



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

30 de julio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Estudio demuestra alto riesgo del virus de Encefalitis Japonesa para el sector porcícola, enfatizando la necesidad de estrategias de manejo integral de mosquitos	2
Kosovo: Primeros casos de Lengua Azul e impone restricciones a la movilización animal.....	3
EUA: Coalición de Texas lanza sitio web contra la amenaza del Gusano Barrenador del Ganado.	4
Malasia: Nuevos casos del Síndrome de las Manchas Blancas en explotaciones acuícolas de camarones y langostino ubicadas en diversos lugares.....	5



EUA: Estudio demuestra alto riesgo del virus de Encefalitis Japonesa para el sector porcícola, enfatizando la necesidad de estrategias de manejo integral de mosquitos



El 25 de julio de 2025, un estudio financiado por el Centro de Información de Salud Porcina (SHIC) y liderado por investigadores de la Universidad Estatal de Kansas publicado en la revista *Parasites & Vectors* reveló que el virus de la Encefalitis Japonesa (VEJ) representa una amenaza significativa para la industria porcina global, identificando nueve especies adicionales de mosquitos como vectores potenciales y confirmando altas tasas de infección y transmisión viral.

La investigación, desarrollada en colaboración con científicos del Servicio de Investigación Agrícola (ARS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) en la Instalación Nacional de Bio y Agrodefensa, destacando la necesidad urgente de estrategias integradas de manejo de mosquitos para los productores porcinos. Además, se considera una amenaza importante para la salud humana y animal por ser una enfermedad zoonótica emergente.

El meta-análisis sistemático de literatura científica entre 2016 y 2023 documentó una tasa de infección de VEJ del 45.4% en 51 especies de mosquitos, lo que significa que casi la mitad de los mosquitos expuestos al virus se infectan exitosamente. Más preocupante resulta que el 22.7% de las 30 especies evaluadas experimentalmente pueden transmitir el virus a huéspedes susceptibles, incluyendo cerdos y humanos. Los mosquitos del género *Culex* demostraron las tasas más elevadas de infección (51.9%) y transmisión (27.8%), representando el mayor riesgo epidemiológico por su proximidad habitual a instalaciones ganaderas y asentamientos humanos. En cerdos, VEJ causa severos trastornos reproductivos en granjas de reproductoras, incluyendo mortinatos, fetos momificados y abortos, aunque el virus aún no ha sido detectado en territorio de los Estados Unidos.

La investigación, realizó una revisión previa de 2018 y subraya la naturaleza dinámica de la epidemiología de VEJ ante su reciente expansión hacia Australia continental y el incremento de la actividad. Finalmente señalaron que los hallazgos proporcionan evidencia científica actualizada para apoyar la toma de decisiones basada en evidencia por parte de autoridades de salud pública, enfatizando que la presencia de vectores competentes y huéspedes susceptibles en Estados Unidos eleva el riesgo de incursión viral y requiere programas de vigilancia y control dirigidos prioritariamente a especies de mosquitos de alto riesgo.

Edache, S., Dixon, A.L., Oliveira, A.R.S. et al. Mosquito vector competence for Japanese encephalitis virus: a systematic review and meta-analysis update. *Parasites Vectors* 18, 191 (2025). <https://doi.org/10.1186/s13071-025-06843-7>
<https://www.swinehealth.org/shic-funded-research-reveals-jev-threat-remains-high-with-mosquito-control-essential/>



Kosovo: Primeros casos de Lengua Azul e impone restricciones a la movilización animal.



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

El 30 de julio de 2025, la Agencia de Alimentación y Veterinaria de Kosovo confirmó oficialmente los primeros casos de enfermedad de Lengua Azul en el país, identificados en dos explotaciones de Ovejas y Cabras ubicadas en el pueblo Marec (municipio de Pristina) y el pueblo Brus (municipio de Lipjan). Las autoridades veterinarias kosovares implementaron inmediatamente medidas restrictivas generales que prohíben el movimiento de animales en todo el territorio nacional y ordenan el cierre de mercados

ganaderos para prevenir la propagación de esta enfermedad viral transmitida por mosquitos del género *Culicoides*.

