



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

24 de julio de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Brasil: Brote de intoxicación por monocrotalina causa 284 muertes de equinos.	2
EUA: Situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero, con dos nuevos casos confirmados en California.	3
Italia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 8 en bovinos y ovinos ubicados en la localidad de Artegna.....	4
Francia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves silvestres ubicada en el parque de la zona económica exclusiva.....	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Brote de intoxicación por monocrotalina causa 284 muertes de equinos.



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA) confirmó el 23 de julio de 2025 que 284 equinos han muerto tras consumir alimentos balanceados contaminados con monocrotalina fabricados por la empresa Nutratta Nutrición Animal Ltda. El brote, que afecta principalmente al estado de São Paulo, ha resultado en la suspensión total de la producción de la empresa después de que se revocara una decisión judicial que permitía parcialmente la reanudación de actividades para especies no equinas.

Las investigaciones epidemiológicas del MAPA determinaron que la contaminación se originó por fallas en el control de materias primas que contenían residuos de plantas del género *Crotalaria*, ricas en alcaloides pirrolizidínicos, específicamente monocrotalina. Esta sustancia hepatotóxica, prohibida en formulaciones de alimentos balanceados, causa alteraciones en el ADN celular y daño hepático severo, con efectos variables según la dosis, tiempo de exposición y condición del animal. El patrón epidemiológico es consistente: todos los equinos que enfermaron o murieron habían consumido productos de Nutratta, mientras que los animales no expuestos permanecieron sanos aun compartiendo las mismas instalaciones.

Las inspecciones realizadas entre el 2 y 4 de junio revelaron deficiencias sistemáticas en los procesos de producción y control de calidad de la empresa.

El caso se inició el 26 de mayo con una denuncia ciudadana a través del portal Fala.BR sobre mortalidades equinas en São Paulo, confirmándose la presencia de monocrotalina mediante análisis el 25 de junio. El MAPA mantiene un proceso administrativo activo, continúa las investigaciones pendientes de resultados de otros lotes de producción y materias primas, y realiza el retiro de productos contaminados del mercado. La autoridad sanitaria mantiene vigilancia epidemiológica activa para detectar nuevos casos y ha comprometido transparencia total en la comunicación de actualizaciones del brote.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) (23 de julio de 2025). Mapa confirma 284 mortes de equinos e mantém suspensão total da Nutratta Nutrição Anima.

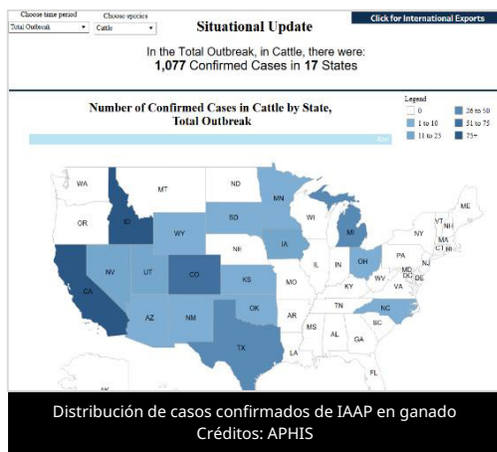
Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-confirma-284-mortes-de-equinos-e-mantem-suspensao-total-da-nutratta-nutricao-animal>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero, con dos nuevos casos confirmados en California.



El Servicio de Inspección y Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) reportó en su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, que al 24 de julio de 2025 se registra un total acumulado de 1,077 casos confirmados en bovinos productores de leche distribuidos en 17 estados. Adicionalmente, se confirmaron dos nuevos casos el 21 de julio en el estado de California.

El Servicio de Inspección y Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 (IAAP), con corte al 24 de julio de 2025, con un total acumulado de 1,077 casos confirmados en bovinos productores de leche distribuidos en 17 estados. Asimismo dos nuevos casos confirmados el 21 de julio en California.

De acuerdo con los datos proporcionados por el APHIS, la distribución de los casos es la siguiente:

Nº	Estado	Casos	Nº	Estado	Casos
1	California	770	10	Minnesota	9
2	Idaho	107	11	Dakota del Sur	7
3	Colorado	64	12	Kansas	4
4	Michigan	31	13	Arizona	5
5	Texas	29	14	Oklahoma	2
6	Iowa	13	15	Carolina del Norte	1
7	Utah	13	16	Ohio	1
8	Nevada	11	17	Wyoming	1
9	Nuevo México	9			

Cabe destacar que el primer caso positivo en el país se detectó el 25 de marzo de 2024 en una explotación lechera en el estado de Texas. Además, en 2024 se registró un caso en un cerdo de traspatio en el estado de Oregón.

