



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



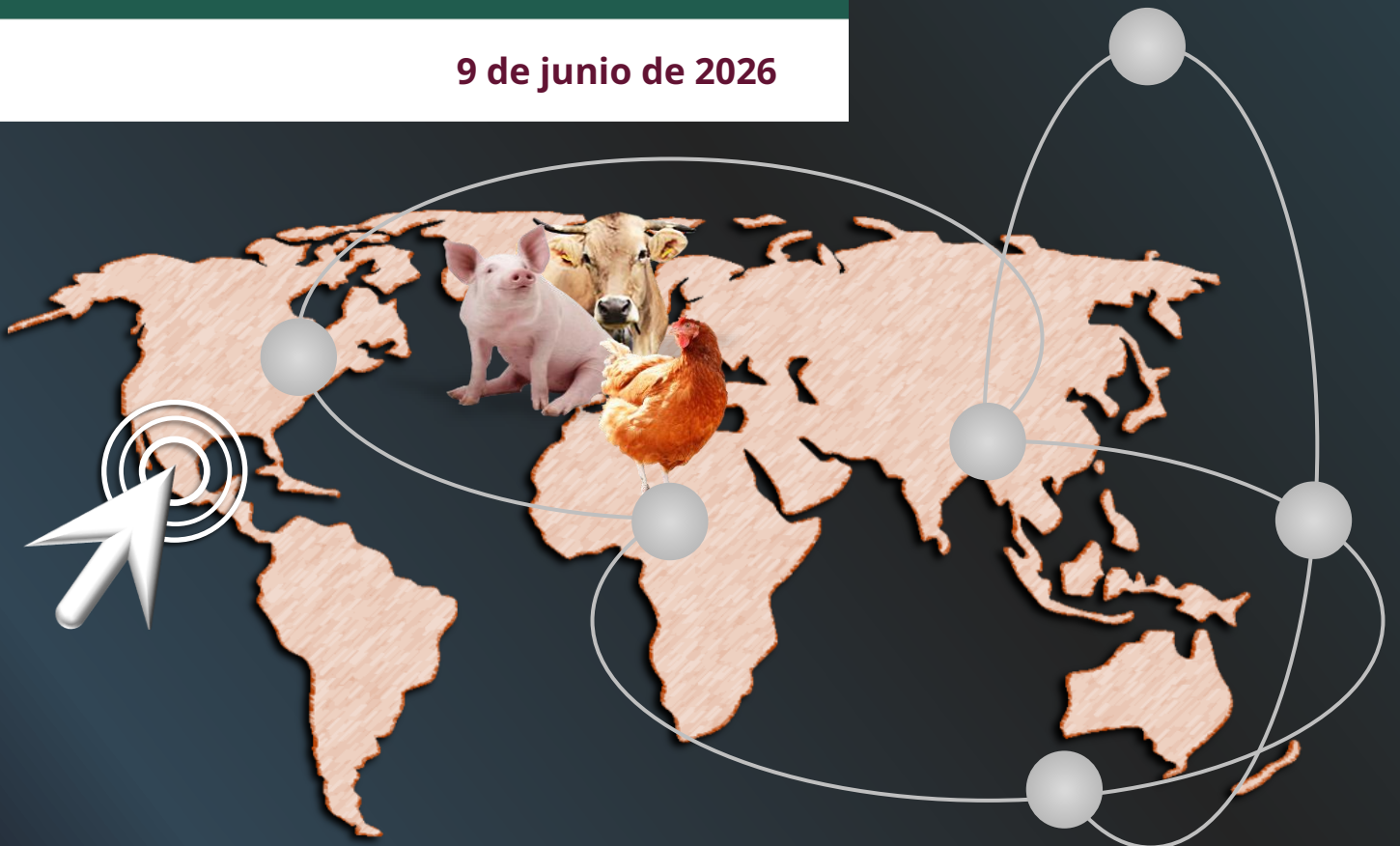
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

9 de junio de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Honduras: SENASA confirma Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres y refuerza medidas de bioseguridad.	2
EUA: USDA intensifica acciones de control tras quinta detección de Gusano Barrenador del Ganado en La Salle, Texas.....	3
Reino Unido: Acumula 346 casos de Lengua Azul durante la temporada 2025-2026.	4
Canadá: Lleva a cabo simulacro de Fiebre Aftosa para fortalecer su capacidad de respuesta sanitaria.....	5

Honduras: SENASA confirma Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres y refuerza medidas de bioseguridad.