La Decisión N° 01/574/2025, emitida bajo la Ley N° 2004/21 sobre Veterinaria, establece que las granjas confirmadas positivas adquieren estatus de infectadas y quedan bajo aislamiento/cuarentena total con prohibición absoluta de entrada y salida de animales. Las medidas incluyen la suspensión obligatoria de actividades comerciales en mercados, prohibición de compraventa de ganado, y la implementación de protocolos estrictos de bioseguridad que incluyen desinsectación con repelentes/insecticidas bajo supervisión veterinaria. La enfermedad afecta principalmente a rumiantes domésticos (bovinos, ovinos y caprinos), siendo las ovejas las más susceptibles a manifestar signos clínicos y mortalidad, mientras que el ganado bovino actúa como reservorio asintomático del virus.

Finalmente, las autoridades de Kosovo continúan la investigación epidemiológica, muestreo y análisis de laboratorios, mientras que la Policía y órganos municipales coordinarán con la Agencia de Alimentación y Veterinaria el cumplimiento de las restricciones. Como única excepción a la prohibición de movilización, se permite el traslado de animales desde explotaciones libres de la enfermedad hacia mataderos autorizados por el inspector veterinario correspondiente. Esta respuesta sanitaria refleja la implementación de protocolos internacionales estándar para el control de la enfermedad que requiere vigilancia intensiva de vectores artrópodos y control estricto de movimiento de animales para prevenir su diseminación geográfica.

Referencia: Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo (AUV) (30 de julio de 2025). Identifikohen rastet e para të prezencës se sëmundjes "Gjuha e Kaltër" në Kosovë, AUV vendos masa për parandalim të përhapjes së sëmundjes
Recuperado de: <https://auvk.rks-gov.net/identifikohen-rastet-e-para-te-prezences-se-semundjes-gjuha-e-kalter-ne-kosove-auv-vendos-masa-per-parandalim-te-perhapjes-se-semundjes/>



EUA: Coalición de Texas lanza sitio web contra la amenaza del Gusano Barrenador del Ganado.



Imagen representativa de la mosca de GBG
Créditos: <https://screwwormtx.org/>

El 29 de julio de 2025, la Coalición del Gusano Barrenador de Texas, compuesta por 13 organizaciones de ganaderos, propietarios de tierras, equinos y vida silvestre, lanzó un nuevo sitio web (screwwormtx.org) desde Fort Worth para proporcionar información confiable sobre el Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

La plataforma digital recopila datos de agencias líderes como el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del USDA (USDA-APHIS), la Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) y el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD), con el objetivo de combatir la desinformación y fortalecer la preparación estatal ante esta amenaza parasitaria.

El sitio web sirve como plataforma centralizada para disipar rumores y corregir información errónea sobre el estatus, planificación, preparación, prevención y respuesta al GBG en Texas. La iniciativa digital destaca los esfuerzos en curso para combatir este parásito, incluyendo el establecimiento del Equipo de Respuesta de Texas por el Gobernador, quien dirigió a TAHC y TPWD para liderar los esfuerzos estatales de prevención y respuesta. Los visitantes pueden acceder a información detallada sobre la técnica de insecto estéril, el único método comprobado de erradicación del parásito, así como detalles sobre la producción actual de moscas estériles en Panamá y el progreso hacia el desarrollo de nuevas instalaciones de producción.

También se incluye información sobre el enfoque de cinco puntos de la Secretaria de Agricultura de EE.UU. Brooke Rollins para la preparación doméstica.

La Coalición del Gusano Barrenador de Texas fue organizada como iniciativa conjunta en mayo de 2025 e incluye organizaciones como East Foundation, Asociación de Ganaderos Independientes de Texas, Asociación de Mercadeo Ganadero de Texas, Asociación de Derechos de Propiedad del Sur de Texas, Asociación de Criadores de Ganado de Texas y del Suroeste, entre otras. El sitio web presenta una lista detallada de eventos educativos relacionados con el GBG, con orientación adicional sobre pasos prácticos para minimizar riesgos que estará disponible próximamente, asegurando que los productores tengan acceso a las últimas actualizaciones, recursos y materiales educativos necesarios para enfrentar la amenaza emergente.

Referencia: Coalición del Gusano Barrenador de Texas (29 de julio de 2025) New World Screwworm Resources - A Website for Texans

Recuperado de: <https://screwwormtx.org/>

<https://tskra.org/tskra-launches-new-world-screwworm-resource-website-alongside-state-coalition/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Nuevos casos del Síndrome de las Manchas Blancas en explotaciones acuícolas de camarones y langostino ubicadas en diversos lugares.



