



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



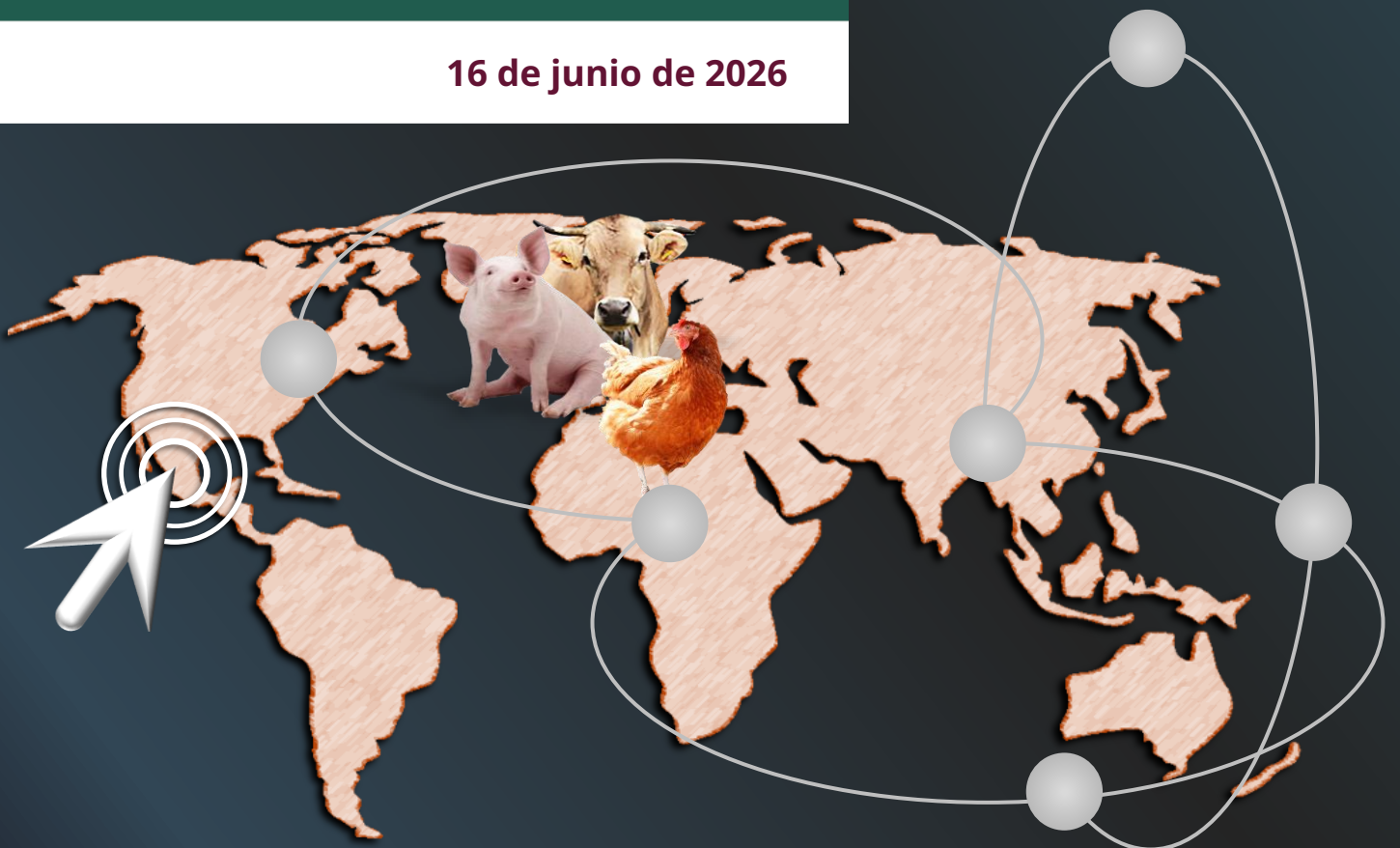
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

16 de junio de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Chile: Confirma el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la región de Tarapacá.	2
Hungría: Nuevo caso de Anemia Equina Infecciosa en una explotación ubicada en el condado de Bács-Kiskun.	3
EUA: USDA destina 105 millones de dólares para fortalecer la respuesta frente al Gusano Barrenador del Ganado.	4
Bosnia y Herzegovina: Realiza taller para fortalecer la detección oportuna de Peste de los Pequeños Rumiantes.....	5
EUA: Actualiza restricciones a las importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	6

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Confirma el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la región de Tarapacá.



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

El 15 de junio de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la región de Tarapacá, tras detectar el virus en un ejemplar de piquero (*Sula variegata*) hallado en un sector urbano de la ciudad de Iquique.

