



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



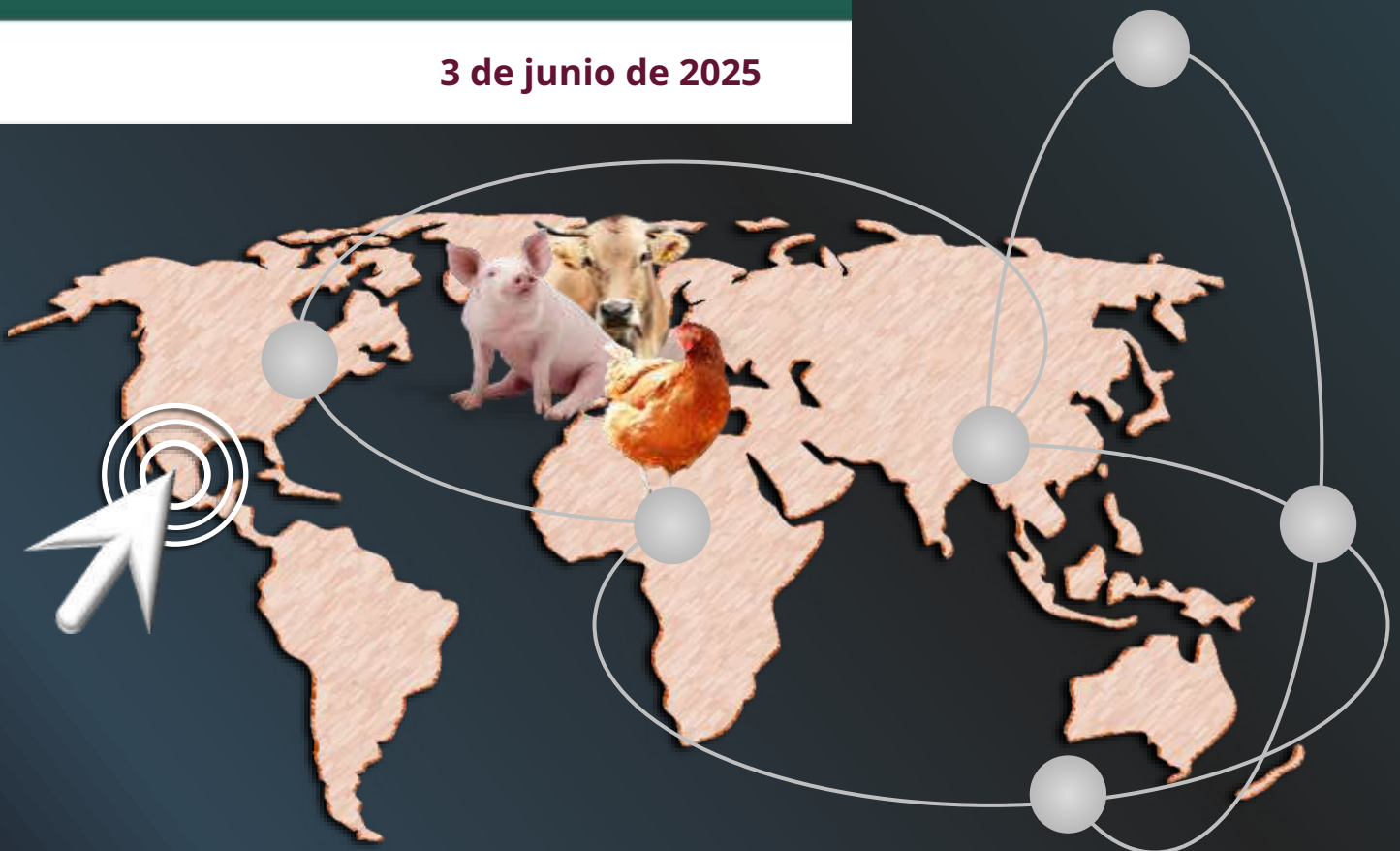
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

3 de junio de 2025



Contenido

Costa Rica: Confirma primer caso de Fiebre Q (<i>Coxiella burnetii</i>) en potro abortado, derivado de una investigación epidemiológica.	2
Turquía: Informa casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino y ovino, ubicados en las provincias de Hakkari y Van.....	3
Japón: Nuevo foco de Fiebre Porcina Clásica, en una explotación comercial de cerdos ubicada en la prefectura de Gunma.	4
Reino Unido: Logra estatus de riesgo insignificante para Encefalopatía Espongiforme Bovina.....	5



Costa Rica: Confirma primer caso de Fiebre Q (*Coxiella burnetii*) en potro abortado, derivado de una investigación epidemiológica.