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

El 30 de julio de 2025, el Departamento de Servicios Veterinarios de Malasia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Reaparición de la enfermedad”, debido a la detección de casos del Síndrome de las Manchas Blancas (SMB) en cuatro explotaciones acuícola de camarones patiblanco y langostino jumbo ubicadas en diversos lugares.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento está resuelto y se puntualizó lo siguiente:

Estado	Distrito	Animales susceptibles	Casos
Sarawak	Tanjung Manis	Camarón patiblanco	1
		Langostino jumo	1
Johor	Taman Lagenda Putra	Camarón patiblanco	1
		Langostino jumbo	1
Pahang	Kampung Kajang	Camarón patiblanco	1
Trengganu	Kg.Fikri Permaisuri	Camarón patiblanco	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Bioseguridad Pesquera y de la División Nacional de Investigación en Sanidad de Peces, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron las medidas de control aplicadas fueron: Cosecha de emergencia, restricción de la movilización, desinfección y eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal.

La enfermedad no representa una amenaza para la salud humana. Es una infección viral altamente contagiosa que afecta a los crustáceos y puede causar grandes mortalidades en los camarones de cultivo.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de julio de 2025). Evento 6593, Síndrome de las Manchas Blancas, Malasia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6593?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

30 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en el condado de Viljandi.	2
Croacia: Confirma nuevos brotes de Peste Porcina Africana en el condado de Osijek-Baranja.....	3
Kosovo: Prohíbe la importación de cerdos desde Serbia por brotes de Peste Porcina Africana.....	4
Internacional: FAO destaca éxito del programa de Intervención de Bioseguridad Comunitaria contra la Peste Porcina Africana.....	5
Filipinas: Anuncia la llegada de nuevo lote de vacunas AVAC contra la Peste Porcina Africana.....	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Estonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en el condado de Viljandi.



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

El 30 de julio de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja porcina con 4,500 cerdos en el condado de Viljandi, este evento epidemiológico fue confirmado por pruebas de laboratorio el 29 de julio.

Como medida inmediata, todos los cerdos serán sacrificados.

Se han impuesto estrictas restricciones en la granja afectada, que incluyen la prohibición de entrada y salida de animales, así como limitaciones al movimiento de personas y transporte. Además, otra empresa porcina ubicada dentro de un radio de 10 km también estará sujeta a medidas de control para prevenir la propagación.

Las autoridades veterinarias están organizando la limpieza y desinfección del lugar, con posibilidad de repoblación futura. La movilización en la zona podría verse afectada, y solo personal autorizado puede ingresar al área de control. También se indicó que los porcicultores podrán solicitar indemnización por las pérdidas.

Aunque la PPA no es contagiosa para humanos ni otras especies animales, estos pueden actuar como vectores si entran en contacto con material infectado. Las autoridades piden cooperación y responsabilidad para proteger la porcicultura nacional.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (30 de julio de 2025). Viljandimaal tuvastati sigade Aafrika katk 4500 seaga farmis

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/viljandimaal-tuvastati-sigade-aafrika-katk-4500-seaga-farmis>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Confirma nuevos brotes de Peste Porcina Africana en el condado de Osijek-Baranja.



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

El 30 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que el 29 de julio se confirmaron nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en el condado de Osijek-Baranja, específicamente en las localidades de Dalj (municipio de Erdut) y Jagodnjak, además de la detección de PPA en cuatro jabalís muertos hallados junto al Danubio.

Ante esta situación, el Ministerio estableció zonas de vigilancia en el municipio de Erdut para contener la propagación. Se están implementando medidas de control, incluyendo despoblación en Jagodnjak, siguiendo el Reglamento Delegado (UE) 2020/687.

Se enfatizó la importancia de mantener estrictas medidas de bioseguridad en las granjas, incluyendo el control en la producción, traslado de animales, entrada de alimentos, vehículos y personas, y la limpieza adecuada tras actividades agrícolas o forestales. Las entidades responsables deben garantizar la aplicación sistemática de estas medidas.

Además, se destacó la necesidad de observar diariamente la salud y producción animal para detectar cualquier anomalía y reportarla de inmediato a un veterinario. La notificación temprana es clave para controlar la enfermedad, evitar su propagación y minimizar impactos económicos en productores, consumidores y la economía en general.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (30 de julio de 2025). Afrička svinjska kuga i dalje se širi na području Osječko-baranjske županije

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/afrička-svinjska-kuga-i-dalje-se-siri-na-području-osječko-baranjske-zupanije/7749>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Kosovo: Prohíbe la importación de cerdos desde Serbia por brotes de Peste Porcina Africana.



