



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

24 de marzo de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Reino Unido: Confirma primer caso de Influenza Aviar subtipo H5N1 en una oveja ubicada en el condado de Yorkshire.....	2
EUA: Notifica primeros casos del virus de la Necrosis infecciosa del bazo y del riñón en peces en cautiverio en el condado de Laramie, en Wyoming.	3
Camboya: Informa un caso humano por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, en la provincia de Kratie y emite alerta sanitaria.....	4
Togo: Notifica casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Maritime.....	5
Bosnia y Herzegovina: realiza ejercicio de simulacro sobre Peste de Pequeños Rumiantes en el municipio de Kupres.	6



Reino Unido: Confirma primer caso de Influenza Aviar subtipo H5N1 en una oveja ubicada en el condado de Yorkshire.



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

El 24 de marzo de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido a través de su Jefe de Servicios Veterinarios ha confirmado el primer caso de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1 en una oveja ubicada en el condado de Yorkshire, tras resultados positivos repetidos en pruebas de leche.

El caso fue identificado durante la vigilancia rutinaria de animales localizados en un establecimiento donde previamente se había confirmado el virus en aves cautivas, convirtiendo a este hallazgo en la primera detección documentada de este virus en ovinos a nivel mundial.

La oveja infectada ha sido sacrificada para permitir pruebas exhaustivas. El Laboratorio Nacional de Referencia para Influenza Aviar en el laboratorio de Weybridge de la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal realizó pruebas adicionales en el resto del rebaño, sin detectar más infecciones, confirmando que se trata de un caso aislado en un mamífero en las instalaciones. Esta vigilancia forma parte de las medidas implementadas por el DEFRA tras el brote de IA en vacas lecheras en Estados Unidos.

Aunque este es el primer reporte del virus en una oveja, no es la primera vez que se detecta Influenza de origen aviar en ganado en otros países. Las autoridades británicas aseguran que no hay evidencia que sugiera un mayor riesgo para la población ganadera nacional. Sin embargo, las autoridades instan a todos los ganaderos a mantener una estricta vigilancia sobre los signos clínicos de IA y a implementar rigurosas medidas de bioseguridad para proteger la salud y el bienestar de sus animales.

La Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido (UKHSA) ha señalado que la IA es principalmente una enfermedad de aves y el riesgo para la salud pública general es muy bajo. Por su parte, la Agencia de Normas Alimentarias (FSA) asegura que las aves de corral y los productos avícolas, incluidos los huevos, cocinados adecuadamente siguen siendo seguros para el consumo, ya que el virus H5N1 no se transmite normalmente a través de los alimentos.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino (24 marzo de 2025). Influenza of avian origin (H5N1) has been confirmed in a single sheep in Yorkshire.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/influenza-of-avian-origin-confirmed-in-a-sheep-in-yorkshire>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Notifica primeros casos del virus de la Necrosis infecciosa del bazo y del riñón en peces en cautiverio en el condado de Laramie, en Wyoming.



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

El 21 de marzo de 2025, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través del El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Nueva especie hospedadora" debido a la detección de casos del virus (*Megalocytivirus pagrus 1*) de la necrosis infecciosa del bazo y del riñón (ISKNV) en peces en cautiverio ubicados en el condado de Laramie, en Wyoming.

Se menciona que el evento continúa en curso y se

especificó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Peces muertos
Wyoming	Condado de Laramie	63 Peces (<i>Ciclido cacatoide</i>) de agua dulce	19

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) en Ames Iowa, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y secuenciación de genes.

Se trató de peces importados que presentaron signos clínicos (agrandamiento de los riñones y un edema abdominal) además de un aumento de la mortalidad, se sacrificó el grupo de peces afectado y se limpiaron y desinfectaron los tanques. Es la primera detección en los Estados Unidos, desde que se añadió al virus a la lista de enfermedades de animales acuáticos de la OMSA.

Como parte del protocolo de control, se implementaron las siguientes medidas sanitarias: desinfección, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (21 de marzo de 2025). Necrosis infecciosa del bazo y del riñón (ISKNV). Estados Unidos de América.

