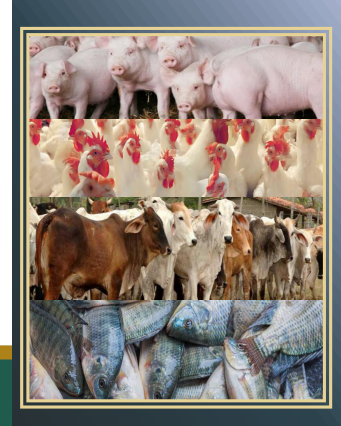
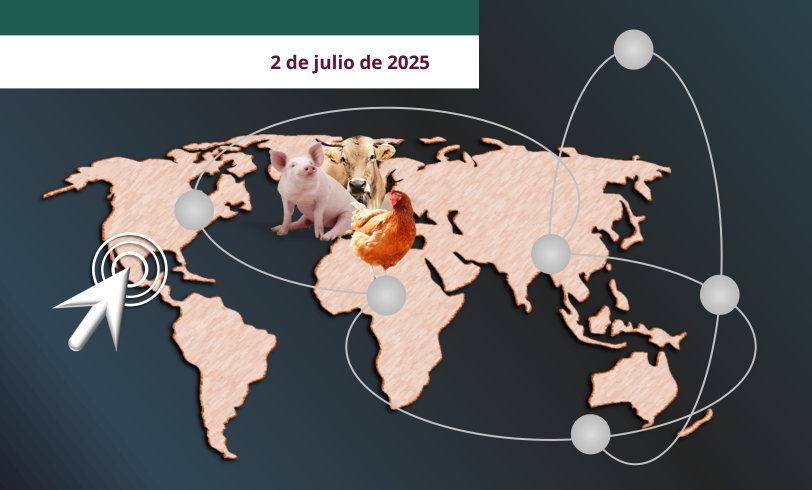


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Panamá: Primeros casos de Laringotraqueítis infecciosa aviar en una explotación	de
aves de corral ubicada en la provincia de Veraguas	2
Italia: Nuevos focos de Dermatosis Nodular Contagiosa en una explotación bovinos, ubicada en la región de Cerdeña.	

Monitor Zoosanitario

Dirección en Jefe



Panamá: Primeros casos de Laringotraqueítis infecciosa aviar en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Veraguas.



El 1 de julio de 2025, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá, a través de su delegado, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en el país" debido a la detección de primeros casos de Laringotraqueítis infecciosa aviar (Herpesvirus tipo 1) en una explotación de aves de corral ubicada en la localidad de San Juan, San Francisco, en la provincia de Veraguas.

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

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Veraguas	San Juan	12,977	40	8	12,969

Se informó que, tras la confirmación del brote, el sacrificio sanitario de aves comenzó el 30 de junio de 2025. Se continúa con la vigilancia en las zonas focal y perifocal, además de mantener la vigilancia en todo el territorio nacional.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de diagnóstico e investigación veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de la reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, trazabilidad, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación y destrucción oficial de los productos de origen animal.

La enfermedad en México se considera endémica y está considerada en el grupo 3 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018); asimismo de acuerdo con el módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoosanitarias del SENASICA, no se tiene hoja de requisitos de importación para productos avícolas o aves vivas; u otras mercancías para su comercialización en el país, procedentes de Panamá. Actualmente en México se cuenta con vacuna disponible.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (1 de Julio de 2025). Laringotraqueítis infecciosa aviar Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6590?fromPage=event-dashboard-url

Monitor Zoosanitario

Dirección en Jefe



Italia: Nuevos focos de Dermatosis Nodular Contagiosa en una explotación de bovinos, ubicada en la región de Cerdeña.



El 2 de julio de 2025, el Ministerio de Salud de Italia a través de la Dirección General de Salud Animal realizó el informe de seguimiento n° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en el país" debido a la detección de nuevos focos de Dermatosis Nodular Contagiosa (DNC) en ganado bovino en la región de Cerdeña.