El 28 de mayo de 2025, el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) de Costa Rica publicó un informe epidemiológico extraordinario en el que se confirmó, por primera vez en el país, un caso de Fiebre Q en équidos. El diagnóstico fue realizado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (LANASEVE), que detectó *Coxiella burnetii* (agente causal de la enfermedad) mediante prueba de PCR en tiempo real en muestras de hígado y riñón de un potro abortado de nueve meses de gestación.

El caso ocurrió en el caserío Muelle, distrito Florencia, cantón de San Carlos, provincia de Alajuela, donde una yegua abortó el 2 de mayo. La investigación fue conducida por el Departamento de Epidemiología del SENASA en coordinación con el Ministerio de Salud, marcando el primer registro oficial de esta zoonosis en équidos dentro del sistema de vigilancia nacional.

Este hallazgo reviste especial importancia debido a que se trata de una enfermedad de notificación obligatoria que ha estado históricamente subdiagnosticada en el país. La yegua afectada había sido adquirida entre julio y agosto de 2024, en una zona cercana a la frontera con Panamá. La unidad productiva donde ocurrió el caso alberga 20 équidos y un ovino, con una morbilidad y mortalidad del 4.8 % (1 de 21 animales expuestos).

Como parte del control, se implementaron medidas sanitarias estrictas, incluyendo el aislamiento de la yegua, restricción de movimientos, muestreo serológico de animales en contacto, incineración del material biológico y desinfección de las instalaciones. Se estableció vigilancia activa con muestreo sanguíneo en cuatro équidos y un ovino de la misma finca, así como en dos yeguas adicionales del mismo propietario ubicadas en otra propiedad. Además, se coordinó el seguimiento de las personas expuestas, incluyendo trabajadores y personal universitario.

Finalmente, se destacó que la ausencia de vacunas autorizadas en Costa Rica para rumiantes limita las estrategias de prevención, lo que subraya la importancia de fortalecer las medidas de manejo sanitario, bioseguridad en las explotaciones y pasteurización de productos lácteos.

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) (28 de mayo de 2025). Boletín Epidemiológico Extraordinario Fiebre Q
Recuperado de: <https://www.senasa.go.cr/informacion/centro-de-informacion/informacion/estado-sanitario/boletines-epidemiologicos-extraordinarios/10366-2025-05-27-boletin-epidemiologico-extraordinario-fiebre-q/file>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Turquía: Informa casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino y ovino, ubicados en las provincias de Hakkari y Van.



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

El 3 de junio de 2025, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de Turquía, realizó el informe de seguimiento N° 3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, debido a casos de Fiebre Aftosa (FA) (serotipo SAT 1) en ovinos y bovinos ubicados en las provincias de Hakkari y Van.

Se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Provincias	Lugar	Especie afectada	Casos
Hakkari	Yürekli	234 bovinos	2
	Tekeli-Tanyolu	1400 ovinos	2
	Ortaklar	98 bovinos	1
Van	Beyaslan	406 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto para la Fiebre Aftosa, mediante la prueba diagnóstica de ensayo de inmunoabsorción ligado a enzimas (AC-ELISA).

Por último, se indicó que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, trazabilidad, restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, desinfección, vacunación y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de junio de 2025), Fiebre Aftosa, Turquía.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6470?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Nuevo foco de Fiebre Porcina Clásica, en una explotación comercial de cerdos ubicada en la prefectura de Gunma.



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

El 3 junio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó el informe de seguimiento N°37 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Reurrencia de una enfermedad erradicada" debido a un nuevo foco de Fiebre Porcina Clásica (FPC), en una explotación comercial de cerdos ubicada en la prefectura de Gunma.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo

siguiente:

Prefectura	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Gunma	Ciudad de Maebashi	465	9	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto de Salud Animal y el laboratorio local del Centro de Servicio de Higiene Ganadero, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, inspección ante y post-mortem, trazabilidad, sacrificio de animales, desinfección, control de fauna silvestre, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de junio de 2025). Fiebre Porcina Clásica, Japón.
Recuperado: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4382?fromPage=event-dashboard-url>



Reino Unido: Logra estatus de riesgo insignificante para Encefalopatía Espongiforme Bovina.