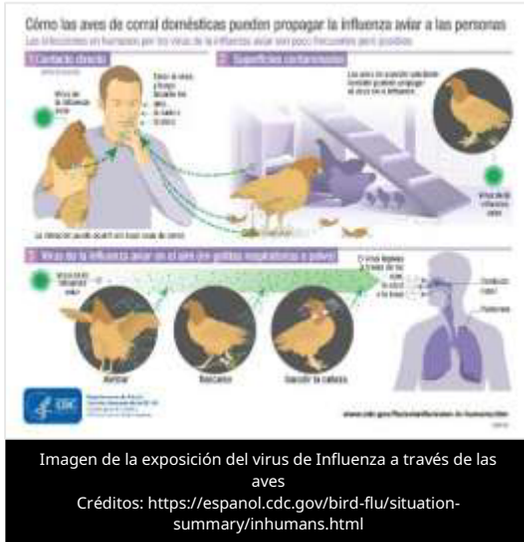
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6358?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Informa un caso humano por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, en la provincia de Kratie y emite alerta sanitaria.



El 23 de marzo de 2025, el Ministerio de Salud de Camboya ha emitido una alerta sanitaria oficial con relación a un caso de Influenza Aviar subtipo H5N1, detectado en un niño de tres años y medio de la provincia de Kratie, en el noreste de Camboya, el cual murió a causa del virus.

El niño vivía en Prek Ta Aim, en la comuna de Bos Leav, en el distrito de Chetr Borei, quien falleció después de ser hospitalizado con condiciones críticas; presentó fiebre, dificultad para respirar, tos y fatiga.

El caso está vinculado epidemiológicamente al contacto directo con aves de corral enfermas; los miembros de su familia cocinaban las aves muertas para comer. Las autoridades aún no han revelado el clado específico del virus involucrado en este caso.

Las autoridades sanitarias están investigando la fuente de la infección y están examinando cualquier caso sospechoso o personas que hayan estado en contacto con el paciente para prevenir un brote en la comunidad. Además, establecen las medidas preventivas y de control para hacer frente a la amenaza de este virus zoonótico con potencial pandémico.

Camboya ha experimentado casos esporádicos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en humanos en años anteriores, siendo uno de los países del sudeste asiático más afectados por esta zoonosis.

Desde 2003 hasta la fecha, hubo 75 casos de infección humana con IA subtipo H5N1, incluidas 46 muertes en el país del sudeste asiático, según el ministerio

En cuanto a la salud pública, se emitieron recomendaciones para evitar el contacto con aves enfermas o muertas, asegurar la cocción completa de productos avícolas y establecer un sistema de notificación inmediata de casos sospechosos. La respuesta se coordina intersectorialmente entre los servicios veterinarios y de salud pública, con énfasis en la educación comunitaria y la comunicación de riesgos.

Referencia: Ministerio de Salud (23 de marzo de 2025) សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន ស្តីពីករណីស្លាប់ដោយសារជំងឺផ្តាសាយបក្សី លើកុមារអាយុ ៦ខែ

Recuperado de: <https://moh.gov.kh/en/notice/detail/84>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Togo: Notifica casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Maritime.



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

El 24 de marzo de 2025 El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Togo, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Maritime.

De acuerdo con el reporte menciona que el evento está resuelto y se especifica lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Aves Muertas	Aves eliminadas
Maritime	Alogavi	2,050	2,050	1,377	673

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Central Veterinario de Lomé, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Se establecieron las siguientes medidas sanitarias: desinfección, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (24 de marzo de 2025). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Togo.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6361?fromPage=event-dashboard-url>



Bosnia y Herzegovina: realiza ejercicio de simulacro sobre Peste de Pequeños Rumiantes en el municipio de Kupres.



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

El 24 de marzo de 2025, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, informó sobre la realización del ejercicio simulacro de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR) en el municipio de Kupres, llevado a cabo entre el 19 y el 20 de marzo de 2025.

