



10 de enero de 2025

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Indonesia: Situación actual de Fiebre Aftosa, registrando un aumento de casos.	2
Israel: Notifica casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicados en la localidad de El Akbar distrito de HaMerkaz.	3
Puerto Rico: Informa primer brote de Influenza Aviar en una explotación de gallinas de postura ubicada en la isla de Culebra, en el este del país.	4
EUA: Emite declaración para prohibir todas las exhibiciones de aves y ganado lechero en ferias y exposiciones para minimizar la transmisión de Influenza Aviar, en California.....	5
España: Anuncia creación del Centro Andaluz de Investigación de Zoonosis y Enfermedades Emergentes, en Andalucía.	6

Indonesia: Situación actual de Fiebre Aftosa, registrando un aumento de casos.



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

El 7 de enero de 2025, la Universidad "Universitas Gadjah Mada" (UGM) de Indonesia informó sobre la situación epidemiológica actual de la Fiebre Aftosa (FA) en el país, señalando que un segundo brote comenzó en diciembre de 2024. Hasta la fecha, se han registrado 8,483 casos, 223 muertes y 73 sacrificios sanitarios en nueve provincias, incluidas Java Central y Java Oriental.

Según los especialistas de la Facultad de Medicina Veterinaria de la UGM, el aumento de los casos se debe a una baja cobertura vacunal y a la irregular aplicación de la vacuna, lo que ha facilitado el resurgimiento de la enfermedad. El serotipo "O" del virus es el que circula en Indonesia, y su transmisión es altamente contagiosa, pudiendo propagarse hasta 200 km de distancia por contacto directo, indirecto y aerógeno. El control de la enfermedad requiere una vacunación sistemática, pero la producción nacional de vacunas es insuficiente.

Las medidas de mitigación incluyen el aislamiento de los animales infectados, tratamiento sintomático (con analgésicos, antibióticos y vitaminas), estrictas medidas de bioseguridad y la notificación inmediata a las autoridades veterinarias. Además, el gobierno ha cerrado mercados ganaderos en las zonas afectadas y colabora con la Asociación Médica Veterinaria Indonesia (PDHI) para controlar el brote.

Referencia: Universidad Airlangga, Indonesia (7 de enero de 2025). Surge in FMD Cases, UGM Expert Urges Comprehensive Vaccination

Recuperado de:

<https://ugm.ac.id/en/news/surge-in-fmd-cases-ugm-expert-urges-comprehensive-vaccination/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Israel: Notifica casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicados en la localidad de El Akbar distrito de HaMerkaz.



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

El 10 de enero de 2025, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel 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 Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicados en la localidad de El Akbar (distrito de HaMerkaz).

Se indica que el evento continúa en curso y se destaca lo siguiente:

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos
HaMerkaz	El Akbar	68 bovinos	*

*no se especificó el número de casos.

El hato, compuesto por 43 vacas, 3 toros y 22 terneros/novillas, que no estaba vacunado, y se presentó la muerte súbita en los terneros. Durante el examen post-mortem de un ternero, se observó un "corazón atigrado".

El agente patógeno fue identificado mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) en el Instituto Veterinario de Kimron, aunque los resultados para la identificación del serotipo aún están pendientes.

Por último, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, zonificación y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de enero de 2025). Fiebre Aftosa. Israel.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6176?fromPage=event-dashboard-url>



Puerto Rico: Informa primer brote de Influenza Aviar en una explotación de gallinas de postura ubicada en la isla de Culebra, en el este del país.



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

El 10 de enero de 2025, a través de diversos medios periodísticos se informó el primer brote de Influenza Aviar (IA) en una explotación de gallinas de postura ubicada en la isla de Culebra, en el este del país.

Se reportaron 60 gallinas muertas, el agente patógeno fue confirmado el 24 de diciembre. La investigación epidemiológica sugiere transmisión por aves migratorias, evidenciada por una charca con patos cercana.