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

El 30 de julio de 2025, la Agencia Alimentaria y Veterinaria (AUV) de Kosovo anunció la prohibición temporal de importación de animales vivos y productos porcinos desde Serbia, debido a brotes confirmados de Peste Porcina Africana (PPA) y Lengua Azul (LA) en ese país.

Las autoridades fronterizas, junto con la Policía de Kosovo, las aduanas y la AUV, intensificarán los controles en todos los puntos de entrada, incluyendo el equipaje de turistas, para prevenir

la entrada de productos porcinos contaminados. Se prohíbe a los ciudadanos cruzar la frontera con productos porcinos de Serbia, incluso como alimento durante el viaje.

La PPA es altamente letal para los cerdos y afecta tanto a animales domésticos como silvestres. Ninguna de estas enfermedades se transmite a humanos, por lo que no representan riesgo para la salud pública.

Las autoridades hicieron un llamado a la población a colaborar en la prevención de la propagación de estas enfermedades.

Referencia: Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo (AUV) (30 de julio de 2025). Ndalohet importi i kafshëve të gjalla (produkteve të dërrit) nga Serbia për shkak të shpërthimit të sëmundjeve Gjuha e kaltër dhe Murtaja Afrikane e Dërrit
Recuperado de: <https://auvk.rks-gov.net/ndalohet-importi-i-kafsheve-te-gjalla-produkteve-te-derrit-nga-serbia-per-shkak-te-shperthimit-te-semundjeve-gjuha-e-kalter-dhe-murtaja-afrikane-e-derrit/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO destaca éxito del programa de Intervención de Bioseguridad Comunitaria contra la Peste Porcina Africana.



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

El 30 de julio de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) Indonesia, informó que Sulawesi del Norte concluyó exitosamente el programa de Intervención de Bioseguridad Comunitaria (CABI) contra la Peste Porcina Africana (PPA), logrando reducir la mortalidad porcina y mejorar el sustento de los porcicultores en zonas piloto.

Este programa fue implementado por el Ministerio de Agricultura de Indonesia y la FAO, con apoyo de Corea del Sur. Mediante capacitación, recursos prácticos y acciones como la restricción de accesos y mejoras en higiene, los agricultores adoptaron prácticas efectivas de bioseguridad, fortaleciendo la resiliencia comunitaria.

Este programa mejoró la vigilancia de enfermedades, se rehabilitó un laboratorio provincial para una detección más rápida de la PPA y se observó una recuperación del sector porcino en las zonas piloto. Además, los porcicultores lograron beneficios económicos por la reducción de muertes y el aumento de la confianza de los compradores.

Autoridades nacionales y de la FAO destacaron que este enfoque, centrado en el empoderamiento comunitario, ha fortalecido el sistema de sanidad animal y representa una vía sostenible para proteger la producción porcina en Indonesia. El éxito del programa CABI proporciona una base sólida para su expansión a nivel nacional.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) Indonesia (30 de julio de 2025). North Sulawesi wraps up community biosecurity programme against African Swine Fever, sets model for Indonesia
Recuperado de: <https://www.fao.org/indonesia/news/detail/north-sulawesi-wraps-up-community-biosecurity-programme-against-african-swine-fever--sets-model-for-indonesia/en>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Anuncia la llegada de nuevo lote de vacunas AVAC contra la Peste Porcina Africana.



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

El 29 de julio de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas anunció que 150 mil vacunas adicionales contra la Peste Porcina Africana (PPA) llegarán al país en las próximas dos semanas, como parte del programa nacional de vacunación controlada.

Las autoridades de agricultura indicaron que este lote forma parte de las 500 mil dosis adquiridas del biológico AVAC de Vietnam, y expresó su confianza en que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) autorice pronto su uso comercial.

Hasta la fecha, ya se han asignado las primeras 150 mil dosis y se han combinado con estrictos controles fronterizos para frenar la propagación de la enfermedad. Gracias a estas medidas, el número de localidades afectadas por la PPA disminuyó de 534 en octubre de 2024 a solo 28 en julio de 2025.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (29 de julio de 2025). DA: Additional 150K ASF vaccines to arrive in 2 weeks
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1255393>