



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



14 de agosto de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**Túnez: Notifican el primer caso de Dermatitis Nodular Contagiosa en ganado bovino ubicado en el estado de Jendouba. ....2**

**Costa Rica: Se informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), en humanos.....3**

**Canadá: Se informa segundo caso de Encefalitis Equina del Este, en los condados unidos de Leeds y Grenville, Ontario. .... 4**

**EUA: Se informan dos nuevos casos de Encefalitis Equina del Este, en los condados de Lake y Madison, Florida. ....5**

**Colombia: Suspende importación de productos avícolas de Rio Grande do Sul, Brasil, debido a la enfermedad de Newcastle.....6**

**EUA: Anuncia distribución anual de la vacuna oral contra la Rabia en la región este del país. ....7**

**DIRECCIÓN EN JEFE****Túnez: Notifican el primer caso de Dermatitis Nodular Contagiosa en ganado bovino ubicado en el estado de Jendouba.**

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

El 14 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura Recursos Hídricos y Pesca a través de la Dirección General de Servicios Veterinarios realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los primeros casos de Dermatitis Nodular Contagiosa, por el motivo de “Primera aparición en el país”; lo anterior en ganado bovino, ubicado en la

provincia de Jendouba.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos
Jendouba	Douar slaymia	4 Bovinos	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto de investigación veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Al respecto se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, cuarentena, desinfección, zonificación y vacunación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de agosto de 2023). Dermatitis nodular contagiosa. Túnez.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5814?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Costa Rica: Se informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), en humanos.**

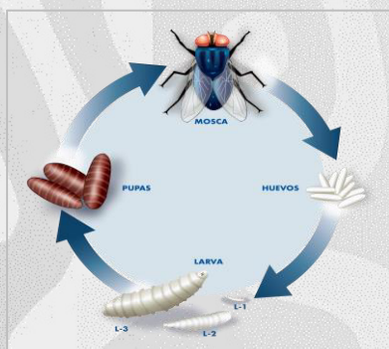


Imagen representativa del ciclo de *Cochliomyia hominivorax*  
Créditos: COPEG

El 14 de agosto de 2024, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su informe No. 30 de actualización sobre la situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), en humanos.

Se refiere que, hasta la semana epidemiológica N° 32 (con corte al 05 de agosto de 2024), se han registrado un total de 25 casos.

Además, se observó un aumento de tres casos, en comparación con el informe anterior (con corte al 31 de julio de 2024).

De acuerdo con el informe, se reportó lo siguiente:

Regiones	Casos
<b>Brunca</b>	9
<b>Central del Este</b>	4
<b>Central del Norte</b>	2
<b>Central del Sur</b>	2
<b>Chorotega</b>	3
<b>Huetar Caribe</b>	2
<b>Huetar Norte</b>	2
<b>Pacífico Central</b>	1

Se menciona que las miasis son de notificación obligatoria, de acuerdo con lo indicado en el Lineamiento Nacional para la Vigilancia de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado en Humanos; por lo que las autoridades de salud emitieron las siguientes recomendaciones de prevención y control:

- Mantener adecuada higiene personal; lavarse las manos regularmente con agua y jabón.
- Control, tratamiento e higiene de lesiones cutáneas.
- Asistir al centro de salud ante cualquier síntoma que sugiera la presencia del parásito.
- Realizar la vigilancia y control en el cuidado de los animales, realizando revisiones frecuentes, así como la curación de todas las heridas, e informar a las autoridades sobre cualquier sospecha de la plaga.

Referencia: Ministerio de Salud (14 de agosto de 2024). Miasis por Gusano Barrenador en Humanos.  
Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca-de-archivos-left/documentos-ministerio-de-salud/material-informativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2024/7769-boletin-epidemiologico-n-30-4/file>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Canadá: Se informa segundo caso de Encefalitis Equina del Este, en los condados unidos de Leeds y Grenville, Ontario.**



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

El 12 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Ontario (OMAFRA) reportó, a través de su tablero de vigilancia de enfermedades de notificación inmediata de equinos, un segundo caso positivo de Encefalitis Equina del Este (EEE), en un caballo de una explotación con 8 animales susceptibles, ubicada en los condados unidos de Leeds y Grenville.

