



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

6 de febrero de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Informa primera identificación del genotipo D1.1 del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, detectado en el ganado lechero en Nevada.	2
Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con tres nuevos casos y un total acumulado de 125.	3
EUA: Informa la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero, con nuevas detecciones en Nevada.....	4
Reino Unido: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola comercial cerca de Market Weighton.	5
Francia: Situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.....	6
México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en ganado bovino ubicados en el estado de Chiapas.....	7

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa primera identificación del genotipo D1.1 del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, detectado en el ganado lechero en Nevada.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: OpenAI (2025), ChatGPT.

El 31 de enero de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó que el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) confirmó, mediante secuenciación genómica, la primera detección del genotipo D1.1 del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 clado 2.3.4.4b en ganado lechero en Nevada.

Este hallazgo es significativo ya que marca la primera identificación de este genotipo específico en bovinos lecheros, a diferencia de los casos anteriores, que correspondían al genotipo B3.13 del mismo clado. La detección se realizó a través del programa de vigilancia de tanques de leche, como parte de la Estrategia Nacional de Pruebas de Leche (NMTS) del USDA.

El genotipo D1.1 ha sido identificado como predominante en las rutas migratorias de aves en América del Norte durante el otoño e invierno recientes, afectando tanto a aves silvestres como a mamíferos y aves de corral domésticas. APHIS continuará colaborando con el Departamento de Agricultura de Nevada en la investigación epidemiológica, pruebas adicionales y recopilación de información para comprender mejor esta detección y mitigar la propagación de la enfermedad, sin modificar su estrategia de erradicación.

Por su parte, el Instituto Friedrich-Loeffler de Alemania destacó que el hecho de que ambos eventos hayan ocurrido en el transcurso de un año en los EE. UU. debe considerarse crítico, ya que sugiere la posibilidad de saltos inter-especie. Además, al igual que con la primera entrada en la primavera de 2024, la causa de esta incursión aún no está clara.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (31 de enero de 2025). HPAI Confirmed Cases in Livestock

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/program-update/aphis-confirms-d11-genotype-dairy-cattle-nevada-0>

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/kurznachrichten/neues-einzelansicht/zweiter-h5n1-virusstamm-in-milchkuhherden-in-usa-festgestellt/>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con tres nuevos casos y un total acumulado de 125.



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

El 5 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó el estado epidemiológico del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), informando de tres nuevos casos, lo que eleva el total acumulado a 125 casos confirmados.

Se detalla que, de los casos confirmados, 21 permanecen activos y en tratamiento, mientras que 2 han fallecido.

Durante la quinta semana epidemiológica, se liberaron 46.1 millones de moscas estériles de *Cochliomyia hominivorax* en las zonas fronterizas con el fin de prevenir y controlar la propagación del GBG. En total, se han dispersado 236 millones de moscas estériles en las primeras cinco semanas del año, con un 60% de la dispersión concentrada en Guatemala.

El personal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA continúan con las inspecciones preventivas para controlar esta parasitosis.

Finalmente, se insta a los productores a reportar cualquier caso sospechoso a través del WhatsApp del MAGA para recibir apoyo y atención profesional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (5 de febrero de 2025). Liberan 46 millones de moscas estériles en una semana.

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/liberan-46-millones-de-moscas-esteriles-en-una-semana/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero, con nuevas detecciones en Nevada.



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 6 de febrero de 2025, la detección de 959 casos confirmados en bovinos productores de leche en 16 estados.

Los casos más recientes se han registrado en el estado de Nevada. Según los datos proporcionados por el APHIS, se reporta lo siguiente:

Nº	Estado	Total de casos
1	California	758
2	Colorado	64
3	Idaho	35
4	Michigan	30
5	Texas	27
6	Iowa	13
7	Utah	13
8	Nuevo México	9
9	Minnesota	9
10	Dakota del Sur	7
11	Nevada	5
12	Kansas	4
13	Oklahoma	2
14	Carolina del Norte	1
15	Ohio	1
16	Wyoming	1

Además, en 2024 se registró un caso en un cerdo de traspatio en el estado de Oregón. Cabe destacar que el primer caso positivo en el país se detectó el 25 de marzo de 2024 en una explotación lechera del estado de Texas. Asimismo, California, el principal productor de lácteos del país, ha visto cómo 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) (6 de febrero 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



Reino Unido: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola comercial cerca de Market Weighton.



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

El 5 de febrero de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido informó sobre un aumento significativo de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en Gran Bretaña, tanto en aves de corral como en aves silvestres.

