



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



28 de junio de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**COPEG: Informan sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en la Región de Centroamérica..... 2**

**EUA: Informan sobre dos nuevos casos de Influenza porcina A(H1N2v) en humanos; Pennsylvania..... 3**

**Canadá: Reportan cinco nuevos focos de Rinotraqueítis del pavo en explotaciones comerciales de pavos y un traspatio, provincias de Ontario y Manitoba..... 4**

**EUA: Cierran instalaciones del refugio de animales del condado de Hillsborough debido a un brote del virus de Influenza canina..... 5**

**EUA: Informan de un nuevo caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en una explotación de cría de venados, condado de Sutton, Texas..... 6**

**Australia: Informan nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3, en una granja de gallinas de postura ubicada en Golden Plains, Victoria..... 7**

**Australia: Informan dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, en granjas avícolas; Territorio de la Capital Australiana y Nueva Gales del Sur ..... 8**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### COPEG: Informan sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en la Región de Centroamérica.



El 28 de junio de 2024, la Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG) en Panamá, publicó en su página web la actualización sobre la situación epidemiológica actual del GBG en la Región de Centroamérica, con corte al 01 de junio.

Detallaron que las acciones están encaminadas hacia la erradicación y mencionaron los siguientes datos:

- Panamá: Registro de casos positivos en todas las provincias a excepción de la Comarca Guna Yala. Indicaron que se han presentado un total de 8 mil 315 casos.
- Costa Rica: Detección de 2 mil 014 casos, desde la declaración del brote.
- Nicaragua: Suman 215 casos hasta la fecha.

Asimismo, señalaron las siguientes actividades:

- Incremento en la producción de pupas estériles de 20 millones a 90 millones semanales.
- Aumento del área dispersión, con un total de 18 vuelos semanales y 40 cámaras de liberación terrestre en Nicaragua que promedian una dispersión de más de 70 millones de moscas estériles.
- Vigilancia en campo que incluye las visitas a explotaciones, aumento de los puestos de control de movilización de animales (CMA) y mayor difusión de educación sanitaria a través de capacitaciones comunitarias, en escuelas y a productores promoviendo prácticas sanitarias adecuadas.

Actualmente, COPEG realiza acciones de vigilancia activa y pasiva.

Referencia: La Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (28 de junio de 2024). Situación actual del Gusano Barrenador del Ganado en Panamá.

Recuperado de:

<https://www.copeg.org/recursos-para-productores/>

<https://www.copeg.org/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan sobre dos nuevos casos de Influenza porcina A(H1N2v) en humanos; Pennsylvania.**

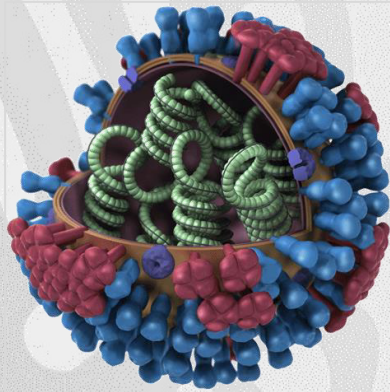


Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: Centro para el Control y la  
Prevención de Enfermedades

El 28 de junio de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos dio a conocer en su informe semanal N° 25, dos nuevos casos de Influenza porcina A(H1N2v) en humanos, mismos que fueron en Pennsylvania.

Refieren que ambos pacientes son mayores de 18 años y solo uno de ellos requirió hospitalización.

De acuerdo con la investigación epidemiológica se encontró que los pacientes habían asistido a una subasta de ganado donde había cerdos. La investigación no identificó la enfermedad entre los contactos cercanos de ninguno de los dos pacientes. La investigación está en curso.

Con base en los datos del CDC, se han reportado un total de tres casos en humanos, con variantes del virus de la influenza A en los Estados Unidos en 2024.

Puntualizaron que la identificación e investigación temprana de las infecciones en humanos, con los nuevos virus de la Influenza A, son fundamentales para comprender el riesgo y se puedan tomar las medidas de salud pública adecuadas.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (28 de junio de 2024). Weekly U.S. Influenza Surveillance Report.

