



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



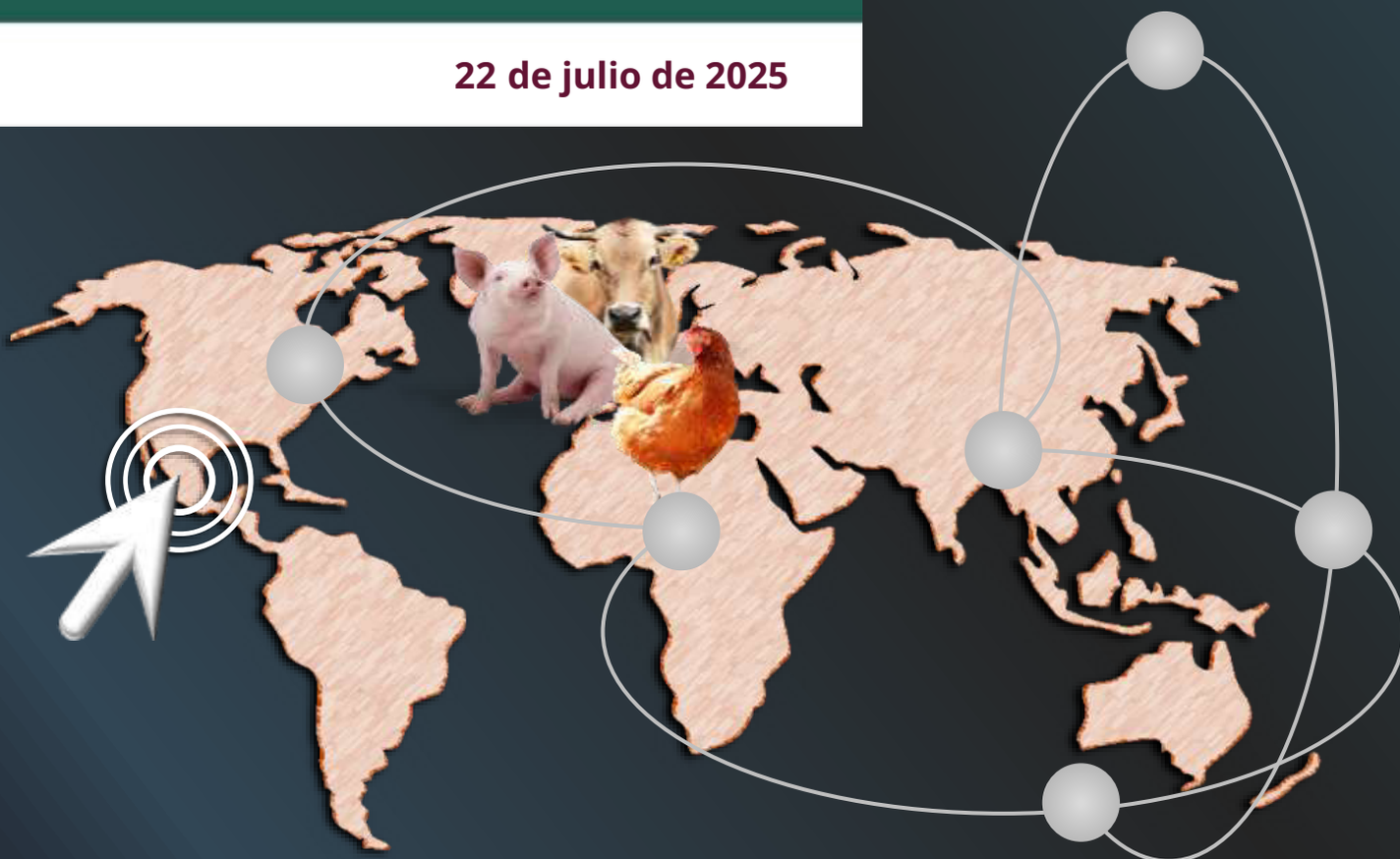
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

22 de julio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Eslovenia: Primer caso de Lengua Azul serotipo 8 en un ovino de una explotación ubicada en la región Notranjsko-kraška.....	2
EUA: Anuncia la implementación de un cebo tóxico con nuevo atrayente "Swormlure-5", como medida contra la posible reaparición del Gusano Barrenador del Ganado en Texas.	3
México: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en humanos.....	4
Bélgica: Nuevos casos de Necrosis hematopoyética infecciosa en una explotación de acuícola de trucha arcoíris ubicada en la región de Wallonie. .	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovenia: Primer caso de Lengua Azul serotipo 8 en un ovino de una explotación ubicada en la región Notranjsko-kraška.



