



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



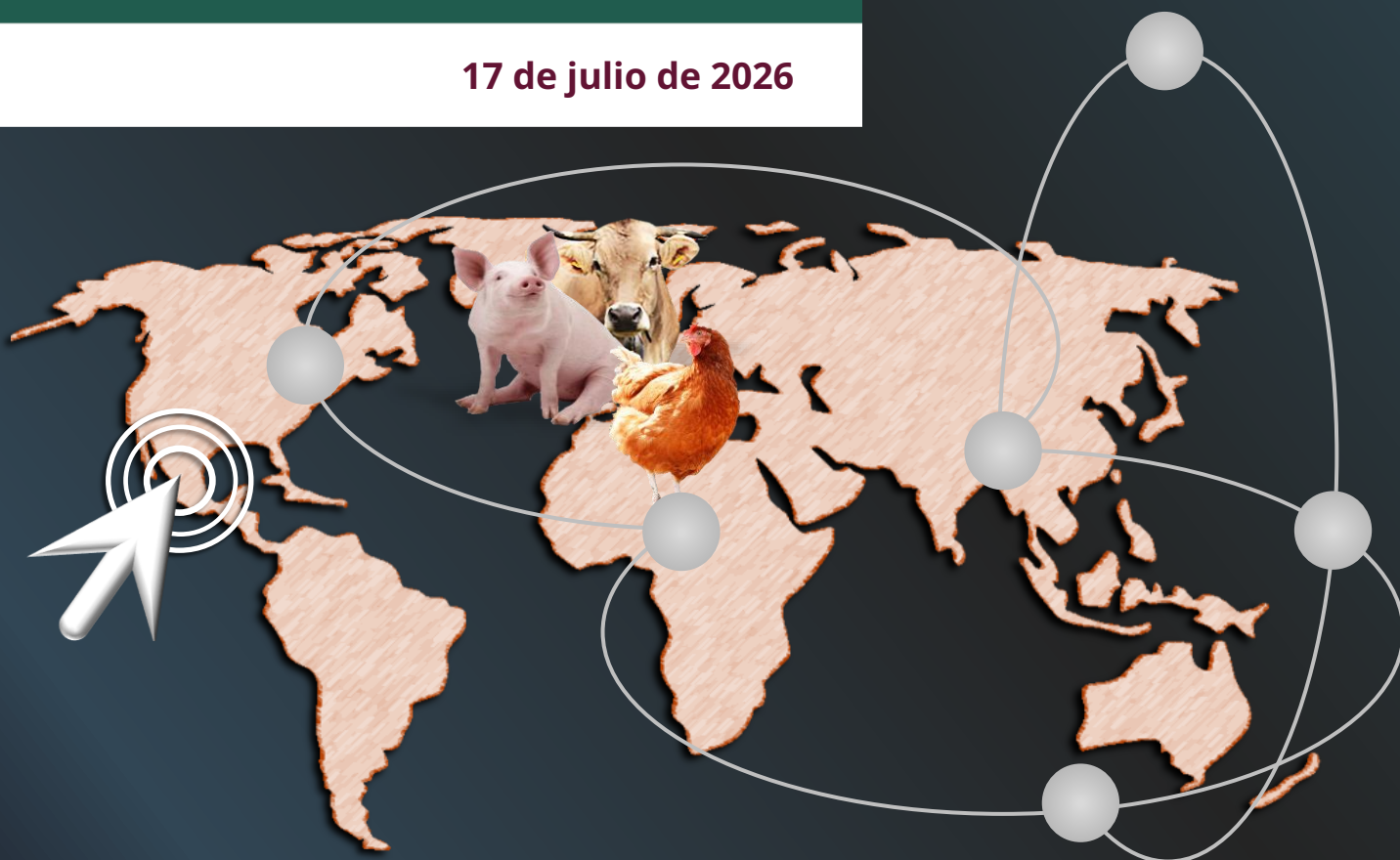
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

17 de julio de 2026



Contenido

Reino Unido: Confirma ocho casos de Lengua Azul serotipo BTV-3 durante la temporada 2026-2027.	2
Rumania: Confirma un nuevo foco de Peste de los Pequeños Rumiantes en Braşov.....	3
Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 46 casos registrados en 2026.....	4
Brasil: Fortalece la preparación ante la Fiebre Aftosa con un Banco Nacional de Antígenos.	5



Reino Unido: Confirma ocho casos de Lengua Azul serotipo BTV-3 durante la temporada 2026-2027.



