



Gobierno de  
**México**

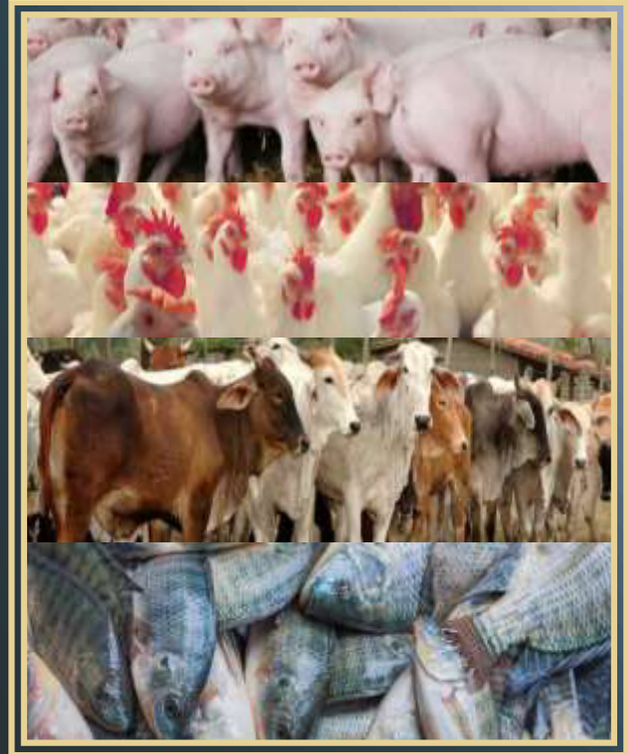
**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

14 de febrero de 2025



## Contenido

<b>Canadá: Notifica primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en aves de traspatio en la provincia de Terranova y Labrador..</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Ohio reporta primer caso humano de Influenza Aviar H5, en un trabajador de una explotación avícola comercial ubicada en Mercer.....</b>	<b>3</b>
<b>México: Notifica primer caso de Gusano Barrenador del Ganado, en ganado bovino ubicado en el municipio de Balancán, Tabasco.....</b>	<b>4</b>
<b>EUA: Nuevo México emite nuevo protocolo de emergencia para la Anemia Infecciosa Equina.....</b>	<b>5</b>
<b>Kazajstán: Realiza ejercicio de simulacro de Carbunco bacteridiano, en el distrito de Tulkubas.....</b>	<b>6</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Canadá: Notifica primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en aves de traspatio en la provincia de Terranova y Labrador.



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

El 13 de febrero de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Cepa nueva en el país", debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en gallinas de postura de una explotación de traspatio ubicada en la localidad de Gander Bay, provincia de Terranova y Labrador.

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

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Muertos
Terranova y Labrador.	Gander Bay	34 gallinas de postura	34	34

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales (NCFAD) y del Centro Científico Canadiense para la Salud Humana y Animal, a través de pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación genética.

El 24 de enero de 2025, se notificó a la CFIA sobre la mortalidad de las aves. Posteriormente, el 12 de febrero de 2025, se confirmó la presencia del virus IAAP (subtipo H5N5). La hemaglutinina (H5) de las muestras pertenece al linaje euroasiático Gs/GD del virus IAAP subtipo H5N1 (2.3.4.4b), con un sitio de clivaje "PLREKRRKR/GLF", lo que es característico de los virus de IAAP. La muestra contenía virus de IA similares a los virus europeos H5N5 (2023), los cuales llegaron a Canadá a través de la ruta migratoria atlántica. Estos virus presentaban segmentos del genoma H5N5 completamente euroasiáticos.

