



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

17 de septiembre de 2025



Contenido

EUA: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un hato lechero ubicado en Nebraska.....	2
Canadá: Emite alerta de bioseguridad por un brote de Laringotraqueítis Infecciosa dentro del municipio de Clarington.....	3
México: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en humanos.....	4
Eritrea: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicados en el pueblo de Berikh.....	5
España: Situación epidemiológica de Lengua Azul, nuevos focos en las provincias de La Coruña y Huesca.....	6



EUA: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un hato lechero ubicado en Nebraska.



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

El 15 de septiembre de 2025, el Departamento de Agricultura de Nebraska (NDA), en colaboración con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en un hato lechero ubicado en el centro de Nebraska. El ganado afectado ha sido puesto en cuarentena.

El Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) identificó que la cepa viral detectada es muy similar a una previamente registrada en California. Aunque la enfermedad puede afectar a vacas en etapa avanzada de lactancia, se ha observado que, con cuidados adecuados, los animales se recuperan con baja o nula mortalidad. Los signos clínicos incluyen disminución del apetito, secreción nasal clara, reducción en la producción de leche, heces blandas, letargo, fiebre, deshidratación y leche espesa similar al calostro. El veterinario estatal, instó a los productores lecheros a reforzar sus protocolos de bioseguridad y contactar a su veterinario ante cualquier síntoma sospechoso.

Los productores pueden acceder a recursos informativos sobre bioseguridad en los sitios web del NDA y USDA. Además, se deben reportar los casos sospechosos. Aunque existe la posibilidad de transmisión a humanos en contacto directo con animales infectados, los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) consideran que el riesgo para la población general sigue siendo bajo.

Referencia: The Nebraska Department of Agriculture (NDA) (15 de septiembre de 2025)

Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Nebraska Dairy Herd

Recuperado de: <https://nda.nebraska.gov/sites/default/files/press/september2025/HPAI%20in%20Dairy.pdf>



Canadá: Emite alerta de bioseguridad por un brote de Laringotraqueítis Infecciosa dentro del municipio de Clarington.



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

El 16 de septiembre de 2025, el Centro de Comando de la Junta de Plumas (FBCC) de Canadá, emitió una alerta de bioseguridad por un brote de Laringotraqueítis Infecciosa (ILT) en un radio aproximado de 10 km dentro del Municipio de Clarington, Canadá. El aviso se originó tras la confirmación de casos positivos en aves de corral provenientes de una pequeña parvada.

El FBCC exhorta a los productores a reforzar los protocolos de bioseguridad, deben evitar todo contacto con aves, limitar la entrada de visitantes y proveedores, monitorear el movimiento de aves, personas y equipos dentro y fuera de sus instalaciones, restringir las visitas a otros sitios de producción avícola, evitar el intercambio de equipos, usar botas limpias, trajes protectores, cubiertas para la cabeza y guantes, y practicar limpieza y desinfección adecuadas antes y después de visitar, incluido el lavado de manos.

Señalaron que LI es una enfermedad contagiosa grave causada por un herpesvirus y se observa principalmente en pollos. Los signos incluyen un aumento de la mortalidad, dificultad de respirar, sacudidas de cabeza, falta de apetito, disminución de la producción de huevos, inactividad, plumas erizadas y conjuntivitis.

Por último, las autoridades exhortaron a los productores reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Centro de Comando de la Junta de Plumas. (16 septiembre de 2025). Infectious laryngotracheitis (ILT) biosecurity advisory. Municipality of Clarington
Recuperado de: <https://www.fbcc.ca/file.aspx?id=d66379ef-5bea-4b5b-80f5-39ed6dc8899c>



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



Imagen representativa de GBG
Créditos: SENASICA

El 15 de septiembre de 2025, la Secretaría de Salud emitió su Boletín Epidemiológico Número 36 / Volumen 42 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 36 (31 de agosto al 06 de septiembre de 2025), en el cual se informó un acumulado de 49 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 43 casos (87.76%), Campeche con 3 casos (6.12%), Tabasco 1 caso (2.04%) y Yucatán 2 (4.08%). Asimismo, se hace mención de 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 Catatzajá, Chiapas en México.

Referencia: Secretaría de Salud (15 septiembre de 2025) Boletín Epidemiológico Número 36 / Volumen 42 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 36 (31 de agosto al 06 de septiembre de 2025)

Recuperado de: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/1022180/Boletin2025_SE36.pdf



Eritrea: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicados en el pueblo de Berikh.



El 17 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada” por nuevos casos de Fiebre Aftosa (FA), en ganado bovino ubicado en el pueblo de Berikh.

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

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Anseba	Berikh	1,500 bovinos	5

El agente patógeno fue identificado mediante el diagnóstico clínico, no se precisó las pruebas diagnósticas utilizadas; indicaron que el resultado del serotipo está pendiente.

Las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización de animales y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de septiembre de 2025). Fiebre Aftosa, Eritrea
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6776?fromPage=event-dashboard-url>



España: Situación epidemiológica de Lengua Azul, nuevos focos en las provincias de La Coruña y Huesca.