De acuerdo con el reporte, se indicó que el evento

continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

ID	Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
ob_160556	Cerdeña	Sarule	56	1	0
ob_160555		Otorelli	82	4	1
ob_160554		Otorelli	17	7	1

Se indicó que, como consecuencia del brote, se implementaron las medidas previstas por la normativa vigente, en particular el Reglamento (UE) 2016/429 y el Reglamento Delegado (UE) 2020/687. Entre estas medidas se incluyen la incautación y cuarentena de las explotaciones afectadas, la creación de zonas de restricción, la limitación de los movimientos y la trazabilidad, entre otras. Además, teniendo en cuenta la presencia de la enfermedad en el norte de África y su ausencia en otros países, así como la experiencia de Italia en la gestión de enfermedades transmitidas por vectores, como la Lengua Azul y la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica, se sugiere que el origen del brote podría estar relacionado con oleadas de vectores.

El agente patógeno fue identificado por los Laboratorios: Nacional de Referencia para la Equinococosis Quística (CeNRE) del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) de Cerdeña y el Centro Nacional de Referencia para el Estudio e Investigación de Enfermedades de Animales Exóticos (CRN CESME), mediante la prueba diagnóstica de la reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

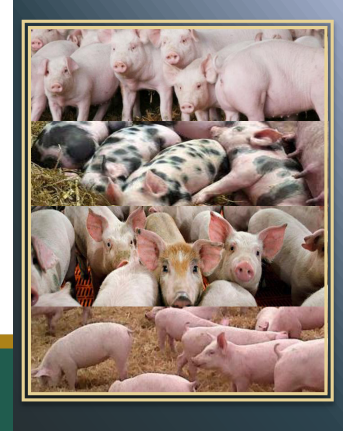
Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, trazabilidad, vigilancia de vectores, desinfección, sacrificio sanitario y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2 de Julio de 2025). Dermatosis nodular contagiosa. Italia Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6568?fromPage=event-dashboard-url

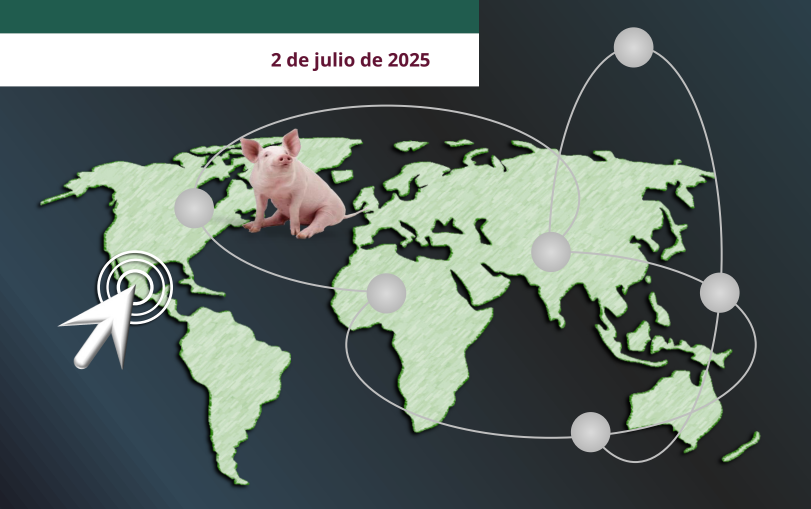


Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Letonia: Confirma segundo brote de Peste Porcina Africana en ce	
India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos ubicados	
Luaksim	3
Alemania: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jaba	lí ubicado en
Renania del Norte-Westfalia	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Confirma segundo brote de Peste Porcina Africana en cerdos en 2025.



El 2 de julio de 2025, el Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia confirmó el segundo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en el país durante este año, tras detectar el virus en una granja con seis cerdos ubicada en la localidad de Glūda, en la región de Jelgava.

