



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

3 de julio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado.	2
Grecia: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en las regiones de Larisa, Magnisia, y Xanthi.	3
India: Nuevos casos de Influenza Equina subtipo H3N8 en équidos ubicados en la provincia de Uttarakhand.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado.



El 2 de julio de 2025, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), informó sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el país.

Durante la semana epidemiológica N° 26 de 2025 (22 de junio al 28 junio), se confirmaron 93 nuevos casos, lo que elevó el total acumulado a 1,984, distribuidos en 18 departamentos. No se especificaron las especies afectadas.

La distribución geográfica de los casos nuevos por departamento es la siguiente:

Departamento	Casos nuevos	Casos acumulados
Atlántida	12	89
Choluteca	19	404
Colón	9	156
Comayagua	3	60
Copán	0	37
Cortés	1	27
El Paraíso	13	347
Gracias a Dios	0	66
Intibucá	2	24
Isla de la Bahía	0	1

Departamento	Casos nuevos	Casos acumulados
Francisco Morazán	1	64
La Paz	0	22
Lempira	1	17
Ocotepeque	1	2
Olancho	3	354
Santa Bárbara	11	85
Valle	9	85
Yoro	8	163
Total	93	1,984

Se observa una marcada concentración de casos nuevos en el departamento de Choluteca, el Paraíso y Atlántida indicando una tendencia de mayor actividad en esta zona.

Los departamentos con mayor acumulación histórica de casos son Choluteca (404), Olancho (354) y El Paraíso (347).

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) (2 de julio de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica N° 26 año 2025.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1940539226900365745>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en las regiones de Larisa, Magnisia, y Xanthi.



El 3 de julio de 2025, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", por la detección de los casos de Viruela ovina y caprina, en explotaciones de ganado ovino y caprino ubicadas en las regiones

de Larisa, Magnisia, y Xanthi.

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

Región	Animales susceptibles	Casos
Larisa, Magnisia, y Xanthi	1,158 ovinos	36
	3,427 ovinos y caprinos	37

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de Virología del Centro Veterinario de Atenas, Departamento de Diagnóstico Molecular, Fiebre Aftosa, Enfermedades Viroológicas, Rickettsiales y Exóticas, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de julio de 2025). Viruela ovina y viruela caprina. Grecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6592?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Nuevos casos de Influenza Equina subtipo H3N8 en équidos ubicados en la provincia de Uttarakhand.



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

El 3 de julio de 2025, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de casos de Influenza Equina subtipo H3N8 en équidos ubicados en la provincia de Uttarakhand.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos
Uttarakhand	Villa Beeron, localidad de Pauri	14 équidos	No se precisó el número de casos

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Investigación Equina; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de julio de 2025). Influenza Equina. India.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6441?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

3 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Confirma tres botes de Peste Porcina Africana en granjas de cerdos ubicadas en el condado de Vukovar-Srijem.	2
India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en el distrito de Longleng.	3
Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Confirma tres brotes de Peste Porcina Africana en granjas de cerdos ubicadas en el condado de Vukovar-Srijem.



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

El 3 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó la confirmación de tres brotes de Peste Porcina Africana (PPA) detectados entre los días 2 y 3 de julio en granjas de cerdos domésticos ubicadas en el condado de Vukovar-Srijem, específicamente en los municipios de Gradište, Štitar y Komletinci.

Ante esta situación, el Ministerio emitió un ordenamiento para establecer Zonas de Restricción y activar de inmediato medidas de control sanitario con el objetivo de contener la propagación del virus.

La presencia del virus ya se había detectado en animales silvestres, con 19 casos confirmados en jabalís durante 2025 en la misma región, lo que evidencia una circulación activa del agente patógeno y un riesgo permanente para la producción porcina. En respuesta, las autoridades veterinarias están aplicando las disposiciones del Reglamento Delegado (UE) 2020/687, incluyendo acciones en las granjas afectadas y en aquellas con vínculos epidemiológicos.

El Ministerio reiteró la necesidad de cumplir rigurosamente con las medidas de bioseguridad. Estas incluyen la higiene estricta en las instalaciones, el control del ingreso y salida de personas, animales, vehículos y alimentos, así como el uso obligatorio de ropa y calzado de protección. También se destacó la importancia de monitorear diariamente la salud de los animales y reportar de inmediato cualquier anomalía al personal veterinario.

Dado que la PPA es una enfermedad estacional que se propaga con mayor facilidad durante los meses de verano (entre julio y octubre), las autoridades subrayaron la necesidad de fortalecer las medidas de bioseguridad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (3 de julio de 2025). Afrička svinjska kuga potvrđena u uzgojima držanih (domaćih) svinja u Vukovarsko-srijemskoj županiji
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/afrička-svinjska-kuga-potvrđena-u-uzgojima-drzanih-domacih-svinja-u-vukovarsko-srijemskoj-zupaniji/7668>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en el distrito de Longleng.



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

El 3 de julio de 2025, medios de comunicación informaron que las autoridades del distrito de Longleng, en el estado de Nagaland, confirmaron un brote de peste porcina africana (PPA) en las aldeas de Pongching y Hamlikhong.

Como respuesta inmediata, ambas localidades fueron declaradas zonas contaminadas.

Con el fin de contener la propagación del virus, se estableció una zona de vigilancia con un radio de 10 kilómetros en torno a los focos detectados, que incluye una zona de amortiguamiento de 9 kilómetros fuera del área infectada.

Dentro de estas zonas se implementaron restricciones estrictas, entre las que se encuentran la prohibición total del sacrificio de cerdos, la movilización de animales, así como la importación y exportación de cerdos, lechones y carne de cerdo.

Estas medidas permanecerán en vigor hasta nuevo aviso y tienen como objetivo proteger la salud animal y pública, evitando que el brote se extienda a otras zonas del distrito.

Referencia: East Mojo (3 de julio de 2025). Nagaland: African Swine Fever confirmed in Longleng; restrictions imposed
Recuperado de: <https://eastmojo.com/news/2025/07/03/nagaland-african-swine-fever-confirmed-in-longleng-restrictions-imposed/>
Recuperado de: <https://www.facebook.com/allindiaradionewskohima/posts/pfbid02jbA5LHc5FMYQL44DFoMJNsiSguK2AyDbkYGBFFCdQHGXHUgCF9MvTYXwAjq84XtI>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 3 de julio de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informa que, con corte al 25 de junio de 2025, se han registrado un total de 7,213 casos, lo que representa un aumento de 17 brotes en cerdos y 143 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 18 de junio. En lo que va del año, se han identificado 268 brotes en cerdos y 6,945 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	8	15
Bulgaria	0	271
Alemania	0	1,623
Estonia	1	36
Grecia	4	74
Italia	1	430
Croacia	1	8
Letonia	2	653
Lituania	0	471
Moldavia	35	14
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	2	2,389
Rumania	178	136
Serbia	20	28
Eslovaquia	1	155
República Checa	0	1
Ucrania	15	25
Hungría	0	609

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (3 de julio de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>