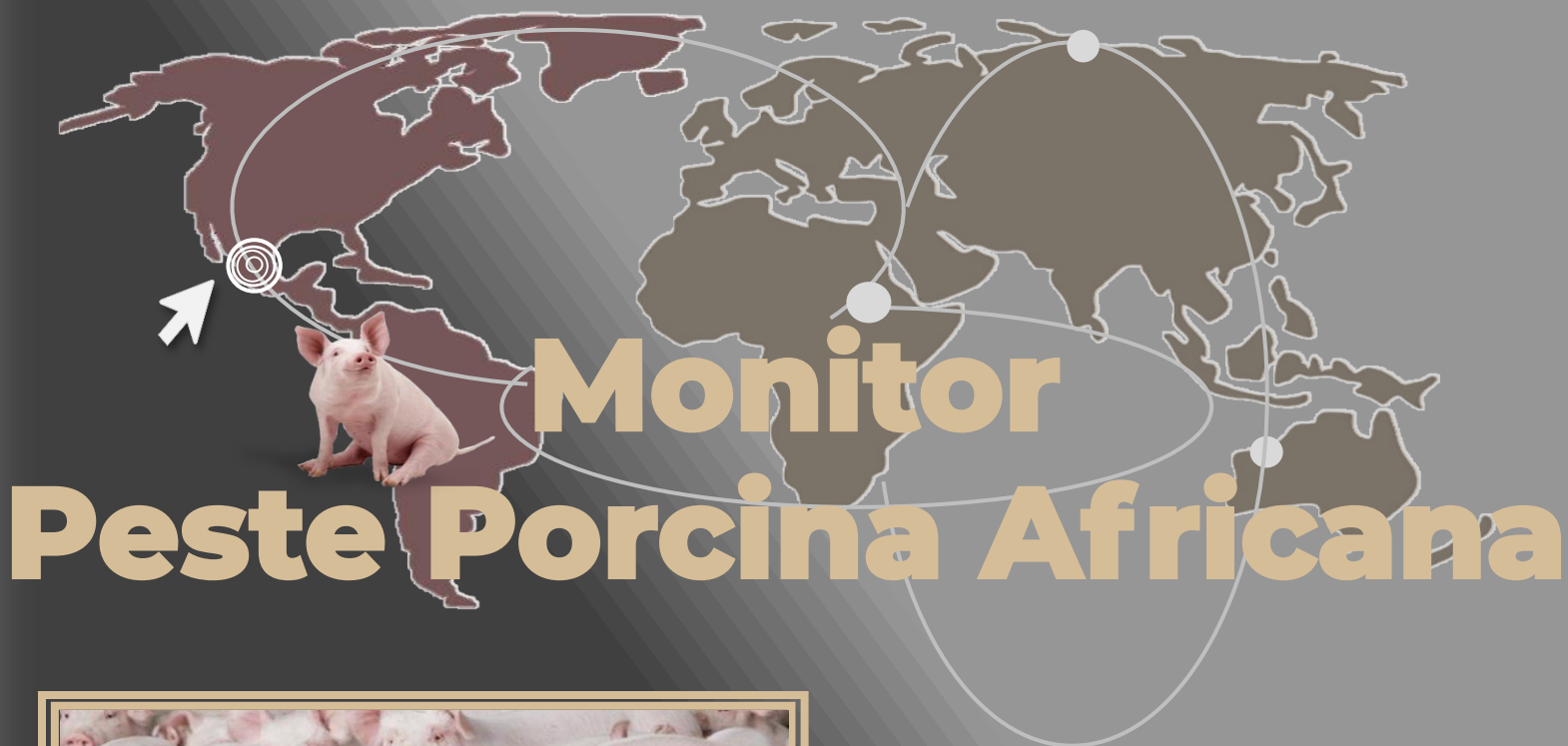
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



3 de septiembre de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Reino Unido: Asociación Nacional de Cerdos solicita eliminar el límite actual para importaciones personales de carne de cerdo. 2

Bután: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio en la ciudad de Sarpang. 3

Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa. 4

Italia: Publica informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte. 5

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Asociación Nacional de Cerdos solicita eliminar el límite actual para importaciones personales de carne de cerdo.



