



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



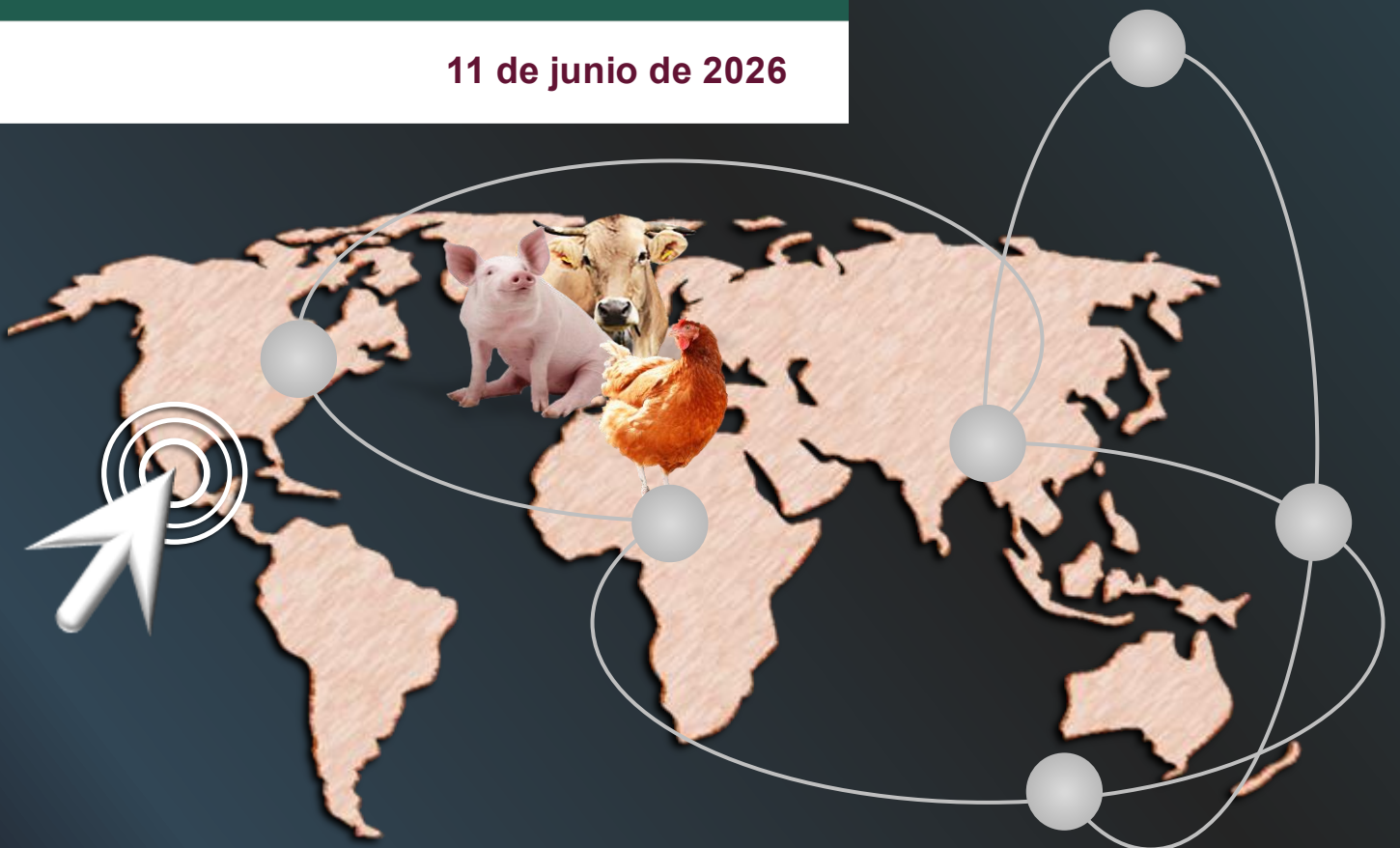
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

11 de junio de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Confirma el primer caso de Rabia canina de 2026 en Melilla.	2
Panamá: Fortalece acciones de prevención y control de enfermedades animales en Ngäbe-Buglé.	3
Reino Unido: Restringe importaciones apícolas desde Honduras por brote de Escarabajo Pequeño de la Colmena.	4
Canadá: Restringe importaciones de ganado y caballos desde Texas por detección de Gusano Barrenador del Ganado.	5

España: Confirma el primer caso de Rabia canina de 2026 en Melilla.



