



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

4 de marzo de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Costa Rica: Situación epidemiológica actual de Gusano Barrenador del Ganado, con 266 nuevos casos en animales.....	2
EUA: Informa primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en un gato ubicado en el condado de Hunterdon.	3
Albania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de una explotación comercial en el condado de Durres.	4
Armenia: Notifica caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la provincia de Ararat.....	5

Monitor Zoonitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Costa Rica: Situación epidemiológica actual de Gusano Barrenador del Ganado, con 266 nuevos casos en animales.



El 3 de marzo de 2025, el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) de Costa Rica publicó en su cuenta oficial de Facebook el informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 8, del 16 al 22 de febrero de 2025, reportando 266 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en animales ubicados en diversos cantones del país.

De acuerdo con el informe, el total acumulado de casos para la SE N° 8 es de 15,414.

Los nuevos casos se distribuyen en 41 cantones, siendo los más afectados Pococí (24), Sarapiquí (22), Turrubares (22), Osa (20), Upala (18), Puntarenas (17), Matina (17) y San Carlos (15). Esto señala áreas con alta infestación que requieren medidas de control urgentes.

En cuanto a las especies afectadas, los bovinos son los más impactados, con 12,558 casos, lo que confirma su rol principal como huésped del parásito. Les siguen los caninos con 1,427 casos, especialmente en zonas rurales, y otras especies como ovinos (500), porcinos (313), equinos (287) y caprinos (126).

Además, se reportaron 72 casos en felinos y 57 en humanos, lo que resalta el impacto zoonótico de la enfermedad y la necesidad de reforzar la vigilancia en la población. También se registraron casos en fauna silvestre, con 23 en mamíferos terrestres, 16 en aves silvestres, 2 en mulas, 19 en bubalinos, 5 en otros mamíferos, 6 en conejos y 3 en aves silvestres, sugiriendo un posible rol de estas especies en la transmisión o dispersión del parásito.

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) (3 de marzo de 2025). Actualización de los casos nuevos de gusano barrenador, semana epidemiológica #8 del 2025 (del 16 al 22 de febrero).

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo/?fbid=1064101509085642&set=pcb.1064101695752290>



EUA: Informa primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en un gato ubicado en el condado de Hunterdon.



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

El 28 de febrero de 2025, el Departamento de Salud de Nueva Jersey confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, en un gato silvestre ubicado en el condado de Hunterdon.

El gato presentó signos clínicos graves, incluida signología neurológica, y fue sacrificado. Otros gatos de la misma propiedad también dieron positivo al virus. Aunque no se ha registrado transmisión entre humanos, las autoridades continúan monitoreando a las personas que pudieron haber estado expuestas, y

hasta el momento no presentan síntomas.

El riesgo para la salud pública sigue siendo bajo. Sin embargo, se recomendó a la población evitar el contacto con gatos infectados y adoptar precauciones, como no alimentar a los gatos con carne cruda o leche sin pasteurizar, y mantenerlos alejados de aves y animales silvestres. También se instó a los residentes a consultar a un veterinario en caso de observar signos compatibles con la IAAP en sus mascotas.

La influenza aviar continúa siendo monitoreada en aves silvestres en Nueva Jersey, mientras las autoridades colaboran con los sectores avícola y agrícola para prevenir su propagación.

Referencia: Departamento de Salud de Nueva Jersey (28 de febrero de 2025). Se confirma la presencia de influenza aviar H5 altamente patógena en un gato de Nueva Jersey

Recuperado de: <https://www.nj.gov/health/news/2025/approved/20250228b.shtml>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Albania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de una explotación comercial en el condado de Durres.



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

El 4 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves de una explotación comercial ubicada en el condado de Durres.

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

Condado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Durres	Xhafzotaj	68,886 aves de corral	2,900	2,900	65,986

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto de Seguridad Alimentaria y Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, vigilancia fuera y dentro de la zona de restricción, zonificación, desinfección, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, desinfestación, y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de marzo de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Albania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6305?fromPage=event-dashboard-url>



Armenia: Notifica caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la provincia de Ararat.