California, el principal productor de lácteos del país; los casos en el Valle Central han afectado a casi un tercio de las 1,300 explotaciones lácteas del estado.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (24 de julio de 2025). HPAI Confirmed Cases in Livestock Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/hpai-confirmed-cases-livestock>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 8 en bovinos y ovinos ubicados en la localidad de Artegna.



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

El 24 de julio de 2025, el Ministerio de Salud de Italia a través de la Dirección General de Salud Animal realizó un informe de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o compartimento" debido a la detección de casos de Lengua Azul serotipo 8 en bovinos y ovinos ubicados en la localidad de Artegna, en la región de Friuli-Venezia Giulia.

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

Región	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Friuli-Venezia Giulia	Artegna	37 ovinos	8	3
		15 bovinos	4	-

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) de Caporale, Abruzzo and Molise, mediante la prueba diagnóstica de la reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia y control de vectores, desinfección, desinfestación y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de Julio de 2025) Lengua Azul. Italia
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6671?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves silvestres ubicada en el parque de la zona económica exclusiva.



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

El 24 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves silvestres ubicadas en el parque de la zona económica exclusiva.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Lugar	Especie susceptible	Casos
zona económica exclusiva	3 Gaviotas argénteas	3

El agente patógeno fue identificado mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (RT-PCR) en el laboratorio de Lyon.

La medida sanitaria aplicada fue: control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (24 de julio de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Francia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6672?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

24 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estonia: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos del condado de Tartu.	2
Kosovo: Prohíbe la importación de cerdos desde Croacia por brote de Peste Porcina Africana.....	3
Bután: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de un traspatio ubicado en el distrito de Dagana.	4
Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..	5
Alemania: Un año de lucha contra la Peste Porcina Africana en el distrito de Darmstadt-Dieburg.....	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos del condado de Tartu.



El 24 de julio de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia confirmó un caso de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación de cerdos, ubicada en el condado de Tartu.

La enfermedad fue detectada tras recibir resultados positivos de laboratorio, lo que llevó a las autoridades a imponer de inmediato estrictas medidas de control para contener el brote.

Actualmente, está prohibido el ingreso y egreso de cerdos en la granja, así como el movimiento de personas y vehículos dentro de las instalaciones.

Dado que la PPA no tiene tratamiento y representa una grave amenaza para la producción porcina, la PTA ha ordenado el sacrificio de todos los animales en la granja afectada. Una vez finalizado este proceso, se realizará una limpieza y desinfección completa de las instalaciones. Solo después de un período determinado será posible repoblar la granja.

En un radio de diez kilómetros alrededor de la granja, operan otras tres explotaciones porcinas que también estarán sujetas a restricciones para evitar una posible propagación del virus. Las autoridades están investigando los movimientos recientes de animales y materiales, y aplicarán medidas preventivas adicionales en caso de detectar vínculos con la granja afectada.

La PTA indicó que solo el personal autorizado puede ingresar a la zona de control sanitario y ha solicitado comprensión a la ciudadanía por las molestias que estas medidas puedan causar, incluido el posible impacto en el tráfico local.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (24 de julio de 2025). Tartumaal tuvastati sigade Aafrika katk üheksa seaga farmis

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/tartumaal-tuvastati-sigade-aafrika-katk-ueksa-seaga-farmis>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Kosovo: Prohíbe la importación de cerdos desde Croacia por brote de Peste Porcina Africana.



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

El 23 de julio de 2025, la Agencia Alimentaria y Veterinaria (AUV) de Kosovo anunció la imposición de una prohibición temporal a la importación de cerdos vivos, así como de sus productos, subproductos y material genético procedentes de Croacia.

Esta medida se adoptó tras la confirmación oficial de la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones croatas de Osječko-Baranjska y Vukovarsko-Srijemska.

