



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

15 de agosto de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Reporta expansión de Lengua Azul con nuevos focos en cuatro provincias durante la temporada 2025-2026.....	2
Croacia: Situación de Lengua Azul serotipo 8, anticipan aumento de casos.	3
EUA: Fundación para la Investigación en Alimentos y Agricultura financiará investigación de Garrapata Asiática de Cuernos Largos.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Reporta expansión de Lengua Azul con nuevos focos en cuatro provincias durante la temporada 2025-2026.



Focos de LA diferentes serotipos, provincias de Ciudad Real S3-S8, Cáceres S8, Salamanca S3 y Granada S3.
Créditos: MAPA

El 12 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España confirmó la detección de nuevos focos de Lengua Azul (LA) en las provincias de Ciudad Real (serotipos 3 y 8), Cáceres (serotipo 8), Salamanca (serotipo 3) y Granada (serotipo 3), expandiendo la distribución geográfica de la enfermedad que ya afecta a 17 provincias con circulación activa de los serotipos 1, 3 y 8 durante la presente temporada de vectores.

La situación refleja una amplia distribución territorial que abarca desde Andalucía (Málaga, Cádiz, Sevilla, Córdoba, Jaén, Granada) hasta el norte peninsular (País Vasco, Cantabria, Galicia), incluyendo Castilla y León (Burgos, Ávila, León, Salamanca), Navarra, Extremadura y Castilla-La Mancha (Toledo, Ciudad Real).

El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, como laboratorio nacional de referencia, mantiene el protocolo de confirmación oficial del primer foco por serotipo a nivel provincial. Epidemiológicamente, resulta significativo que toda la España peninsular carece de estatus sanitario oficial al no implementar programas de control y erradicación, contrastando con las Islas Baleares (que mantienen programa de control) e Islas Canarias (con estatus libre de enfermedad).

Las autoridades sanitarias enfatizan la importancia crítica de intensificar la vacunación preventiva, especialmente en el sector ovino por ser la especie más susceptible clínicamente, dado que la ausencia de restricciones de movilización animal y el incremento estacional de la actividad de vectores en los próximos meses aumentará significativamente el riesgo de transmisión de los serotipos circulantes (1, 3, 4 y 8), destacando la inmunización como la herramienta más efectiva para reducir la morbilidad, mortalidad y facilitar el comercio internacional de animales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (12 de agosto 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-12_08_2025-.pdf



Croacia: Situación de Lengua Azul serotipo 8, anticipan aumento de casos.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 14 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, a través de las autoridades veterinarias de Croacia informaron de la situación de Lengua Azul (LA) en el país, destacando que entre el 8 y 13 de agosto, se ha confirmado el serotipo 8 en 18 explotaciones ganaderas distribuidas en seis condados: Split-Dalmacia, Istria, Primorje-Gorski Kotar, Lika-Senj, Krapina-Zagorje y Karlovac, con un total de 40 casos confirmados en animales (32 ovinos y 8 bovinos) de una población total susceptible de 2,148 animales.

Un análisis epidemiológico muestra una distribución geográfica amplia con mayor concentración en el condado de Istria (10 focos en los municipios de Žminj, Pazin, Pićan, Cerovlje, Karojba, Marčana y Vižinada), seguido por Lika-Senj (3 focos) y Primorje-Gorski Kotar (2 focos), mientras que Split-Dalmacia, Krapina-Zagorje y Karlovac registraron un foco cada uno; además se reportaron signos clínicos únicamente en los 40 animales confirmados. Se documentaron 10 muertes en 7 de las 18 explotaciones afectadas según los formularios de notificación de sospecha presentados por veterinarios autorizados.

Finalmente, las autoridades sanitarias indicaron la anticipación de una expansión continua de la enfermedad debido al período estacional actual, el incremento de la actividad de los vectores (*Culicoides* spp.) y el manejo extensivo de los animales, patrón epidemiológico similar al observado en otros Estados miembros de la Unión Europea. Las medidas preventivas recomendadas incluyen el confinamiento nocturno de animales durante las horas de mayor actividad de vectores (atardecer y amanecer), aplicación de repelentes según instrucciones del fabricante, y eliminación de sitios de reproducción de vectores mediante el control de ambientes húmedos ricos en materia orgánica como excretas, estiércol y material vegetal en descomposición.

Referencia: Ministerio de Agricultura de Croacia (14 agosto de 2025). Najnovija epidemiološka situacija oko bolesti plavog jezika

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/najnovija-epidemioloska-situacija-oko-bolesti-plavog-jezika/7783>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Fundación para la Investigación en Alimentos y Agricultura financiará investigación de Garrapata Asiática de Cuernos Largos.