Se indica que se trató de una potra lactante, la cual inició con signos neurológicos agudos y progresivos el 1 de agosto, y fue sacrificada el 2 de agosto.

Mencionaron que el primer caso de 2024 se registró el 19 de julio del presente año, en el condado de Lanark.

La EEE es una enfermedad zoonótica y viral transmitida a través de las picaduras de mosquitos; se ha registrado una tasa de mortalidad hasta de 90% en caballos y 33 % en humanos.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Ontario (OMAFRA) (12 de agosto de 2024). Equine Immediately Notifiable Disease Surveillance in Ontario.

Recuperado de:

[https://experience.arcgis.com/experience/6cdc78afca024c14970f58063fa3a1a6/page/Home/?views=EEEV#data\\_s=id%3AdataSource\\_2-18d60752a98-layer-10%3A1](https://experience.arcgis.com/experience/6cdc78afca024c14970f58063fa3a1a6/page/Home/?views=EEEV#data_s=id%3AdataSource_2-18d60752a98-layer-10%3A1)

**DIRECCIÓN EN JEFE****EUA: Se informan dos nuevos casos de Encefalitis Equina del Este, en los condados de Lake y Madison, Florida.**

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

El 14 de agosto de 2024 el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (FADCS) informó dos nuevos casos positivos de Encefalitis Equina del Este (EEE), ubicados en los condados de Lake y Madison.

Según los datos del FADCS, actualizados al 1 de agosto de 2024, el total de casos asciende a 21 (incluyendo los dos nuevos); estos se distribuyen de la siguiente manera:

La EEE es mortal en más del 90% de los casos. Los signos clínicos en los caballos

Condado	Casos	Condado	Casos	Condado	casos
Alachua	2	Holmes	3	Madison	3
Columbia	1	Jackson	1	Marion	2
Duval	1	Lake	1	Osceola	2
Highlands	1	Levy	2	Polk	1
Suwannee	1				

pueden incluir: fiebre, letargo, dejan de comer y problemas al caminar. Los mosquitos que se alimentan de sangre de aves infectadas con EEE, pueden transmitir el virus a humanos, caballos y otras aves.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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).

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre estos casos.

Referencia: Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (14 de agosto de 2023) Florida's Reportable Equine Disease Map

Recuperado de: <https://www.fdacs.gov/Consumer-Resources/Animals/Animal-Diseases/Florida-s-Reportable-Equine-Disease-Map>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Colombia: Suspende importación de productos avícolas de Rio Grande do Sul, Brasil, debido a la enfermedad de Newcastle.**

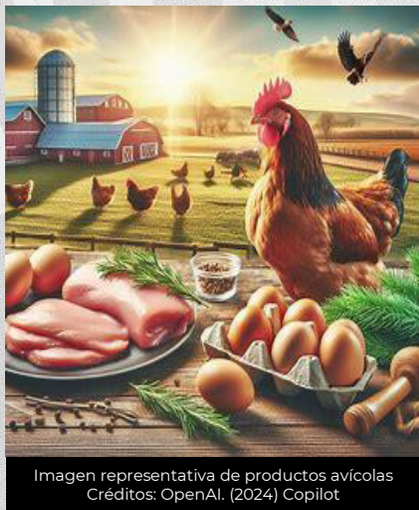


Imagen representativa de productos avícolas  
Créditos: OpenAI. (2024) Copilot

El 13 de agosto de 2024, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó la suspensión temporal de los permisos de importación de productos avícolas procedentes del Estado de Rio Grande do Sul, Brasil, debido a la ocurrencia de un brote de la enfermedad de Newcastle, en esa región.