Fundamentada en la Ley Veterinaria, la prohibición busca prevenir la propagación de esta enfermedad viral altamente contagiosa dentro del territorio kosovar. Para reforzar la medida, las autoridades responsables de la Gestión Integrada de Fronteras han intensificado los controles en todos los puntos fronterizos, con el objetivo de impedir el ingreso de cualquier mercancía prohibida.

Actualmente, no se han registrado casos sospechosos en las granjas de Kosovo. La AUV, en colaboración con clínicas veterinarias privadas, mantiene una vigilancia constante y desarrolla acciones activas para prevenir posibles brotes. A pesar de la presencia de otras enfermedades en la región, la situación sanitaria en Kosovo se mantiene controlada gracias a la labor coordinada de las autoridades veterinarias.

Referencia: Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo (AUV) (23 de marzo de 2025). Ndalohet importi i derrave, produkteve dhe nënprodukteve të tyre nga Kroacia pas shpërthimit të sëmundjes Murtaja Afrikane e Derrit

Recuperado de: <https://auvk.rks-gov.net/ndalohet-importi-i-derrave-produkteve-dhe-nenprodukteve-te-tyre-nga-kroacia-pas-shperthimit-te-semundjes-murtaja-afrikane-e-derrit/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bután: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de un traspatio ubicado en el distrito de Dagana.



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

El 23 de julio de 2025, el Departamento de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó una notificación inmediata por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio en el distrito de Dagana.

De acuerdo con los datos, el evento fue resuelto, y se especificó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Dagana	Lhamoizingkha	40	20	20	20

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

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de julio de 2025). Peste Porcina Africana, Bután.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6669?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



El 24 de julio de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informó que, con corte al 16 de julio de 2025, se han registrado un total de 7,581 casos, lo que representa un aumento de 23 brotes en cerdos y 103 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 10 de julio. En lo que va del año, se han identificado 321 brotes en cerdos y 7,260 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	11	15
Bulgaria	0	271
Alemania	0	1,681
Estonia	2	48
Grecia	4	74
Italia	1	474
Croacia	11	9
Letonia	2	699
Lituania	0	490
Moldavia	36	15
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	5	2,487
Rumania	212	139
Serbia	20	28
Eslovaquia	1	155
República Checa	0	1
Ucrania	16	26
Hungría	0	641

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (24 de julio de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Un año de lucha contra la Peste Porcina Africana en el distrito de Darmstadt-Dieburg.



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

El 23 de julio de 2025, el Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg informó a través de su portal web que se cumple un año desde la detección del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí en Pfungstadt, en julio de 2024.

Desde entonces, se han confirmado 393 casos positivos en la región, lo que ha obligado a implementar estrictas medidas de contención para frenar la propagación del virus. Estas acciones continúan vigentes en 2025, bajo la coordinación del Departamento de Agricultura y Medio Ambiente y la oficina veterinaria del distrito.

Entre las estrategias aplicadas destacan la instalación de cercas de contención, búsquedas sistemáticas de animales muertos con drones y una estrecha colaboración con cazadores, agricultores y municipios afectados. Además, se promovió la caza de jabalíes mediante incentivos económicos, superando las 1,500 capturas, y se aprovechó la digitalización para agilizar trámites administrativos y reducir la burocracia.

El brote ha tenido un impacto significativo en la agricultura local, especialmente en las granjas porcinas ubicadas en la Zona Restringida III. Aunque se impusieron fuertes restricciones, se evitó una prohibición total de la cosecha, lo que permitió mantener cierta continuidad económica. Sin embargo, el sector reclama un mayor apoyo por parte del estado de Hesse y del gobierno federal.

En términos económicos, la gestión de la PPA ha representado una gran presión presupuestaria, con gastos millonarios destinados a la caza, limpieza, indemnizaciones y análisis de laboratorio. Ante esto, las autoridades locales han pedido una distribución más equitativa de los recursos.

Un año después del primer caso, la lucha contra la PPA sigue siendo un desafío complejo que requiere vigilancia constante, coordinación eficaz y recursos sostenibles para proteger la salud animal y la economía regional.

Referencia: Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg (23 de julio de 2025). Ein Jahr Krisenmanagement – der Kampf gegen die ASP geht weiter

Recuperado de:

https://www.ladadi.de/landkreis-verwaltung/pressekommunikation/mitteilungen.html?tx_dadipressedienst_pi1%5BshowUid%5D=11007&cHash=ba57bf9bb6c90f88f22666b11582576c