



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de septiembre de 2024



# Monitor Zoosanitario

## Contenido

EUA: Emite restricción contra el Gusano Barrenador, para la importación de productos de origen animal originarios o en tránsito por Honduras..... 2

EUA: Situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar subtipo H5N1 en ganado lechero, aves de corral y humanos..... 3

EUA: Detección del virus de la Influenza Aviar subtipo H5, en aguas residuales del condado de San Diego, California..... 4

Turquía: Notifica casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, en la provincia de Kirsehir..... 5

Dinamarca: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 3, en una explotación de ganado bovino y ovino ubicada en Sønderborg y Aarup..... 6

Italia: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 8, en ganado bovino, ovino y camélidos, ubicados en ocho regiones..... 7

Alemania: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en el Zoológico de Lützen..... 8

España: Notifica casos de Carbunco bacteriano, en una explotación de bovinos de la provincia de Extremadura..... 9

Armenia: Notifica caso de Rabia, en un gato doméstico ubicado en la provincia de Erevan..... 10



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Emite restricción contra el Gusano Barrenador, para la importación de productos de origen animal originarios o en tránsito por Honduras.**



El 18 de septiembre de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación, en la cual informa sobre las restricciones de

importación de productos de origen animal, originarios o en tránsito por Honduras, derivado de la detección del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en un caballo.

Dicha medida entró en vigor el 12 de septiembre de 2024 y se levantará hasta nuevo aviso.

Se menciona que el APHIS prohíbe la importación de rumiantes y cerdos, sin embargo, permitirá la importación de perros, erizos, tenrecs, elefantes, rinocerontes, hipopótamos y tapires, de Honduras, siempre y cuando cuenten con un certificado firmado por personal oficial veterinario de la región de origen, indicando que el animal: ha sido inspeccionado (dentro de los 5 días previos al envío a los Estados Unidos de América — EUA) para detectar GBG ; está libre (o en su caso, infestado) con GBG; y se ha mantenido en cuarentena y tratado hasta quedar sin insectos, antes de abandonar la región.

Por otro lado, los caballos importados directamente de Honduras deben cubrir los requisitos, de acuerdo con el protocolo establecido para GBG; este incluye un período mínimo de cuarentena de 7 días, a su llegada. Si los caballos residen en un país libre de GBG por un mínimo de 7 días, inmediatamente antes de ser exportados a los EUA, el APHIS permitirá que completen una cuarentena de 3 días (a su llegada).

Los certificados sanitarios de todas las regiones visitadas dentro de los 60 días inmediatamente previas a la exportación deben acompañar el envío. Además, se debe proporcionar una certificación, avalado por un veterinario autorizado, del país exportador, que certifique que el caballo fue examinado y encontrado libre de GBG, después de estar en el país por un mínimo de 7 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (18 de septiembre de 2024). Import Alert: New World Screwworm Restrictions for Animal Commodities Originating from or Transiting Honduras  
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3b685b4>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar subtipo H5N1 en ganado lechero, aves de corral y humanos.

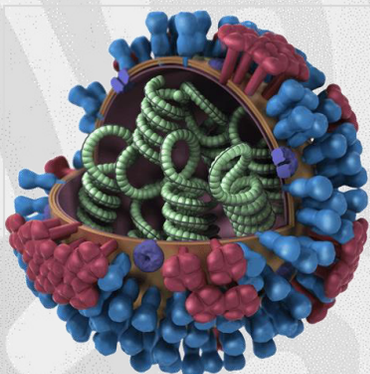


Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: Centro para el Control y la  
Prevención de Enfermedades

El 13 de septiembre de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) informó la situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar subtipo H5N1 en ganado lechero, aves de corral y humanos.

El informe incorpora datos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), destacando lo siguiente:

Especie afectada	Observaciones
Bovinos de leche	208 focos, distribuidos en 14 estados.
18,68 millones de aves de corral afectadas	Desde abril de 2024 a la fecha, el virus ha afectado a 35 parvadas comerciales y 22 de traspatio
**14 casos en humanos	Cuatro de estos casos se asociaron con la exposición a vacas lecheras enfermas, y nueve con la exposición a aves de corral infectadas.

\*últimos (8) focos, registrados en explotaciones lecheras en California.

\*\* La fuente de la exposición en el caso más reciente, que fue reportado por Missouri el 6 de septiembre, no se ha determinado, y se continua con la investigación; hasta el momento, no hay evidencia epidemiológica que respalde la transmisión de persona a persona.

Se menciona que, el riesgo inmediato del virus, para el público en general, sigue siendo bajo.