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

El 17 de julio de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (Defra) del Reino Unido informó la actualización de la situación epidemiológica de la Lengua Azul (LA), confirmando ocho casos del serotipo BTV-3 en Inglaterra desde el inicio de la temporada 2026-2027 (1 de julio de 2026), mientras que Gales, Escocia e Irlanda del Norte permanecen sin casos.

Los casos más recientes, confirmados entre el 10 y el 16 de julio de 2026, fueron detectados en bovinos y ovinos de los condados de Devon, Somerset y Cheshire. Los animales afectados presentaron signos clínicos compatibles con la enfermedad, entre ellos fiebre, babeo, hinchazón facial, lesiones y costras en el hocico y la cavidad oral, cojera, alteraciones neurológicas, diarrea y pérdida de peso; además, se registró la muerte de algunos animales.

Las autoridades señalaron que los vectores de la enfermedad permanecen activos y que las condiciones climáticas actuales favorecen el desarrollo del virus en los mosquitos, por lo que el riesgo de transmisión continúa vigente. Asimismo, indicaron que el riesgo de introducción del virus por las distintas vías se mantiene en un nivel medio, aunque la probabilidad de ingreso por dispersión aérea de mosquitos infectados continúa siendo insignificante.

En cuanto a las medidas de control, toda Inglaterra y Gales permanecen bajo zona restringida para la Lengua Azul, permitiéndose la movilización de animales dentro de Inglaterra sin necesidad de pruebas o licencias específicas. No obstante, continúan las restricciones para el movimiento de animales hacia Escocia y se mantienen los requisitos sanitarios para la obtención y comercialización de productos germinales, además de las medidas de vacunación y bioseguridad para reducir el riesgo de propagación de la enfermedad.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido. (17 de julio de 2026).
Bluetongue: latest situation.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bluetongue-latest-situation>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Confirma un nuevo foco de Peste de los Pequeños Rumiantes en Braşov.



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

El 17 de julio de 2026, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección de nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes, en un traspatio ubicados en el condado de Braşov.

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

Condado	Lugar	Ovinos susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
Braşov	Bunesti	145	145	106	39

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

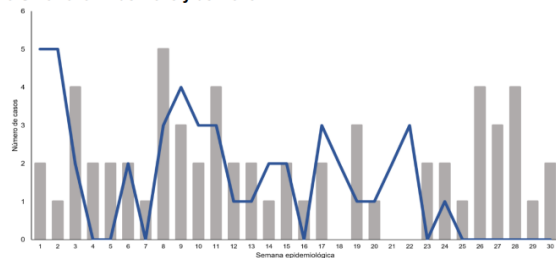
Por último, se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, zonificación y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (17 de julio de 2026). Peste de Pequeños Rumiantes, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7712?fromPage=event-dashboard-url>



Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 46 casos registrados en 2026.

Costa Rica: Casos notificados de miasis de gusano barrenador, según SE, de la SE 01 a la 27 del 2025 y del 2026



Fuente: Subárea de Vigilancia Epidemiológica, CCSS / Dirección de Vigilancia de la Salud, MS, 2025 y 2026

Gráfica comparativa de casos de miasis de GBG en humanos en 2025 y 2026

El 17 de julio de 2026, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó la actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) 27 sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 46 casos confirmados en el país.

De acuerdo con el informe, los casos se concentraron principalmente en personas adultas mayores, siendo el grupo de 65 años y más el más afectado con 24 casos, seguido por las personas de 20 a 64 años con 19 casos. Asimismo, se observó un predominio de la enfermedad en hombres, con 32 casos notificados, mientras que en mujeres se registraron 14 casos.

Por distribución geográfica, las provincias de Alajuela y Puntarenas concentraron el mayor número de notificaciones, con 10 casos cada una, seguidas por San José con 9 casos. En menor proporción se reportaron casos en Guanacaste (6), Heredia (4), Limón (4) y Cartago (3), mientras que las regiones Central Sur y Huetar Norte registraron el mayor número de casos a nivel regional, con siete casos cada una.