Imagen de *Haemaphysalis longicornis*
Créditos: James Gathany; CDC

El 13 de agosto de 2025, la Fundación para la Investigación en Alimentos y Agricultura (FFAR) y la empresa de biotecnología Zoetis anunciaron desde Kalamazoo, Michigan, una inversión de \$341,648 para desarrollar herramientas de control biológico contra la garrapata asiática de cuernos largos (*Haemaphysalis longicornis*), una especie invasora que amenaza la salud del ganado bovino en 24 estados de Estados Unidos desde su primera identificación en 2017.

Esta garrapata presenta características epidemiológicas preocupantes con capacidad de reproducción asexual con hembras que depositan hasta 3,000 huevos simultáneamente, lo que explica su rápida dispersión geográfica reciente hacia Iowa y Michigan, el parásito actúa como vector de múltiples patógenos que afectan tanto al ganado como a humanos, causando anemia, anorexia y reducción significativa en la producción láctea, tasas de concepción y ganancia de peso en bovinos.

El proyecto será liderado por el director del Centro para Enfermedades Transfronterizas y Emergentes de Zoetis, quien aplicará conocimientos previos sobre control de ectoparásitos para desarrollar una solución innovadora de salud animal que complemente las estrategias existentes de tratamiento y bioseguridad.

Esta financiación forma parte del programa ROAR (Resultados Rápidos de Investigación Agrícola) de FFAR, diseñado específicamente para responder a amenazas emergentes o imprevistas al suministro alimentario estadounidense, representando un ejemplo del modelo de asociación público-privada que combina fondos federales con inversión privada para maximizar el retorno de la inversión de los contribuyentes y proteger la seguridad alimentaria nacional.

Referencia: Fundación para la Investigación en Alimentos y Agricultura (FFAR) (13 de agosto de 2025) FFAR Rapid Funding to Protect Cattle from Asian Longhorned Tick

Recuperado de: <https://foundationfar.org/news/ffar-rapid-funding-to-protect-cattle-from-asian-longhorned-tick/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

15 de agosto de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Vietnam: Fortalece medidas para contener la Peste Porcina Africana.	2
Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Fortalece medidas para contener la Peste Porcina Africana.



El 15 de agosto de 2025, a través de medios de comunicación se informó que, el viceprimer ministro de Vietnam, instó a adoptar medidas contundentes y a largo plazo para contener la Peste Porcina Africana (PPA), tras confirmarse 926 brotes activos en 34 provincias y más de 330,000 cerdos sacrificados.

La enfermedad afecta principalmente a pequeñas granjas, sin propagarse a grandes empresas comerciales.

Se mencionó que, durante una reunión con ministerios y agencias relevantes, pidieron mejor coordinación interinstitucional y reformas urgentes en la normativa sanitaria. También se ordenó fortalecer la vigilancia, agilizar la declaración de brotes, mejorar las campañas de vacunación y aplicar sanciones más severas, incluyendo cargos penales en casos graves.

Aunque el brote inició en julio y ha disminuido en agosto, persisten desafíos como la baja tasa de vacunación, desconfianza de los agricultores, debilidad en los sistemas veterinarios locales y nuevas cepas híbridas sin vacunas efectivas. Se intensificarán controles fronterizos, inspecciones a mataderos y vigilancia del transporte de productos porcinos.

Referencia: Viet Nam News (15 de agosto de 2025). Deputy PM urges decisive, long-term measures to contain African swine fever

Recuperado de: <https://vietnamnews.vn/society/1723386/deputy-pm-urges-decisive-long-term-measures-to-contain-african-swine-fever.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



El 13 de agosto de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informó que, con corte al 6 de agosto de 2025, se han registrado un total de 8,061 En lo que va del año, se han identificado 465 brotes en cerdos y 7,596 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	17	15
Bulgaria	0	274
Alemania	0	1,744
Estonia	5	70
Grecia	4	74
Italia	1	519
Croacia	16	12
Letonia	4	731
Lituania	4	499
Moldavia	42	16
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	10	2,596
Rumania	252	146
Serbia	92	39
Eslovaquia	1	159
República Checa	0	1
Ucrania	17	27
Hungría	0	667

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (13 de agosto de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



Imagen representativa de la especie afectada.
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 01 de enero de 2022 al 15 de agosto de 2025.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3 mil 54 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	704	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	918	0
	Savona	189	0
	La Spezia	25	0
Lombardia	Pavia	308	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	206	2
	Parma	304	0
Toscana	Massa	80	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (15 de agosto de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin
Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>