Las autoridades implementaron: 1) vigilancia epidemiológica activa, incluyendo monitoreo de aguas residuales, 2) convocatoria urgente a avicultores para establecer protocolos preventivos, y 3) formación de un equipo multidisciplinario de respuesta. Las medidas preventivas incluyen: evitar contacto con aves enfermas, higiene estricta y cocción completa de productos avícolas. Aunque hubo exposición de trabajadores, no se reportan casos humanos, enfatizando que el virus no tiene transmisión interhumana.

El Departamento de Salud mantiene vigilancia activa y educación preventiva para controlar el brote.

Referencia: El Vocero de Puerto Rico (10 de enero de 2025). Confirman primer caso de gallina infectada con gripe aviar en Puerto Rico

Recuperado de:

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/detectan-un-brote-de-gripe-aviar-en-finca-de-gallinas-en-puerto-rico-no-reportan-casos-de-infeccion-en-humanos/?outputType=amp>

<https://www.primerahora.com/noticias/gobierno-politica/notas/salud-alega-que-primer-caso-de-gripe-aviar-esta-bajo-control/>

https://www.elvocero.com/gobierno/confirman-primer-caso-de-gallina-infectada-con-gripe-aviar-en-puerto-rico/article_c8bdfd20-cecd-11ef-9be0-17663fd96958.html

<https://www.primerahora.com/noticias/gobierno-politica/notas/salud-alega-que-primer-caso-de-gripe-aviar-esta-bajo-control/>



EUA: Emite declaración para prohibir todas las exhibiciones de aves y ganado lechero en ferias y exposiciones para minimizar la transmisión de Influenza Aviar, en California.



El 7 de enero de 2024, el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) informó que el Veterinario Estatal emitió una declaración para prohibir todas las exhibiciones de aves y ganado lechero en ferias y exposiciones, como parte de los esfuerzos para frenar la propagación del virus de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1 en el estado.

California enfrenta un brote de Influenza Aviar subtipo H5N1, que ha afectado tanto a vacas lecheras como a aves de corral comerciales y de traspatio. Desde agosto de 2024, más de 700 hatos lecheros y 60 parvadas avícolas han sido infectadas, impactando a más de 15 millones de aves. Esto

llevó al Gobernador a declarar el estado de emergencia el 18 de diciembre.

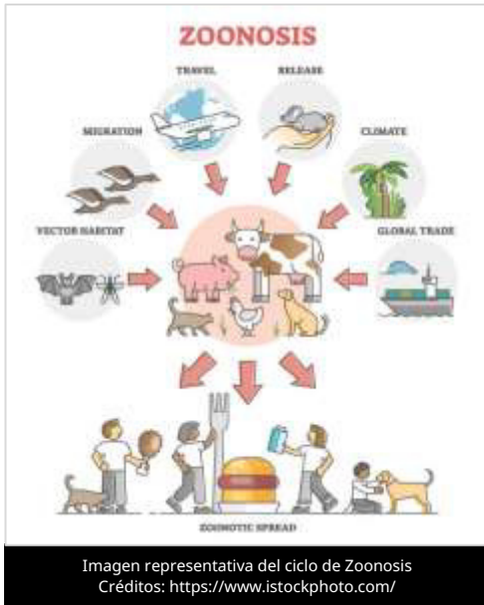
El virus se propaga principalmente por aves silvestres, especialmente aves acuáticas, y por contacto directo o indirecto a través de fómites. Los signos clínicos en vacas incluyen reducción del consumo de alimento, problemas respiratorios, caída en la producción láctea y fiebre. En aves, los síntomas incluyen muerte súbita, dificultad respiratoria, letargia y edemas.

Las medidas de control se enfocan en reforzar la bioseguridad, prevenir el contacto con aves silvestres y evitar el movimiento de animales y equipos contaminados. La prohibición entra en vigor de manera inmediata y permanecerá hasta nuevo aviso. Las autoridades evaluarán la situación en los próximos meses y podrían levantar la prohibición si la situación epidemiológica mejora.