Las autoridades sanitarias señalaron que, durante las semanas epidemiológicas 1 a 27 de 2026, se confirmaron 46 casos de miasis por GBG en humanos, cifra inferior a la registrada en el mismo periodo de 2025, cuando se habían notificado 54 casos. Asimismo, reiteraron que la circulación de la mosca en el territorio nacional mantiene vigente la Emergencia Nacional Sanitaria, por lo que exhortaron a fortalecer la vigilancia epidemiológica, la detección oportuna de casos sospechosos y la coordinación interinstitucional bajo el enfoque de Una Sola Salud para apoyar las acciones de control y erradicación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud. (17 de julio de 2026). Boletín Epidemiológico N° 25 de 2026, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos.

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2026/10504-boletin-epidemiologico-n-25-6/file>



Brasil: Fortalece la preparación ante la Fiebre Aftosa con un Banco Nacional de Antígenos.



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

El 16 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil informó que el 17 de julio se realizó, en Garín, Argentina, la ceremonia de entrega del Banco Nacional de Antígenos para Respuesta de Emergencia a la Fiebre Aftosa (FA), el primero de propiedad del Gobierno de Brasil, con el objetivo de fortalecer la capacidad de respuesta ante eventuales emergencias sanitarias relacionadas con esta enfermedad.

El Banco Nacional de Antígenos fue desarrollado mediante una alianza entre el MAPA, el Instituto de Tecnología de Paraná (Tecpar) y la empresa Biogénesis Bagó, y forma parte de los planes oficiales de contingencia para la fiebre aftosa en el país.

Durante la ceremonia dio a conocer el funcionamiento del banco y las acciones de preparación previstas para atender posibles emergencias sanitarias. Asimismo, participarán representantes del MAPA, Tecpar, Biogénesis Bagó, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina y la Embajada de Brasil en Buenos Aires.

Las autoridades señalaron que la puesta en marcha de este banco constituye un componente estratégico para fortalecer la preparación y respuesta frente a posibles brotes de fiebre aftosa, contribuyendo a preservar el estatus sanitario y la capacidad de reacción del servicio veterinario oficial.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil. (16 de julio de 2026). Ministro André de Paula participa da entrega do Banco Nacional de Antígenos para Febre Aftosa, na Argentina.

Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/ministro-andre-de-paula-participa-da-entrega-do-banco-nacional-de-antigenos-para-febre-aftosa-na-argentina>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



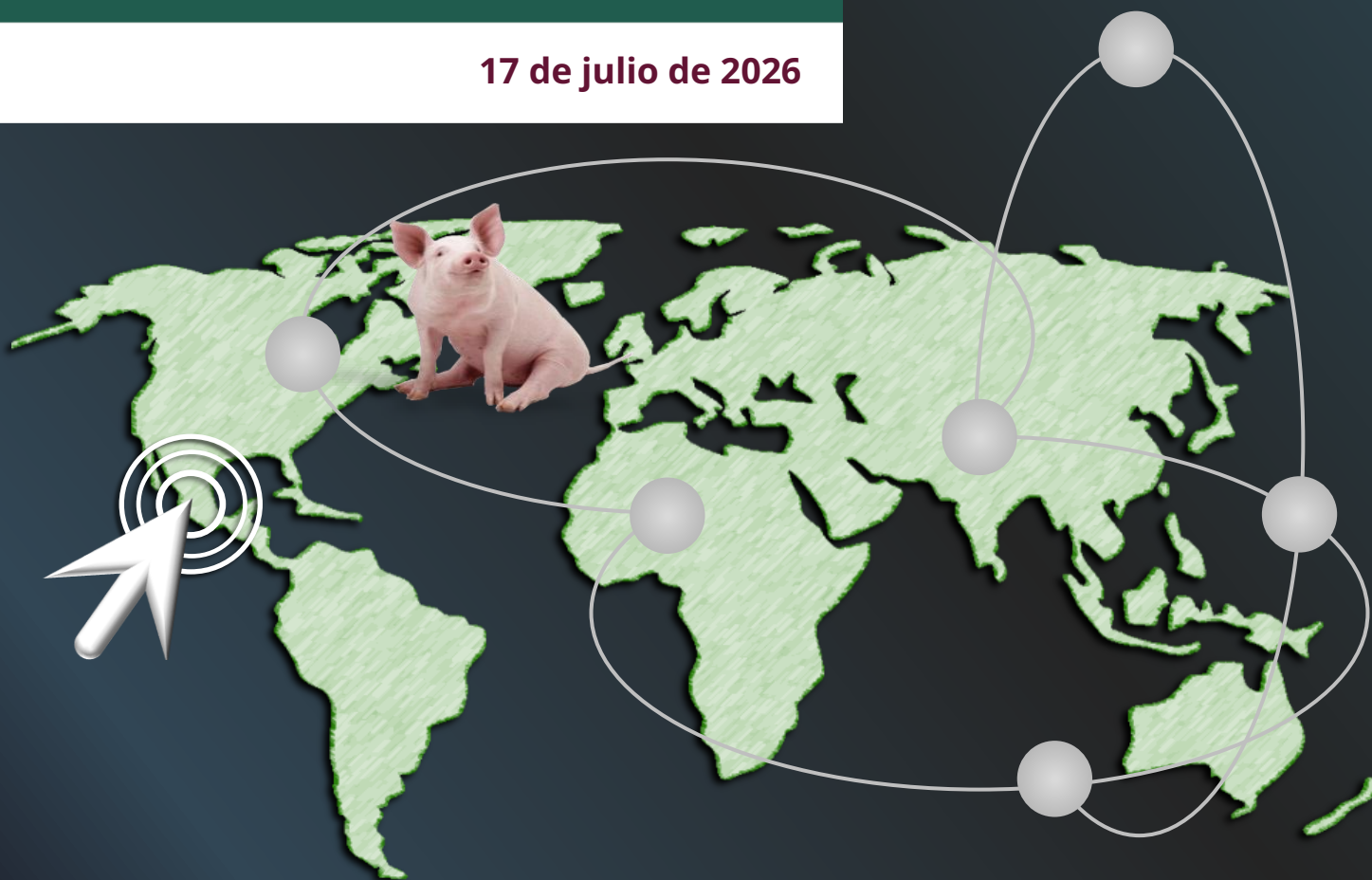
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

