



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



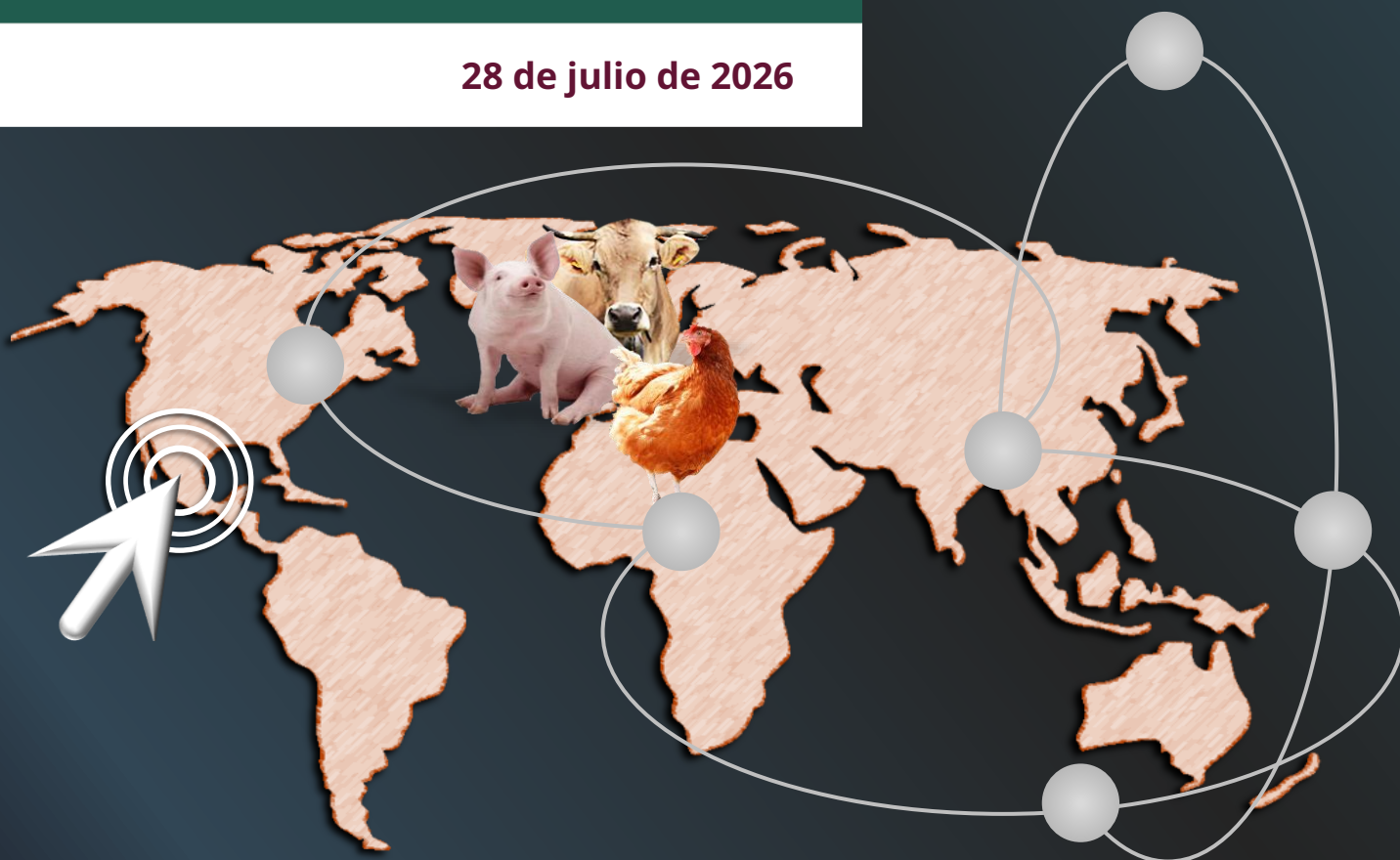
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

28 de julio de 2026



Contenido

Serbia: Confirma primer brote de Viruela ovina y caprina en 2026 en una explotación del municipio de Raška.	2
Australia: Confirma siete nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves marinas silvestres.....	3
Kosovo: Fortalece medidas de bioseguridad tras confirmación de casos de Viruela ovina y caprina.....	4
Georgia: Confirma un nuevo brote de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en truchas arcoíris ubicadas en la ciudad de Gori.	5
Corea del Sur: Confirma casos de Síndrome de las Manchas Blancas en explotaciones de crustáceos.....	6



Serbia: Confirma primer brote de Viruela ovina y caprina en 2026 en una explotación del municipio de Raška.