Las medidas sanitarias aplicadas incluyeron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, desinfección, zonificación, sacrificio sanitario, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, así como trazabilidad. Además, se estableció una zona de control primario (ZCP) alrededor de la explotación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (13 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N5, Canadá.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6267?fromPage=event-dashboard-url>



### **EUA: Ohio reporta primer caso humano de Influenza Aviar H5, en un trabajador de una explotación avícola comercial ubicada en Mercer.**

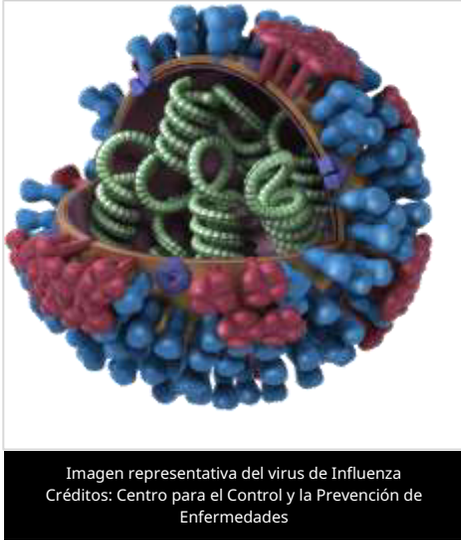


Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

El 12 de febrero de 2025, el Departamento de Salud del estado de Ohio reportó el primer caso humano de Influenza Aviar A (subtipo H5) en la región. El paciente, un trabajador de una explotación avícola en el condado de Mercer, tuvo contacto con aves muertas por el virus y presentó como único síntoma conjuntivitis. Actualmente, se encuentra en proceso de recuperación.

Este caso se suma a los 68 casos humanos confirmados de Influenza Aviar en los Estados Unidos, registrados en 11 estados desde principios de 2024, incluyendo una muerte en Louisiana. De estos, 65 estuvieron relacionados con exposiciones en explotaciones comerciales o contacto con aves silvestres, lo que resalta el riesgo ocupacional asociado con la industria avícola.

En Ohio, la enfermedad ha afectado a numerosas parvadas de aves de corral y un hato lechero desde el inicio del brote en 2022. Las autoridades sanitarias han destacado que el riesgo para la población general es bajo y no se han documentado casos de transmisión entre humanos.

La respuesta de salud pública incluye medidas de bioseguridad exhaustivas para los productores avícolas comerciales, como la prevención del contacto con aves silvestres, restricción de visitantes, protocolos de higiene estrictos, control de plagas y vigilancia activa de signos clínicos. Este caso subraya la importancia del enfoque "One Health" en el manejo de enfermedades zoonóticas emergentes y la necesidad de una colaboración estrecha entre las autoridades de salud humana y animal.

El comunicado no especificó la neuroaminidasa ni el genotipo de la muestra del paciente. Entre las medidas preventivas recomendadas se incluyen evitar el contacto con animales enfermos o muertos, así como con productos lácteos no pasteurizados. Además, se enfatiza la importancia de la vacunación contra la influenza estacional para los trabajadores del sector avícola y lechero, con el fin de reducir el riesgo de coinfección.

Referencia: Departamento de Salud del estado de Ohio (ODH) (12 de febrero de 2025). Ohio Reports First Human Case of Bird Flu

Recuperado de: <https://mchdo.org/wp-content/uploads/2025/02/ODH-Press-Release-2.12.25-FINAL-bird-flu.docx>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## México: Notifica primer caso de Gusano Barrenador del Ganado, en ganado bovino ubicado en el municipio de Balancán, Tabasco.



El 13 de febrero de 2025, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”; debido al primer caso de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en ganado bovino ubicado en el estado de Tabasco (municipio de Balancán).

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

Municipio	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Balancán	1 bovino	1	Bovino hembra de 8 días de edad, con presencia de miasis en herida umbilical.

Se señala que, el foco se encontró dentro del corredor epidemiológico entre los focos reportados anteriormente en Candelaria, Campeche y Catazajá, Chiapas.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Referencia en Parasitología Animal y Tecnología Analítica (CENAPA), mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de febrero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). Tabasco, México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6269?fromPage=event-dashboard-url>



### **EUA: Nuevo México emite nuevo protocolo de emergencia para la Anemia Infecciosa Equina.**



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

El 14 de febrero de 2025, la Junta de Ganadería de Nuevo México (NMLB) en los Estados Unidos presentó un nuevo protocolo de emergencia para la Anemia Infecciosa Equina (AIE).

Este protocolo establece el marco regulatorio para el manejo de la AIE, una enfermedad viral causada por un lentivirus que puede presentarse de forma aguda, crónica o inaparente. El documento detalla un sistema integral de vigilancia y control basado en pruebas oficiales, tales como la prueba de inmunodifusión en gel de agar (AGID), también conocida como prueba de Coggins, la prueba de inmunoabsorción ligada a enzimas competitivas (ELISA-C), y otras pruebas autorizadas por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y aprobadas por la NMBL.