Indicaron que esta medida se tomó debido al reciente brote de la enfermedad, detectado en una explotación avícola comercial ubicada en el municipio de Anta Gorda; lo que ha llevado a Brasil a declarar un estado de emergencia zoonosanitaria.

Además, se busca proteger la sanidad avícola en Colombia. La suspensión se mantendrá hasta que se evalúen los riesgos y se determine si es seguro reanudar las importaciones. El ICA también ha instado a los productores avícolas a reportar cualquier caso de sospecha de la enfermedad.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (13 de agosto de 2024). El ICA suspende temporalmente importación de productos avícolas desde el Estado de Rio Grande do Sul de Brasil

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-suspende-importacion-productos-avicolas-brasil>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Anuncia distribución anual de la vacuna oral contra la Rabia en la región este del país.



El 9 de agosto de 2024, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (EUA), informó que comenzará la distribución anual de la vacuna oral contra la Rabia (RABORAL V-RG®), en áreas específicas del oriente del país, para prevenir la propagación del virus (principalmente en mapaches silvestres).

Mencionaron que los costos del control de la enfermedad en EUA superan los 500 millones de dólares anuales. APHIS y sus colaboradores distribuirán los cebos en varias regiones, mediante aviones, helicópteros y vehículos.

Los lugares, periodos y cantidad de cebos a distribuir son los siguientes:

- Noreste y Atlántico medio (agosto): Houlton, ME (384,000 cebos) y Buckhannon, WV (508,000 cebos).
- Massachusetts (septiembre-octubre): Cape Cod (70,000 cebos).
- Estados del sur (octubre): Abingdon, VA (891,000 cebos), Dalton, GA (865,000 cebos), y Gadsden, AL (855,000 cebos).

Se menciona que la vacuna RABORAL V-RG® se ha considerado segura en más de 60 especies diferentes de animales, incluidos perros y gatos domésticos. Los seres humanos y las mascotas no pueden contraer la Rabia por el contacto con los cebos. Los perros que consumen una gran cantidad de cebos pueden experimentar malestar estomacal, pero no existen riesgos para su salud, a largo plazo. Los cebos están recubiertos con un atrayente de harina de pescado, y se envasan en sobres de plástico de dos pulgadas o en cubos cuadrados de una pulgada.

Según datos de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), alrededor del 90 % de los casos de Rabia reportados en los EUA, se encuentran en animales silvestres.