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

El 4 de marzo de 2025, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia realizó una notificación inmediata ante Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la aldea de Ayntap, provincia de Ararat.

Se indica que el evento epidemiológico ha sido resuelto, y se precisa que el animal murió a causa del virus. Además, se menciona que no se implementaron medidas de control.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de marzo de 2024). Rabia, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6306?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



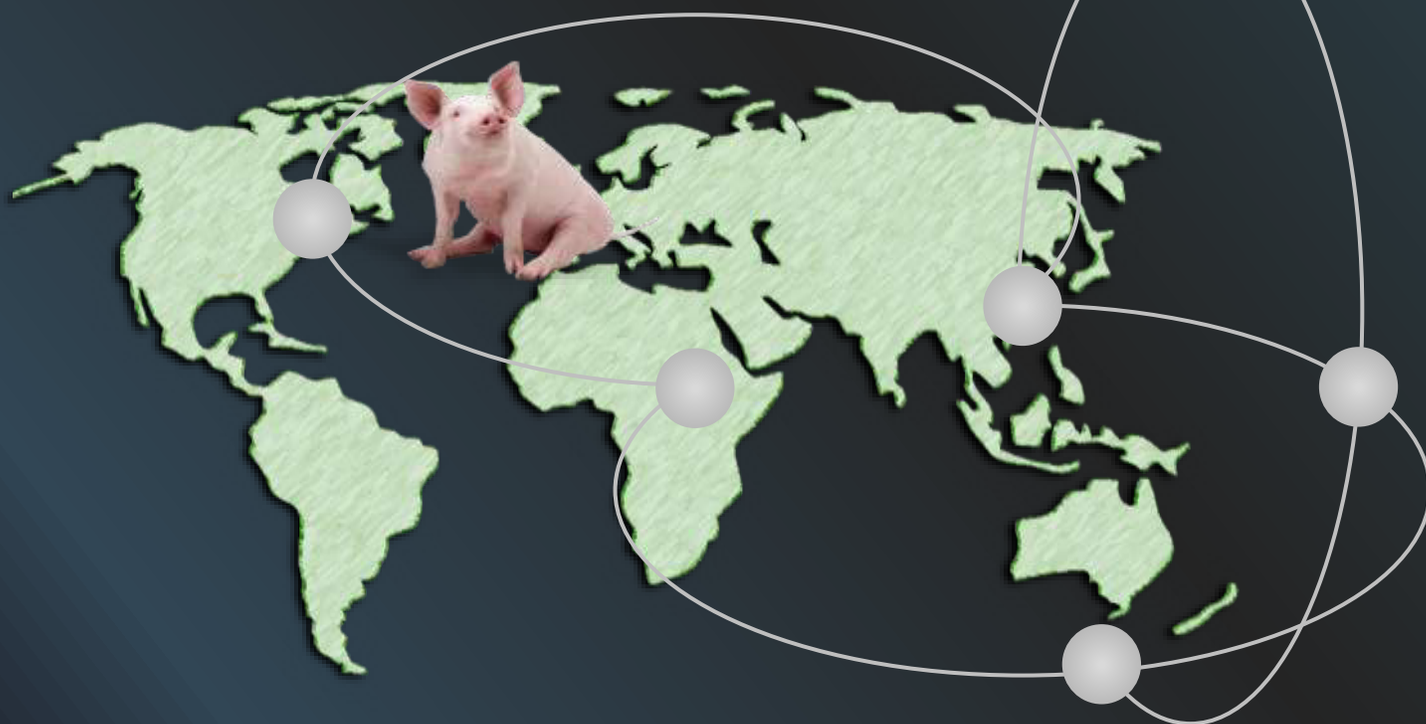
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

4 de marzo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Cabo Verde: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en el municipio de Boa Vista.	2
Reino Unido: NPA advierte el riesgo de un futuro brote Peste Porcina Africana por fallas en controles fronterizos.	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Cabo Verde: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en el municipio de Boa Vista.



