



21 de enero de 2025

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Belice: Informa dos nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en un perro y un bovino ubicados en distrito de Toledo.....	2
Israel: Informan focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones de aves de corral y aves silvestres en diversos lugares.....	3
Dinamarca: Intensifica la vigilancia epidemiológica, en respuesta al brote de Fiebre Aftosa detectado en búfalos, en Alemania.	4
Armenia: Notifica caso de Rabia, en perro doméstico ubicado en la localidad de Dzoraghbyur, provincia de Erevan.....	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Belice: Informa dos nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en un perro y un bovino ubicados en distrito de Toledo.



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

El 20 de enero de 2025, la Autoridad de Salud Agrícola de Belice, (BAHA), realizó el informe de seguimiento N° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; debido a dos nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) ubicados en el distrito de Toledo.

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

Distrito	Lugar	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Toledo	San Pedro Columbia	2 perros	1	Perro con miasis en el lado derecho del cuello.
	Crique Sarco	57 bovinos	1	Ternero de dos meses con miasis en el cuello resultado de mordeduras de murciélago vampiro.

Los casos fueron notificados a través del sistema de vigilancia.

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 tanto dentro como fuera de la zona de restricción, desinfestación, trazabilidad y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 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>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Israel: Informa focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones de aves de corral y aves silvestres en diversos lugares.



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

El 20 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó el informe de seguimiento N° 6 y una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a 5 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en explotaciones de pavos de engorda, gallinas de postura y aves silvestres ubicadas en diversos lugares.

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

Distrito	Lugar	Especie afectada	Aves muertas	Aves eliminadas
HaMerkaz	Hibbat ziyyon	29,337 gallinas de postura	30	29,307
HaZafon	Nahalal	24,000 pavos de engorda	250	23,750
Jerusalem	Zora	9,807 pavos de engorda	100	9,907
		*pavos de 17 semanas	*	*
		10,468 pavos de engorda	468	10,000
HaDarom	Ashqelon	**100 aves mixtas	15	0
	Bene ayish	Busardo ratonero	1	0

*no se especifica el número de aves

** Este brote se produjo en un parque ecológico donde viven en libertad aves como patos, pintadas y pavos reales, así como aves silvestres.

Asimismo, se destaca que el agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la División de Sanidad Avícola y por el laboratorio del Instituto Veterinario de Kimron, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, se menciona que se aplicaron las siguientes medidas de control: vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, cuarentena, desinfección, restricción de la movilización, inspección ante y post-mortem, sacrificio sanitario, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1. Israel.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5847?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6200?fromPage=event-dashboard-url>



Dinamarca: Intensifica la vigilancia epidemiológica, en respuesta al brote de Fiebre Aftosa detectado en búfalos en Alemania.



El 21 de enero de 2025, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca (DVFA) emitió una alerta epidemiológica en respuesta al brote de Fiebre Aftosa (FA) detectado en búfalos en la región de Brandeburgo, cerca de Berlín, Alemania.

La alerta subraya la necesidad de intensificar la vigilancia epidemiológica, destacando un desafío diagnóstico particular: la similitud de los signos clínicos de la FA con los del virus de la lengua azul (LA), enfermedad que ha estado presente en Dinamarca desde 2024. Esta situación exige especial atención en el diagnóstico diferencial y resalta la importancia de mantener una vigilancia activa para garantizar la detección temprana y una diferenciación precisa entre ambas enfermedades.

Se refiere que los signos clínicos varían según la especie: en bovinos se observan fiebre, anorexia, salivación y lesiones vesiculares en la boca, pezuñas y pezones; en ovinos y caprinos predomina la cojera severa; y en porcinos se reportan parálisis súbita y vocalizaciones al moverse. Las autoridades han implementado un sistema de vigilancia dual, donde las muestras negativas a LA también se analizan para FA, con los costos cubiertos por la autoridad competente.

Aunque el riesgo de introducción a Dinamarca se considera bajo, se mantiene la alerta debido a posibles vías de ingreso, como el transporte de animales y el turismo. Alemania ha implementado medidas de control que incluyen el sacrificio del rebaño afectado, la zonificación y restricciones a la movilización en Berlín hasta el 22 de enero.

Este es el primer caso en la Unión Europea desde Bulgaria 2011, y la fuente de infección permanece bajo investigación.

Referencia: Fødevarestyrelsen (21 de enero de 2025). Pga. udbrud af mund- og klovesyge i Tyskland opfordres til øget opmærksomhed på sygdommen i Danmark

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2025/jan/faglig-nyhed-til-dyrlaeger-mks-21-01-2025>



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

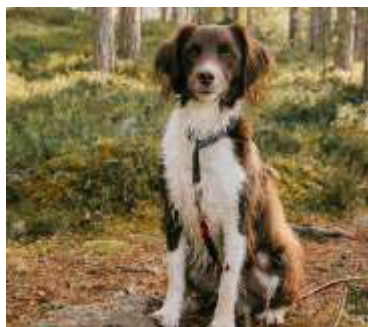


Imagen representativa de la especie afectada.

Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 21 de enero de 2025, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia realizó una notificación inmediata ante la 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 provincia de Erevan.

Se indica que este evento epidemiológico ha sido resuelto, y se especifica lo siguiente:

- En la provincia de Erevan (localidad de Dzoraghbyur), se registró la muerte de un perro doméstico a causa del virus.

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).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de enero de 2025). Rabia, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6202?fromPage=event-dashboard-url>



Monitor Peste Porcina Africana



21 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: MAFRA confirma brote de Peste Porcina Africana, en una granja de cerdos ubicada en la ciudad de Yangju.....	2
India: Informan sobre la situación de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: MAFRA confirma brote de Peste Porcina Africana, en una granja de cerdos ubicada en la ciudad de Yangju.



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

El 21 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de aproximadamente 5,200 cerdos, ubicada en la ciudad de Yangju, provincia Gyeonggi-do.

Se menciona que el propietario de la granja notificó a la agencia de cuarentena de ganado, sobre la muerte de un animal el lunes 20 de enero. Después de realizar pruebas diagnósticas, se confirmó que el animal era positivo al virus de la PPA.

Este caso corresponde al primer brote del año y se detecta 35 días después del brote ocurrido en dicha ciudad, el 16 de diciembre de 2024.

En respuesta a este evento epidemiológico, se activaron medidas de cuarentena que incluyen la restricción de la movilización de personas y vehículos en granjas, rastros y fábricas de alimentos para animales en la ciudad de Yangju y áreas circundantes.

Además, se implementaron controles de desinfección y una investigación epidemiológica.

Finalmente, se menciona que el gobierno local está promoviendo las medidas de bioseguridad en todas las granjas porcinas del país.

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: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (21 de enero de 2025). 경기 양주시 아프리카돼지열병 발생, 추가 확산 차단을 위해 총력 대응

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGymjzTJGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3MzA0MiUyRmFydGNsVmllidy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJTl2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJTl2cmdzRW5kZGVtdHIIM0QIMjZwYWdlJTNEMSUyNmJic09wZW5XcmRTZXEIM0QIMjZyZ3NCZ25kZVN0ciUzRCUyNnNyY2hXcmQIM0QIMjZwYXNzd29yZCUzRCUyNnNyY2hDb2x1bW4IM0QIMjZyb3cIM0QxMCUyNg%3D%3D>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan sobre la situación de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 20 de enero de 2025, diversos medios de comunicación informaron que, en el estado de Mizoram, no se han reportado muertes recientes de cerdos por Peste Porcina Africana (PPA).

Se refiere que desde el brote inicial detectado el 21 de marzo de 2021 en la aldea de Lungsen (cerca de la frontera con Bangladesh), la enfermedad ha provocado la muerte de más de 62 mil cerdos. Solo en 2021, se registraron 33 mil 417 muertes y 12 mil 568 sacrificios.

En 2024, la PPA causó la muerte de aproximadamente 14 mil 950 cerdos y el sacrificio de 24 mil 177, generando pérdidas económicas que superaron los 330 millones de rupias.

Aunque en años posteriores las muertes y sacrificios disminuyeron, las pérdidas totales acumuladas desde 2021 se estiman cerca de 900 millones de rupias.

A pesar de la ausencia actual de muertes, las autoridades advierten que el brote podría resurgir con el clima cálido.

Referencia: India Today NE (20 de enero de 2025). Mizoram reports no pig deaths from African Swine Fever this month: Officials

Recuperado de: <https://www.indiatodayne.in/mizoram/story/mizoram-reports-no-pig-deaths-from-african-swine-fever-this-month-officials-1157755-2025-01-20>

Recuperado de: <https://theprint.in/india/no-pig-death-reported-in-mizoram-due-to-asf-since-january-this-year/2454287/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 21 de enero 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.

Según los datos reportados hasta el 19 de enero, se registraron nuevos casos de PPA en jabalís en ambas regiones, detallándose lo siguiente:

- Piamonte: Se confirmaron 2 nuevos casos positivos de PPA en jabalís, distribuidos de la siguiente manera: uno en la comuna de Mombaruzzo (provincia de Asti) y otro en la comuna de Isola Sant'Antonio (provincia de Alessandria), siendo este último el primer caso reportado en dicha comuna. Con estos nuevos registros, el total de casos en jabalís asciende a 683, mientras que el número de focos en cerdos domésticos se mantiene en 9.
- Liguria: En esta región se reportaron 4 nuevos casos de PPA en jabalís, ubicados en la provincia de Génova, distribuidos de la siguiente manera: uno en cada una de las comunas de Cicagna e Isola del Cantone, y dos en la ciudad de Sestri Levante. De acuerdo con lo anterior, el total de casos en la región asciende a 1,048.

Finalmente, se informa que el número total de municipios en los que se ha registrado al menos un caso positivo de PPA aumenta de 168 a 169, debido al primer caso reportado en Isola Sant'Antonio.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (21 de enero de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – SEI NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI – DUE IN PIEMONTE, QUATTRO IN LIGURIA
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2079-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-2.html>