



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

30 de septiembre de 2025



Contenido

Rumania: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 3 en ganado bovino de diversas explotaciones ubicadas en el distrito de Gorj.....	2
Italia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial, situada en la localidad de Povoletto.....	3
Reino Unido: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de pollos reproductores en Inglaterra....	4
México: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en humanos.....	5
Ecuador: Informa casos de Loque europea en un apiario ubicado en la provincia de Pichincha.	6
Letonia: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en un estanque de la localidad de Jaungulbenes..	7

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 3 en ganado bovino de diversas explotaciones ubicadas en el distrito de Gorj.



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

El 30 de septiembre de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Cepa nueva en el país" debido a primeros casos del virus de la Lengua Azul (LA) serotipo 3 en ganado bovino de diversas explotaciones ubicadas en el distrito de Gorj.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Id foco	Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Observaciones
ob_165318	Gorj	Calnic	3 bovinos	2	traspatio
ob_165317			11 bovinos	4	explotación
ob_165315			89 bovinos	2	traspatio
ob_165313			3 bovinos	2	traspatio

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal (IDAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se mencionó que las medidas de control aplicadas fueron: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, vigilancia de vectores, restricción de la movilización, desinfección y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de septiembre de 2025). Lengua Azul serotipo 3 Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6828?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial, situada en la localidad de Povoletto.



El 30 de septiembre de 2025, el Ministerio de Salud de Italia, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios, realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada" debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial, situada en la localidad de Povoletto.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Friuli-Venezia Giulia	Povoletto	39,400	2,518	2,518

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS), de Venecia; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (rRT-PCR).

Finalmente, se aplicaron medidas sanitarias que incluyen: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, control de fauna silvestre reservorio, zonificación, inspección ante y post-mortem, restricción de la movilización y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de septiembre de 2025). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6826?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de pollos reproductores en Inglaterra.



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

El 29 de septiembre de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido realizó una 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 (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación comercial de pollos reproductores ubicada en el condado de Cumberland, Inglaterra.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

País	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Inglaterra	Cumberland, Cumbria	43,339	1,115	965

Se notificó un aumento de la mortalidad y otros signos clínicos (letargo, dificultad respiratoria, hinchazón de la cabeza, temblores, diarrea acuosa y secreción oral excesiva).

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia de Salud Animal y Vegetal (APHA) de Weybridge; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Por último, se señaló que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación, desinfección, destrucción oficial de los productos de origen animal y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de septiembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Reino Unido

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6824>



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



El 30 de septiembre de 2025, la Secretaría de Salud emitió su Boletín Epidemiológico Número 38 / Volumen 42 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 38 (14 al 20 de septiembre de 2025) en el cual se informó un acumulado de 52 casos humanos de miasis causada por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).

La distribución geográfica de los casos por entidad federativa es la siguiente: Chiapas con 45 casos (86.54%), Campeche con 3 casos (5.77%), Tabasco 1 caso (1.92%) y Yucatán 3 (5.77%). Asimismo, se menciona tres fallecimientos; sin embargo, precisan que, la causa básica de las defunciones no fueron por *C. hominivorax*.

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 (30 septiembre de 2025) Boletín Epidemiológico Número 38 / Volumen 42 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 38 (14 al 20 de septiembre de 2025)

Recuperado de: <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/1025250/sem38.pdf>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Informa casos de Loque europea en un apiario ubicado en la provincia de Pichincha.



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

El 29 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosario de Ecuador, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de la "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a la detección de casos de Loque europea (*Melissococcus plutonius*) en un apiario ubicado en la provincia de Pichincha.

De acuerdo con el reporte, el evento está resuelto y se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Colmenas susceptibles	Casos
Pichincha	Colectivo apícola San Vicente	16	2

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Animal (Agrocalidad); mediante la prueba diagnóstica de cultivo bacteriológico.

Las medidas de control aplicadas fueron las siguientes: Cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de septiembre de 2025). Loque europea. Ecuador.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6813>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en un estanque de la localidad de Jaungulbenes.



El 30 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura de Letonia, realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada" debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en un estanque de la localidad de Jaungulbenes.

El informe indicó que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Casos	Aves muertas
Vidzemes	Jaungulbenes	1 Cisne cantor	1

El agente patógeno fue identificado en el Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Por último, se señaló que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de septiembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Letonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6825?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 septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Más de nueve mil cerdos muertos en Mizoram por brote de Peste Porcina Africana en 2025.....	2
Bulgaria: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí en la ciudad de Smolyan.	3
Croacia: Establece plazo para sacrificio de jabalís por Peste Porcina Africana en Osijek-Baranja, Vukovar-Srijem y Brod-Posavina.....	4
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Más de nueve mil cerdos muertos en Mizoram por brote de Peste Porcina Africana en 2025.