17 de julio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Anuncia el desarrollo de una vacuna nacional contra la Peste Porcina Africana.....	2
Alemania: Registra una reducción de los casos de Peste Porcina Africana en jabalís durante 2026.	3
Croacia: Amplía las zonas de protección y vigilancia debido a nuevos brotes de Peste Porcina Africana.	4
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el país.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

India: Anuncia el desarrollo de una vacuna nacional contra la Peste Porcina Africana.



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

El 16 de julio de 2026, diversos medios de comunicación informaron que el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD) de India desarrolló la primera vacuna autóctona contra la Peste Porcina Africana (PPA), la cual fue presentada oficialmente por el ministro de Agricultura de la Unión, Shivraj Singh Chouhan, como una herramienta para fortalecer el control de esta enfermedad en el país.

La vacuna, desarrollada a partir de la línea celular MA-104 y basada en un virus vivo atenuado, está destinada a cerdos mayores de ocho semanas de edad y demostró resultados favorables en seguridad, estabilidad genética e inmunogenicidad durante las evaluaciones. Su esquema contempla una dosis inicial de 1 ml y un refuerzo a los 14 días.

Las autoridades señalaron que la PPA, detectada por primera vez en India en 2020, ha provocado importantes pérdidas económicas en el sector porcino, debido a la elevada mortalidad de la enfermedad y a la necesidad de aplicar sacrificios sanitarios para contener su propagación. Asimismo, reiteraron que la enfermedad no representa un riesgo para la salud humana.

Finalmente, indicaron que el desarrollo de esta vacuna fortalecerá la capacidad de respuesta del país frente a la PPA, reducirá la dependencia de las medidas de sacrificio sanitario y abrirá oportunidades para la producción y exportación de una vacuna de fabricación nacional hacia otros países afectados por la enfermedad.

Referencia: The Daily Jagran. (16 de julio de 2026). Bhopal's NIHSAD Institute Develops First Indigenous Vaccine To Prevent African Swine Fever Virus.

Recuperado de: https://www.thedailyjagran.com/india/bhopals-nihsad-institute-develops-first-indigenous-vaccine-to-prevent-african-swine-fever-virus-10320893#google_vignette

Rural Voice. (17 de julio de 2026). ICAR-NIHSAD Scientists Develop First Indigenous Live Attenuated African Swine Fever Vaccine for Pigs.

Recuperado de: <https://eng.ruralvoice.in/agritech/icar-nihsad-scientists-develop-first-indigenous-live-attenuated-african-swine-fever-vaccine-for-pigs.html>

The Tribune. (17 de julio de 2026). After Vietnam, India develops its own vaccine against African Swine Fever.