El 10 de junio de 2026, la Ciudad Autónoma de Melilla a través de su portal oficial, informó que la Dirección General de Salud Pública de Melilla confirmó un caso de Rabia en un perro pastor alemán que ingresó desde Marruecos a través del punto fronterizo de Beni-Enzar el pasado 3 de junio, constituyéndose como el primer caso de esta enfermedad notificado en la Ciudad Autónoma durante 2026.

El animal, de gran tamaño y pelaje negro y fuego, fue capturado por los servicios de recogida de animales tras ingresar a un establecimiento comercial ubicado en la calle General Astilleros. De acuerdo con la investigación epidemiológica realizada por las autoridades, no se registró contacto con personas ni con otros animales durante su permanencia en la zona.

Tras su captura, el perro fue trasladado al Centro de Acogida y Observación, donde comenzó a presentar signos clínicos compatibles con rabia y murió el 4 de junio. El diagnóstico fue

confirmado el 9 de junio por el Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III mediante la detección del antígeno viral.

Ante esta situación, las autoridades sanitarias solicitaron a la población reportar cualquier posible exposición al animal y reforzaron las recomendaciones de prevención, recordando que la vacunación antirrábica anual para perros, gatos y hurones mayores de tres meses es obligatoria y gratuita en Melilla.

Referencia: Ciudad Autónoma de Melilla. (10 de junio de 2026). La Consejería de Salud Pública informa de la detección de un nuevo caso de Rabia animal.

Recuperado de:

https://www.melilla.es/melillaportal/contenedor.jsp?seccion=s_fnot_d4_v1.jsp&contenido=45031&nivel=1400&tipo=8&codResi=1&codMenu=610&codMenuPN=602

Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (11 de junio de 2026). Melilla, Rabia

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7615?fromPage=event-dashboard-url>

Animals Health. (10 de junio de 2026). Confirmado el primer caso de rabia en Melilla de 2026.

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/profesionales/confirmado-primer-caso-rabia-melilla-2026>



Panamá: Fortalece acciones de prevención y control de enfermedades animales en Ngäbe-Buglé.



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

El 10 de junio de 2026, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá fortaleció las acciones de vigilancia, prevención y control de enfermedades animales en comunidades de la Comarca Ngäbe-Buglé mediante jornadas de muestreo para el diagnóstico de brucelosis, inspecciones para la detección del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) y operativos de captura de murciélagos hematófagos.

Las actividades beneficiaron a productores pecuarios de diversas comunidades de la región y forman parte de la estrategia nacional para prevenir, controlar y erradicar enfermedades de importancia

económica y sanitaria, con el fin de proteger el patrimonio zoonosario y fortalecer el desarrollo sostenible de la ganadería.

De manera complementaria, las autoridades mantienen vigilancia permanente sobre la movilización de ganado hacia subastas y plantas de sacrificio para garantizar el cumplimiento de las normas sanitarias vigentes.

Asimismo, el MIDA anunció la realización de jornadas de capacitación comunitaria sobre rabia, brucelosis, gusano barrenador del ganado, enfermedades aviares y otros temas de salud animal, con el objetivo de fortalecer la detección y notificación oportuna de enfermedades y promover la participación de productores y comunidades en la protección de la sanidad pecuaria.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA). (10 de junio de 2026). Prevención, control y erradicación, los objetivos de jornada del MIDA en la comarca Ngäbe-Buglé.

Recuperado de: <https://mida.gob.pa/2026/06/10/prevencion-control-y-erradicacion-los-objetivos-de-jornada-del-mida-en-la-comarca-ngabe-bugle/>



Reino Unido: Restringe importaciones apícolas desde Honduras por brote de Escarabajo Pequeño de la Colmena.



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

El 9 de junio de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido anunció la implementación de medidas de salvaguardia para restringir las importaciones de abejas melíferas, abejorros, subproductos apícolas sin procesar, equipo de apicultura usado y productos apícolas envasados en panal procedentes de Honduras, tras la confirmación de un brote del Pequeño Escarabajo de la Colmena (PEC) en ese país.

La decisión se adoptó luego de que Honduras notificara a la Organización Mundial de Sanidad

Animal (OMSA) la detección de su primer caso de esta plaga, confirmado el 2 de junio de 2026 en el departamento de Lempira.