El 30 de septiembre de 2025, a través de medios de comunicación se informó que Mizoram enfrenta un grave brote de Peste Porcina Africana (PPA). Este año, la enfermedad ha provocado la muerte de más de 9,380 cerdos y ha afectado a aproximadamente 3,690 familias en 162 aldeas de ocho distritos, siendo Siaha y Lawngtlai los más impactados.

En el distrito de Kolasib se confirmaron casos positivos en jabalíes, lo que llevó a imponer restricciones a la caza y a prohibir la venta de carne de animales salvajes. Las autoridades continúan con sacrificios controlados y un monitoreo intensivo para contener la propagación del virus.

Desde que la PPA apareció por primera vez en Mizoram en marzo de 2021, la enfermedad ha causado la muerte de 71,679 cerdos y el sacrificio de otros 52,865 para frenar su expansión. El gobierno estatal ha proporcionado compensaciones financieras a los criadores afectados y mantiene visitas periódicas a las zonas afectadas para implementar medidas de contención. Se destaca que la PPA no representa un riesgo para los humanos, aunque sigue siendo una amenaza grave para la ganadería y los medios de vida rurales.

Referencia: The Indian Witness (30 de septiembre de 2025). African Swine Fever claims wild boars in Mizoram's Kolasib
Recuperado de: <https://nenews.in/mizoram/african-swine-fever-claims-wild-boars-in-mizorams-kolasib/33481/>
Recuperado de: <https://eastmojo.com/news/2025/09/30/african-swine-fever-claims-over-9000-pigs-in-mizoram/>
Recuperado de: <https://enewstime.in/health/african-swine-fever-outbreak-in-mizoram-over-9380-pigs-dead-3690-culled-in-seven-months-92108.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí en la ciudad de Smolyan.



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

El 30 de septiembre de 2025, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí ubicado en la ciudad de Smolyan.

De acuerdo con los datos, el motivo del informe fue por "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional de referencia para la Fiebre Porcina Clásica y la PPA, mediante la prueba diagnóstica Ensayo Inmunoabsorbente Ligado a Enzimas (ELISA).

Por último, se indicó que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, y control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos.

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Establece plazo para sacrificio de jabalís por Peste Porcina Africana en Osijek-Baranja, Vukovar-Srijem y Brod-Posavina.



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

El 29 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que no se han confirmado nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) y anunció que el sacrificio total de jabalís en las zonas restringidas de Osijek-Baranja, Vukovar-Srijem y parte de Brod-Posavina deberá completarse a más tardar el 1 de noviembre, en coordinación con la Asociación Croata de Caza (HLS).

Hasta la fecha, 44 jabalís cazados han dado positivo a la enfermedad, mientras que en la granja Belja de Sokolovac se han sacrificado más de 8,500 de los 10,000 cerdos afectados. El gobierno ha reforzado la vigilancia con el despliegue de más inspectores veterinarios, la instalación de trampas en los límites del Parque Natural Kopački rit y la intensificación de las medidas de bioseguridad.

En la última semana se han sacrificado alrededor de 160 jabalís, aunque el número real de ejemplares sigue siendo incierto debido a sus migraciones, incluso desde países vecinos. Las autoridades subrayan la necesidad de cooperación entre cazadores y asociaciones para reducir al mínimo la población de jabalís y contener el riesgo de propagación del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (29 de septiembre de 2025). Vljčić: Do 1. studenoga odstrijeliti divlje svinje

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/vljacic-do-1-studenoga-odstrijeliti-divlje-svinje/7882>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 30 de septiembre de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados al 28 de septiembre, se confirmó un nuevo caso positivo de PPA en un jabalí ubicado en la localidad de Cassinelle, provincia de Alessandria, en la región de Piamonte, elevando el total de casos a 791. La región

de Liguria se mantiene estable con 1,149 casos.

El número de municipios donde se observó al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 187.

Finalmente, se mencionó que, gracias a la eficacia de las medidas de control aplicadas desde el verano de 2024, la Comisión Europea autorizó la degradación de las zonas de restricción en Piamonte y Lombardía, flexibilizando las medidas en las áreas afectadas. Según el Reglamento de Ejecución (UE) 2025/1924, 20 municipios pasaron de la Zona Restringida III (ZRIII) a ZRII, 22 de ZRIII a ZRI y 119 de ZRIII o ZRI a zona franca, reflejando una mejora general de la situación epidemiológica.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (30 de septiembre de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – UN NUOVO POSITIVO TRA I CINGHIALI IN PIEMONTE, NESSUNO IN LIGURIA
Recuperado de: <https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2216-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-36.html>