Recuperado de: <https://www.tribuneindia.com/news/health/after-vietnam-india-develops-its-own-vaccine-against-african-swine-fever/>

Bhaskar English. (17 de julio de 2026). Bhopal creates India's first indigenous African Swine Fever vaccine: Shivraj Singh Chouhan unveils it in Delhi; disease was first detected in pigs in 2020.

Recuperado de: <https://www.bhaskarenglish.in/amp/local/mp/bhopal/news/bhopal-shivraj-singh-chouhan-launches-african-swine-fever-vaccine-138460673.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Registra una reducción de los casos de Peste Porcina Africana en jabalís durante 2026.



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

El 17 de julio de 2026, diversos medios de comunicación informaron que Alemania registró 623 casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís durante el primer semestre de 2026, lo que representa una reducción cercana al 60 % respecto a los 1,623 casos confirmados en el mismo periodo de 2025. Asimismo, señalaron que no se han detectado brotes en cerdos domésticos durante el presente año.

De acuerdo con el informe, Renania del Norte-Westfalia se convirtió en el principal foco de la enfermedad con 517 casos, seguido de Sajonia con 86 y Hesse con 35, mientras que Brandeburgo, Renania-Palatinado y Baden-Wurtemberg registraron un menor número de detecciones. Además, en julio se confirmaron dos nuevos casos en jabalís del distrito de Uckermark, Brandeburgo, tras más de un año sin evidencia de la enfermedad en esa zona.

Las autoridades destacaron que la disminución de casos en Hesse refleja la eficacia de las medidas de control implementadas, entre ellas la búsqueda de cadáveres, el establecimiento de cercas y la reducción de la población de jabalís. Sin embargo, advirtieron que la persistencia de casos en Renania del Norte-Westfalia y las nuevas detecciones en Sajonia y Brandeburgo evidencian que el riesgo de propagación continúa vigente.

Finalmente, reiteraron que la vigilancia epidemiológica, las medidas de control y el fortalecimiento de la bioseguridad siguen siendo fundamentales para evitar la introducción del virus en las explotaciones porcinas domésticas.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN). (17 de julio de 2026). Halbjahresbilanz ASP in Deutschland: Fallzahlen 2026 deutlich unter Vorjahresniveau.

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/halbjahresbilanz-asp-deutschland-fallzahlen-sinken.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Amplía las zonas de protección y vigilancia debido a nuevos brotes de Peste Porcina Africana.



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

El 16 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó la ampliación de las zonas de protección y vigilancia tras confirmar nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en explotaciones porcinas de las localidades de Lađanska y Kućanci Đakovački. Asimismo, informó que hasta el 15 de julio se han confirmado 75 brotes en granjas porcinas y 183 casos en jabalíes, lo que evidencia la circulación activa del virus en el país.

Las autoridades señalaron que la ampliación de las zonas restringidas permitirá fortalecer las medidas de control para contener la propagación de la enfermedad, mediante restricciones a la movilización de animales susceptibles y sus productos, el incremento de la vigilancia veterinaria, los exámenes clínicos, el muestreo y las investigaciones epidemiológicas. Además, en las explotaciones afectadas se continúa con el sacrificio sanitario de los animales susceptibles, la eliminación segura de cadáveres y la limpieza y desinfección de las instalaciones.

Asimismo, indicaron que permanece vigente la orden nacional para el control de la PPA, la cual establece medidas adicionales de bioseguridad, visitas veterinarias periódicas, inspecciones clínicas previas al movimiento de cerdos y vigilancia pasiva en cerdos domésticos y jabalíes.

Finalmente, el Ministerio exhortó a los productores a aplicar de manera estricta las medidas de bioseguridad, notificar oportunamente cualquier sospecha de la enfermedad y cumplir las restricciones de movilización, con el propósito de prevenir la dispersión del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (16 de julio de 2026). Novo Rješenje o proširenju zone zaštite i zone nadziranja zbog afričke svinjske kuge.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/novo-rjesenje-o-prosirenju-zone-zastite-i-zone-nadziranja-zbog-africke-svinjske-kuge/8382>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el país.



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

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 17 de julio de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 55 brotes en cerdos y 4,157 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	726	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Cuneo	9	0
	Asti	25	0
Liguria	Génova	1,023	0
	Savona	250	0
	La Spezia	78	0
Lombardia	Pavia	311	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Modena	4	0
	Piacenza	233	2
	Parma	405	0
	Reggio Emilia	46	0
Toscana	Massa	338	1
	Pistoia	8	1
	Lucca	402	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI. (19 de junio de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin.

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>