Referencia: Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) (7 de enero de 2025). State Veterinarian Bans All California Poultry and Dairy Cattle Exhibitions at Fairs and Shows
Recuperado de: https://www.cdffa.ca.gov/AHFSS/Animal_Health/docs/CA_Poultry_Dairy_Cattle_Exhibition_Ban_2025.pdf



España: Anuncia creación del Centro Andaluz de Investigación de Zoonosis y Enfermedades Emergentes, en Andalucía.



El 8 de enero de 2025, la Junta de Andalucía (JA) en España informó sobre la creación del Centro Andaluz de Investigación de Zoonosis y Enfermedades Emergentes (Caizem), establecido en noviembre de 2024 gracias a un convenio entre la JA, la Universidad de Córdoba (UCO) y la Fundación de Investigación Biomédica de Córdoba (Fibico).

El Caizem adoptará el enfoque "One Health", integrando a expertos en salud pública, veterinaria y medio ambiente. Con una financiación inicial de 120,000€ anuales durante tres años, se centrará en la investigación de zoonosis, como el Virus del Oeste del Nilo y la viruela del mono.

Entre sus principales funciones se incluyen la investigación de enfermedades emergentes, la transferencia de resultados al sistema sanitario público, la formación de investigadores, la colaboración interinstitucional y el asesoramiento en emergencias sanitarias. El centro se une a una red de instituciones de investigación biomédica en Andalucía, como el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (Cabimer), el Laboratorio Andaluz de Reprogramación Celular (Larcel), el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo), y la Fundación Medina, fortaleciendo la capacidad regional en investigación biomédica y respuesta a amenazas zoonóticas.

Referencia: Junta de Andalucía (8 de enero de 2025). La Junta y la UCO crean un centro para investigar las zoonosis y otras enfermedades emergentes

Recuperado de: <https://www.juntadeandalucia.es/presidencia/portavoz/salud/200451/juntadeandalucia/ConsejodeGobierno>



Monitor Peste Porcina Africana



10 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Hong Kong: Confirma tres casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una granja ubicada en el distrito de Yuen Long.	2
Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos ubicados en la ciudad de Kirovohrad.	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Confirma tres casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una granja ubicada en el distrito de Yuen Long.



El 10 de enero de 2025, el Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong a través del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), informó que, tras tomar once muestras de cerdos en una granja ubicada en Wong Nai Tun, en el distrito de Yuen Long, tres de ellas resultaron positivas al virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Ante este brote, el AFCD suspendió de inmediato el transporte de cerdos desde la granja afectada y ordenó el sacrificio de los cerdos como medida preventiva. Además, llevarán a cabo inspecciones en granjas cercanas y se intensificará la vigilancia para detectar posibles nuevos

casos.

El AFCD organizó un seminario para los productores de cerdos, donde se abordarán medidas preventivas específicas y de bioseguridad con el fin de mejorar la vigilancia y la prevención de la PPA en la industria. Asimismo, se han reforzado los protocolos de limpieza y desinfección en los rastros locales, sin que esto afecte el suministro de cerdos.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre dicho evento epidemiológico.

Referencia: Comunicados de prensa del Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong (10 de enero de 2025).
Local pig samples test positive for African Swine Fever virus
Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202501/10/P2025011000688.htm?fontSize=1>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos ubicados en la ciudad de Kirovohrad.



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

El 9 de enero de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania 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 Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de un traspatio ubicado en la ciudad de Kirovohrad.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso, y se detalla lo siguiente:

- En la localidad de Ivankivtsi, de una población de 25 cerdos susceptibles, se reportaron 10 casos de PPA, de los cuales 5 murieron.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Kirovograd del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (9 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6173?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 10 de enero de 2025.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 48 brotes en cerdos y 2 mil 538 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	73	0
Piamonte	Alessandria	660	1
	Novara	0	7
	Vercelli	0	1
	Asti	20	0
Liguria	Genova	870	0
	Savona	154	0
	La Spezia	20	0
Lombardia	Pavia	252	22
	Lodi	0	6
	Milán	6	2
Lacio	Roma	95	1
Emilia	Piacenza	183	2
Romagna	Parma	179	0
Toscana	Massa	9	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (10 de enero de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>