Recuperado de:

[https://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm?ACSTrackingID=USCDC\\_7\\_3-](https://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm?ACSTrackingID=USCDC_7_3-)

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Canadá: Reportan cinco nuevos focos de Rinotraqueítis del pavo en explotaciones comerciales de pavos y un traspatio, provincias de Ontario y Manitoba.**



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

El 27 de junio de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) realizó el informe de seguimiento N° 4 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre cinco nuevos focos de Rinotraqueítis del pavo (*Metapneumovirus aviar*), por el

motivo de “Primera aparición en el país”, en explotaciones comerciales de pavos y un traspatio ubicadas en las provincias de Ontario y Manitoba.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Especie
Ontario	Muskoka (34) *	22	1	Aves de traspatio
	Bruce (32) *	33,000	1	
Manitoba	Stuartburn (07) *	14,000	1	Explotación comercial de Pavos
Ontario	Waterloo (33) *	2,300	1	
	Oxford (31) *	2,500	1	

\*Número identificador del foco, asimismo mencionaron que los eventos siguen en curso.

Indicaron que todos los casos en Manitoba se han presentado por el *Metapneumovirus aviar* tipo A, y en Ontario solo uno corresponde al tipo A y el resto al tipo B.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales, (NCFAD) y por el laboratorio de salud animal, universidad de Guelph de Ontario, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (27 de junio de 2024). Rinotraqueítis del pavo Canadá. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5663?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Cierran instalaciones del refugio de animales del condado de Hillsborough debido a un brote del virus de Influenza canina.**



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

El 26 de junio de 2024, el Centro de Recursos para Mascotas del condado de Hillsborough, Florida, informó sobre el cierre temporal de sus instalaciones debido a un brote del virus de Influenza canina (IC).

Refieren que aproximadamente el 20% de los perros infectados no mostraron signos clínicos.

Mencionaron que estas restricciones se implementarán del 26 hasta el 29 de junio, esto con la finalidad realizar una limpieza y desinfección exhaustiva. Se tiene programado reabrir el 1 de julio solo para servicios específicos.

El personal del refugio comenzó a reubicar aproximadamente 290 perros en otras instalaciones del condado a partir del 25 de junio y las adopciones de están suspendidas hasta que se reanuden las operaciones de manera normal.

Señalaron que los signos de la IC incluyen tos, flujo nasal, fiebre y letargo; recomendaron al público que, en caso de observar animales enfermos o muertos, realice el reporte ante las autoridades. Además, sugieren vacunar, a loss perros, especialmente si frecuentan espacios compartidos como parques o guarderías.

Referencia: Pet Resource Center County Hillsborough (26 de junio de 2024). Pet Resource Center Temporarily Closes Due to Canine Influenza Outbreak

Referencia:

<https://hcfl.gov/newsroom/2024/06/26/pet-resource-center-temporarily-closes-due-to-canine-influenza-outbreak>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan de un nuevo caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en una explotación de cría de venados, condado de Sutton, Texas.**



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

El 27 de junio de 2024, el Departamento de Parques y Vida Silvestre (TPWD) informó sobre un caso de la Enfermedad Crónica Desgastante (EDC) detectado en una explotación de cría de venados ubicada en el condado de Sutton.

Refieren que este es el segundo caso en este condado; inicialmente, se enviaron muestras al Laboratorio de diagnóstico médico veterinario de Texas A&M (TVMDL) y los resultados fueron

confirmados por el Laboratorio del Servicio Nacional Veterinario en Ames, Iowa. Indicaron que esta detección se realizó en el marco de las actividades de vigilancia de EDC

Las autoridades mencionaron que el período de incubación puede durar años y, generalmente, el primer indicio de la enfermedad en un rebaño se da a través de los resultados de las pruebas de vigilancia, por lo que la detección temprana mejora el tiempo de respuesta.

En Texas, la enfermedad se descubrió por primera vez en 2012 en venados burra en libertad en la región de las Montañas Hueco cerca de la frontera entre Texas y Nuevo México.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este caso.

Por último, recomiendan no consumir la carne de venados infectados o sospechosos de portar la EDC.

