



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 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Eleva el nivel de riesgo debido a la situación epidemiológica de la Dermatitis Nodular Contagiosa en Francia e Italia.	2
Guatemala: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado.....	3
Argentina: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves traspatio en la provincia de Buenos Aires.....	4
Bulgaria: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en diversas explotaciones de ganado ovino ubicadas en la región de Plovdiv y Stara Zagora.	5



España: Eleva el nivel de riesgo debido a la situación epidemiológica de la Dermatitis Nodular Contagiosa en Francia e Italia.



El 17 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó sobre la situación epidemiológica actual de la Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC) en Francia e Italia e incrementa del nivel de riesgo a muy alto para España.

Los Servicios Veterinarios Oficiales de Francia notificaron siete focos adicionales de DNC en los departamentos de Saboya (2 focos) y Alta-Saboya (5 focos), elevando el total a 21 focos en territorio

francés, mientras que Italia detectó nuevos casos en la isla de Cerdeña, alcanzando 26 focos confirmados.

El incremento de casos en el departamento francés de Alta-Saboya ha motivado la ampliación de la zona de restricción hacia el este, aunque todos los focos se mantienen concentrados en áreas próximas dentro de la zona inicialmente establecida. En Italia, la situación en Lombardía permanece estable con un único caso epidemiológicamente vinculado al primer foco de Cerdeña, sin detección de nuevos focos en esta región continental. Las autoridades de ambos Estados miembros están implementando las medidas de control establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687, que incluyen inmovilización y vaciado sanitario de explotaciones afectadas, eliminación de cadáveres y productos contaminados, junto con investigaciones epidemiológicas para identificar el origen de la infección y contactos de riesgo.

Finalmente, se mencionó que Italia ha iniciado una campaña de vacunación de emergencia en toda la isla de Cerdeña como medida preventiva. Las autoridades veterinarias mantienen la evaluación de riesgo muy alto para la posible entrada de la enfermedad en España, recomendando extremar las medidas de bioseguridad en explotaciones bovinas y transporte de animales, además de recordar la obligación de comunicar cualquier sospecha de enfermedad a los Servicios Veterinarios Oficiales de las comunidades autónomas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (17 de julio de 2025). Actualización de la situación de la Dermatitis Nodular Contagiosa en Francia e Italia.

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/nota-actualizacion-dnc-17_07_25.pdf

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Guatemala: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado.



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

El 16 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). Según el informe correspondiente a la semana epidemiológica N° 27 (30 de junio al 4 de julio), se han reportado 89 nuevos casos, con un total acumulado de 1,442 a nivel nacional.

Además, se informó que, en los puestos de control e inspección de Petén e Izabal, se inspeccionaron un total de 5,361 animales y 1,871 tratamientos de heridas.

Asimismo, las autoridades sanitarias señalaron que continúan implementando diversas acciones para contener el GBG, entre ellas se han inspeccionaron 108 vehículos, se atendieron 102 denuncias ciudadanas y se visitaron igual número de unidades productivas. Además, 383 personas dedicadas al transporte de ganado, fueron capacitadas en temas de bioseguridad y manejo adecuado del ganado.

Finalmente, se ha habilitado una línea de WhatsApp y la aplicación móvil DSA para que los productores y ciudadanos puedan reportar casos sospechosos y recibir apoyo técnico inmediato por parte del personal del MAGA, fortaleciendo así la red de detección temprana y respuesta rápida ante posibles brotes en el territorio.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (16 de julio de 2025). Refuerzan control del Gusano Barrenador en todo el país.

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/refuerzan-control-del-gusano-barrenador-en-todo-el-pais/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves traspatio en la provincia de Buenos Aires.



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

El 17 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP), a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5 aves de traspatio en la provincia de Buenos Aires.

De acuerdo con el reporte, el evento sigue en curso

y se detalló lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles
Buenos Aires	Lezama	Las especies involucradas son gallinas, pavos reales, faisanes y gallinas de Guinea

Se refiere que se presentó mortalidad y signos compatibles con IAAP en las aves susceptibles, no se detalló el número de casos.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: vigilancia dentro de la zona de restricción, sacrificio sanitario, restricción de la movilización y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de julio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Argentina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6630?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en diversas explotaciones de ganado ovino ubicadas en la región de Plovdiv y Stara Zagora.



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

El 17 de julio de 2025, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó cuatro notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en diversas explotaciones de ganado ovino ubicadas en las regiones de Plovdiv y Stara Zagora.

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

Evento	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
6631	Stara Zagora	Kazanlak	1113 ovinos	70
6634	Plovdiv	Maritsa	89 ovinos	10
6633			2 ovinos	2
6632			11 ovinos	5

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional de referencia para la viruela ovina y caprina, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, trazabilidad, zonificación, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de julio de 2025). Viruela ovina y viruela caprina. Bulgaria. Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6631?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6634?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6633?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6632?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

17 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

- Corea del Sur: Confirma un brote de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos en la provincia de Gyeonggi, tras cuatro meses sin nuevos casos. 2**
- India: Situación de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram..... 3**
- Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.. 4**
- Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país. 5**

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Confirma un brote de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos en la provincia de Gyeonggi, tras cuatro meses sin nuevos casos.