Las restricciones buscan prevenir la introducción y propagación del escarabajo pequeño de la colmena, una plaga que representa un riesgo para la sanidad apícola y la producción de miel. Asimismo, las autoridades señalaron que Honduras no cuenta con el plan de control de residuos aprobado requerido para permitir la importación de determinados productos de miel a Gran Bretaña.

Las medidas entrarán en vigor el 10 de junio de 2026 y permanecerán vigentes hasta que sean modificadas o revocadas por las autoridades competentes.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido. (9 de junio de 2026). Outbreak of small hive beetle in Honduras.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/publications/official-veterinary-surgeon-ovs-notes/9-june-2026-outbreak-of-small-hive-beetle-in-honduras>



Canadá: Restringe importaciones de ganado y caballos desde Texas por detección de Gusano Barrenador del Ganado.



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

El 5 de junio de 2026, la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA) anunció la implementación de restricciones temporales a la importación de ganado y caballos procedentes de Texas, Estados Unidos, tras la confirmación de un caso de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en un ternero de ese estado, con el objetivo de prevenir la introducción y propagación de esta plaga en Canadá.

Las medidas establecen que no podrán ingresar al país animales originarios de Texas ni aquellos que hayan permanecido en esa entidad durante los 21 días previos a su cruce fronterizo. Asimismo, la CFIA indicó que continuará trabajando en coordinación con las autoridades estadounidenses para monitorear la situación y ajustar las restricciones conforme evolucione el riesgo sanitario.

La agencia señaló que, aunque las condiciones climáticas de Canadá no favorecen el establecimiento permanente de la mosca *Cochliomyia hominivorax*, el insecto puede sobrevivir temporalmente durante los meses de verano, por lo que consideró necesario reforzar las acciones preventivas para proteger la salud animal.

Adicionalmente, la CFIA exhortó a productores, veterinarios y propietarios de mascotas a mantenerse atentos a posibles signos de infestación, como heridas que empeoran progresivamente y presentan secreciones u olores fétidos, recordando que cualquier sospecha debe ser reportada para su confirmación mediante pruebas de laboratorio.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA). (5 de junio de 2026). The Canadian Food Inspection Agency implements disease control measures to prevent spread of New World screwworm.
Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/food-inspection-agency/news/2026/06/the-canadian-food-inspection-agency-implements-disease-control-measures-to-prevent-spread-of-new-world-screwworm.html>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

11 de junio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: USDA-APHIS publica evaluación ambiental para la respuesta ante un posible brote de Peste Porcina Africana.	2
Croacia: Establece nuevas zonas de protección y vigilancia tras un foco de Peste Porcina Africana en Osijek-Baranja.	3
Alemania: Hesse cumple dos años de lucha contra la Peste Porcina Africana sin nuevos casos desde abril.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: USDA-APHIS publica evaluación ambiental para la respuesta ante un posible brote de Peste Porcina Africana.



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

El 11 de junio de 2026, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), publicó una evaluación ambiental relacionada con las estrategias de respuesta ante un posible brote de Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

El documento destaca la importancia de una intervención rápida y coordinada entre las autoridades federales, estatales, tribales y los productores porcinos para contener la propagación del virus, reducir el impacto económico y proteger la salud animal.

El USDA-APHIS señaló que, en caso de detectarse la enfermedad, las acciones de control podrían incluir la vigilancia epidemiológica, la cuarentena de las explotaciones afectadas, la despoblación sanitaria de animales infectados o expuestos, la eliminación segura de cadáveres y materiales contaminados, así como la limpieza y desinfección de las instalaciones. Estas actividades formarían parte de un sistema de respuesta de emergencia diseñado para erradicar rápidamente la enfermedad y evitar su dispersión a otras regiones productoras.

El documento también describe diversos métodos autorizados para la despoblación de cerdos durante una emergencia sanitaria, entre ellos el uso de dióxido de carbono, espuma comprimida, electrocución, perno cautivo, armas de fuego y agentes eutanásicos inyectables. La selección del método dependería de factores como el tamaño de la explotación, el número de animales, las condiciones operativas, la disponibilidad de recursos y las consideraciones de bienestar animal, siguiendo las directrices establecidas por la Asociación Estadounidense de Medicina Veterinaria (AVMA).

Asimismo, USDA-APHIS resaltó la relevancia de una adecuada gestión de los cadáveres y residuos generados durante las operaciones de control, con el fin de minimizar riesgos ambientales y eliminar cualquier fuente potencial de infección. La agencia indicó que la eliminación de animales podría realizarse mediante diferentes alternativas aprobadas, dependiendo de las condiciones locales y de la capacidad disponible para el manejo seguro de los materiales contaminados.