Referencia: El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) (6 de septiembre de 2024). CDC A(H5N1) Bird Flu Response Update September 13, 2024

Recuperado de: <https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-response-09132024.html>

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/hpai-confirmed-cases-livestock>

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/commercial-backyard-flock>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Detección del virus de la Influenza Aviar subtipo H5, en aguas residuales del condado de San Diego, California.**



El 16 de septiembre de 2024, la oficina de comunicación del condado de San Diego, en California, informó la detección ambiental del virus de la Influenza Aviar subtipo H5 en aguas residuales.

Se refiere que San Diego es el quinto condado en reportar una detección en el estado, la cual se realizó a través de pruebas de aguas residuales, realizadas el 1 de septiembre de

2024, por la Red de monitoreo WastewaterSCAN.

Así mismo, las autoridades de salud pública enfatizan que no se han detectado casos en ganado, aves o humanos en el condado, durante 2024, aunque hubo detecciones en aves silvestres (en 2022 y 2023). Además, aseguran que el condado tiene un sólido sistema de vigilancia y trabaja con varias agencias estatales para monitorear la situación. Se considera que el virus pudo haber entrado al sistema de alcantarillado por diversas vías, incluyendo productos contaminados o excrementos de aves infectadas.

Referencia: County of San Diego Communications Office (16 de septiembre 2024) Bird Flu Detected in Wastewater, But Not In People

Recuperado de: <https://www.countynewscenter.com/bird-flu-detected-in-wastewater-but-not-in-people/>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Turquía: Notifica casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, en la provincia de Kirsehir.**



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

El 14 de septiembre de 2024, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de Turquía, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Fiebre Aftosa (FA) (serotipo A). en una explotación de bovinos ubicada en la localidad de Cugun,

provincia de Kirsehir.

Se menciona que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Región	Especie afectada	Casos
Kirsehir	589 bovinos	3

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto para la Fiebre Aftosa, mediante la prueba diagnóstica de ensayo de inmunoadsorción ligado a enzimas (AC-ELISA).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, trazabilidad, restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, desinfección y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de septiembre de 2024). Fiebre Aftosa, Turquía. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5872?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Dinamarca: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 3, en una explotación de ganado bovino y ovino ubicada en Sønderborg y Aarup.



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

El 18 de septiembre de 2024, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad

erradicada” debido a casos del virus de Lengua Azul (LA) serotipo 3, en una explotación de ganado ovino y bovino, ubicada en las localidades de Sønderborg y Aarup.

Se menciona que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Lugar	Animales susceptibles	Casos
Aarup	15 ovinos	8
Sønderborg	8 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del *Institut Serum Statens*, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y el ensayo de inmunoadsorción ligado a enzimas (ELISA).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores y vacunación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de septiembre de 2024). Lengua Azul serotipo 3. Dinamarca.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5884?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 8, en ganado bovino, ovino y camélidos, ubicados en ocho regiones.**

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

El 18 de septiembre de 2024, el Ministerio de Salud de Italia, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios, realizó una notificación

inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos del virus de Lengua Azul (LA) serotipo 8, en ganado bovino, ovino y camélidos ubicados en diversos lugares de ocho regiones.

Se menciona que el evento continúa en curso, y se especifica lo siguiente:

Región	Especie afectada	Casos	Animales muertos
Toscana, Emilia-Romagna, Lombardia, Piemonte, Liguria, Sicily, Sardegna y Calabria.	280 bovinos	6	1
	19,243 ovinos	4,540	359
	12 camélidos	1	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia para Enfermedades Exóticas de los Animales, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de septiembre de 2024). Lengua Azul serotipo 8, Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5885?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Alemania: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en el Zoológico de Lützen.**

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

El 16 de septiembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, 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 Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en el Zoológico de Lützen.

Se menciona que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas	Animales eliminados
Sachsen-Anhalt	Zoológico de Lützen	111 Aves silvestres (especie no especificada).	1	1	110

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio de patógenos y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de septiembre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5876?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****España: Notifica casos de Carbunco bacteriano, en una explotación de bovinos de la provincia de Extremadura.**

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

El 17 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Carbunco bacteriano (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de bovinos, ubicada en la provincia de Extremadura.

Se menciona que el evento continúa en curso, y se indica lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos
Extremadura	La Codosera	64 bovinos	9

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio central de sanidad animal de Santa Fe, mediante Reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real).

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, trazabilidad, restricción de la movilización, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección y vacunación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de septiembre de 2024). Carbunco bacteriano. España.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5873?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Armenia: Notifica caso de Rabia, en un gato doméstico ubicado en la provincia de Erevan.**



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

El 18 de septiembre de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un caso de Rabia, en un gato doméstico ubicado en la provincia de Erevan.