Este aumento ha llevado a la ampliación de la Zona de Prevención de Influenza Aviar (AIPZ).

Además, se confirmó un nuevo foco de IAAP subtipo H5N1 en una explotación comercial cerca de Market Weighton, en el condado de East Riding of Yorkshire, Inglaterra. Como medida de control, se estableció una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor del foco, con el sacrificio humanitario de todas las aves afectadas.

La AIPZ, que inicialmente abarcaba East Riding of Yorkshire, City of Kingston Upon Hull, Lincolnshire, Norfolk y Suffolk, se ha extendido para incluir Shropshire, York y North Yorkshire. En estas áreas, se han implementado medidas obligatorias de bioseguridad reforzada y confinamiento de aves.

El resto de Inglaterra y Escocia están bajo medidas de bioseguridad reforzada, aunque sin confinamiento obligatorio. Estas disposiciones se extenderán a Gales a partir del 30 de enero de 2025. Las medidas afectan a todos los propietarios de aves, sean estas mascotas, explotaciones comerciales o aves de traspatio, y serán revisadas regularmente como parte del monitoreo y gestión gubernamental de los riesgos asociados con la Influenza Aviar.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino (5 de febrero 2025). Bird flu (avian influenza): latest situation in England

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england#latest-situation>

Francia: Situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.



Distribución de focos de EHE en Francia
Créditos: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria

El 6 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia actualizó la situación de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE), con datos registrados entre el 1 de junio de 2024 y el 6 de febrero de 2025.

En este período se han reportado 3.711 focos distribuidos en 34 departamentos, principalmente en las regiones del suroeste y oeste del país.

Como respuesta, Francia ha implementado una estrategia integral de control, que incluye medidas regulatorias y una campaña de vacunación. Según la Ley de Sanidad Animal de la Unión Europea (UE), la EHE está clasificada en las categorías D y E, lo que implica restricciones de movimiento en un radio de 150 km alrededor de cada foco.

Se ha establecido una "zona regulada" para gestionar el comercio con otros Estados miembros de la UE. En agosto de 2024, se autorizó la vacuna Hepizovac mediante una Autorización Temporal de Uso, y el gobierno adquirió dos millones de dosis por más de nueve millones de euros, suficientes para vacunar a un millón de bovinos.

La campaña de vacunación comenzó el 18 de septiembre de 2024 con una zona vacunal que actuó como barrera para prevenir la propagación hacia el este, extendiéndose el 13 de diciembre a 21 departamentos completos. Al 17 de enero de 2025, todas las dosis adquiridas por el Estado fueron utilizadas, aunque la vacuna sigue disponible en el mercado privado.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (6 de febrero de 2025. Maladie hémorragique épizootique (MHE): situation en France, mesures de gestion et stratégie vaccinale

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/mhe-la-maladie-hemorragique-epizootique>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en ganado bovino ubicados en el estado de Chiapas.



El 5 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 el informe de seguimiento N° 6 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a 12

nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en bovino ubicados en diversos municipios del estado de Chiapas.

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

Municipio	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Catatzajá	65 bovinos	1	Animal de 36 meses, con miasis en la oreja derecha
	78 équidos	1	Animal macho de 7 años, con miasis en herida en parte media de pierna trasera izquierda
	80 bovinos	1	Hembra de 15 meses con miasis en herida en la cabeza
	74 équidos	1	Animal de 8 años, que presentaba herida en la pata trasera derecha
Marqués de Comillas	30 bovinos	1	Bovino macho de 10 días, con miasis en la región umbilical
	40 bovinos	1	Bovino de 10 días, con miasis en la región umbilical.
	74 bovinos	1	Bovino de 10 meses, con miasis en la oreja.
Benemérito de las Américas	52 bovinos	1	Bovino macho de 16 meses, con miasis en la región testicular
	1 bovino	1	Bovino de 6 meses, con miasis en la oreja
	50 bovino	1	Bovino de 7 días, con miasis en la región umbilical
	53 bovino	1	Bovino de 6 días, con miasis en la región umbilical.
	50 bovino	1	Bovino de 9 días, con miasis en la región umbilical

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, desinfestación, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (5 de febrero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6059?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