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

El 3 de septiembre de 2024, la Asociación Nacional de Cerdos (NPA) de Reino Unido, solicitó al gobierno de ese país eliminar el límite actual de 2 kg de carne de cerdo, para importaciones personales, con el objetivo de proteger al país de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se destaca que la restricción actual no ha impedido la entrada ilegal de grandes cantidades de productos de cerdo, lo que representa un alto riesgo de introducción de la enfermedad.

Se destaca que, desde septiembre de 2022, se han incautado aproximadamente 100 toneladas de productos porcinos ilegales, en el puerto de Dover.

Asimismo, la NPA considera que el límite de 2 kg complica la aplicación de las regulaciones. Por lo anterior se puntualiza la necesidad de establecer una política de cero tolerancia, para las importaciones personales de productos porcinos.

Finalmente, se señala que la propagación de la PPA, en Europa (principalmente en Alemania) ha aumentado las preocupaciones sobre los riesgos asociados con las importaciones ilegales.

DIRECCIÓN EN JEFE

Bután: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio en la ciudad de Sarpang.



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

El 3 de septiembre de 2024, el Departamento de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó una notificación inmediata por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio en la ciudad de Sarpang.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso, especificándose lo siguiente:

- De 82 cerdos susceptibles, se reportaron 26 casos de PPA (mismos que murieron); 56 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Sanidad Animal, en Serbithang, Thimphu, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (RT-PCR).

Se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Inspección ante y post-mortem, desinfección, pruebas diagnósticas tamiz, restricción de la movilización, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación, cuarentena, trazabilidad y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Bután.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5843?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



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

El 3 de septiembre de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en Europa.

Se menciona que, con corte al 20 de agosto de 2024, se registró un total de 5 mil 276 casos (273 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha del 13 de agosto), de los cuales se han identificado 582 en cerdos y 4 mil 694 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	30	36
Bulgaria	1	95
Alemania	10	377
Estonia	0	13
Grecia	5	18
Italia	24	1,134
Croacia	6	38
Letonia	6	594
Lituania	6	412
Moldavia	10	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	3	39
Polonia	42	1,316
Rumania	140	114
Suecia	0	8
Serbia	251	88
Eslovaquia	1	106
República Checa	0	27
Ucrania	47	12
Hungría	0	258

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (3 de septiembre de 2024). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024.
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Publica informe de 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 3 de septiembre 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 1 de septiembre de 2024, se identificaron 4 nuevos casos en jabalís y 1 nuevo foco en una explotación de cerdos domésticos, especificándose lo siguiente:

- Piamonte: no ha reportado nuevos casos de PPA en jabalís, sin embargo, se registró un nuevo foco, en una explotación de cerdos domésticos del municipio de Novara.
- Liguria: se registraron 4 casos de PPA en jabalís, ubicados en la provincia de Génova.

También se menciona que, a la fecha, se ha registrado un total de mil 689 casos positivos a PPA; de estos, mil 22 han ocurrido en Liguria.

En Piamonte, el número de casos positivos ascendió a 667 (662 jabalís y 5 focos en explotaciones porcinas).

El total de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA, aumentó de 159 a 160.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (3 de septiembre de 2024). I CONTROLLI PER LA PSA – QUATTRO CINGHIALI POSITIVI IN LIGURIA – NESSUNO IN PIEMONTE. SI SEGNALE UN NUOVO FOCOLAIO IN ALLEVAMENTI SUINICOLI. SALGONO A 1.689 LE POSITIVITÀ ACCERTATE Recuperado de: <https://www.izsplt.it/notizie/308-peste-suina-africana/2014-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-609.html>