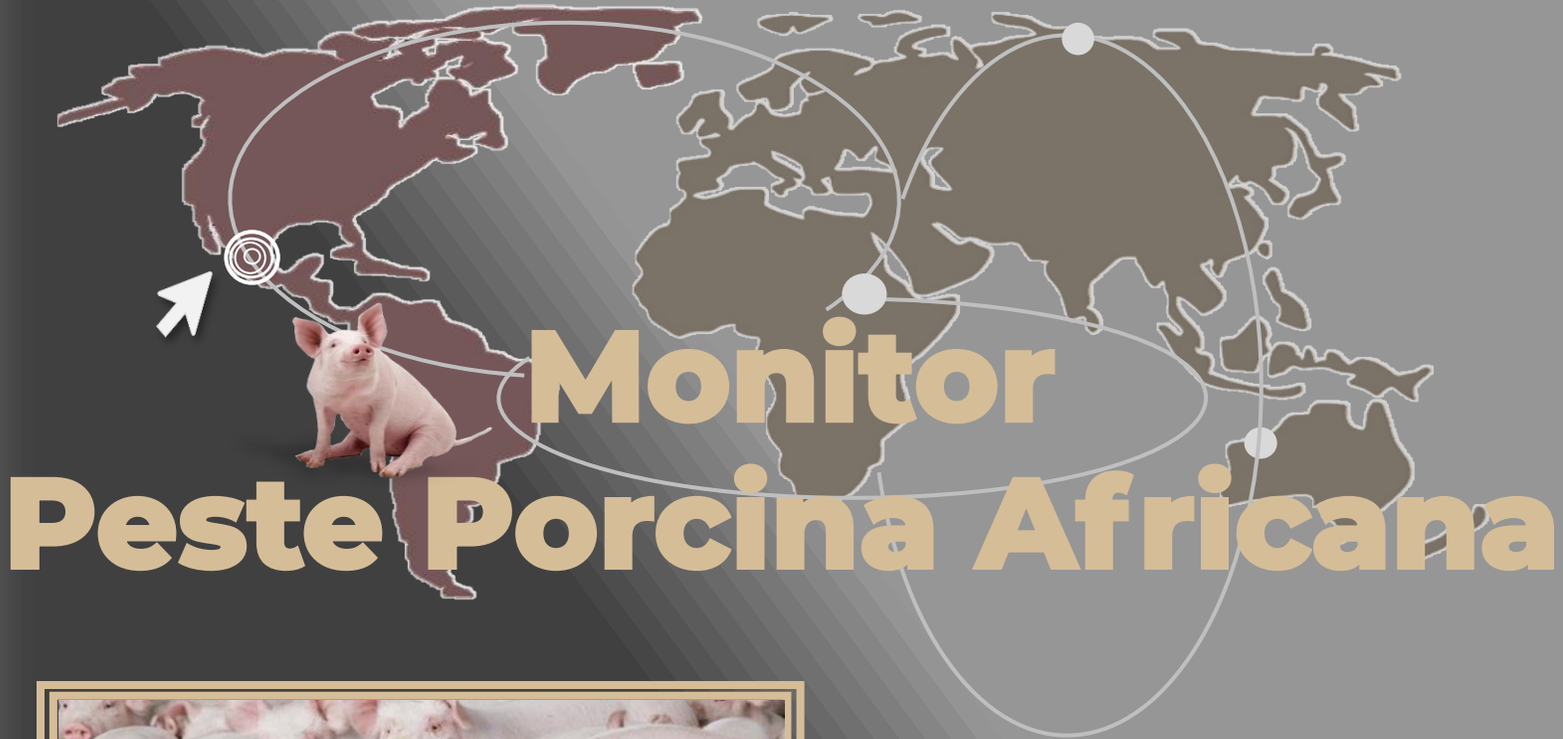
Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) de los Estados Unidos. (9 de agosto de 2024). USDA Begins 2024 Oral Rabies Vaccination Efforts Targeting Wildlife in Eastern United States  
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-begins-2024-oral-rabies-vaccination-efforts-targeting-wildlife>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



14 de agosto de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Croacia: Se confirma un nuevo caso de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del municipio de Ivankovo.....</b>	<b>2</b>
<b>Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en las ciudades de Smila y Ivano-Frankivs'k. ....</b>	<b>3</b>
<b>Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana. en jabalís y cerdos de traspatio de diversas localidades.....</b>	<b>4</b>
<b>Macedonia del Norte: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y un cerdo doméstico de diversos lugares del país. ....</b>	<b>5</b>
<b>Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y cerdos domésticos de diversas regiones del país. ....</b>	<b>6</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Croacia: Se confirma un nuevo caso de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del municipio de Ivankovo.**



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

El 14 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia, a través de su sitio web, confirmó un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja de cerdos domésticos ubicada en el pueblo de Retkovci, municipio de Ivankovo.

Al respecto, se menciona que dicha granja se encontraba bajo la supervisión de la Inspección Veterinaria Estatal y contaba con una población de 82 cerdos.

Además, se implementaron medidas de bioseguridad, sacrificio de todos los cerdos y desinfección de la granja.

Por último, el Ministerio solicitó a todos los criadores de cerdos que informen inmediatamente al veterinario cualquier sospecha de la enfermedad y/o muerte de 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 (OMSA), sobre este caso.