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

El 17 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó sobre la expansión de la Lengua Azul (LA) durante la temporada de actividad de vectores 2025-2026, con nuevos focos confirmados por el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete en las provincias y Comunidades Autónomas de Andalucía, Extremadura, Toledo, Ciudad Real, Murcia,

Madrid, Burgos, Ávila, Segovia, León, Soria, Salamanca, Zamora, Palencia, Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja, Huesca y Baleares.

Refieren que, desde el 1 de abril de 2025, se ha confirmado la presencia de LA en las comunidades autónomas españolas, afectando múltiples provincias con los serotipos 1, 3 y 8.

Desde la última actualización del 2 de septiembre de 2025, se identificaron nuevos focos en las en las provincias de La Coruña Serotipo 8 y Huesca Serotipo 3.

La España peninsular carece actualmente de estatus sanitario al no contar con programa de control y erradicación, excepto las Islas Baleares que mantienen programa de control, y Canarias que conserva estatus libre de enfermedad.

Finalmente, MAPA enfatizó la importancia de reforzar la sensibilización sectorial sobre la estrategia nacional que abandona el programa oficial de erradicación en la península, advirtiendo sobre el riesgo de infección con serotipos 1, 3, 4 y 8 debido a la ausencia de restricciones de movilización y el aumento previsto de actividad vectorial. La vacunación se posiciona como herramienta esencial para prevenir morbilidad y mortalidad, especialmente en ganado ovino por su mayor susceptibilidad, facilitando además el comercio internacional de animales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (17 de septiembre de 2025). Actualización de la situación epidemiológica de la Lengua azul en España.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/actualizacion-de-la-situacion-epidemiologica-de-lengua-azul-17_09_2025-.pdf



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

17 de septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Tres nuevos brotes de Peste Porcina Africana en los municipios de Bilje, Trpinja y Erdut.	2
Internacional: FAO y el Gobierno de República Dominicana capacitan a transportistas para prevenir la Peste Porcina Africana.	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Tres nuevos brotes de Peste Porcina Africana en los municipios de Bilje, Trpinja y Erdut.



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

El 16 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia confirmaron tres nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en los asentamientos de Lug (municipio de Bilje) y Vera (municipio de Trpinja), además de uno más en Dalj (municipio de Erdut).

Ante esta situación, se emitió una nueva decisión para redefinir las zonas de protección y vigilancia en los condados de Osijek-Baranja y Vukovar-Srijem.

En total, desde inicios de 2025 se han registrado 25 brotes en granjas de cerdos, 16 en Osijek-Baranja y 9 en Vukovar-Srijem. Las autoridades aplican medidas de acuerdo con el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 para contener la enfermedad.

El virus circula activamente en la región y representa un riesgo constante para las explotaciones porcinas. Por ello, se exhorta a productores y entidades relacionadas a cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad e higiene, así como a extremar precauciones frente al posible contacto indirecto con el virus durante actividades agrícolas y forestales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (16 de septiembre de 2025). Nova izbijanja ASK
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/nova-izbijanja-ask/7856>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO y el Gobierno de República Dominicana capacitan a transportistas para prevenir la Peste Porcina Africana.



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

El 17 de septiembre de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informó que, en coordinación con el Gobierno de República Dominicana y el sector privado, se llevó a cabo el pasado 3 de septiembre en el municipio de Moca un taller de bioseguridad para transportistas porcinos, en el marco del Programa Nacional de Bioseguridad Porcina.

La actividad reunió a 75 participantes y tuvo como objetivo fortalecer la prevención de la Peste Porcina Africana (PPA), considerando el transporte como uno de los principales factores de riesgo en la propagación de la enfermedad.

Durante la jornada se abordaron temas relacionados con la PPA, protocolos de desinfección y medidas de higiene. Además, cada asistente recibió un incentivo económico, un kit de bioseguridad y una certificación oficial. El taller registró una participación del 85%, superando las expectativas y fortaleciendo el compromiso de los transportistas.

Autoridades y especialistas recordaron que más del 90% de los brotes están vinculados a vehículos, equipos o personal contaminado. En este sentido, destacaron el rol de los transportistas en la bioseguridad y subrayaron la importancia de fortalecer el control, la trazabilidad y la desinfección en el sector.

Con el respaldo de la FAO, el Ministerio de Agricultura, la Dirección General de Ganadería (DIGEGA), el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y los productores locales, República Dominicana avanza hacia la consolidación de un sistema porcino más seguro, posicionando la bioseguridad como una estrategia sanitaria y económica esencial para la sostenibilidad ganadera.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (17 de septiembre de 2025). Dominican transporters strengthen swine biosecurity with support from FAO and the national Government

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-events/news/detail/dominican-transporters-strengthen-swine-biosecurity-with-support-from-fao-and-the-national-government/en>

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 16 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 14 de septiembre, se registró un total de 2 nuevos casos de PPA en jabalís en la región de Liguria, detallándose lo siguiente:

- Liguria: Se confirmaron 2 nuevos casos de PPA en la provincia de Savona, distribuidos en las localidades de Bergeggi y Savona. Con estos nuevos registros, el número total acumulado de casos en la región asciende a 1,149.
- Piamonte: No se reportó ningún nuevo caso de PPA, por lo que el total de casos en jabalís se mantiene en 790, sin registro de nuevos focos en cerdos domésticos, continuando en 9.

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

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (16 de septiembre de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – DUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI; DUE IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-pestesuina-africana/2213-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-34.html>