La confirmación fue realizada por el laboratorio Lo Aguirre del SAG, lo que motivó la activación inmediata de los protocolos sanitarios establecidos. Entre las acciones implementadas se encuentran la intensificación de la vigilancia epidemiológica en el área afectada y la búsqueda activa de aves silvestres o domésticas muertas o con signos compatibles con la enfermedad.

Asimismo, el SAG mantendrá habilitado el sistema de atención de denuncias ciudadanas y reforzará las labores de monitoreo para favorecer la detección temprana y la contención del virus, considerando la alta capacidad de propagación y mortalidad asociadas a esta enfermedad en aves domésticas y silvestres.

Las autoridades sanitarias instaron a los propietarios de aves a fortalecer las medidas de bioseguridad, mantener a las aves en espacios protegidos, evitar el contacto con aves silvestres y no compartir fuentes de agua ni alimento.

Finalmente, el SAG reiteró la importancia de reportar de manera inmediata cualquier signo sospechoso de Influenza Aviar, como diarrea, decaimiento, depresión, descoordinación, plumaje erizado, coloración azulada de crestas, barbillas o patas, o mortalidades inusuales, con el fin de activar oportunamente las medidas de control y contención de la enfermedad.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile. (15 de junio de 2026). SAG confirma primer caso de influenza aviar altamente patógena en ave silvestre en la Región de Tarapacá.

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-primer-caso-de-influenza-aviar-altamente-patogena-en-ave-silvestre-en-la-region-de-tarapaca>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Nuevo caso de Anemia Equina Infecciosa en una explotación ubicada en el condado de Bács-Kiskun.



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

El 16 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la confirmación de un caso de Anemia Equina Infecciosa (AEI) en una explotación ubicada en el condado de Bács-Kiskun.

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

Condado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales sacrificados
Bács-Kiskun	Kiskunhalas	12 équidos	1	1

El agente patógeno fue identificado en la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica Ensayo por Inmunoabsorción Ligado a Enzimas (ELISA).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de vectores, pruebas tamiz, restricción de la movilización, matanza selectiva y eliminación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (16 de junio de 2026). Anemia Infecciosa Equina, Hungría. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7635?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: USDA destina 105 millones de dólares para fortalecer la respuesta frente al Gusano Barrenador del Ganado.

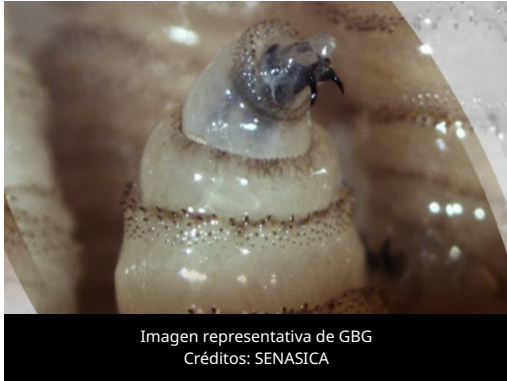


Imagen representativa de GBG
Créditos: SENASICA

El 16 de junio de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) anunció la asignación de aproximadamente 105 millones de dólares para financiar 40 proyectos destinados a fortalecer la preparación y respuesta del país frente al Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

Las iniciativas seleccionadas buscan mejorar la detección temprana de la plaga, optimizar las herramientas de control y erradicación, y reforzar la capacidad de respuesta rápida para proteger la producción pecuaria y la seguridad alimentaria nacional.

Asimismo, el USDA informó que los proyectos forman parte del programa Grand Challenge, una estrategia orientada a impulsar soluciones innovadoras y basadas en evidencia científica para prevenir la dispersión del parásito. Entre las prioridades establecidas se encuentran el fortalecimiento de la producción de moscas estériles, el desarrollo de nuevas trampas y atrayentes, la evaluación de tratamientos terapéuticos y la implementación de herramientas innovadoras de vigilancia y preparación.

Las autoridades señalaron que estas acciones complementarán las actividades que ya se encuentran en marcha, como la vigilancia epidemiológica, la cooperación transfronteriza y la aplicación de la técnica del insecto estéril, con el propósito de incrementar la capacidad operativa del país frente a una eventual expansión de la plaga.

Finalmente, el USDA reiteró que el GBG representa una amenaza para el ganado, las mascotas, la fauna silvestre y, ocasionalmente, las personas, debido a que sus larvas se alimentan de tejido vivo, por lo que destacó la importancia de continuar invirtiendo en investigación, innovación y preparación para prevenir y controlar su propagación.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (16 de junio de 2026). USDA Invests in Projects to Strengthen New World Screwworm Preparedness and Response.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-invests-projects-strengthen-new-world-screwworm-preparedness>



Bosnia y Herzegovina: Realiza taller para fortalecer la detección oportuna de Peste de los Pequeños Rumiantes.