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

El 21 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación de Eslovenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Cepa nueva en el país", debido al primer caso del virus de Lengua Azul serotipo 8 en un ovino de una explotación ubicada en la región Notranjsko-kraška.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, detallando lo siguiente:

Región	Lugar	Especie susceptible	Casos	Animales eliminados
Notranjsko-kraška	Ilirska Bistrica	49 ovinos	1	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Veterinario Nacional, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se mencionó que se aplicaron las siguientes medidas de control: restricción de la movilización y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de julio de 2025). Lengua Azul Eslovenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6662?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncia la implementación de un cebo tóxico con nuevo atrayente "Swormlure-5", como medida contra la posible reaparición del Gusano Barrenador del Ganado en Texas.



Mosca de *Cochliomyia hominivorax*
Créditos: Entomological Society of America

El 21 de julio de 2025, el Comisionado de Agricultura de Texas a través del Departamento de Agricultura de Texas (TDA) en coordinación con el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) anunció la implementación de un cebo tóxico sintético mejorado con nuevo atrayente "Swormlure-5", como medida para enfrentar la reaparición del Gusano Barrenador del Ganado (GBG), en la frontera del territorio estadounidense.

El Swormlure-5 representa una evolución de las versiones anteriores (Swormlure-2 y Swormlure-4) utilizadas exitosamente en los años 1970s para la erradicación de la mosca del GBG, después de su primera eliminación en los 1960s. Este atrayente imita el olor de heridas abiertas para atraer moscas adultas del GBG hacia cebos tóxicos con insecticidas como Diclorvos, donde mueren al contacto.

Además se indicó que la estrategia es altamente específica, afectando únicamente a moscas de GBG y moscas azules, sin representar riesgo para insectos polinizadores como abejas melíferas o mariposas monarca. Asimismo mencionaron que investigaciones anteriores demuestran que este método elimina aproximadamente 90% de las moscas en un período de 2-4 semanas, complementándose con la liberación de machos estériles para eliminar el 10% restante.

Finalmente, se señaló que esta iniciativa refuerza las operaciones existentes de moscas estériles y mejora la detección temprana de poblaciones de moscas de GBG, protegiendo millones de cabezas de ganado bovino, ovino, caprino, fauna silvestre, mascotas e incluso seres humanos. El Departamento de Agricultura de Texas coordinará el despliegue de cebos tóxicos y trampas especializadas en puntos críticos en colaboración con el USDA, el Gobierno de México y otros socios estatales y federales, posicionando a Texas como líder en bioseguridad agrícola ante una amenaza que podría impactar significativamente los sistemas de producción animal, vida silvestre y salud pública.

Referencia: Departamento de Agricultura de Texas (TDA) (21 de julio de 2025). Texas agriculture commissioner sid miller and usda to deploy swormlure-5 in aggressive effort to stop screwworm crisis

Recuperado de: <https://texasagriculture.gov/News-Events/Article/10470/TEXAS-AGRICULTURE-COMMISSIONER-SID-MILLER-AND-USDA-TO-DEPLOY-SWORMLURE-5-IN-AGG>

México: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en humanos.



La Secretaría de Salud emitió su Boletín Epidemiológico Número 28 / Volumen 42 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 28 (6 de julio al 12 de julio del 2025), en el cual informó un acumulado de 31 casos humanos de miasis causada por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).

La distribución geográfica de los casos se expresa de la siguiente manera: Chiapas (n=29) Campeche (n=2); por municipio Tapachula (7), Escuintla (2), Huixtla (3), Villa Comaltitlán (2), Tonalá (2), Ocosingo (2), Mapastepec (2), Mazatán (1), Pichucalco (1), Suchiate (1), Huehuetán (1), Chamula (1), Chilón (3) y Yajalón (1), todos pertenecientes al estado de Chiapas, que concentró 29 de los casos. Adicionalmente, en el estado de Campeche se notificaron 2 casos: uno en el municipio de Candelaria y otro en Carmen. Esta distribución refleja una marcada concentración en municipios del sureste del país, particularmente en Chiapas, donde las condiciones ambientales y sociales pueden favorecer la aparición de esta enfermedad.

La mayoría de los afectados son adultos mayores; la presencia de comorbilidades es significativa: muchos pacientes presentaron enfermedades crónicas como diabetes mellitus, hipertensión arterial sistémica, alcoholismo, insuficiencia renal, obesidad y neoplasias, lo cual puede indicar un estado general de salud comprometido lo que favorece la miasis. En algunos casos se reportó abandono del tratamiento médico o condiciones sociales adversas como el “síndrome de fragilidad e inmovilidad”, lo que señala una dimensión social importante en el perfil de los afectados.

Las localizaciones anatómicas más afectadas incluyen cabeza, cuello, cavidad oral y nasal, miembros inferiores y genitales, con una notable prevalencia de lesiones en regiones expuestas o vulnerables por enfermedades subyacentes.

El Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (CONAVE) emitió un aviso epidemiológico el 26 de noviembre de 2024 para todas las unidades médicas de primero, segundo y tercer nivel de atención, Unidades de Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria (UVEH) y miembros de la Red Nacional de Laboratorio de Salud Pública (RNLSP), sobre la miasis causada por GBG debido a la situación regional en Centroamérica que prevalece y a la detección del primer caso en un bovino en Catazajá, Chiapas en México.