Las pruebas diagnósticas solo podrán realizarse en laboratorios acreditados por el USDA, utilizando muestras recolectadas por veterinarios acreditados o funcionarios de salud animal. En caso de detectar un caso positivo, se implementa un sistema escalonado de medidas de control. Inicialmente, se emite una orden de retención con aislamiento del animal a una distancia mínima de 200 yardas (182.88 metros) de otros équidos, seguida de pruebas confirmatorias en el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL).

Si el caso se confirma, se intensificarán las medidas y se impone una cuarentena formal dentro de las 24 horas. El animal positivo debe ser eutanasiado y eliminado adecuadamente en un plazo de 5 días, o exportado dentro de los 30 días con los permisos pertinentes.

Los équidos expuestos o de alto riesgo serán sometidos a un período de observación de 60 días con pruebas obligatorias. No obstante, se permitirá su movimiento bajo condiciones específicas y con autorización previa.

Este protocolo refleja un enfoque sistemático para el control de la enfermedad, equilibrando la necesidad de una respuesta efectiva con las consideraciones prácticas para los propietarios y la industria equina.

Las nuevas reglas de emergencia estarán vigentes durante 180 días en relación con la enfermedad.

Referencia: New Mexico Livestock Board (14 de febrero de 2025). New emergency rule regarding equine infectious anemia (eia)  
Recuperado de: [https://www.nmlbonline.com/load\\_doc.php?id=1648](https://www.nmlbonline.com/load_doc.php?id=1648)

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Kazajstán: Realiza ejercicio de simulacro de Carhunco bacteridiano, en el distrito de Tulkubas.



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

El 14 de febrero de 2025, el Ministro de Agricultura de Kazajstán, a través del Jefe del Departamento de Planificación Veterinaria y Vigilancia de los Servicios Públicos, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la realización de un ejercicio de simulacro de Carhunco bacteridiano en el distrito de Tulkubas, en la región de Turkestán.

Este evento se llevó a cabo del 5 al 7 de febrero de 2025, como parte del Plan de Simulacros aprobado para 2025.

El objetivo del ejercicio fue evaluar la capacidad de los veterinarios para responder a un brote hipotético de carhunco bacteridiano, así como reforzar los esfuerzos de control sanitario, mejorando la eficacia de los servicios veterinarios nacionales responsables del control de enfermedades, de acuerdo con las recomendaciones y normas de la OMSA.

El carhunco bacteridiano, o ántrax, es una enfermedad causada por la bacteria *Bacillus anthracis*, que forma esporas. Estas esporas, muy resistentes en el suelo, pueden causar enfermedades incluso años después de un brote cuando son ingeridas. Esta enfermedad está presente en todos los continentes y generalmente causa una alta mortalidad, especialmente en herbívoros domésticos y silvestres, así como en mamíferos y algunas especies de aves.

Además, el carhunco es una enfermedad incluida en la lista de la OMSA y requiere notificación inmediata, según lo establecido en su Código Sanitario para los Animales Terrestres. En los seres humanos, la enfermedad se manifiesta en tres formas distintas: cutánea, gastrointestinal e inhalatoria.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (14 de febrero de 2025). Ejercicio de simulacro: Carhunco bacteridiano. Kazajstán.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/02/20250205-kaz.pdf>

[https://www.woah.org/es/enfermedad/carhunco-](https://www.woah.org/es/enfermedad/carhunco-bacteridiano/#:-:text=El%20carhunco%20es%20una%20enfermedad%20incluida%20en%20la,en%20tres%20patrones%20distintos%20%28cut%C3%A1neo%2C%20gastrointestinal%20e%20inhalatorio%29.)

[bacteridiano/#:-:text=El%20carhunco%20es%20una%20enfermedad%20incluida%20en%20la,en%20tres%20patrones%20distintos%20%28cut%C3%A1neo%2C%20gastrointestinal%20e%20inhalatorio%29.](https://www.woah.org/es/enfermedad/carhunco-bacteridiano/#:-:text=El%20carhunco%20es%20una%20enfermedad%20incluida%20en%20la,en%20tres%20patrones%20distintos%20%28cut%C3%A1neo%2C%20gastrointestinal%20e%20inhalatorio%29.)