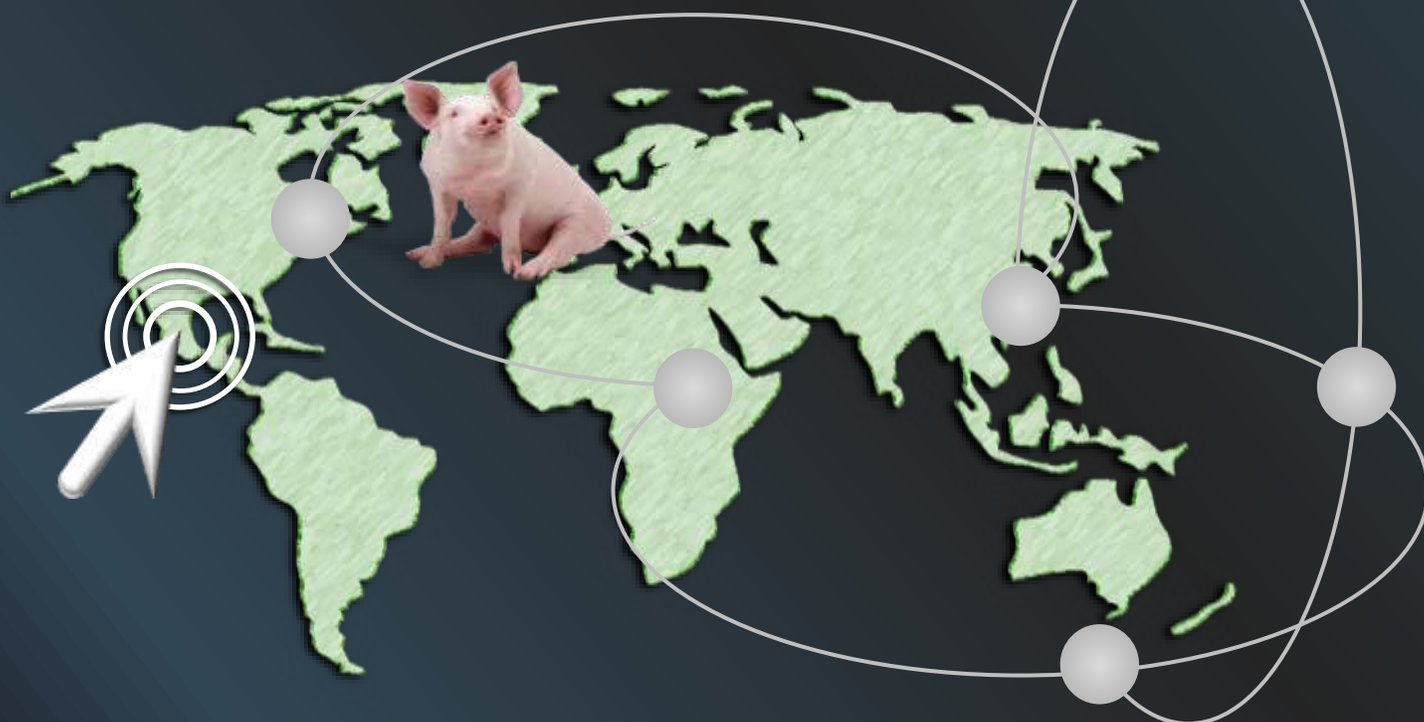
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

6 de febrero de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Malasia: Informa la detección del virus de la Peste Porcina Africana, en tres granjas porcinas ubicadas en los distritos de Sepang y Kuala Langat. 2

Moldavia: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos criados de un traspatio ubicado en el distrito de Laloveni. 3

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país. 4

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.... 5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Informa la detección del virus de la Peste Porcina Africana, en tres granjas porcinas ubicadas en los distritos de Sepang y Kuala Langat.



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

El 6 de febrero de 2025, diversos medios de comunicación informaron que el Departamento de Servicios Veterinarios del Estado de Selangor confirmó la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en tres granjas porcinas. Dos de ellas están ubicadas en el distrito de Sepang y una en Kuala Langat, con un total de 2,220 cerdos afectados.

La confirmación se realizó tras la inspección de 29 granjas en enero de 2025. Las granjas afectadas fueron cerradas el 28 de enero, y de los 2,220 cerdos, 920 fueron sacrificados el 5 de febrero, continuando con el sacrificio de los animales restantes.

Se menciona que probablemente la infección se originó a partir de cerdos provenientes de otros estados, dado que previamente se habían registrado brotes de PPA en Penang, Perak y Sarawak.

Las autoridades instan a los porcicultores a reforzar las medidas de seguridad en sus granjas para evitar la propagación del virus. Además, se hace un llamado a la población para que reporte cualquier caso sospechoso a las autoridades competentes.

Finalmente, el consejero ejecutivo destacó que se están implementando medidas para controlar el brote y prevenir su expansión.

Hasta el momento, no se ha publicado ningún informe sobre estos eventos en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Media Selangor. Cuenta Oficial de "X" (6 de febrero de 2025).