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

El 16 de junio de 2026, la Oficina Veterinaria de Bosnia y Herzegovina informó la realización de un taller especializado sobre la Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), desarrollado los días 4 y 5 de junio en la ciudad de Travnik con el apoyo de la Unión Europea, con el objetivo de fortalecer la preparación, la detección temprana y la sensibilización frente a esta enfermedad.

La primera jornada estuvo dirigida a inspectores veterinarios, veterinarios de campo y personal de laboratorio, quienes analizaron la situación

epidemiológica de la PPR en la Unión Europea y la región, así como el riesgo que representa para Bosnia y Herzegovina. Además, se abordaron aspectos relacionados con la vigilancia, la notificación de casos, los planes de emergencia, la erradicación, la vacunación, el diagnóstico de laboratorio y la cooperación regional.

El segundo día estuvo orientado a agricultores y criadores de ovejas y cabras, a quienes se les presentó información sobre la enfermedad, su situación epidemiológica, los signos clínicos, los mecanismos de notificación y el papel que desempeñan los productores y veterinarios en la prevención y control del virus.

Finalmente, las autoridades destacaron la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad y la capacitación de los actores involucrados para mejorar la capacidad de respuesta y reducir el riesgo de introducción y propagación de la PPR en el país.

Referencia: Oficina Veterinaria de Bosnia y Herzegovina. (16 de junio de 2026). У Травнику одржана радионица о куги малих преживара (ППР).

Recuperado de: <https://www.vet.gov.ba/sr/document/d1116>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

16 de junio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Confirma 325 jabalís positivos a Peste Porcina Africana seis meses después del inicio del brote.	2
Filipinas: Impulsa el desarrollo de vacunas contra la Peste Porcina Africana con una inversión de 140.9 millones de pesos.	3
Hungría: Confirma la detección de Peste Porcina Africana en jabalís al sur de la autopista M1.....	4
Canadá: Fortalece su preparación ante la Peste Porcina Africana con un nuevo acuerdo comercial con Japón.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirma 325 jabalís positivos a Peste Porcina Africana seis meses después del inicio del brote.



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

El 11 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España publicó el informe de seguimiento del Comité Científico para el Asesoramiento en relación con el brote de Peste Porcina Africana (PPA), en el que se señala que, seis meses después de la detección inicial de la enfermedad, se han confirmado 325 jabalís positivos distribuidos en 13 municipios de las comarcas del Barcelonés, Baix Llobregat y Vallès Occidental, en la provincia de Barcelona, afectando una superficie aproximada de 160 km².

Hasta la fecha, no se han detectado casos en explotaciones porcinas comerciales, por lo que la circulación del virus continúa limitada a las poblaciones de jabalís silvestres.

El informe indica que las autoridades competentes mantienen la aplicación de medidas de control basadas en el establecimiento y mantenimiento de barreras físicas, la intensificación de la vigilancia epidemiológica, la búsqueda y eliminación sistemática de cadáveres y la reducción de las poblaciones de jabalís mediante distintas estrategias de captura y abatimiento.

Asimismo, el Comité destacó que, a pesar del importante esfuerzo desplegado, ninguna de las medidas implementadas ha alcanzado aún la intensidad inicialmente prevista, por lo que recomendó fortalecer la creación de una "zona blanca", intensificar la búsqueda activa de cadáveres mediante un enfoque basado en riesgo y establecer objetivos específicos y evaluables para la extracción de jabalís.

Paralelamente, reiteró la necesidad de extremar las medidas de bioseguridad y fortalecer la vigilancia epidemiológica en las explotaciones porcinas, optimizar la gestión de materiales potencialmente contaminados y fortalecer la preparación del resto de las comunidades autónomas frente a la PPA, sin que hasta el momento se hayan registrado infecciones en cerdos domésticos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (11 de junio de 2026). INFORME DE SEGUIMIENTO DEL COMITÉ CIENTÍFICO PARA EL ASESORAMIENTO EN RELACIÓN CON EL BROTE DE PESTE PORCINA AFRICANA EN ESPAÑA JUNIO 2026.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/porcino/ppa/informe-seguimiento_ccppa_11_06_2026.pdf

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Impulsa el desarrollo de vacunas contra la Peste Porcina Africana con una inversión de 140.9 millones de pesos.



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

El 15 de junio de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que el Departamento de Agricultura puso en marcha el Programa de Desarrollo de Vacunas Animales (AVDP), con una inversión total de 140.9 millones de pesos filipinos, con el propósito de fortalecer la recuperación del sector porcino afectado por la Peste Porcina Africana (PPA) y mejorar la preparación del país frente a futuras emergencias sanitarias.