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

El 26 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia confirmó un brote de Viruela ovina y caprina en una explotación del municipio de Raška, con un censo de 67 ovejas y 60 corderos. Tras la detección de signos compatibles con la enfermedad, el servicio veterinario realizó la toma y análisis de muestras en el Instituto Veterinario Especializado "Kraljevo", donde el diagnóstico fue confirmado en menos de 24 horas.

Como medida de control, las autoridades implementaron de manera inmediata las acciones establecidas, incluyendo la eutanasia humanitaria de los 127 animales presentes en la explotación afectada y la eliminación segura de los cadáveres conforme a la normativa vigente. Este corresponde al primer brote confirmado de Viruela ovina y caprina en Serbia durante 2026; en 2025 se registraron tres brotes en el distrito de Raška, los cuales fueron controlados mediante una respuesta coordinada de los servicios veterinarios.

Las autoridades señalaron que mantienen vigilancia reforzada, control del movimiento de animales y medidas de bioseguridad para evitar la propagación de la enfermedad. Asimismo, exhortaron a los productores a notificar de manera inmediata cualquier sospecha, aislar animales con signos clínicos, evitar traslados sin autorización veterinaria y fortalecer las prácticas de limpieza y desinfección en las explotaciones.

La Viruela ovina y caprina es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a ovinos y caprinos, transmitiéndose por contacto directo con animales infectados o de manera indirecta mediante equipos, ropa, vehículos y materiales contaminados. La enfermedad no representa un riesgo para la salud pública, por lo que las autoridades indicaron que la carne y leche provenientes de explotaciones registradas y bajo control sanitario son seguras para el consumo.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia. (26 de julio de 2026). Брзом реакцијом ветеринарске службе откривено жариште богиња оваца и коза у Рашки.

Recuperado de: <https://minpolj.gov.rs/%d0%b1%d1%80%d0%b7%d0%be%d0%bc-%d1%80%d0%b5%d0%b0%d0%ba%d1%86%d0%b8%d1%98%d0%be%d0%bc-%d0%b2%d0%b5%d1%82%d0%b5%d1%80%d0%b8%d0%bd%d0%b0%d1%80%d1%81%d0%ba%d0%b5-%d1%81%d0%bb%d1%83%d0%b6%d0%b1%d0%b5/>

Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (28 de julio de 2026). Viruela ovina y viruela caprina, Serbia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7730?fromPage=event-dashboard-url>



Australia: Confirma siete nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves marinas silvestres.



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

El 28 de julio de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la confirmación de siete casos de Influenza Aviar H5 en charranes crestados (*Thalasseus bergii*) encontrados en la región de Limestone Coast. Las aves fueron localizadas en Cabo Jaffa, Port MacDonnell y el muelle de Southend, cerca de Beachport; de los cinco ejemplares recolectados en Southend, cuatro presentaban signos clínicos de enfermedad y uno fue encontrado muerto, mientras que las otras dos aves fueron halladas sin vida.

Las muestras fueron recolectadas por PIRSA tras los reportes realizados a la Línea Directa de Emergencia para Enfermedades Animales y, después de obtener resultados presuntivos positivos, fueron enviadas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) de CSIRO en Geelong, donde se confirmó la presencia del virus de Influenza Aviar H5. Las autoridades indicaron que continúa la secuenciación genética para determinar si existe transmisión local del virus en Australia. Con estas confirmaciones, Australia Meridional acumula un total de 14 detecciones de Influenza Aviar H5 en aves marinas silvestres.

Las autoridades señalaron que, hasta el momento, no se han identificado casos de Influenza Aviar H5 en aves de corral, aves en cautiverio, animales domésticos ni otros animales silvestres o de producción. Asimismo, indicaron que mantienen vigilancia focalizada en las zonas frecuentadas por charranes crestados y continúan reforzando las acciones de preparación ante una eventual introducción del virus en la avicultura.

Finalmente, PIRSA destacó que desde el 1 de enero de 2026 se han analizado más de 1,170 muestras de aves en Australia Meridional y que, desde el 20 de junio, se han recibido más de 2,700 reportes ciudadanos sobre aves enfermas o muertas. Además, informó que continuará realizando foros comunitarios y exhortó a la población a evitar el contacto con aves silvestres enfermas o muertas y a notificar cualquier sospecha para fortalecer la vigilancia y reducir el riesgo de propagación del virus.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (28 de julio de 2026). Bird flu detections confirmed in wild seabirds.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/emergencies-and-recovery/bird-flu-detections-confirmed-in-wild-seabirds>



Kosovo: Fortalece medidas de bioseguridad tras confirmación de casos de Viruela ovina y caprina.



