



28 de enero de 2025

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Reino Unido: Informa caso de infección humana de Influenza con el virus de Influenza Aviar A (subtipo H5N1).	2
Belice: Informa tres nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en bovinos ubicados en la localidad de Crique Sarco, distrito de Toledo.	3
Japón: Informa nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en una explotación comercial de cerdos ubicada en la prefectura de Gunma.	4
Corea del Sur: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de patos de engorda en la provincia de Chungcheongbuk.....	5
India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en la provincia de Rajasthan.	6
Portugal: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral ubicadas en la provincia de Leiria.....	7
Honduras: Notifica casos de Piroplasmosis equina ubicados en el departamento de El Paraíso.....	8



Reino Unido: Informa caso de infección humana de Influenza con el virus de Influenza Aviar A (subtipo H5N1).

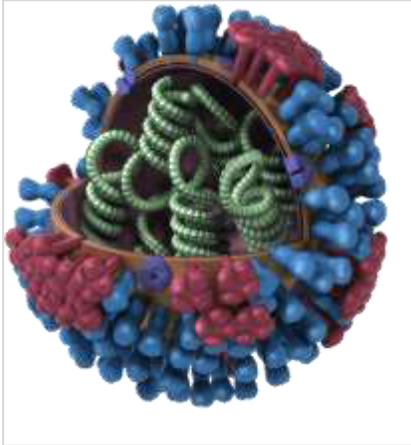


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención
de Enfermedades

El 27 de enero de 2025, la Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido (UKHSA) confirmó un caso humano de infección por el virus de la Influenza Aviar A (subtipo H5N1).

El paciente, residente de la región de West Midlands, había tenido contacto cercano y prolongado con un número significativo de aves infectadas. Actualmente, se encuentra hospitalizado en una unidad especializada en enfermedades infecciosas de alta consecuencia (HCID) y su estado es estable.

Este caso fue detectado tras el brote de Influenza Aviar A(H5N1) identificado por la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) en una parvada de aves. La UKHSA realizó un seguimiento rutinario de las personas que habían estado en contacto cercano con las aves afectadas.

Se identificó el genotipo DI.2, una variante que circula en aves del Reino Unido, distinta a las cepas que afectan a mamíferos y aves en Estados Unidos.

Las autoridades han implementado medidas de control que incluyen el rastreo de contactos, la administración preventiva de antivirales a individuos de alto riesgo, el sacrificio humanitario de las aves infectadas y la desinfección de las áreas afectadas bajo estrictos protocolos de bioseguridad.

Cabe destacar que el riesgo para la población general sigue siendo muy bajo, sin evidencia de transmisión de persona a persona. Como parte de las medidas preventivas, el Reino Unido ha incluido la vacuna H5 en su reserva estratégica. Este caso subraya la importancia de mantener estrictas medidas de bioseguridad en las granjas comerciales y de traspatio, especialmente ante el aumento de casos en aves en todo el país.

Referencia: Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido (27 de enero de 2025). Human case of avian flu detected in England
Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/human-case-of-avian-flu-detected-in-england>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Belice: Informa tres nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en bovinos ubicados en la localidad de Crique Sarco, distrito de Toledo.

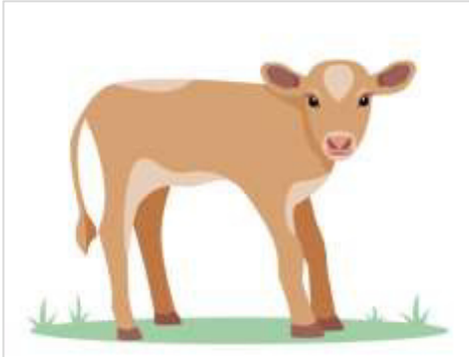


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 27 de enero de 2025, la Autoridad de Salud Agrícola de Belice, (BAHA), realizó el informe de seguimiento N° 3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; debido a nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en bovinos de una explotación ubicada en la localidad de Crique Sarco, distrito de Toledo.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Distrito	Lugar	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Toledo	Crique Sarco	32 bovinos	2	miasis umbilical en un ternero de 5 días y un ternero de 3 semanas.
		70 bovinos	1	miasis umbilical en un ternero de 5 días.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG) y por el laboratorio Central de Diagnóstico Veterinario de Belice; mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de enero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) Belice.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6163?fromPage=event-dashboard-url>



Japón: Informa nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en una explotación comercial de cerdos ubicada en la prefectura de Gunma.