Referencia: Republika Hrvatska Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva. (14 de agosto de 2024). Peti slučaj afričke svinjske kuge u Retkovcima

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/peti-slucaj-africke-svinjske-kuge-u-retkovcima/7035>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en las ciudades de Smila y Ivano-Frankivs'k.**



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

El 14 de agosto de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania, realizó dos notificaciones inmediatas de los eventos 5815 y 5816, 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).

De acuerdo con la información, se indicó que los eventos continúan en curso, y se reportó lo siguiente:

- En el evento 5815 en la ciudad Smila, situada en el distrito de Cherkasy, de 68 cerdos de traspatio susceptibles, se reportaron 2 casos de PPA (mismos que murieron) y 66 fueron sacrificados.
- En el evento 5816, se reportaron 3 casos en cerdos criados en libertad, en la localidad de Lisna Slobidka, y otros 3 en Rakivchyk (ambas ubicadas en la ciudad de Ivano-Frankivs'k), con el mismo número de animales susceptibles y muertes, en cada lugar.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de diagnóstico regionales del Servicio Estatal de Ucrania sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ivano-Frankivsk y Cherkasy, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5815?fromPage=event-dashboard-url>  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5816?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana. en jabalís y cerdos de traspatio de diversas localidades.



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

El 14 de agosto de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó los informes de seguimiento N° 90, 118, y 231, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA); los primeros, por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada”, y el último, por “Primera aparición en una zona o un compartimento”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA),

en jabalís y cerdos domésticos.

De acuerdo con los datos, se indicó lo siguiente:

- En el informe N° 90, se registraron 21 casos de PPA en cerdos de traspatio de diversas localidades de la ciudad de Buzău; todos fueron sacrificados. Además, en la localidad de Aldeni se registró un caso en un jabalí (que también murió).
- En el informe N° 118, se registraron casos de PPA en todos los cerdos susceptibles (4) de un traspatio ubicado en el distrito de Baneasa, ciudad de Galați; 2 murieron a causa de la enfermedad y 2 fueron sacrificados.
- En el informe 231, se reportaron casos de PPA en todos los cerdos susceptibles (154) de tres explotaciones de traspatio, ubicadas en el condado de Bihor y en la ciudad de Botoșani; 8 de estos murieron y 146 fueron sacrificados. Además, en la ciudad de Satu Mare y en la comuna de Asuaj, se registraron 2 casos de PPA en jabalís, con el mismo número de animales sacrificados.

Asimismo, se menciona que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de Salud Veterinaria y Seguridad Alimentaria (LSVSA) de Braila, Suceava y Buzău, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3949?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3948?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3054?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Macedonia del Norte: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y un cerdo doméstico de diversos lugares del país.**



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

El 14 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua de Macedonia del Norte, realizó el informe de seguimiento N° 50, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís y un cerdo doméstico de diversos lugares del país.

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

- En la localidad de Pancharevo, se registró 1 caso de PPA, en un cerdo criado en libertad (mismo que murió).
- En la ciudad de Demir Hisar, se registraron 3 casos en jabalís (los cuales fallecieron).

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Facultad de Medicina Veterinaria, Instituto Veterinario, mediante la prueba diagnóstica reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: sacrificio, trazabilidad, vigilancia fuera de la zona de restricción, zonificación y control de fauna silvestre reservorio.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y cerdos domésticos de diversas regiones del país.



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

El 14 de agosto de 2024, el Ministerio de Salud a través de su departamento de Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó el informe de seguimiento N° 128, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís y cerdos de dos explotaciones comerciales de diversas regiones del país.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

- En la región de Lombardia y Piamonte, se registraron 3 casos de PPA en cerdos (mismos que murieron).
- En las regiones de Liguria, Lombardia y Emilia-Romagna, se reportaron 9 casos en jabalís (7, de los cuales murieron y 2 fueron sacrificados).

Asimismo, se menciona que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Italia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>