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

El 28 de julio de 2026, la Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo informó la confirmación de varios casos de Viruela ovina y caprina en los municipios de Ferizaj, Kaçanik, Štrpce y Viti, ante lo cual exhortó a los productores de ovinos y caprinos a reforzar las medidas de vigilancia y bioseguridad para reducir el riesgo de propagación de la enfermedad.

Como respuesta, las autoridades recomendaron restringir la movilización de ovejas y cabras sin autorización del veterinario oficial, limitar el

acceso de personas y vehículos no autorizados a las explotaciones, evitar el contacto entre rebaños de diferentes predios, así como fortalecer las actividades de limpieza, desinfección y aislamiento de animales de reciente adquisición.

Asimismo, se solicitó a los productores realizar inspecciones diarias de sus animales y notificar inmediatamente cualquier sospecha ante la presencia de signos clínicos compatibles con la enfermedad, como fiebre, lesiones en piel y mucosas, secreciones oculares o nasales, pérdida de apetito y debilidad. Las autoridades indicaron que los animales sospechosos no deben ser manipulados ni movilizados hasta recibir la evaluación correspondiente.

La Agencia Alimentaria y Veterinaria destacó que la colaboración de los ganaderos es fundamental para contener la enfermedad y proteger los rebaños del país. Además, señaló que la Viruela ovina y caprina no representa un riesgo para la salud pública, debido a que no es una enfermedad zoonótica, aunque puede ocasionar importantes pérdidas económicas en el sector pecuario.

Referencia: Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo. (28 de julio de 2026). Thirrje për fermerët mbajtës të deleve/dhive. Recuperado de: <https://auvk.rks-gov.net/thirrje-per-fermeret-mbajtes-te-deleve-dhive/>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Georgia: Confirma un nuevo brote de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en truchas arcoíris ubicadas en la ciudad de Gori.



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

El 27 de julio de 2026, el Ministerio de Protección Ambiental y Agricultura de Georgia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Reaparición”, debido a la confirmación de casos de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en la región de Shida Kartli.

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

Región	Ciudad	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
Shida Kartli	Gori	50,000 truchas arcoíris	100	15	100

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Ministerio de Agricultura (LMA), mediante la prueba diagnóstica de inmunoabsorción enzimática de antígenos (Ag-ELISA).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, desinfección, eliminación oficial de los productos de origen animal, matanza con multas propias o comerciales, restricción de la movilización, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (27 de julio de 2026). Necrosis hematopoyética infecciosa, Georgia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7733?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Confirma casos de Síndrome de las Manchas Blancas en explotaciones de crustáceos.



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

El 27 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Reaparición”, debido a nuevos casos de Síndrome de las Manchas Blancas, en dos explotaciones de crustáceos ubicadas en las provincias de Jeollanam-do y Jeollabuk-do.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Animales sacrificados
Jeollanam-do	Indong-ri, Gwangyang-eup	350,000 cangrejos de mitones japonés (<i>Eriocheir japonica</i>)	50	-
Jeollabuk-do	Mandol-ri, Simwon-myeon	450,000 jaibas gazami (<i>Portunus trituberculatus</i>)	50	450,000

El agente patógeno fue identificado por la División de Control de Enfermedades Acuáticas, Servicio Nacional de Gestión de la Calidad de los Productos Pesqueros (NFQS), Ministerio de Océanos y Pesca, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (27 de julio de 2026). Síndrome de las manchas blancas, Corea (Rep. de).
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7249?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