Como parte de esta iniciativa, los investigadores priorizarán el desarrollo de vacunas candidatas contra la PPA adaptadas a las cepas circulantes a nivel local, con el objetivo de mejorar su eficacia en la prevención y control de la enfermedad.

Asimismo, el programa contempla la construcción de una instalación con nivel de bioseguridad 3, destinada a la manipulación segura de patógenos animales de alto riesgo, el fortalecimiento de la capacidad diagnóstica y el impulso de actividades de investigación, capacitación técnica y preparación ante brotes.

Las autoridades destacaron que la inversión en ciencia e innovación constituye una herramienta estratégica para proteger la producción porcina, salvaguardar los medios de vida de los productores y fortalecer la resiliencia del sistema alimentario nacional frente a la PPA.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (15 de junio de 2026). DA launches P140.9-M PH animal vaccine development.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1277256>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Confirma la detección de Peste Porcina Africana en jabalís al sur de la autopista M1.



El 16 de junio de 2026, la Autoridad Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria de Hungría (Nébih) confirmó la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en dos jabalís abatidos con fines diagnósticos en las afueras de Tatabánya, en una zona situada al sur de la autopista M1.

El hallazgo representa un hecho de relevancia epidemiológica, ya que evidencia que el virus logró cruzar esta infraestructura, considerada hasta ahora una barrera que limitaba el desplazamiento de jabalís y contribuía a ralentizar su propagación natural.

Los animales infectados fueron identificados durante las actividades de control poblacional desarrolladas en la zona, fortaleciendo la importancia de las estrategias de vigilancia activa implementadas para la detección temprana de la enfermedad. Asimismo, este hallazgo respalda la pertinencia de las medidas fortalecidas de control sanitario establecidas recientemente en los entornos de las autopistas M1 y M3.

Las autoridades destacaron que la detección oportuna de nuevos casos permite intensificar rápidamente las acciones epidemiológicas y reducir el riesgo de una mayor dispersión del virus hacia otras áreas del país. En este contexto, reiteraron la necesidad de mantener una vigilancia constante sobre las poblaciones de jabalís, consideradas un reservorio clave en la dinámica de transmisión de la enfermedad.

Finalmente, Nébih recordó que la PPA no representa un riesgo para la salud humana; sin embargo, genera graves repercusiones sanitarias y económicas para los cerdos domésticos y los jabalís, por lo que instó a cazadores, gestores de fauna y productores porcinos a cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad y control epidemiológico vigentes.

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría. (16 de junio de 2026). Megjelent az M1 autópálya déli oldalán az afrikai sertéspestis.

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/megjelent-az-m1-autopalya-deli-oldalan-az-afrikai-sertespestis>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Fortalece su preparación ante la Peste Porcina Africana con un nuevo acuerdo comercial con Japón.



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

El 16 de junio de 2026, la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA) informó que Canadá y Japón concretaron un acuerdo de zonificación para la Peste Porcina Africana (PPA), con el objetivo de garantizar la continuidad de las exportaciones de carne de cerdo desde las zonas libres de la enfermedad, incluso en caso de que se detecte un brote en otras regiones del país. Esta medida busca fortalecer la preparación sanitaria de Canadá y preservar el acceso a uno de sus principales mercados de exportación.

Japón representó en 2025 alrededor del 31 % del valor total de las exportaciones canadienses de carne de cerdo y productos derivados, equivalentes a aproximadamente 1,800 millones de dólares, por lo que el acuerdo constituye un elemento clave para la estabilidad y competitividad del sector porcino canadiense.

Asimismo, las autoridades destacaron que la zonificación es una herramienta reconocida internacionalmente que permite mantener un comercio seguro basado en criterios científicos, reduciendo las interrupciones comerciales durante una eventual emergencia sanitaria. Con la incorporación de Japón, Canadá cuenta ya con acuerdos de este tipo en ocho mercados, los cuales concentran cerca del 69 % del valor de sus exportaciones porcinas.

Finalmente, la CFIA recordó que Canadá permanece libre de PPA y reiteró que la enfermedad no representa un riesgo para la salud humana ni para la inocuidad alimentaria, aunque sí supone una grave amenaza para la sanidad animal y la sostenibilidad económica de la industria porcina.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA). (16 de junio de 2026). Canada advances African swine fever preparedness with new zoning arrangement with Japan.

Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/food-inspection-agency/news/2026/06/canada-advances-african-swine-fever-preparedness-with-new-zoning-arrangement-with-japan.html>