En México esta enfermedad es exótica y es 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).

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Australia: Informan nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3, en una granja de gallinas de postura ubicada en Golden Plains, Victoria.**



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

El 28 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia, realizó el informe de seguimiento N° 5 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país”, debido a la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N3, en una explotación comercial de gallinas de postura en vida libre ubicada en Golden Plains, estado de Victoria

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Victoria	Golden Plains, Lethbridge	42,076	114	42

La investigación epidemiológica indicó que el virus H7N3 está genéticamente relacionado con cepas detectadas en aves silvestres en Australia. Se han implementado controles oficiales de bioseguridad en la explotación afectada. El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro Australiano de Preparación para Enfermedades, mediante la prueba diagnóstica de secuenciación de genes.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, destrucción oficial de los productos de origen animal, sacrificio sanitario, trazabilidad, y vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de junio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H7N3. Australia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5683?fromPage=event-dashboard-url>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Australia: Informan dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, en granjas avícolas; Territorio de la Capital Australiana y Nueva Gales del Sur**

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

El 28 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia, realizó el informe de seguimiento N° 1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país”, debido a la detección de dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N8, el primero en una explotación comercial de gallinas de postura y el segundo en una explotación de pollo de engorda ubicadas en el Territorio de la Capital

Australiana y Nueva Gales del Sur respectivamente.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Territorio de la Capital Australiana	Belconnen	170,000 gallinas de postura	25,000	300	-
Nueva Gales del Sur	Glossodia	87,000 Aves de engorda en vida libre	-	-	87,000

La investigación epidemiológica indicó que el virus H7N8 está genéticamente relacionado con cepas detectadas en aves silvestres en Australia. Se han implementado controles oficiales de bioseguridad en la explotación afectada. El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro Australiano de Preparación para Enfermedades, mediante la prueba diagnóstica de secuenciación de genes.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, destrucción oficial de los productos de origen animal, sacrificio sanitario, trazabilidad, y vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de junio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H7N8. Australia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5720?fromPage=event-dashboard-url>



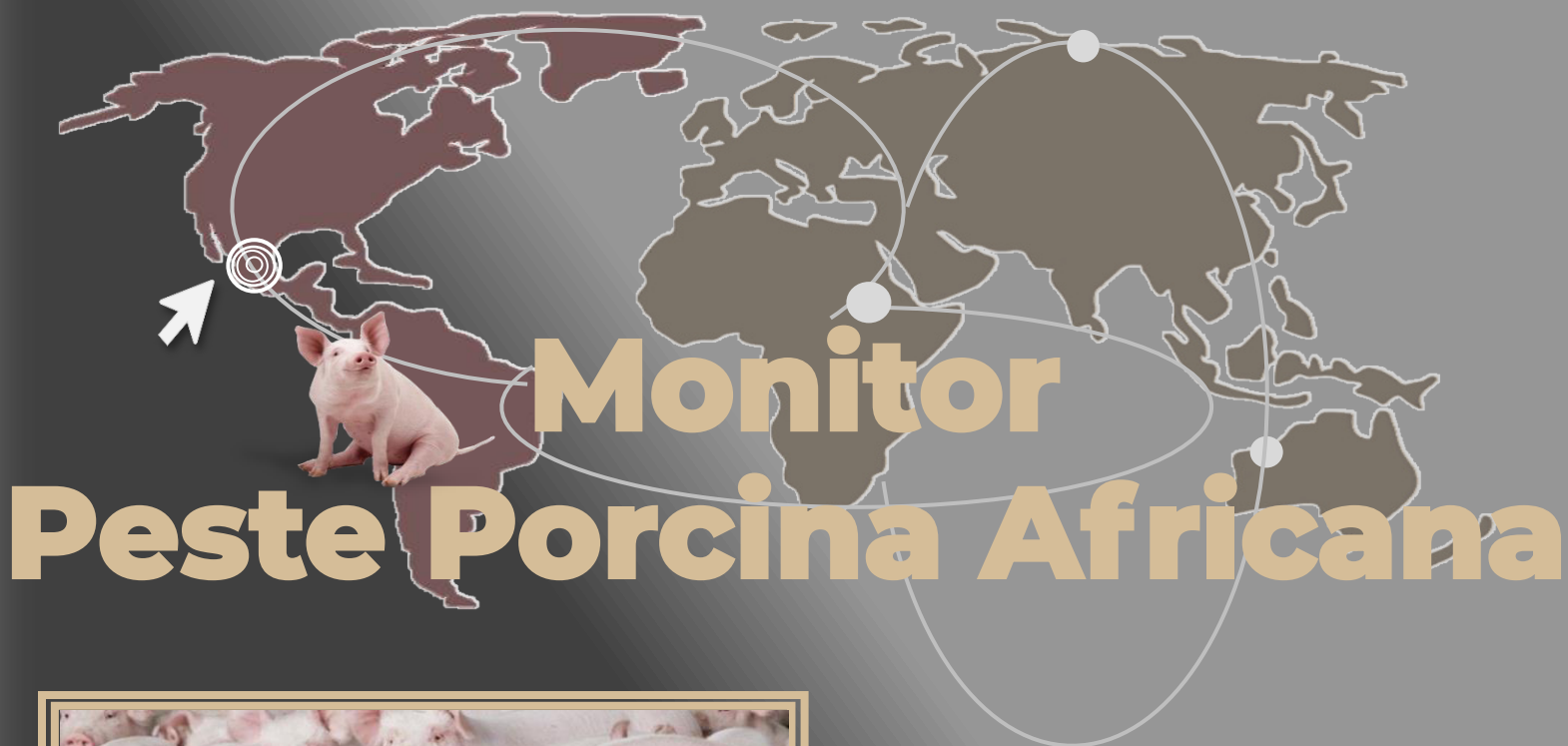
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de junio de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**EUA: Resaltan la importancia de la bioseguridad en ferias y exposiciones ganaderas para mitigar el riesgo de introducción de enfermedades como la Peste Porcina Africana. ....2**