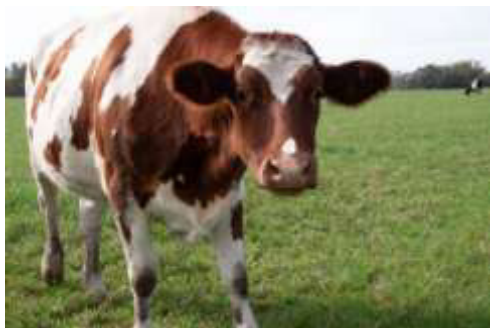


Imagen ilustrativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 2 de junio de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido anunció que la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) ha reclasificado oficialmente al país como de "riesgo insignificante" frente a la Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB), tras haber mantenido durante años el estatus de "riesgo controlado".

DEFRA destacó que este reconocimiento representa un respaldo internacional a las estrictas medidas de bioseguridad implementadas en el territorio británico durante las últimas décadas para el control de esta enfermedad priónica.

Esta reclasificación constituye un hito en la historia sanitaria del país, al tratarse de una enfermedad que provocó una crisis sin precedentes en la década de 1980, con graves consecuencias para la salud pública y el comercio internacional. La EEB, conocida comúnmente como "enfermedad de las vacas locas", provocó prolongadas restricciones a las exportaciones de carne bovina británica.

La nueva clasificación refleja la eficacia de los mecanismos de control adoptados, entre ellos la vigilancia epidemiológica activa, las restricciones en la alimentación animal y los protocolos rigurosos de sacrificio y procesamiento.

DEFRA subrayó que este avance posiciona al Reino Unido como líder global en bioseguridad animal y abre nuevas oportunidades comerciales para los productos bovinos en mercados internacionales.

No obstante, se recuerda que la EEB sigue siendo una enfermedad de notificación obligatoria, por lo que se requiere que ganaderos y propietarios de ganado mantengan una vigilancia constante y reporten de inmediato cualquier caso sospechoso a las autoridades veterinarias. La decisión de la OMSA valida décadas de trabajo técnico y establece un precedente relevante para otros países que aspiran a mejorar su estatus sanitario a nivel internacional.

Referencia de: El Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) de Reino Unido (2 de junio de 2025) UK international risk status for BSE downgraded in huge boost to farm sector

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/uk-international-risk-status-for-bse-downgraded-in-huge-boost-to-farm-sector>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



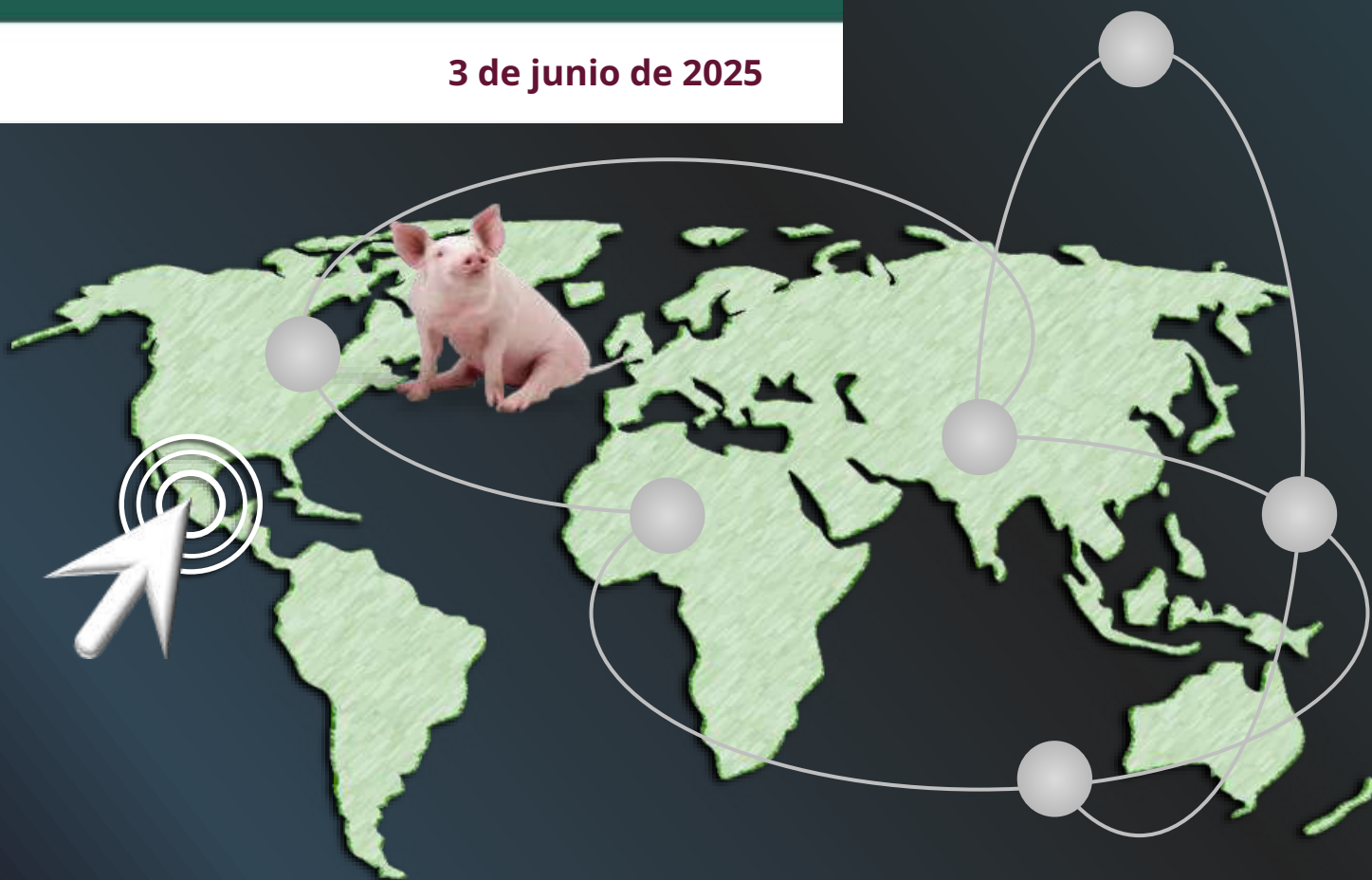
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