El ejercicio formó parte de un proyecto de cooperación Twinning y fue dirigido por un especialista de Austria, con la participación de representantes de todo el servicio veterinario de Bosnia y Herzegovina. Entre los participantes se incluyeron miembros de la Oficina Veterinaria, los ministerios de Agricultura, Gestión del Agua y Silvicultura, así como veterinarios del servicio de inspección y de organizaciones veterinarias.

Durante el simulacro, se analizó la situación epidemiológica de la PPR en países donde la enfermedad ya ha sido detectada, como Rumania, Grecia, Bulgaria y Hungría. Además, se discutieron los desafíos que Bosnia y Herzegovina enfrentaría si la enfermedad llegara a su territorio. El ejercicio incluyó un escenario simulado de un brote de PPR, que se desarrolló in situ, con una visita práctica a una granja de ovejas.

El simulacro combinó componentes teóricos y prácticos, permitiendo a los participantes familiarizarse con los protocolos de respuesta, las medidas de control y las estrategias de comunicación necesarias en un brote real. También se abordó la importancia de la coordinación entre las distintas autoridades veterinarias, esencial para una respuesta eficaz frente a enfermedades transfronterizas como la PPR.

Finalmente, se destacó la importancia de obtener información oportuna sobre la aparición de nuevos focos y cualquier cambio en la salud de los animales, así como la necesidad de reconocer los síntomas a tiempo y actuar rápidamente para reducir el riesgo de propagación de la enfermedad.



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



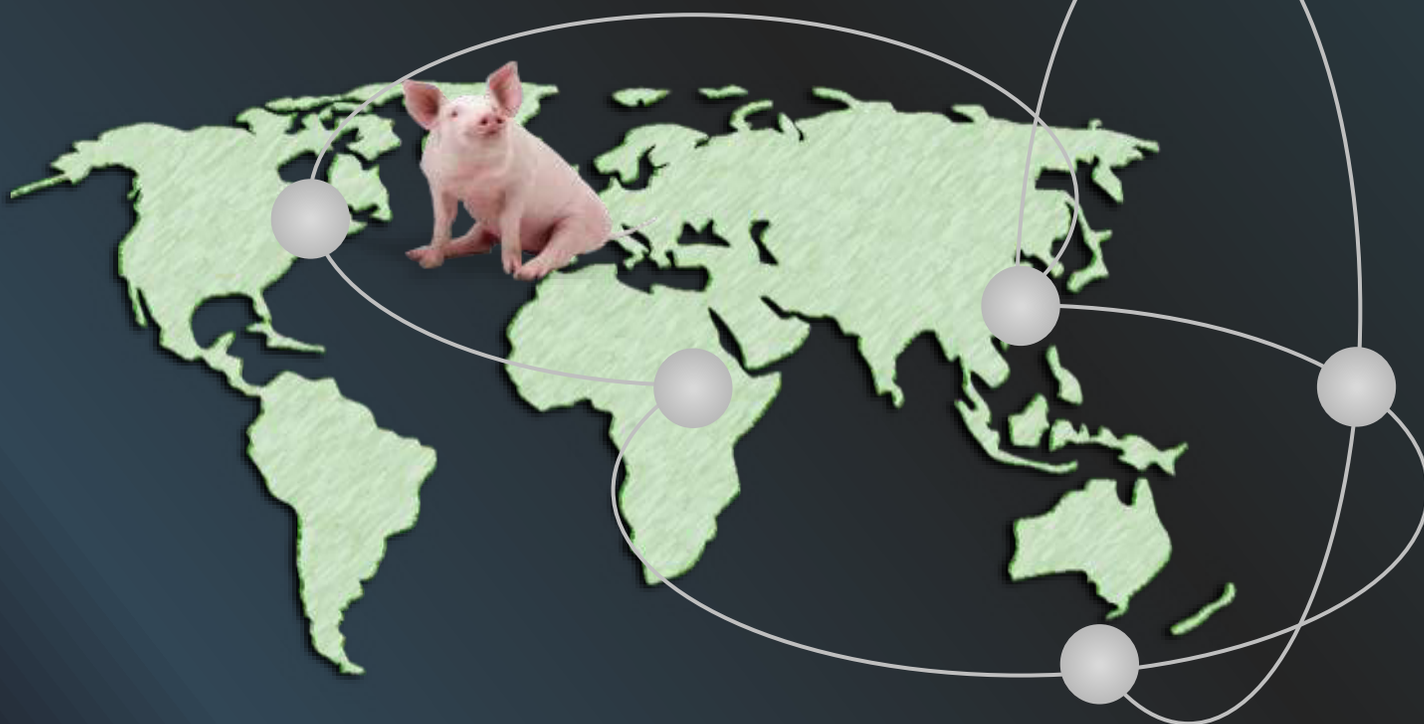
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