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

El 23 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (MAFF) de Japón informó sobre nuevos casos confirmados de Fiebre Porcina Clásica (FPC) en una explotación comercial ubicada en la ciudad de Maebashi, en la prefectura de Gunma, que alberga aproximadamente 4,800 cerdos.

El evento epidemiológico comenzó el 22 de enero, cuando se reportaron signos clínicos de emaciación en los lechones. El diagnóstico fue confirmado por el Instituto Nacional de Investigación en Sanidad Animal a través de pruebas de laboratorio.

En respuesta, las autoridades implementaron las medidas de control previstas por las directrices nacionales para enfermedades infecciosas específicas. Estas incluyen: el sacrificio sanitario de todos los cerdos de la granja afectada, la desinfección de las instalaciones, una investigación epidemiológica para determinar la fuente de la infección, vigilancia intensificada para la detección temprana de nuevos casos, y una coordinación interinstitucional para asegurar la difusión de información precisa a productores y consumidores. Además, se reforzaron las medidas de bioseguridad, con especial énfasis en la desinfección y la prevención del contacto con fauna silvestre.

Se destaca que la Fiebre Porcina Clásica (FPC) no es una enfermedad zoonótica. Sin embargo, las autoridades solicitaron evitar la cobertura mediática en la zona afectada, especialmente el uso de drones o helicópteros, para no interferir con las operaciones de control.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este evento epidemiológico.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (MAFF) (23 de enero de 2025). 群馬県における豚熱の患畜の確認（国内95例目）及び「農林水産省豚熱・アフリカ豚熱防疫対策本部」の持ち回り開催について
Recuperado: https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250123_1.html

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de patos de engorda en la provincia de Chungcheongbuk.



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

El 25 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur, informó un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación comercial con 13 mil patos de engorda ubicada en Jincheon, provincia de Chungcheongbuk.

En respuesta las autoridades implementaron medidas preventivas inmediatas, incluyendo el despliegue del equipo de respuesta rápida tras la detección del antígeno H5, restricción de la

movilización por 24 horas (25-26 enero) en granjas de patos en Chungbuk y dos ciudades adyacentes (Anseong y Cheonan), así como en instalaciones asociadas a la cooperativa Nonghyup Moguchon.

Además, se realizarán pruebas diagnósticas en todas las granjas de patos de la provincia (32) y granjas contratadas por Nonghyup Moguchon (6) hasta el 6 de febrero. Las autoridades enfatizan la importancia de la desinfección y la notificación inmediata de signos clínicos, incluyendo mortalidad, disminución en producción de huevos, reducción del consumo de alimento, depresión, somnolencia, síntomas respiratorios y diarrea verdosa.

Por último, se indicó que se han registrado focos de IAAP desde octubre 2024 distribuyéndose de la siguiente manera: Incheon (1), Sejong (1), Gyeonggi (4), Gangwon (1), Chungbuk (5), Chungnam (3), Jeonbuk (7), Jeonnam (3), Gyeongbuk (2) y Gyeongnam (2).

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (25 de enero de 2025) 충북 진천 육용오리 농장 고병원성 조류인플루엔자 확산에 따라 방역 강화

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/FMD-A12/393/573117/artclView.do>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en la provincia de Rajasthan.



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

El 27 de enero de 2025, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó un reporte de 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 subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en la provincia de Rajasthan.

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

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Rajasthan	Khichan	Grulla damisela (<i>Anthropoides virgo</i>)	14	14
	Chordia Pond, Lakhmana		7	7

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y pruebas diagnósticas con tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6217?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Portugal: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral ubicadas en la provincia de Leiria.



Imagen representativa de una de las especies afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 24 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, 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 positivos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral ubicadas en la localidad de Caldas da Rainha, provincia de Leiria.

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

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Leiria	Caldas da Rainha	15	*	15

*No se especificó el número de casos.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Agraria y Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente, se menciona que no se aplicaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Portugal.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6214?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Notifica casos de Piroplasmosis equina ubicados en el departamento de El Paraíso.



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

El 28 de enero de 2025, La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA) de Honduras realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a casos de Piroplasmosis equina (*Babesia caballi* y *Theileria equi*) ubicados en el departamento de El Paraíso.

De acuerdo con el reporte, el evento está finalizado y se puntualiza lo siguiente:

Departamento	Lugar	Animales susceptibles	Casos
El Paraíso	Danlí	1 équido	1
	Moroceli	1 équido	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Hondureño de Investigaciones Médico-Veterinarias (IHIMV); mediante la prueba diagnóstica evaluación de frotis.