Ante la situación, el PVD implementó medidas de control inmediato, declaró una zona de cuarentena y ordenó el sacrificio de todos los animales infectados. También intensificó las inspecciones sanitarias y reforzó la vigilancia del

cumplimiento de las normas de bioseguridad en las granjas de la zona.

La situación genera preocupación debido a la continua presencia del virus entre la población de jabalís, con 831 casos confirmados en lo que va del año. El PVD advirtió que la única forma efectiva de proteger a los cerdos domésticos es aplicar rigurosamente las medidas de bioseguridad, como evitar el contacto con animales silvestres y desinfectar el calzado al ingresar a las instalaciones.

Además, se amplió la zona de cuarentena en la región de Valmiera tras notificarse un brote en Viljandi, Estonia, en una explotación comercial que alberga 2.776 cerdos. Cabe recordar que el primer brote de PPA en Letonia este año se registró en mayo, en una pequeña granja familiar en la localidad de Džūkste, región de Tukums.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (2 de julio de 2025). Konstatēts šogad otrais ĀCM uzliesmojums mājas cūku novietnē; PVD atgādina par biodrošību

Recuperado de: https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/konstatets-sogad-otrais-acm-uzliesmojums-majas-cuku-novietne-pvd-atgadina-par-biodrosibu

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos ubicados en la aldea de Luaksim.



El 2 de julio de 2025, medios de comunicación informaron sobre la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la aldea de Luaksim, distrito de Longding, en el estado de Arunachal Pradesh.

El Instituto Nacional de Investigación sobre Cerdos (ICAR) confirmó la presencia del virus, así como una coinfección con circovirus porcino tipo 2 (PCV2), tras analizar muestras recogidas luego de que un productor reportara signos clínicos en un cerdo el pasado 26 de junio.

Como parte de la respuesta, se establecieron zonas de vigilancia de 1 km y 10 km alrededor del foco de infección, además de prohibirse el transporte, la venta y el sacrificio de cerdos en dichas áreas, y ordenarse el cierre de los mercados porcinos.

Las autoridades veterinarias han intensificado las campañas de concienciación entre los ganaderos, exhortándolos a notificar de inmediato cualquier caso de enfermedad o muerte de cerdos.

La administración local continúa monitoreando la situación para evitar una mayor propagación del virus, recordando que la PPA afecta exclusivamente a los cerdos y no representa un riesgo para la salud humana.

Referencia: The Assam Tribune (2 de julio de 2025). Mizoram to begin biometric enrollment of 32,000 Myanmar refugees this month

 $Recuperado \ de: \ \underline{https://assamtribune.com/north-east/mizoram-to-begin-biometric-enrollment-of-32000-myanmar-refugees-this-month-1583291$

Recuperado de: https://x.com/NENowNews/status/1940371852993663443

Recuperado de: <a href="https://northeasttoday.in/northeast/arunachal-pradesh/african-swine-fever-case-detected-in-arunac

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en Renania del Norte-Westfalia.



El 2 de julio de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que el Ministerio de Agricultura de Renania del Norte-Westfalia confirmó un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, tras hallar un ejemplar muerto infectado cerca de Bad Berleburg, en el distrito de Siegen-Wittgenstein.

Con este caso, ya suman doce los jabalís confirmados con PPA en el estado, todos encontrados dentro de la zona infectada, que

abarca partes de los distritos de Olpe, Siegen-Wittgenstein y Hochsauerlandkreis.

Las autoridades continúan con la búsqueda activa de cadáveres de jabalís como parte del programa de vigilancia epidemiológica, en estrecha coordinación con el Instituto Friedrich Loeffler, mientras evalúan la ampliación de las medidas de protección para contener la propagación del virus.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (2 de julio de 2025). NRW: ASP-Fund bei Wildschwein im Kreis Siegen-Wittgenstein

Recuperado de: https://www.schweine.net/news/nrw-asp-fund-bei-wildschwein-siegen-wittgenstein.html