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

El 3 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente de Cabo Verde realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de una explotación comercial ubicada en el municipio de Boa Vista.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico fue resuelto y se especifica lo siguiente:

- En una explotación ubicada en la Zona industrial de Sal Rei, de un total de 2,356 cerdos susceptibles, se reportaron 1,500 casos positivos a la enfermedad, de los cuales 1,000 animales murieron y otros 1,000 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio veterinario de la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante ensayo de inmunofluorescencia directa para la detección de antígenos (Ag IFAT).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilidad, inspección ante y post-mortem, desinfección, eliminación oficial de productos de origen animal, cuarentena, pruebas diagnósticas tamiz, y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de marzo de 2025). Peste Porcina Africana, Cabo Verde.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6302?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: NPA advierte el riesgo de un futuro brote Peste Porcina Africana por fallas en controles fronterizos.



Imagen representativa de los productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 4 de marzo de 2025, la Asociación Nacional de Cerdos (NPA) informó en su portal web que la directora ejecutiva advirtió ante el Comité de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (EFRA) sobre el riesgo de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) si el gobierno no mejora los controles fronterizos.

La directora destacó la falta de recursos y coordinación para prevenir la entrada de carne ilegal, especialmente de cerdo, a través del puerto de Dover, donde se han incautado más de 200 toneladas de carne ilegal desde septiembre de 2022. Además, señaló que los controles fronterizos actuales son insuficientes para frenar la propagación de la PPA, sobre todo con el aumento de productos animales ilegales que llegan a través de rutas turísticas y comerciales.

La PPA, que se ha expandido por Europa, está acercándose a las costas británicas, lo que aumenta el riesgo para la industria porcina del Reino Unido. La directora subrayó que, sin medidas adecuadas, un brote futuro podría costar entre 10 y 100 millones de libras, sin contar las graves pérdidas económicas derivadas de la pérdida de mercados de exportación.

Finalmente, solicitó al gobierno un acuerdo de financiación urgente para la Autoridad Sanitaria del Puerto de Dover (DPHA), a fin de continuar con las incautaciones y el control de la carne ilegal. También pidió una política de "tolerancia cero" para las importaciones ilegales de productos animales, así como una revisión de los sistemas de control fronterizo (BTOM) y una mejora en la comunicación con las autoridades locales.

Referencia: Asociación Nacional de Cerdos (NPA) (4 de marzo de 2025). Government will be complicit in major disease outbreak if they don't address border failings, Lizzie tells MPs

Recuperado de: <https://nationalpigassociation.co.uk/government-will-be-complicit-in-major-disease-outbreak-if-they-dont-address-border-failings-lizzie-tells-mps/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 4 de marzo de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados hasta el 2 de marzo, se registraron nuevos casos de PPA en jabalís en ambas regiones, detallándose lo siguiente:

- Piamonte: Confirmaron 5 nuevos casos positivos de PPA en jabalís, distribuidos de la siguiente manera: cuatro en la provincia de Novara, en la localidad de Cerano, y uno en la provincia de Alessandria, en la localidad de Casale Monferrato, siendo este último el primer caso registrado en dicha localidad. Con estos nuevos registros, el total de casos en jabalís asciende a 706 en esta región, mientras que el número de focos en cerdos domésticos se mantiene en 9.
- Liguria: En esta región se reportó un nuevo caso de PPA, en Varese Ligure por lo que el total de casos aumentó a 1,051.

Finalmente, de acuerdo con el caso encontrado en la localidad de Casale Monferrato, el número total de municipios en los que se ha registrado al menos un caso positivo de PPA asciende a 172.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (4 de marzo de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – SEI NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, CINQUE IN PIEMONTE, UNO IN LIGURIA
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2113-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-9.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



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

El 4 de marzo de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se menciona que, con corte al 25 de febrero de 2025, se registró un total de 3,186 casos (414 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 18 de febrero), de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 118 en cerdos y 3,068 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	6	12
Bulgaria	0	254
Alemania	0	654
Estonia	0	21
Grecia	0	46
Italia	1	143
Croacia	1	5
Letonia	0	320
Lituania	0	148
Moldavia	22	3
Polonia	0	977
Rumania	70	75
Serbia	8	9
Eslovaquia	0	77
Ucrania	10	12
Hungría	0	312

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (4 de marzo de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>