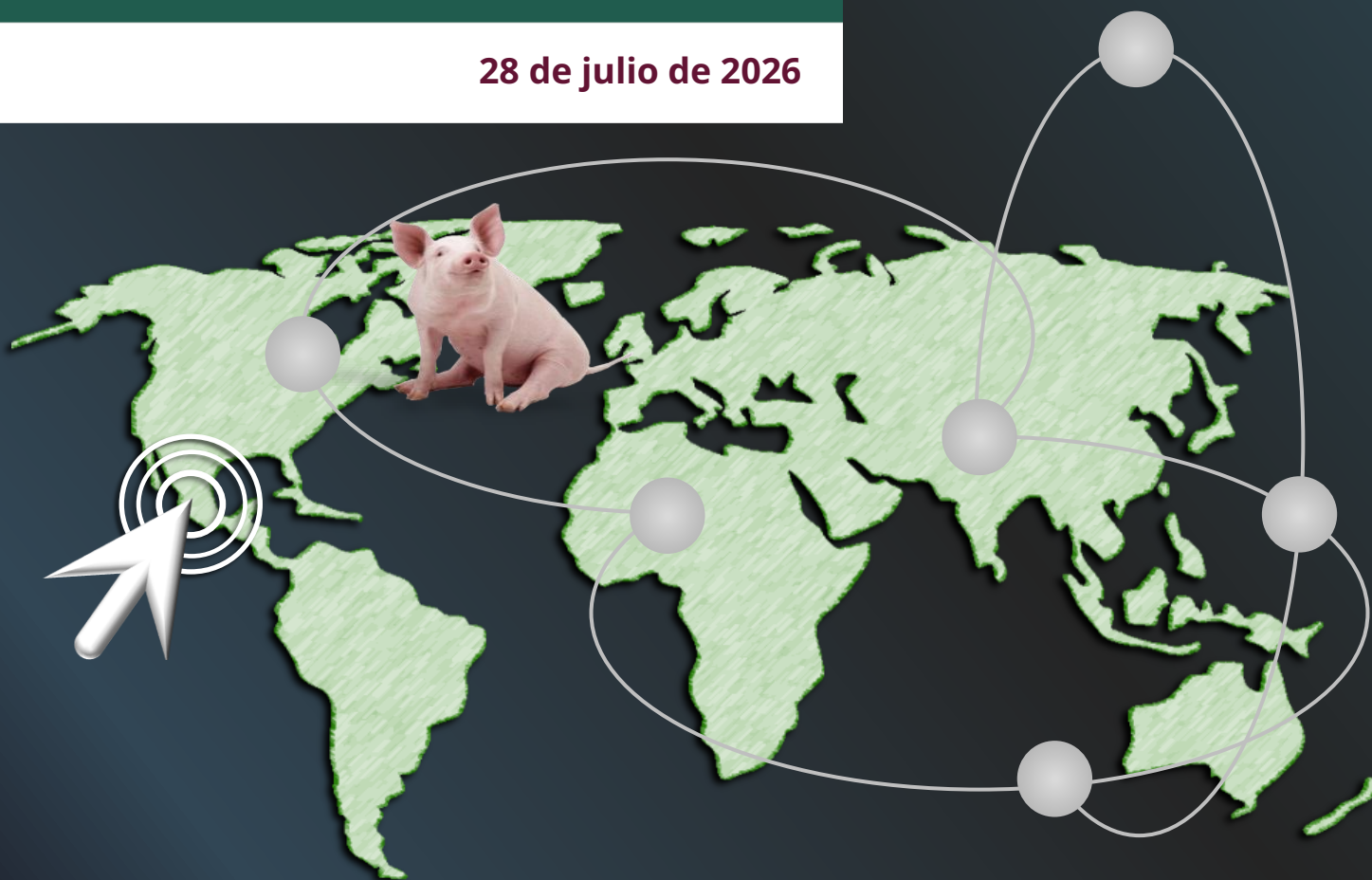
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

28 de julio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Dinamarca: Evalúa el riesgo de Peste Porcina Africana tras brote en jabalís en Alemania.....	2
Filipinas: Confirma mortalidad de 284 cerdos asociada a Peste Porcina Africana en Lamitan.....	3
Unión Europea: Fortalece estrategias contra la Peste Porcina Africana mediante bioseguridad, innovación y cooperación internacional.	4
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el país.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Evalúa el riesgo de Peste Porcina Africana tras brote en jabalís en Alemania.



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

El 24 de julio de 2026, la Agencia Danesa de Veterinaria y Alimentación evaluó el riesgo de introducción de Peste Porcina Africana (PPA) a Dinamarca tras la detección de un brote en nueve jabalís silvestres en el distrito de Uckermark, Brandeburgo, Alemania, confirmado el 8 de julio de 2026.

Debido a que el foco se ubicó a aproximadamente 373 kilómetros de la frontera danesa y no existen poblaciones de jabalís silvestres en el país, la autoridad determinó que el riesgo de ingreso del virus se mantiene entre muy bajo y bajo.

La evaluación consideró diversas vías de introducción, incluyendo comercio de animales, semen, transporte, jabalís silvestres y actividades de caza y ecoturismo. Se identificó un riesgo muy bajo para las rutas comerciales y de transporte, mientras que la caza y el turismo en zonas afectadas fueron considerados de bajo riesgo por la posible transmisión indirecta mediante ropa, equipos, vehículos, productos cárnicos o materiales contaminados.