Se indica que el evento está resuelto y se reporta lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animal susceptible	Casos	Animales muertos
Erevan	Yervan	1 Gato doméstico	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

También se comenta que no se aplicaron medidas de control.

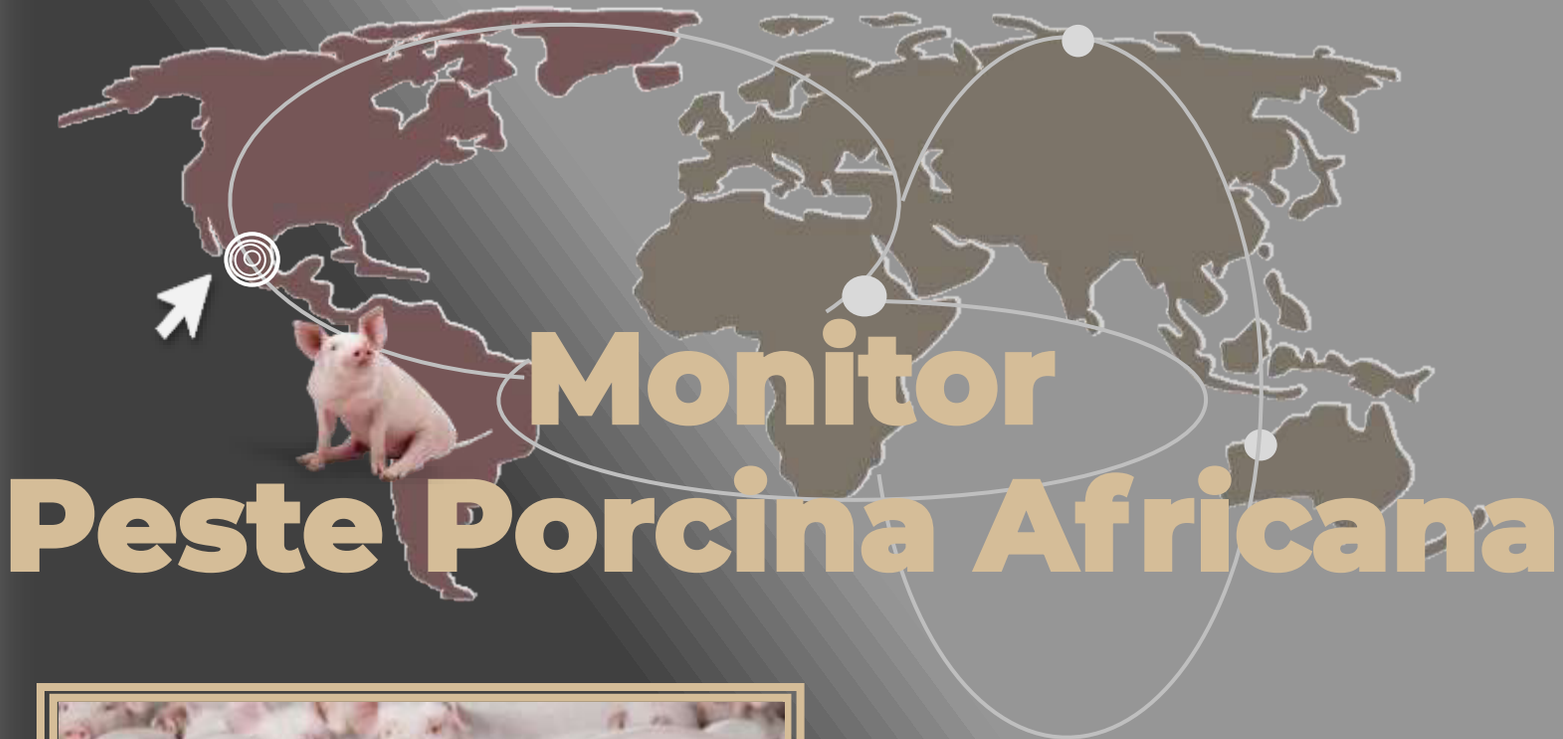
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de septiembre de 2024). Rabia Armenia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5879?fromPage=event-dashboard-url>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**18 de septiembre de 2024**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

Polonia: Nuevo foco de Peste Porcina Africana, en explotación de cerdos domésticos.....	2
Francia: Fortalece vigilancia para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana, en el país.....	3
Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos domésticos ubicada en la ciudad de Poltava.....	4
Sudáfrica: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Western Cape.....	5
Alemania: Elimina la zona de exclusión II en el distrito de Meißen.....	6



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Polonia: Nuevo foco de Peste Porcina Africana, en explotación de cerdos domésticos.**



El 18 de septiembre de 2024, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia informó un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), en una explotación de cerdos domésticos; este incidente marca el foco número cuarenta y cuatro de la enfermedad durante el año 2024, en dicho país.