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



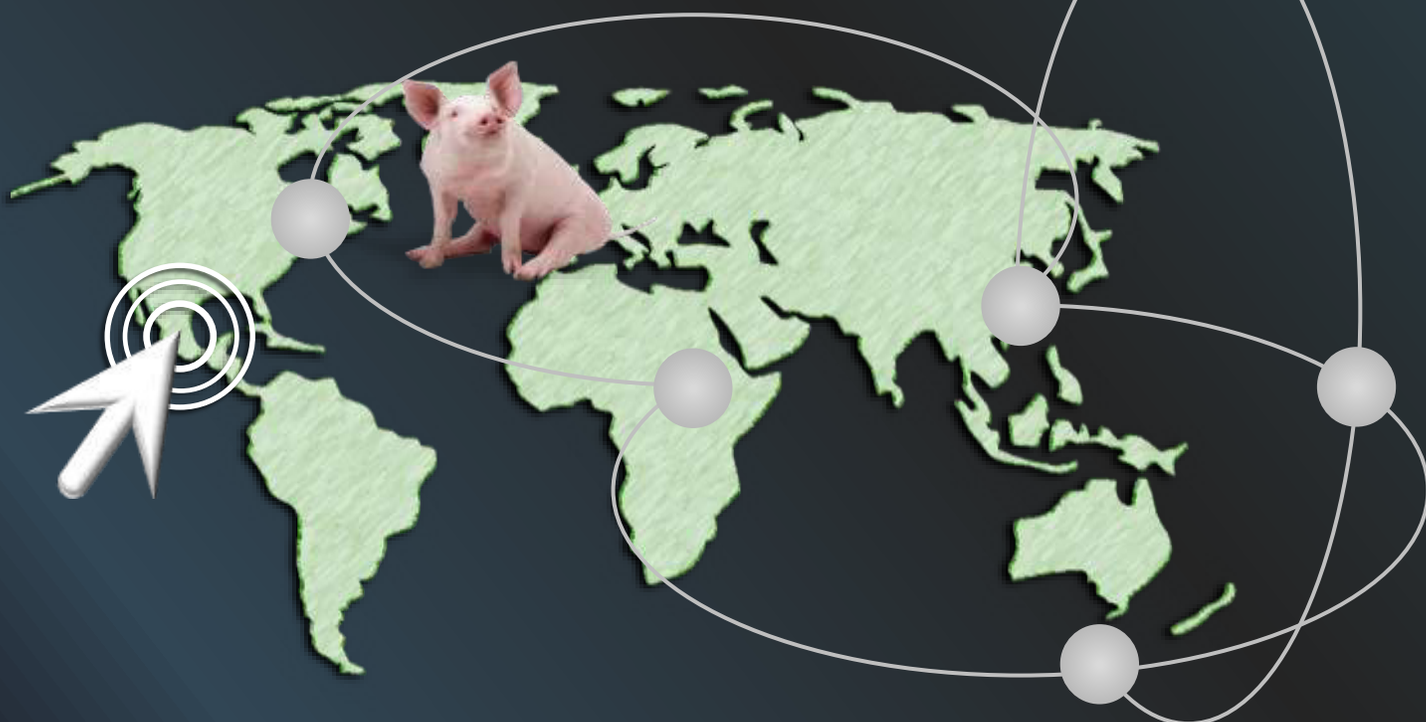
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