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

El 8 de junio de 2026, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de Honduras confirmó la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en zopilotes negros (*Coragyps atratus*) hallados en la comunidad de El Higuito, Talgua, departamento de Lempira, como resultado de las acciones de vigilancia epidemiológica que mantiene el país ante el incremento de casos de la enfermedad en aves migratorias y silvestres.

Tras la confirmación mediante pruebas de biología molecular, las autoridades activaron de inmediato los protocolos de contingencia, incluyendo la recolección y eliminación sanitaria de los cadáveres de aves afectadas, así como el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica en las zonas focales para prevenir la dispersión del virus.

El SENASA informó que, hasta el momento, no se han detectado casos en aves domésticas o de corral y que la avicultura comercial y de traspatio de la zona permanece libre de la enfermedad. Asimismo, en coordinación con el sector avícola nacional, se fortalecieron las medidas de bioseguridad en las unidades de producción y se exhortó a la población a no manipular aves silvestres enfermas o muertas y a reportar de inmediato cualquier hallazgo sospechoso a las autoridades sanitarias.

Las autoridades reiteraron que Honduras mantiene su estatus de país libre de Influenza Aviar en aves domésticas y llamaron a productores y consumidores a mantener la calma, señalando que los casos confirmados se limitan a poblaciones de aves silvestres dentro de los focos identificados.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA). (8 de junio de 2026). Detección de influenza aviar H5 en aves silvestres.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/share/p/1CVWH2KAAz/>

Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG). (8 de junio de 2026). SENASA fortalece medidas sanitarias tras detección de Influenza Aviar en aves silvestres.

Recuperado de: <https://prensa.sag.gob.hn/2026/06/08/senasa-fortalece-medidas-sanitarias-tras-deteccion-de-influenza-aviar-en-aves-silvestres/>



EUA: USDA intensifica acciones de control tras quinta detección de Gusano Barrenador del Ganado en La Salle, Texas.



Imagen representativa de *Cochliomyia hominivorax*
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 9 de junio de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) confirmó un nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en un ternero del condado de La Salle, Texas, elevando a cinco el número total de casos detectados recientemente en el país. Ante esta situación, el USDA, en coordinación con la Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC), fortaleció las acciones de vigilancia epidemiológica y respuesta sanitaria en la zona afectada.

Asimismo, las autoridades mantienen una estrategia integral de control que incluye investigaciones epidemiológicas y rastreo de casos, vigilancia y captura adicional de insectos, liberación de moscas estériles, así como actividades de difusión y capacitación dirigidas a productores, veterinarios y propietarios de animales. Estas acciones se desarrollan en coordinación con autoridades locales, organizaciones ganaderas y otros actores involucrados en la respuesta.

El USDA reiteró la importancia de la detección temprana y la notificación inmediata de casos sospechosos, exhortando a los propietarios de animales a vigilar la presencia de heridas que aumenten de tamaño o supuren, larvas, masas de huevos, signos de malestar o lesiones en cavidades corporales, ya que la identificación oportuna de las infestaciones es fundamental para evitar la dispersión del parásito.

Las autoridades recordaron que el GBG representa una amenaza para los animales domésticos, de producción y la fauna silvestre, debido a que sus larvas se alimentan de tejido vivo y pueden provocar lesiones graves e incluso la muerte si no reciben tratamiento oportuno. No obstante, señalaron que el suministro de alimentos en Estados Unidos continúa siendo seguro, ya que el parásito no afecta la carne ni otros productos destinados al consumo humano y los animales infestados son detectados durante los procesos oficiales de inspección sanitaria.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (9 de junio de 2026). USDA Continues to Lead Coordinated Response to New World Screwworm; New Case Confirmed in La Salle County, Texas.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-continues-lead-coordinated-response-new-world-screwworm-new-case>



Reino Unido: Acumula 346 casos de Lengua Azul durante la temporada 2025-2026.



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

El 8 de junio de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) y la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) informaron que durante la temporada 2025-2026 se han confirmado 346 casos de lengua azul en Gran Bretaña, de los cuales 322 corresponden a Inglaterra y 24 a Gales, mientras que Escocia permanece libre de la enfermedad. Adicionalmente, Irlanda del Norte ha registrado cinco casos del serotipo BTV-3.