**Alemania: Informan sobre el refuerzo de las medidas de prevención ante la Peste Porcina Africana.....3**

**Rumania: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en diversas localidades..... 4**

**Polonia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en Mazowieckie. ....5**

**Alemania: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en los estados de Sachsen y Brandenburg. ....6**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Resaltan la importancia de la bioseguridad en ferias y exposiciones ganaderas para mitigar el riesgo de introducción de enfermedades como la Peste Porcina Africana.**



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

El 24 de junio de 2024, a través del portal web de la Extensión de la Universidad de Missouri, se informó que han notado menos preocupación por la Peste Porcina Africana (PPA) por parte de los productores de carne de cerdo y los expositores de animales, por lo que se enfatizó en la importancia de las medidas de bioseguridad.

Mencionaron que, a pesar de que la enfermedad ha llegado al hemisferio occidental, específicamente a Haití y República Dominicana, muchas personas consideran que Estados Unidos Americanos (EUA) no está en riesgo.

Señalaron que, la bioseguridad debe ser una prioridad para quienes exhiben animales. Sin embargo, han notado menos motivación en la realización de medidas que ayudan a prevenir que la PPA llegue a EUA.

Enfatizaron que la Extensión de la Universidad, colaborará con la aplicación *Rapid Access Biosecurity* (RAB), que es una base de datos desarrollada en la Universidad Estatal de Carolina del Norte donde se almacenarán los planes de bioseguridad y facilitará a los funcionarios estatales de salud animal la toma de decisiones en caso de un brote.

Por último, indicaron que en temporada de ferias donde se llevan a cabo exposiciones de animales, las personas pueden implementar las siguientes medidas de bioseguridad, para minimizar la transmisión de no solo la PPA, sino también de las enfermedades que ya se encuentran en los EUA.

- Las personas que lleven animales a las ferias deben usar ropa y calzado exclusivo para estos eventos.
- Aislar y mantener bajo observación a los animales después de la feria.
- No transportar material de cama, heces o alimento que se encontraba en la feria.
- Lavar y desinfectar equipo utilizado antes o durante la exposición, incluidos los vehículos para el transporte de los animales.
- Lavarse las manos después de interactuar con animales.