24 de marzo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

República Dominicana: Sacrifica 400 cerdos en la provincia de Espaillat para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana.....	2
Malasia: Autoridades de Negeri Sembilan realizan operación para retirar cadáveres de cerdos con Peste Porcina Africana.....	3
Bosnia y Herzegovina: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís, ubicados en la entidad de Repuplika Srpska.	4
India: Implementa restricciones debido a un brote de Peste Porcina Africana, en la aldea de Thizama en el estado de Nagaland.	5
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país... 	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Sacrifica 400 cerdos en la provincia de Espaillat para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 21 de marzo de 2025, medios informaron que las autoridades de República Dominicana sacrificaron cerca de 400 cerdos en el municipio de Cayetano Germosén, ubicado en la provincia de Espaillat, como parte de los esfuerzos para contener la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA). Posteriormente, los animales fueron enterrados y las instalaciones desinfectadas.

La enfermedad también ha sido detectada en la provincia de Dajabón, lo que subraya su persistencia en el país. Desde el primer caso de PPA detectado en abril de 2021, las autoridades han sacrificado una cantidad considerable de cerdos infectados. Aunque la enfermedad no ha sido erradicada, el Ministerio de Agricultura asegura que la situación está bajo control, con solo pequeños focos activos en diversas áreas del país.

Las autoridades continúan implementando medidas de control y vigilancia para reducir el impacto económico de la enfermedad y proteger la seguridad alimentaria en el país.

Referencia: Diario Libre (21 de marzo de 2025). Sacrifican 400 cerdos afectados por peste porcina en la provincia Espaillat
Recuperado de: <https://www.diariolibre.com/economia/agro/2025/03/21/sacrifican-400-cerdos-con-peste-porcina-en-espaillat/3042308>
Recuperado de: <https://listindiario.com/economia/20250324/productores-acusan-gobierno-mal-manejo-peste-porcina-850731.html>
Recuperado de: <https://diariocibao.com/alerta-en-espaillat-sacrificio-masivo-de-cerdos-por-peste-porcina-africana/>
Recuperado de: <https://www.instagram.com/p/DHd-A6VtqRU/>
Recuperado de: <https://bavarodigital.net/sacrifican-400-cerdos-afectados-por-peste-porcina-en-la-provincia-espaillat/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Autoridades de Negeri Sembilan realizan operación para retirar cadáveres de cerdos con Peste Porcina Africana.



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

El 20 de marzo de 2025, los medios informaron que las autoridades del estado de Negeri Sembilan retiraron más de 100 cadáveres de cerdos infectados con Peste Porcina Africana (PPA) del río Bukit Pelanduk, los cuales fueron arrojados ilegalmente.

El concejal municipal de la ciudad de Port Dickson señaló que estos cerdos probablemente fueron transportados desde un estado vecino. El evento fue descubierto el 5 de marzo, cuando el fuerte olor

alertó a las autoridades locales.

Ante esta situación, diversos departamentos gubernamentales, incluidos Irrigación y Drenaje, Obras Públicas, Salud y Servicios Veterinarios llevaron a cabo una operación conjunta para enterrar los cadáveres, desinfectar el área y limpiar el río. Además, se instó a los residentes a reportar cualquier vertido ilegal de cerdos muertos para salvaguardar la salud pública.