Las detecciones más recientes incluyen casos de los serotipos BTV-3 y BTV-8 asociados con signos neurológicos en terneros, abortos tardíos, nacimientos de animales muertos o con malformaciones congénitas y disminución de la producción de leche.

Ante el incremento de las temperaturas y la reactivación de los mosquitos vectores, las autoridades advirtieron que las condiciones actuales favorecen la transmisión del virus y mantienen un nivel de riesgo medio para su introducción y dispersión. Como medida de control, Inglaterra y Gales continúan bajo restricciones sanitarias para la lengua azul, incluyendo requisitos específicos para el manejo de productos germinales y controles en el movimiento de animales susceptibles hacia Escocia.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido. (8 de junio de 2026).
Bluetongue: latest situation.
Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bluetongue-latest-situation>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Lleva a cabo simulacro de Fiebre Aftosa para fortalecer su capacidad de respuesta sanitaria.



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

El 8 de junio de 2026, la Delegada de Canadá ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y jefa de los servicios veterinarios de Canadá, informó que del 8 al 9 de junio de 2026 se llevará a cabo un ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA) en la ciudad de Calgary, provincia de Alberta, con el objetivo de fortalecer la preparación y capacidad de respuesta ante una eventual emergencia zoonosaria.

El ejercicio será organizado por Alberta Beef, la Asociación Canadiense de Ganaderos y la Asociación Nacional de Ganaderos, en colaboración con Sandhurst Consulting y Animal Health Canada. La actividad corresponde al tercer simulacro de una serie de ejercicios de pequeña escala diseñados para evaluar componentes específicos de la respuesta ante un brote de FA, tomando como base los resultados obtenidos en ejercicios previos.

Durante el simulacro se recreará el establecimiento de una Zona de Control Primario alrededor de una explotación afectada, incorporando posteriormente casos adicionales simulados en un parque de engorde y en una explotación cercana, todos ubicados dentro de la provincia de Alberta.

Entre los principales objetivos del ejercicio se encuentran evaluar la eficacia de los procedimientos relacionados con el movimiento de animales, la emisión de permisos y la realización de pruebas diagnósticas dentro y alrededor de las zonas de control establecidas, así como fortalecer la coordinación operativa de las acciones de respuesta ante un escenario de FA.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (8 de junio de 2026). Ejercicio de simulacro: Fiebre aftosa en Canadá

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/06/20260608-can.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

9 de junio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Unión Europea: Avances científicos fortalecen la investigación de vacunas contra la Peste Porcina Africana.	2
Guatemala: Fortalece capacidades de detección oportuna de la Peste Porcina Africana mediante simulacro epidemiológico.	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4
Filipinas: Ilocos Norte se recupera de la Peste Porcina Africana y entra en fase de vigilancia.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Avances científicos fortalecen la investigación de vacunas contra la Peste Porcina Africana.



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

El 9 de junio de 2026, el consorcio europeo VAX4ASF informó avances en la investigación de la Peste Porcina Africana (PPA) derivados de los trabajos desarrollados por el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM-CSIC-UAM), orientados a comprender los mecanismos mediante los cuales el virus interactúa con el sistema inmunitario del hospedador y a fortalecer el desarrollo de vacunas seguras y eficaces contra la enfermedad.

Entre los principales hallazgos, los investigadores identificaron genes del virus de la PPA involucrados en la modulación de la respuesta inmunitaria, particularmente aquellos relacionados con la producción y señalización del interferón tipo I, considerado una de las principales defensas antivirales del organismo. Estos resultados contribuyen a una mejor comprensión de los mecanismos que utiliza el virus para evadir la respuesta inmune y persistir en los animales infectados.

Asimismo, el proyecto permitió profundizar en el conocimiento de las interacciones entre el virus y el hospedador, proporcionando información relevante para la identificación de factores virales, antígenos y vías inmunológicas que podrían servir como objetivos para el diseño de futuras vacunas y otras herramientas de control sanitario.

Los integrantes del consorcio destacaron que la colaboración entre especialistas en virología, inmunología, medicina veterinaria y desarrollo de vacunas resulta fundamental para acelerar la generación de conocimiento científico y transformar estos avances en soluciones prácticas que contribuyan al control sostenible de la PPA y al fortalecimiento de la sanidad animal a nivel internacional.