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

El 16 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos en la ciudad de Paju, en la provincia de Gyeonggi, tras un periodo de cuatro meses sin nuevos casos. Este brote causó la muerte de aproximadamente 2,500 animales.

En respuesta, la Sede Central de Medidas de Seguridad y Desastres para la PPA activó un equipo de cuarentena y un equipo de investigación epidemiológica, los cuales han asegurado el control total del acceso a la granja y procedido con el sacrificio de los cerdos infectados conforme a las directrices de emergencia.

Para evitar la expansión del brote, se llevará a cabo una desinfección intensiva tanto en la granja como en las áreas circundantes. Además, se implementará una restricción temporal de movimiento para trabajadores y vehículos en las instalaciones ganaderas de Paju y los municipios adyacentes, que estará vigente desde las 8:00 p.m. del 16 de julio hasta las 8:00 p.m. del 18 de julio.

La Sede ha instado a las autoridades locales y a las granjas porcinas a reforzar las medidas de cuarentena, enfocándose en una desinfección rigurosa y en la prohibición de acceso a áreas con presencia de jabalís.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (16 de julio de 2025). 경기 파주 양돈농장 아프리카돼지열병 발생

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/574655/artclView.do>

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de julio de 2025). Peste Porcina Africana, Corea.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4345?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

India: Situación de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



El 17 de julio de 2025, medios informaron que Mizoram ha enfrentado graves pérdidas debido al brote de Peste Porcina Africana (PPA), debido a que desde su inicio en 2021 más de 68,000 cerdos han muerto, afectando a más de 10,400 familias.

El impacto económico total asciende a 963 millones de rupias. Entre enero y julio de 2025, la enfermedad mató a 5,871 cerdos, y las autoridades sacrificaron 1,942 más, como medida de control.

Con respecto a las pérdidas en 2024 estas fueron más altas, con 336.4 millones de rupias, mientras que en 2023 las pérdidas fueron significativamente menores.

El brote comenzó en marzo de 2021 en la aldea de Lungsen, cerca de la frontera con Bangladesh, y se cree que se originó por cerdos importados. Desde entonces, las autoridades han sacrificado un total de 51,301 cerdos y han pagado más de 14 millones de rupias en compensación. Las autoridades también han solicitado asistencia adicional de 24,94 millones de rupias para 2024. La PPA afecta actualmente a 66 aldeas y resurge principalmente durante los meses más cálidos.

Referencia: Northeast Now (17 de julio de 2025). Mizoram: African Swine Fever kills over 68,000 pigs, hits 10,400 families
Recuperado de: <https://nenow.in/north-east-news/mizoram/mizoram-african-swine-fever-kills-over-68000-pigs-hits-10400-families.html>
Recuperado de: <https://assamtribune.com/guwahati/guwahati-declared-northeasts-cleanest-capital-in-swachh-survekshan-202425-1585178>

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 16 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 informó que, con corte al 10 de julio de 2025, se han registrado un total de 7,455 casos, lo que representa un aumento de 16 brotes en cerdos y 82 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 3 de julio. En lo que va del año, se han identificado 298 brotes en cerdos y 7,157 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	9	15
Bulgaria	0	271
Alemania	0	1,661
Estonia	1	42
Grecia	4	74
Italia	1	453
Croacia	9	8
Letonia	2	684
Lituania	0	486
Moldavia	36	15
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	5	2,469
Rumania	194	139
Serbia	20	28
Eslovaquia	1	155
República Checa	0	1
Ucrania	16	26
Hungría	0	623

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (16 de julio 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

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



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

El 14 de julio de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 7 al 13 de julio de 2025, se identificaron 24 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana, se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Augšdaugavas (localidad de Medumu), se reportaron 2 casos de la enfermedad.
- En la ciudad de Bauskas, se confirmó 1 caso de PPA.
- En el municipio de Cēsu, se reportaron 4 casos de PPA distribuidos de la siguiente manera: dos en Drabešu, uno en Nītaures y otro en Zaubes.
- En el distrito de Dobeles se reportó 1 caso de la enfermedad en la localidad de Naudītes.
- En el municipio de Jelgavas, se registró 1 caso positivo al virus en la localidad de Cenu.
- En el municipio de Limbažu se confirmaron 2 casos de PPA, dos en la localidad de Alojās.
- En la ciudad de Mārupes se han registrado 2 casos de la enfermedad en la localidad de Babītes.
- En la ciudad de Saldus, se reportó un total de 6 casos distribuidos en las localidades de Jaunauces (1), Nīgrandes (4) y Zvārdes (1).
- En la ciudad de Tukuma, se registró un total de 5 casos de la enfermedad distribuidos en las localidades de Sēmes (1), Slampes (1), Smārdes (2) y Tumes (1).

En 2025, Letonia ha reportado un total de 871 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 134 localidades de 26 condados. Además, se ha confirmado la presencia del brote en tres zonas urbanas

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (14 de julio de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>