14 de febrero de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.....</b>	<b>2</b>
<b>Bosnia y Herzegovina: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en la entidad de la Federación de Bosnia y Herzegovina. ....</b>	<b>3</b>
<b>Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en las ciudades de Očnița y Donduseni. ....</b>	<b>4</b>
<b>Estonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en las ciudades de Jõgeva y Põlva. ....</b>	<b>5</b>
<b>Croacia: Aprueba el Programa de Apoyo para la Restauración del Potencial Productivo en la Zona de Restricción III afectada por la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>6</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 14 de febrero de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 170, 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 y jabalís ubicados en diversas localidades del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En un traspatio ubicado en el distrito de Mureş (localidad de Ernei), de 17 cerdos susceptibles, se registró la muerte de 4 animales a causa de la PPA y los otros 13 fueron sacrificados.
- En la localidad de Balan (condado de Sălaj), se reportaron 11 casos de la enfermedad en un traspatio, 4 animales murieron y 7 fueron sacrificados.
- Asimismo, en un traspatio ubicado en la localidad de Maguri – Racatau (ciudad de Cluj), 1 cerdo murió y otro fue sacrificado.
- En el condado de Teleorman, se reportaron 4 casos positivos de PPA en cerdos de tres traspacios, distribuidos en las localidades de Zimnicea (2) y Bratasani (2).
- Finalmente, se reportaron 30 casos de PPA en jabalís, distribuidos en las siguientes localidades: Suceveni, Sarlota, Bereni, Putna, Suharau, Pischia, Monteoru, Ibanesti, Foieni y Sanislau. De estos, 18 jabalís fallecieron y 12 fueron sacrificados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Rumania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Bosnia y Herzegovina: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en la entidad de la Federación de Bosnia y Herzegovina.



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

El 13 de febrero de 2025, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, realizó el informe de seguimiento N° 34, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís ubicados en la entidad de la Federación de Bosnia y Herzegovina.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

- En la localidad de Prokos, se registró la muerte de 2 jabalís a causa de la PPA.
- Además, en la localidad de Tihovići, se reportó 1 caso positivo de la enfermedad en un jabalí, el cual fue sacrificado.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Sarajevo, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Asimismo, se realizó el aislamiento viral en el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA).

Se señala que, la medida sanitaria aplicada fue control de la fauna silvestre.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Bosnia-Herzegovina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5096?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en las ciudades de Ocnîța y Donduseni.



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

El 14 de febrero de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 14, 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 criados en libertad ubicados en las ciudades de Ocnîța y Donduseni.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso; especificándose lo siguiente:

- En la localidad de Mereșeuca (Ocnîța), se reportaron 2 casos de PPA, de los cuales 1 animal murió y 1 fue sacrificado.
- En la ciudad de Donduseni (localidad de Cernoleuca), 1 cerdo murió a causa de la enfermedad y otro fue sacrificado.

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Moldavia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6092?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## **Estonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en las ciudades de Jõgeva y Põlva.**



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

El 13 de febrero de 2025, el Ministerio de Asuntos Rurales de Estonia, realizó el informe de seguimiento N° 3 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 jabalís ubicados en las ciudades de Jõgeva y Põlva.

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

- En la localidad de Ihamaru (Põlva), se reportó la muerte de 1 jabalí a causa de la PPA.
- En Jõgeva (localidad de Väike-Kamari), se registró la muerte de un total de 4 jabalís.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Investigación de Laboratorio y Evaluación de Riesgos (LABRIS), mediante la prueba diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR)

Finalmente, se señala que la medida sanitaria aplicada fue la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Estonia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6240?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Croacia: Aprueba el Programa de Apoyo para la Restauración del Potencial Productivo en la Zona de Restricción III afectada por la Peste Porcina Africana.



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

El 13 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que el Gobierno aprobó el Programa de Apoyo para la Restauración del Potencial Productivo en la Zona de Restricción III, afectada por la Peste Porcina Africana (PPA).

La PPA fue confirmada en Croacia a finales de junio de 2023, impactando tanto a cerdos domésticos como a jabalís, lo que causó pérdidas significativas para los agricultores debido a las estrictas medidas de control, que incluyeron el sacrificio de animales.

Este programa, con un presupuesto de 4 millones de euros, tiene como objetivo financiar las explotaciones afectadas para restaurar su capacidad productiva, especialmente en aquellas que han recibido autorización para repoblar con cerdos.

El Ministerio de Agricultura subrayó que la restauración de la producción porcina es fundamental para garantizar la sostenibilidad de las explotaciones y la estabilidad económica de las zonas rurales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (14 de febrero de 2025). Vlada RH usvojila Program potpore za obnovu proizvodnog potencijala pogođenih afričkom svinjskom kugom

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/vlada-rh-usvojila-program-potpore-za-obnovu-proizvodnog-potencijala-pogodjenih-africkom-svinjskom-kugom/7388>