El foco se registró en una explotación con una población de 10 mil 339 cerdos, situada en la ciudad de Kołki, comuna de Choszczno (en Pomerania Occidental). Se indica que las instalaciones afectadas se encuentran ubicadas en una zona que figura en la parte I del anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594.

Esta detección derivó de los resultados de pruebas realizadas el pasado 14 de septiembre, por el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (laboratorio nacional de referencia para la PPA).

Por último, se indica que se implementaron medidas zoonosanitarias para la erradicación de la enfermedad, incluyendo: sacrificio de cerdos y eliminación de cadáveres, limpieza, desinfección y designación de áreas de vigilancia.

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

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (18 de septiembre de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia 44 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2024 r. Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-44-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2024-r/idn:2625>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Francia: Fortalece vigilancia para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana, en el país.**



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

El 17 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó que se fortaleció la vigilancia contra la Peste Porcina Africana (PPA), para garantizar una detección oportuna de la enfermedad en animales silvestres y evitar su propagación.

Se menciona que, la vigilancia ha sido elevada al nivel 2B de la red sanitaria de la vida silvestre (SAGIR), en los departamentos de Bas-Rin y Mosela.

Además, se comenta que, en el pasado mes de julio, el ministerio lanzó una amplia campaña de comunicación que se extenderá hasta finales de noviembre, con el objetivo de concientizar a transportistas, turistas y cazadores sobre el riesgo de introducir la PPA a través de alimentos contaminados.

Finalmente se indica que el Ministerio está evaluando la posibilidad de instalar vallas para contener la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia (17 de septiembre de 2024). Peste porcine africaine (PPA): le ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire renforce la surveillance du territoire  
Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/peste-porcine-africaine-ppa-le-ministere-en-charge-de-lagriculture-renforce-la-surveillance-du>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos domésticos ubicada en la ciudad de Poltava.**



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

El 18 de septiembre de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania, realizó el informe de seguimiento N° 9, 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 una explotación de cerdos domésticos ubicada en la ciudad de Poltava.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso; se especifica que, de una población de 119 cerdos susceptibles, 1 murió a causa de la enfermedad y 118 fueron sacrificados.

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, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, sacrificio sanitario, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.

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



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Sudáfrica: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Western Cape.**



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

El 17 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N° 37, 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 una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Western Cape.

El informe indica lo siguiente:

- En la explotación, se reportaron 25 casos de PPA de un total de 40 cerdos susceptibles a la enfermedad; murieron 24 animales.

Se informa que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Consejo de Investigación Agrícola y Veterinaria de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Sudáfrica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3579?fromPage=event-dashboard-url>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Alemania: Elimina la zona de exclusión II en el distrito de Meißen.**



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

El 10 de septiembre de 2024, el Ministerio de Asuntos Sociales y Cohesión Social del Estado de Sajonia, informó que, debido a la disminución de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el estado de Sajonia, se elimina por completo la zona de exclusión II, en el distrito de Meißen.

La nota menciona que se han retirado gran parte de las zonas de exclusión en los distritos de Sajonia del Norte y Sajonia Central; así mismo áreas de la ciudad de Dresde y el distrito de Meißen (al oeste de la autopista A 13) están libres de PPA.

Además, se señala que la Comisión Europea ha aprobado la solicitud de Sajonia correspondiente a Estado Libre de PPA, con el apoyo del Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura.

También se indica que el primer caso de la enfermedad (en el distrito de Meißen), se detectó el 13 de octubre de 2021 (con un total de 109 casos); sin embargo, el último caso fue confirmado el 23 de junio de 2023, cerca de un arroyo del municipio de Weinböhla.

Se puntualiza que, la zona de exclusión II, se extiende únicamente al norte del distrito de Bautzen y, en el caso del distrito de Görlitz, al norte, este y sur (frontera con Polonia).

Finalmente se resalta que es necesario reportar el hallazgo de animales muertos, a las oficinas veterinarias correspondientes de los distritos. Además, en las zonas de exclusión, las vallas a lo largo de la frontera con Polonia permanecerán, con el objetivo de seguir conteniendo a la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Asuntos Sociales y Cohesión Social del Estado de Sajonia (10 de septiembre de 2024).  
Afrikanische Schweinepest: Sperrzone II im Landkreis Meißen aufgehoben  
Recuperado de: <https://www.medien-service.sachsen.de/medien/news/1079548>