3 de junio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Vietnam: Primer brote de Peste Porcina Africana en 2025, en la provincia de Minh Hoa.....	2
Rumania: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una granja ubicada en la comuna de Floresti.....	3
Filipinas: Entrega indemnización a porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.....	4
Letonia: Situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Primer brote de Peste Porcina Africana en 2025, en la provincia de Minh Hoa.



El 2 de junio de 2025 se informó que el pasado 15 de mayo se detectaron varios cerdos enfermos y muertos en la aldea de Tien Hoa, provincia de Minh Hoa. Tras el envío de muestras para análisis, el 21 de mayo se confirmó la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), marcando el primer brote del año en la región.

Ante la emergencia, el Ministerio de Agricultura, el Departamento de Medio Ambiente y las autoridades locales activaron medidas urgentes para contener el brote. Entre el 15 y el 29 de mayo, se reportaron casos en 13 hogares de tres aldeas, con un total de 25 cerdos muertos o sacrificados. Se realizaron labores de desinfección y se distribuyeron insumos sanitarios, además de pedir la colaboración activa de los criadores.

Las causas del brote se vincularon a prácticas de riesgo en la cría porcina, como la falta de bioseguridad, la compra de lechones sin control, la alimentación con restos de comida cruda y la baja tasa de vacunación. También influyen factores como el transporte no regulado y los cambios climáticos.

Las autoridades provinciales intensificaron la vigilancia, las campañas informativas, los controles sanitarios y la vacunación. Se impusieron sanciones a quienes incumplan las normas, y se promueve la implementación de zonas libres de enfermedades.

Se mencionó que, actualmente, la provincia de Minh Hoa cuenta con una población porcina de más de 250,000 animales, de los cuales el 75% está en manos de pequeños productores. Por ello, el Comité Popular Provincial ha emitido directrices para mejorar la bioseguridad, promover prácticas de cría seguras y establecer zonas libres de enfermedades. Las autoridades enfatizaron la necesidad de una coordinación efectiva entre los organismos públicos y la población para prevenir nuevos brotes y proteger la estabilidad de la producción porcina.

Referencia: Vietnam.VN (2 de junio de 2025). الأفريقية الخنازير حمى على استباقي بشكل والسيطرة الوقاية.
Recuperado de: <https://www.vietnam.vn/ar/chu-dong-phong-chong-dich-ta-lon-chau-phi>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una granja ubicada en la comuna de Floresti.



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

El 2 de junio de 2025, diversos medios de comunicación informaron que un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) fue confirmado el 27 de mayo de 2025 en una granja de cerdos ubicada en la comuna de Floresti, condado de Cluj.

Ante esta situación, las autoridades sanitarias y veterinarias activaron medidas estrictas para contener la propagación del virus.

Entre las principales acciones adoptadas se encuentran el sacrificio de los animales infectados, la desinfección de las instalaciones y la delimitación de una zona de protección de hasta 3 km, así como una zona de vigilancia adicional que se extiende hasta los 10 km alrededor de la zona afectada. Las restricciones afectan a varias localidades, incluyendo Luna de Sus, Suceagu, Tauti, Rădaia, Vlaha, Gilău, Stolna y Nădășelu.