Finalmente, el organismo enfatizó que la detección temprana y la notificación inmediata de casos sospechosos son elementos clave para una respuesta eficaz frente a la PPA. Según el USDA-APHIS, una estrategia de control bien coordinada permitiría reducir el tiempo necesario para erradicar la enfermedad, disminuir el sufrimiento animal y facilitar la recuperación de la actividad productiva en las explotaciones afectadas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (11 de junio de 2026). Response Activities for African Swine Fever Outbreaks in Domestic Swine in the United States and U.S. Territories.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/veterinary-services/nepa>
<https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/asf-final-pea-may-2026.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Establece nuevas zonas de protección y vigilancia tras un foco de Peste Porcina Africana en Osijek-Baranja.



El 10 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia estableció una zona de protección y una zona de vigilancia en el condado de Osijek-Baranja, tras la confirmación de un foco de Peste Porcina Africana (PPA) el 9 de junio en una explotación porcina ubicada en la localidad de Ivanovo, municipio de Viljevo.

Mediante una resolución oficial, las autoridades determinaron nuevas áreas de restricción dentro de las zonas ya establecidas por la presencia de la enfermedad. La zona de protección incluye las localidades de Ivanovo, Bockovac, Blanje y Cret Viljevski, mientras que la zona de vigilancia abarca

varios asentamientos de los municipios de Donji Miholjac, Viljevo y Magadenovac, con el objetivo de fortalecer la contención del brote y evitar la dispersión del virus hacia otras zonas productoras.

Para controlar la situación sanitaria, se implementaron las medidas previstas en la normativa nacional y en la legislación de la Unión Europea para el control de la PPA. En la explotación afectada se llevó a cabo el sacrificio sanitario de todos los cerdos presentes, así como la eliminación segura de los animales y la desinfección preliminar de las instalaciones, reduciendo el riesgo de transmisión del virus a otras explotaciones porcinas.

Las autoridades indicaron que continuarán aplicando acciones de vigilancia epidemiológica y control dentro de las áreas restringidas, incluyendo limitaciones a los movimientos de animales y el monitoreo permanente de la situación sanitaria. Asimismo, reiteraron el llamado a los productores porcos para mantener estrictas medidas de bioseguridad, colaborar con los servicios veterinarios oficiales y notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad, con el fin de proteger la producción porcina nacional y prevenir nuevos focos de PPA.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (10 de junio de 2026). Zona zaštite i zona nadziranja određena zbog izbijanja afričke svinjske kuge na području Osječko-baranjske županije.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/zona-zastite-i-zona-nadziranja-odredjena-zbog-izbijanja-africke-svinjske-kuge-na-podrucju-osjecko-baranjske-zupanije/8308>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Hesse cumple dos años de lucha contra la Peste Porcina Africana sin nuevos casos desde abril.



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

El 11 de junio de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que, el Ministerio de Agricultura de Hesse señaló que no se han registrado nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el estado desde el 29 de abril, tras dos años de vigilancia y control desde la detección del primer caso en un jabalí en junio de 2024.

Desde el inicio del brote, las autoridades han confirmado 2,333 casos positivos de PPA en jabalís a partir de 6,899 muestras analizadas, concentrándose principalmente en los distritos de Bergstraße, Groß-Gerau y Darmstadt-Dieburg. Sin

embargo, durante 2026 solo se han detectado 29 casos, reflejando una disminución significativa de la circulación del virus.

La mejora de la situación epidemiológica permitió que la Comisión Europea autorizara en abril de 2026 una reducción parcial de las zonas restringidas, levantando algunas limitaciones en áreas de los distritos de Rheingau-Taunus, Main-Taunus y Hochtaunus, así como en las ciudades de Wiesbaden y Frankfurt.

No obstante, las autoridades instaron a los productores porcinos a mantener estrictas medidas de bioseguridad durante los meses de verano, periodo en el que históricamente aumenta el riesgo de introducción de la enfermedad en las explotaciones, además de reforzar el control de insectos hematófagos que podrían contribuir a la dispersión del virus.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN). (11 de junio de 2026). Zwei Jahre ASP in Hessen: Kein ASP-Nachweis seit April – Ministerium mahnt im Sommer zur Vorsicht
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/zwei-jahre-asp-hessen-kein-asp-nachweis-april.html>