Recuperado de: https://x.com/Media_Selangor/status/1887415919376540127

Referencia: China Press (6 de febrero de 2025). 猪只感染非洲猪瘟 雪3养猪场遭查封 | 附音频

Recuperado de:

https://www.chinapress.com.my/20250206/%E7%8C%AA%E5%8F%AA%E6%84%9F%E6%9F%93%E9%9D%9E%E6%B4%B2%E7%8C%AA%E7%98%9F-%E9%9B%AA3%E5%85%BB%E7%8C%AA%E5%9C%BA%E9%81%AD%E6%9F%A5%E5%B0%81/#google_vignette

Referencia: 星洲日報:建立世界華人媒體網絡 (6 de febrero de 2025). 染非洲猪瘟920头猪销毁雪查封3养猪场

Recuperado de: <https://www.sinchew.com.my/news/20250206/nation/6272687>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos criados de un traspatio ubicado en el distrito de Laloveni.



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

El 6 de febrero de 2025, medios de comunicación informaron sobre la detección de un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de traspatio ubicada en la localidad de Răzeni, en el distrito de Laloveni.

Tras la confirmación del brote, las localidades cercanas, en un radio de 10 kilómetros, fueron declaradas zona de riesgo.

Se indicó que las autoridades prohibieron la venta de cerdos vivos y carne en mercados no autorizados, y mantuvieron la prohibición de la importación de carne. Asimismo, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) convocó una Comisión de Situaciones de Emergencia para implementar medidas inmediatas con el fin de controlar el brote.

Además, continua la investigación 15 brotes adicionales de PPA en distintas regiones del país. Los inspectores han instruido a los vendedores de los mercados para verificar cuidadosamente la procedencia de la carne.

Finalmente, se ha instado a los propietarios de cerdos a notificar a su veterinario ante cualquier sospecha de la enfermedad, con el fin de evitar la propagación del virus.

Hasta el momento, no se ha publicado ningún reporte sobre este brote en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Ziar.md (6 de febrero de 2025). În Ialoveni a fost depistat un focar de pestă porcină africană. Consiliul raional a convocat de urgență CSE

Recuperado de: <https://ziar.md/in-ialoveni-a-fost-depistat-un-focar-de-pesta-porcina-africana-consiliul-raional-a-convocat-de-urgenta-cse/>

Referencia: PRO-TV CHIȘINĂU (6 de febrero de 2025). Focar de pestă porcină - depistat într-un sat din Ialoveni. Mai multe localități din jur sunt acum considerate zone de risc. Precizările ANSA – VIDEO

Recuperado de: <https://protv.md/actualitate/focar-de-pesta-porcina-depistat-intr-un-sat-din-ialoveni-mai-multe-localita%C8%9Bi-din-jur-sunt-acum-considerate-zone-de-risc-precizarile-ansa-foto---2713113.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 6 de febrero de 2025.

Se especifica que se han identificado 47 brotes en cerdos y 2,507 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	73	0
Piamonte	Alessandria	665	1
	Novara	3	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Genova	874	0
	Savona	154	0
	La Spezia	20	0
Lombardia	Pavia	266	22
	Lodi	0	6
	Milán	16	2
Emilia Romagna	Piacenza	186	2
	Parma	196	0
Toscana	Massa	16	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (6 de febrero de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 27 de enero al 2 de febrero de 2025.

Durante este periodo, se registraron un total de 32 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Dienvidkurzemes, localidad de Sakas, se reportó 1 caso.
- En el distrito de Dobeles se reportaron 4 casos de la enfermedad, distribuidos en tres localidades: Īles (1), Penkules (2) y Vītiņu (1).
- En la ciudad de Gulbenes, se confirmaron 2 casos de la enfermedad en la localidad de Beļavas.
- En el municipio de Jelgavas, se registraron 2 casos de PPA.
- En la localidad de Dunavas (municipio de Jēkabpils), se confirmó 1 caso.
- En la ciudad de Krāslavas (localidad de Aulejas), se reportó 1 caso positivo al virus de la PPA.
- En el municipio de Madonas se registró 1 caso de PPA, en la localidad de Bērzaunes.
- En tres localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 5 casos: 1 en Irlavas, 2 en Smārdes y 2 en Tumes.
- En el municipio de Valmieras se registraron 4 casos, distribuidos en tres localidades: Brenguļu (2), Mazsalacas (1) y Ramatas (1).
- En la ciudad de Ventspils, se reportaron 11 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Popes (10) y en Ances (1).

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (3 de febrero de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>