Las medidas prohíben la movilización de cerdos tanto en espacios públicos como privados dentro de las zonas mencionadas, salvo en casos debidamente autorizados por la autoridad veterinaria. El transporte de cerdos solo se permite si no se detienen ni descargan en el trayecto. Además, los animales procedentes de fuera de la zona de protección podrán ser llevados al rastro exclusivamente para su sacrificio inmediato y con autorización oficial.

Durante al menos los primeros siete días tras la activación de las medidas, estará prohibida la entrada o salida de animales domésticos de cualquier explotación en la zona afectada sin aprobación veterinaria. Asimismo, se ha desplegado un operativo de vigilancia intensiva conformado por veterinarios oficiales y personal auxiliar.

Referencia: Stiri de Cluj (2 de junio de 2025). Virus periculos în Cluj: Pesta porcină africană lovește Floreștiul! Autoritățile impun carantină și anunță controale în zonă

Recuperado de: <https://www.stiridecluj.ro/social/virus-periculos-in-cluj-pesta-porcina-africana-loveste-florestiul-autoritatile-impun-carantina-si-anunta-controale-in-zona>

Recuperado de: <https://cluj24.ro/focar-de-pesta-porcina-africana-confirmat-in-floresti-restrictii-in-mai-multe-localitati-din-cluj-249334.html>

Recuperado de: <https://transilvaniatv.ro/pericol-in-cluj-caz-de-pesta-porcina-africana/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Entrega indemnización a porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.



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

El 3 de junio de 2025, la agencia oficial de noticias del gobierno filipino informó que se entregaron 3.8 millones de pesos filipinos en indemnizaciones a 57 porcicultores de la provincia de La Unión, afectados por la Peste Porcina Africana (PPA) durante el último trimestre de 2024.

Este apoyo económico proviene de un fondo de respuesta destinado a compensar el sacrificio sanitario de 597 cerdos en la región. Los montos otorgados variaron según el tipo de animal: 4,000 pesos filipinos por lechón, 8,000 por cerdos de engorda y 12,000 por pie de cría. En total, el Departamento de Agricultura (DA) ha destinado 40.5 millones de pesos para indemnizar a los criadores por la pérdida de 5,341 cerdos en toda la región de Ilocos.

Se prevé que en los próximos días también reciban indemnización los productores incluidos en los segundo y tercer grupos. El segundo grupo está conformado por 718 criadores de La Unión, Ilocos Sur e Ilocos Norte, mientras que el tercero incluye a 148 productores de Pangasinan y las otras tres provincias mencionadas. En conjunto, estos lotes representan 875 cerdos sacrificados y un monto de compensación adicional de 6.98 millones de pesos filipinos.

Aunque los pagos ya están en curso, las autoridades insisten en la importancia de mantener y reforzar los protocolos de bioseguridad para evitar nuevos brotes del virus. Como parte de las medidas de contención, se han implementado estrictas cuarentenas y restricciones al movimiento de animales, así como sacrificios sanitarios cuando ha sido necesario.

El Departamento de Agricultura también ha exhortado a los porcicultores a no consumir ni comerciar cerdos provenientes de zonas clasificadas como rojas, ni productos ilegales, con el fin de evitar la propagación de la enfermedad y proteger la seguridad alimentaria en la región.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (3 de junio de 2025). ASF-affected hog raisers in La Union receive P3.8-M gov't aid
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1251380>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El 3 de junio de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 26 de mayo al 1 de junio de 2025, se identificaron 19 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana, se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Aizkraukles se registró 1 caso de PPA, en la localidad de Kokneses.
- En el municipio de Cēsu, se reportó 1 caso de PPA en la localidad de Priekuļu.
- En el distrito de Dobeles se confirmó 1 caso en la localidad de Auru.
- En la localidad de Ērgļi ubicada en el municipio de Madonas se confirmó un total de 13 casos.
- En la ciudad de Saldus, se registró 1 caso en la localidad de Jaunauces.
- En la ciudad de Tukuma, se reportó un total de 2 casos de la enfermedad distribuidos en las localidades de Smārdes y Sēmes.

Hasta mayo de 2025, en Letonia se han reportado un total de 803 jabalís infectados por la PPA en 26 condados y 130 localidades afectadas. Además, se ha reportado que 3 zonas urbanas también han sido impactadas por el brote.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (3 de junio 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>