



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

4 de septiembre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, en explotación comercial de pollo de engorda en el municipio de El Cerro de Andévalo, Andalucía... 2

Mongolia: Nuevo foco de Fiebre Aftosa en una explotación de ovinos ubicada en la provincia de Dornod..... 3

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, en explotación comercial de pollo de engorda en el municipio de El Cerro de Andévalo, Andalucía.



El 4 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que las autoridades veterinarias de la Junta de Andalucía detectaron un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, en una explotación comercial de pollos de engorde ubicada en El Cerro de Andévalo, comarca de Andévalo Oriental, provincia de Huelva.

La granja afectada contaba con aproximadamente 8,000 aves, en las que se observaron síntomas compatibles con la enfermedad y un aumento anormal de mortalidad. Los servicios veterinarios oficiales realizaron una inspección, tomaron muestras y las enviaron al Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) en Algete, Madrid, laboratorio nacional de referencia, donde se confirmó la presencia del virus.

De inmediato se activaron medidas de control conforme al Reglamento Delegado (UE) 2020/687, incluyendo la restricción de la movilización de las aves dentro de un radio de 10 km, el sacrificio de los animales, la destrucción de materiales contaminados y la realización de una encuesta epidemiológica para rastrear el origen del foco.

Además, se estableció un área de protección de 3 km, sin explotaciones comerciales, y una zona de vigilancia de 3 a 10 km, que incluye 3 explotaciones comerciales y 12 traspastos, todas ellas bajo medidas reforzadas de bioseguridad.

Las autoridades señalaron que la vía más probable de introducción del virus fue el contacto indirecto con aves silvestres. A nivel nacional, ya se han notificado 3 focos en aves de corral (Extremadura, Castilla-La Mancha y Andalucía), 1 en aves cautivas (País Vasco) y 31 casos en aves silvestres en varias comunidades autónomas. Se recordó que el virus no se transmite a los humanos mediante el consumo de productos avícolas cocinados, pero se recomienda evitar el contacto con aves enfermas o muertas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (4 de septiembre de 2025). Detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en una granja de aves de corral en Huelva.

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-focos-ia-04-09-2025.pdf>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Mongolia: Nuevo foco de Fiebre Aftosa en una explotación de ovinos ubicada en la provincia de Dornod.



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

El 4 de septiembre de 2025, el Ministerio de Alimentación, Agricultura e Industria de Mongolia, 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 un nuevo foco de Fiebre Aftosa serotipo "O" en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Ulziin hayalga, provincia de Dornod.

Se mencionó que el evento epidemiológico está resuelto y se puntualizó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Dornod	Ulziin hayalga, Chuk Bag	1,240 ovinos	1	1

Indicaron que se vacunará a un total de 19,178 ovejas y cabras en las zonas con sospechas de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio veterinario central estatal, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y la prueba inmunoenzimática para la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP ELISA).

Las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, desinfección, restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz y vacunación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de septiembre de 2025). Fiebre Aftosa. Mongolia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6761?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

4 de septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Sudáfrica: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la ciudad de Bredasdorp.	2
Letonia: Noveno brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en 2025.	3
Filipinas: Ilocos Norte fortalece medidas de bioseguridad ante riesgo de reingreso de la Peste Porcina Africana.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la ciudad de Bredasdorp.



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

El 4 de septiembre de 2025, medios de comunicación informaron que, hasta el 29 de agosto, el brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Bredasdorp, provincia Cabo Occidental, Sudáfrica, provocó la muerte o sacrificio de un total de 894 cerdos, según el municipio de Cape Agulhas.

Para contener la enfermedad se estableció una cuarentena con vigilancia permanente, aunque se sospecha del ingreso clandestino de animales, lo que dificulta el control. Sin

embargo, se precisó que no se han detectado casos en granjas comerciales gracias a la aplicación estricta de medidas de bioseguridad.

La Organización Sudafricana de Productores de Carne de Cerdo (SAPPO) colabora con las autoridades en la eliminación de los cadáveres de cerdos y en la capacitación de pequeños productores sobre bioseguridad.

Finalmente, el municipio informó a 61 poricultores sobre los protocolos sanitarios e indicó que no habrá compensación económica, exhortándolos a organizarse para acceder a apoyos externos. En Swellendam se investigó un posible brote que fue descartado, aunque se mantuvo la advertencia respecto al riesgo que representan los cerdos silvestres.

Referencia: African Farming (4 de septiembre de 2025). Nearly 900 pigs die due to African swine fever (ASF) in Bredasdorp
Recuperado de: <https://www.africanfarming.com/2025/09/04/nearly-900-pigs-die-due-to-african-swine-fever-asf-in-bredasdorp/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Noveno brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en 2025.



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

El 4 de septiembre de 2025, el Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia confirmó un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja con 41 cerdos domésticos en la localidad de Cesvaine, región de Madona, Letonia, convirtiéndose en el noveno caso en granjas porcinas del país en 2025.

El PVD estableció una zona de cuarentena, ordenó el sacrificio de todos los animales afectados y aplicó restricciones al movimiento

de cerdos y productos porcinos. Asimismo, se realizan inspecciones sanitarias y controles de bioseguridad en las explotaciones de la zona.

Las autoridades advirtieron que el virus puede transmitirse fácilmente a través de ropa, calzado, equipos o transporte, por lo que instaron a los porcicultores a fortalecer las medidas de higiene, evitar el contacto de cerdos domésticos con animales silvestres y no utilizar alimentos ni materiales potencialmente contaminados.

Referencia: Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia (4 de septiembre de 2025). Mājas cūku novietnē Cesvainēs pagastā konstatēts Āfrikas cūku mēra uzliesmojums
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/majas-cuku-novietne-cesvaines-pagasta-konstatets-afrikas-cuku-mera-uzliesmojums>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Ilocos Norte fortalece medidas de bioseguridad ante riesgo de reingreso de la Peste Porcina Africana.



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

El 4 de septiembre de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que la Oficina Veterinaria Provincial de Ilocos Norte instó a los porcicultores a fortalecer las medidas de bioseguridad para prevenir el reingreso de la Peste Porcina Africana (PPA), tras el aumento de casos reportados en distintas zonas de la región.

Las autoridades mantienen puestos de control fronterizos en Pagudpud y Badoc las 24 horas y prohíben el ingreso de cerdos y productos porcinos sin la documentación requerida. La veterinaria provincial, recomendó el uso de semen de granjas certificadas libres de PPA en lugar de movilizar animales, además de reportar mortalidad o presencia de signos clínicos en granjas.

Expertos advirtieron que la temporada de lluvias eleva el riesgo de transmisión debido a la humedad y posibles contaminaciones en agua, suelos y restos animales, por lo que se recomienda no usar fuentes hídricas naturales y mantener estrictas prácticas de bioseguridad en las porquerizas.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (4 de septiembre de 2025). Intensified biosecurity measures vs. ASF urged in Ilocos Norte
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1258035>