Referencia: Secretaría de Salud (22 julio de 2025) Boletín Epidemiológico Número 28 / Volumen 42 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 28 (6 de julio al 12 de julio del 2025), Recuperado de: <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/1009372/sem28.pdf>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Nuevos casos de Necrosis hematopoyética infecciosa en una explotación acuícola de trucha arcoíris ubicada en la región de Wallonie.



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

El 22 de julio de 2025, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de la enfermedad" debido a casos de

Necrosis hematopoyética infecciosa en una explotación acuícola de trucha arcoíris ubicada en la región de Wallonie.

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

Estado	Localidad	Especie susceptible	Casos	Muertos
Wallonie	Verviers	6,200 Trucha arcoíris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	563	560

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Sciensano, mediante las pruebas diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Finalmente, se indicó que la medida sanitaria aplicada fue: Desinfección, trazabilidad y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de julio de 2025). Necrosis hematopoyética infecciosa. Bélgica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6403?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

22 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Bután: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio en el distrito de Chhukha.	2
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.	3
India: El estado de Sikkim implementa pruebas PCR para diagnóstico oportuno de la Peste Porcina Africana.	4
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bután: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio en el distrito de Chhukha.



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

El 22 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 Chhukha.

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

Distrito	Lugar	Casos	Animales muertos	Cerdos sacrificados
Chhukha	Sampheling	36	28	82

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: Inspección ante y post-mortem, desinfección, matanza selectiva y eliminación, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación, cuarentena y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de julio de 2025). Peste Porcina Africana, Bután.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6657?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 21 de julio 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 14 al 20 de julio de 2025, se identificaron 37 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

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

- En el distrito de Dobeles se reportó 1 caso de la enfermedad en la localidad de Zebrenes.
- En el municipio de Jelgavas, se registró 1 caso positivo al virus en la localidad de Valgundes.
- Se reportó un total de 2 casos de PPA en dos localidades del municipio de Ķekavas: Baldones y Ķekava.
- En dos localidades del municipio de Madonas se confirmó un total de 4 casos, 3 en Bērzaunes y 1 en Ērgļu.
- En la ciudad de Saldus, se reportó 1 caso en la localidad de Nīgrandes (4).
- En la ciudad de Tukuma, se registró un total de 8 casos de la enfermedad distribuidos en las localidades de Lapmežciema (4), Sēmes (1) y Smārdes (3).
- En el municipio de Valkas, se reportaron 20 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Vijciema (7) y Zvārtavas (13).

En 2025, Letonia ha reportado un total de 908 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 137 localidades de 26 condados. Además, se ha confirmado la presencia del brote en tres zonas urbanas.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (21 de julio 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>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: El estado de Sikkim implementa pruebas PCR para diagnóstico oportuno de la Peste Porcina Africana.



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

El 20 de julio de 2025, medios de comunicación informaron que el Laboratorio Estatal de Diagnóstico de Enfermedades Animales (SADDL) del estado de Sikkim implementó con éxito el diagnóstico por PCR para la detección oportuna del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) y de la Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), consolidándose como un referente regional en la vigilancia de estas enfermedades altamente contagiosas.

Esta iniciativa permite una identificación precisa y oportuna del virus de la PPA, cuya propagación representa una seria amenaza para la porcicultura del estado.

El proceso de detección se lleva a cabo siguiendo protocolos estandarizados, avalados por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Frente al aumento de casos de PPA en la región, el Departamento de Ganadería y Veterinaria de Sikkim ha priorizado esta estrategia diagnóstica como una herramienta clave para mitigar el impacto económico en los productores y contener la diseminación del virus. Los procedimientos operativos, alineados con las directrices nacionales, ya se encuentran en aplicación en el terreno.

Referencia: India Today Ne (21 de julio de 2025). Sikkim achieves milestone with PCR-based diagnosis of lumpy skin disease, African swine fever

Recuperado de: <https://www.indiatodayne.in/sikkim/story/sikkim-achieves-milestone-with-pcr-based-diagnosis-of-lumpy-skin-disease-african-swine-fever-1247509-2025-07-20>

Recuperado de: <https://northeastmonitor.com/2025/07/22/sikkim-achieves-milestone-with-pcr-based-diagnosis-of-lumpy-skin-disease-african-swine-fever/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



Imagen representativa de la especie afectada.
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 en cerdos, correspondiente al periodo comprendido entre el 1 de enero de 2022 y el 22 de julio de 2025.

En este informe, se precisa que el número de brotes en cerdos se mantiene estable en 53, mientras que los casos en jabalís aumentaron a 3,010. Estos casos están distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	702	1
	Novara	63	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	917	0
	Savona	184	0
	La Spezia	23	0
Lombardia	Pavía	308	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	206	2
	Parma	289	0
Toscana	Massa	62	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (22 de julio de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

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