Referencia: Extension University of Missouri (24 de junio de 2024). Biosecurity essential when showing animals during fair season

Recuperado de:

<https://extension.missouri.edu/news/biosecurity-essential-when-showing-animals-during-fair-season>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Alemania: Informan sobre el refuerzo de las medidas de prevención ante la Peste Porcina Africana.



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

El 27 de junio de 2024, la Asociación de Criadores de Cerdos en Alemania (ISN), informó que, debido a los recientes casos de Peste Porcina Africana (PPA) en Hesse y la próxima temporada de vacaciones, varios estados han reforzado sus medidas de prevención ante dicha enfermedad.

Mencionaron que, los porcicultores, cazadores, así como los ciudadanos de Hesse, deberán cumplir con medidas de bioseguridad para evitar que la enfermedad se siga propagando. Asimismo, implementaron la prohibición temporal de la caza de todas las especies animales; mientras que la búsqueda de cadáveres de jabalís con unidades caninas y drones continúan.

Por último, indicaron que en la región fronteriza con Hesse se pagará una prima de caza. La bonificación alcanzará hasta los 100 euros por animal.

Referencia: Interessengemeinschaft der Schweinehalter Deutschlands (27 de junio de 2024). ASP: LÄNDER STÄRKEN SCHUTZMASSNAHMEN UND RUFEN ZUR VORSICHT AUF

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-laender-staerken-schutzmassnahmen-vorsicht.html>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Rumania: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en diversas localidades.**



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

El 28 de junio de 2024, el Departamento de Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos realizó los informes de seguimiento N° 142 y 225, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” y “Primera aparición en una zona o un compartimento” respectivamente; lo anterior, debido a la detección de nuevos casos de Peste

Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio.

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

Informe	Localidades	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
N° 142	Olt	Ianca	17	17	0	17
	Giurgiu	Calugareni	11	11	3	8
	Ilfov	Vidra	0	2	2	0
	Gorj	Balteni	2	2	0	2
	Dolj	Desa	2	2	0	2
N° 225	Bihor	Sacueni	25	25	8	17

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de Salud Veterinaria y Seguridad Alimentaria (LSVSA) de Satu Mare, Olt, Giurgiu y en el Instituto para el Diagnóstico y la Salud Animal (IDSA), mediante pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Vigilancia dentro de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación, desinfección, sacrificio sanitario, eliminación de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3054?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Polonia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en Mazowieckie.**



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

El 28 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Inspectoría Veterinaria General, realizó los informes de seguimiento N° 13, 20 y 21, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a la detección de 32 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y en cerdos domésticos en Mazowieckie.

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

N° de informe	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
N° 13	Opolskie	0	5 jabalís	5	0
N° 20	Pomorskie	0	5 jabalís	5	0
N° 21	Wielkopolskie	0	22 jabalís	22	0
	Zachodniopomorskie				
	Lubuskie				
	Dolnośląskie				
	Warmińsko-Mazurskie				
	Świętokrzyskie Podlaskie				
	Mazowieckie	28 cerdos	28 cerdos	4 cerdos	24 cerdos

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Veterinario Oficial en Gdansk y en el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Polonia.  
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5513?fromPage=event-dashboard-url>  
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5490?fromPage=event-dashboard-url>  
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5488?fromPage=event-dashboard-url>  
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5489?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Alemania: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en los estados de Sachsen y Brandenburg.**



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

El 28 de junio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó los informes de seguimiento N° 55 y 89, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” y “Primera aparición en el país”, debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, en los estados de Sachsen y Brandenburg.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Informe	Localidades	Lugar	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
N° 55	Sachsen	Lohsa	1	0	1
		Lauta	3	3	0
		Elsterheide	10	8	2
N° 89	Brandenburg	Senftenberg	16	6	10

Indicaron que, el evento continúa en curso.

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

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, restricción de la movilización de animales, trazabilidad, control de fauna silvestre, pruebas diagnósticas tamiz y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de junio de 2024). Peste porcina africana-Alemania  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3359?fromPage=event-dashboard-url>  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3299?fromPage=event-dashboard-url>