Se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de vectores y tratamiento.

Esta enfermedad 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OSMA) (28 de enero de 2025). Piroplasmosis equina (*Theileria equi* y *Babesia caballi*) Honduras.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6210?fromPage=event-dashboard-url>



Monitor Peste Porcina Africana



28 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Hong Kong: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de dos explotaciones ubicadas en el distrito de Yuen Long.....	2
Hungría: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.	3
Filipinas: Camarines Sur pide acelerar y ampliar la vacunación contra la Peste Porcina Africana.	4
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de dos explotaciones ubicadas en el distrito de Yuen Long.



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

El 28 de enero de 2025, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong realizó el informe de seguimiento N° 1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de dos explotaciones ubicadas en el distrito de Yuen Long.

De acuerdo con el reporte, dicho evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

- En una explotación situada en la localidad de Pak Sha, se reportaron 10 casos de PPA en un total de 901 cerdos susceptibles, todos los animales fueron sacrificados.
- En una explotación ubicada en la localidad de Fung Kat Heung, con una población de 1,363 cerdos susceptibles, se registraron 2 casos positivos al virus de la PPA. De estos, 1 cerdo murió y 1,362 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario de Tai Lung, del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: inspección ante y post-mortem, control de fauna silvestre reservorio, desinfección, restricción de la movilización, cuarentena, pruebas diagnósticas tamiz, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Hong Kong.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6180?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.



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

El 28 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento N° 247, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís localizados en diversos lugares del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y detallando lo siguiente:

- En el condado de Komárom-Esztergom se registraron 36 casos positivos de PPA en jabalís, distribuidos en las localidades de Süttő, Gyermely, Héreg, Bajna, Epöl, Esztergom, Pilismarót, Tokod, Úny, Piliscsév, Dömös, Csolnok, Dorog, Sárísáp y Csolnok. De estos, 22 jabalís murieron debido a la enfermedad y 14 fueron sacrificados.
- En el condado de Pest se reportaron 19 casos positivos de PPA en jabalís, en las localidades de Perbál, Nagykovácsi, Leányfalu, Szentendre, Vámosmikola, Bernecebaráti, Perőcsény, Pilisszentlászló, Pilisszántó y Telki. De los cuales, 15 jabalís murieron y 4 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Además, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre, restricción de la movilización, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Hungría.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3040?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Camarines Sur pide acelerar y ampliar la vacunación contra la Peste Porcina Africana.



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

El 28 de enero de 2025, diversos medios de comunicación informaron que el representante de Camarines Sur solicitó al Departamento de Agricultura (DA) acelerar y ampliar la vacunación contra la Peste Porcina Africana (PPA) para los cerdos de traspatio.

El representante subrayó la necesidad de repoblar la población porcina del país para reducir los precios de la carne de cerdo. Aseguró que, si todo transcurre según lo previsto, los consumidores podrían ver una mayor producción local y precios más bajos antes de finalizar el año.

Se destacó que los criadores de traspatio representan entre el 70% y el 80% de la producción porcina local, y se solicitó al DA, a través de su Oficina de Industria Animal (BAI), que amplíe el número de beneficiarios de la vacuna gratuita.

Finalmente, se reportó que, hasta el 10 de enero, la PPA había afectado a 34 municipios de 11 provincias.

Referencia: Politiko (28 de enero de 2025). Villafuerte to DA: Accelerate free ASF vaccine rollout

Recuperado de: https://politiko.com.ph/2025/01/28/villafuerte-to-da-accelerate-free-asf-vaccine-rollout/politiko-lokal/#google_vignette

Referencia: Abante TNT (28 de enero de 2025). Pagbibigay ng libreng bakuna vs ASF, pinamamadali

Recuperado de: <https://tnt.abante.com.ph/2025/01/28/pagbibigay-ng-libreng-bakuna-vs-asf-pinamamadali/news/>

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 28 de enero de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la primera actualización del año sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se menciona que, con corte al 21 de enero de 2025, se registró un total de 1,183 casos (404 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 14 de enero), de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 50 en cerdos y 1,133 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	4	2
Bulgaria	0	178
Alemania	0	184
Estonia	0	7
Grecia	0	19
Italia	1	39
Letonia	0	112
Lituania	0	47
Moldavia	6	0
Polonia	0	327
Rumania	26	33
Serbia	5	8
Eslovaquia	0	38
Ucrania	8	8
Hungría	0	131

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (28 de enero de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>