El brote de PPA continúa afectando la región, como se evidenció en febrero, cuando se eliminaron 1,868 cerdos en dos granjas del estado de Selangor, como parte de las medidas para frenar la propagación de la enfermedad. Estos cerdos forman parte de los 76,000 infectados en 114 granjas de la zona.

Referencia: My Sinchew (20 de marzo de 2025) Carcasses of over 100 dead pigs infected with African Swine Fever cleared by authorities in Negeri Sembilan

Recuperado de: <https://mysinchew.sinchew.com.my/news/20250320/mysinthew/6388347>

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 Republika Srpska.



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

El 24 de marzo 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° 36, 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 cerdos domésticos ubicados en la entidad de Republika Srpska.

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

- En un traspatio ubicado en la localidad de Klještani (municipio de Vlasenica), de un total de 30 cerdos susceptibles, 6 murieron a causa de la enfermedad y 24 fueron sacrificados.

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).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, control de la fauna silvestre y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de marzo 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



India: Implementa restricciones debido a un brote de Peste Porcina Africana, en la aldea de Thizama en el estado de Nagaland.



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

El 21 de marzo de 2025, la Organización Universal de la Salud (UHO) informó en su boletín semanal sobre la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la aldea de Thizama, en el distrito de Kohima, estado de Nagaland.

Ante este evento epidemiológico, las autoridades han implementado medidas de restricción para frenar la propagación de la enfermedad.

Como parte de estas medidas, el Comisionado Adjunto de Kohima ha establecido las siguientes zonas de vigilancia:

Zona de control: Un radio de 1 km alrededor de las instalaciones afectadas.

Zona de riesgo: Un radio de 10 km desde el área contaminada.

Además, se han implementado las siguientes restricciones:

- Prohibición del sacrificio no regulado de animales, así como la importación y exportación de cerdos y lechones dentro de la región afectada.

Por otro lado, se ha informado que en Mizoram más de 10,050 cerdos han muerto y más de 18,300 han sido sacrificados desde febrero. Este brote ha generado importantes pérdidas económicas para los porcicultores locales, que se estiman entre 23 y 25 millones de rupias. A pesar de una reciente disminución en las tasas de mortalidad, la enfermedad sigue afectando a varios distritos.

El Comisionado Adjunto instó a los residentes a cumplir con las restricciones establecidas para evitar una mayor propagación de la enfermedad.

Referencia: Organización Universal de la Salud (UHO) (21 de marzo de 2025). Universal Health Organisation (UHO)

Weekly Newsletter – 21 March 2025

Recuperado de: <https://uho.org.in/nl/2025-03-21-newsletter.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

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 17 al 23 de marzo de 2025.

Al respecto, se registró un total de 40 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Augšdaugavas (localidad de Vecsalienas), se reportó 1 caso.
- En la ciudad de Bauskas, se confirmaron 3 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Dāviņu, Iecavas y Vecumnieku.
- En el municipio de Cēsu, se reportó 1 caso en la localidad de Vaives.
- En el municipio de Dienvidkurzemes, se registró un total de 7 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Gramzdas (3) y Vaiņodes (4).
- En el distrito de Dobeles se reportaron 8 casos de la enfermedad, distribuidos en cinco localidades: Annenieku (1), Bēnes (3), Īles (1), Vītiņu (2) y Zebrenes (1).
- En el municipio de Jelgavas, se registraron 3 casos positivos al virus, en la localidad de Vilces.
- En dos localidades del municipio de Madonas se confirmó un total de 4 casos, 3 en Sausnējas y 1 en Bērzaunes.
- En el municipio de Ogres, se confirmó un total de 3 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Taurupes, Meņģeles y Birzgales.
- En la localidad de Dundagas del municipio de Talsu, se registró 1 caso de PPA.
- En la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 4 casos de la enfermedad distribuidos en las siguientes localidades: Degoles (2), Smārdes (1) y Tumes (1).
- En la ciudad de Ventspils, se reportó un total de 5 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Popes (2) y Puzes (3).

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (24 de marzo 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>