Ante esta situación, las autoridades recomendaron fortalecer las medidas de bioseguridad en las explotaciones porcinas, mediante la limpieza y desinfección de vehículos y equipos, el control del transporte procedente de zonas de riesgo y la prohibición de alimentar cerdos con desperdicios de cocina.

Finalmente, se destacó la importancia de mantener periodos de espera de 48 horas antes de ingresar a granjas porcinas tras viajes al extranjero y evitar el ingreso de productos porcinos provenientes de áreas con circulación del virus, con el objetivo de preservar el estatus sanitario de Dinamarca, país que permanece libre de PPA.

Referencia: Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca. (24 de julio de 2026). Trusselsvurdering for introduktion af ASF til Danmark som følge af ASF-situationen i Tyskland pr. 22. juli 2026.

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2026/jul/trusselsvurdering-for-asf-i-tyskland-pr-22-juli-2026>

<https://foedevarestyrelsen.dk/Media/639204881737967291/Trusselsvurdering%20for%20ASF%20i%20Tyskland%20pr.%2022.%20juli%202026.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Confirma mortalidad de 284 cerdos asociada a Peste Porcina Africana en Lamitan.



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

El 27 de julio de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que las autoridades de la ciudad de Lamitan, provincia de Basilan, Filipinas, informaron la afectación de 113 criadores de cerdos y la muerte de 284 animales a causa de la Peste Porcina Africana (PPA), tras la confirmación de resultados positivos en muestras de sangre analizadas por laboratorio.

De acuerdo con la Oficina del Veterinario Municipal, la investigación epidemiológica preliminar señala que el evento podría estar relacionado con el ingreso de cerdos provenientes de la ciudad de Zamboanga, específicamente por actividades comerciales identificadas en Barangay Calugusan. Sin embargo, las autoridades continúan con el rastreo epidemiológico para determinar la cadena completa de transmisión del virus.

Asimismo, personal veterinario mantiene acciones de vigilancia, inspección de animales y capacitación a productores de traspatio sobre prácticas adecuadas de bioseguridad, con el objetivo de contener la propagación de la enfermedad y reducir el impacto en la producción porcina local.

Como parte de las medidas preventivas, las autoridades recomendaron a los productores notificar de manera inmediata la presencia de animales enfermos o muertos, evitar la movilización y comercialización de cerdos provenientes de zonas afectadas sin autorización, y fortalecer las medidas sanitarias en las explotaciones para limitar la dispersión de la PPA.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (27 de julio de 2026). Lamitan City loses 284 hogs to ASF, boosts biosecurity measures.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1280388>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Fortalece estrategias contra la Peste Porcina Africana mediante bioseguridad, innovación y cooperación internacional.



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

El 24 de julio de 2026, expertos de España, Italia y el consorcio VAX4ASF analizaron las estrategias implementadas en Europa para enfrentar la Peste Porcina Africana (PPA), destacando la importancia de la bioseguridad, vigilancia epidemiológica, innovación científica y cooperación internacional.

Durante el seminario se resaltó que las acciones coordinadas han permitido reducir la dispersión del virus y proteger la producción porcina pese a los impactos sanitarios y económicos de la enfermedad.

La experiencia de España demostró la relevancia de la detección temprana, la regionalización, el control de jabalís y las medidas de bioseguridad, permitiendo mantener aproximadamente el 91 % de sus mercados de exportación y evitar la entrada del virus a explotaciones porcinas.

En Italia se enfatizó que la actividad humana constituye una vía importante de transmisión, por lo que el cumplimiento estricto de protocolos sanitarios resulta fundamental.

Asimismo, se destacó el valor de la notificación oportuna, el diagnóstico rápido y el desarrollo de nuevas herramientas, como tecnologías vacunales impulsadas por VAX4ASF.

Finalmente, los especialistas señalaron que la PPA requiere una respuesta conjunta entre autoridades, productores e investigadores, donde la bioseguridad y la innovación serán claves para fortalecer su prevención y control en Europa.

Referencia: VAX4ASF. (24 de julio de 2026). African swine fever: What Europe has learned and what comes next.
Recuperado de: <https://vax4asf.eu/vax4asf-webinar-what-europe-has-learned-and-what-comes-next/>

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 28 de julio de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 55 brotes en cerdos y 4,195 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	1,024	0
	Savona	263	0
	La Spezia	78	0
Lombardia	Pavia	311	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Modena	6	0
	Piacenza	233	2
	Parma	408	0
	Reggio Emilia	47	0
Toscana	Massa	345	1
	Pistoia	9	1
	Lucca	412	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI. (28 de julio de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin.

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