Referencia: VAX4ASF. (9 de junio de 2026). An interview with CBMSO-CSIC: Exploring ASFV–host interactions to advance vaccine research

Recuperado de: <https://vax4asf.eu/an-interview-with-cbmso-csic-exploring-asfv-host-interactions-to-advance-vaccine-research/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Guatemala: Fortalece capacidades de detección oportuna de la Peste Porcina Africana mediante simulacro epidemiológico.



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

El 9 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala, informó a través de la Dirección de Sanidad Animal y el Programa Nacional de Sanidad Porcina (PRONASPORC), que del 1 al 4 de junio participó en un simulacro epidemiológico desarrollado en la Universidad Mariano Gálvez con el objetivo de fortalecer las capacidades para la prevención, detección y respuesta ante enfermedades porcinas de alto impacto, incluida la Peste Porcina Africana (PPA) y la Fiebre Porcina Clásica (FPC).

Durante la actividad, 64 estudiantes de Medicina Veterinaria recibieron capacitación sobre vigilancia epidemiológica, bioseguridad, investigación de brotes y toma de muestras diagnósticas, además de participar en ejercicios prácticos de simulación orientados a la atención de emergencias zoonosológicas.

Las autoridades destacaron que Guatemala mantiene su estatus libre de PPA y resaltaron la importancia de fortalecer la formación de futuros profesionales para garantizar una detección temprana y una respuesta oportuna ante eventuales amenazas sanitarias que puedan afectar al sector porcino nacional.

Asimismo, el ejercicio permitió fortalecer el conocimiento sobre los procedimientos de notificación, vigilancia activa y control sanitario, contribuyendo al fortalecimiento de las capacidades nacionales para proteger la sanidad animal y preservar el patrimonio porcino del país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA). (9 de junio de 2026). Futuros veterinarios mejoran conocimientos para la detección de enfermedades porcinas.

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/futuros-veterinarios-mejoran-conocimientos-para-la-deteccion-de-enfermedades-porcinas/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 9 de junio de 2026, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta informó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

De acuerdo con el reporte, al 7 de junio se confirmaron 16 nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís silvestres, de los cuales 13 fueron detectados en la región de Liguria y tres en

Piamonte, elevando el total acumulado a 2,145 casos registrados en fauna silvestre.

Liguria concentra 1,329 casos y Piamonte 816, mientras que los brotes confirmados en explotaciones porcinas permanecen estables en 10.

Los nuevos casos fueron identificados en las provincias de Savona y La Spezia, en Liguria, así como en la provincia de Cuneo, en Piamonte. Asimismo, las detecciones registradas en los municipios de Cravanzana y Pezzolo Valle Uzzone incrementaron a 201 el número de municipios italianos con al menos un caso confirmado de PPA.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta. (9 de junio de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA TREDICI NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, TRE IN PIEMONTE.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2397-controlli-psa-26-06-08.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Ilocos Norte se recupera de la Peste Porcina Africana y entra en fase de vigilancia.



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

El 9 de junio de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que la Oficina Veterinaria Provincial de Ilocos Norte anunció que la provincia se ha recuperado de la Peste Porcina Africana (PPA), al no registrar casos de la enfermedad desde el primer trimestre de 2025, resultado de la colaboración entre autoridades, productores y otros sectores involucrados en la industria porcina.

De acuerdo con la actualización de la Oficina de Industria Animal, Ilocos Norte forma parte de las 12 provincias de Filipinas que han logrado recuperarse de la enfermedad y actualmente se encuentra clasificada como zona amarilla o de vigilancia, debido al riesgo asociado con su alta población porcina y el intenso comercio de cerdos y productos derivados.

Las autoridades destacaron la importancia de mantener y fortalecer las medidas de bioseguridad para evitar la reintroducción del virus, especialmente considerando que 76 de las 82 provincias del país han registrado brotes desde la introducción de la enfermedad en 2019.

Asimismo, señalaron que la recuperación sanitaria ha favorecido el crecimiento de la producción porcina local, permitiendo incluso abastecer la demanda de provincias vecinas, en un contexto nacional donde el número de comunidades afectadas por la PPA ha disminuido significativamente en comparación con el año anterior.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (9 de junio de 2026). Ilocos Norte recovers from ASF, now under surveillance zone.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1276878>