



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de febrero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Japón: Confirman nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de aves reproductoras ubicada en la ciudad de Minamisatsuma.....2

Colombia: Informan sobre la mortalidad inusual de ganado bovino en el departamento de Tolima.....3

Palestina: Notifican caso de Rabia canina ubicado en la localidad de Al Jiftlik..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Confirman nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de aves reproductoras ubicada en la ciudad de Minamisatsuma.



El 12 de febrero de 2024, el gobierno de la prefectura de Kagoshima en Japón, a través de un comunicado informó sobre la confirmación de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de 14,000 aves reproductoras ubicada ciudad de Minamisatsuma.

Refirieron que se han completado las medidas sanitarias (como eliminación y disposición de cadáveres, limpieza y desinfección), también se implementó una cuarentena y restricción de la movilización.

Al respecto, se señaló que se implementarán áreas de control: dentro de un radio de 3 km alrededor de la granja y un área de restricción de movilización dentro de 10 km.

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

Referencia: Gobierno de la prefectura de Kagoshima (12 de febrero de 2024). 南さつま市の養鶏農場における高病原性鳥インフルエンザの疑似患者の確認（県内2例目）に係る防疫措置の完了について（第2-6報）

Recuperado de: https://www.pref.kagoshima.jp/ag07/r5-hpai/r5-hpai_2-6.html



DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Informan sobre la mortalidad inusual de ganado bovino en el departamento de Tolima.



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

El 12 de febrero de 2024, el Instituto Colombiano Agropecuario, informó que lleva a cabo una investigación epidemiológica por la notificación de mortalidad inusual de ganado bovino ubicado en la localidad de Chaparral, en el departamento de Tolima.

Indicaron que, personal oficial realizó una visita para la recopilación de información y toma de muestras, mismas que posteriormente fueron

enviadas al Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario; en el lugar encontraron 19 bovinos muertos.

El 9 de febrero de 2024, el productor señaló que durante la madrugada encontró nueve bovinos que murieron de manera súbita, de los cuales algunos presentaron sangrado rectal. Por la tarde del mismo día, se reportaron otras 10 muertes adicionales.

El ICA recomendó a los productores el manejo adecuado de la mortalidad. Además, instó a comunicar cualquier caso de mortalidad inusual en sus animales. Hasta el momento no se conoce la causa de la muerte de los animales.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (12 de febrero de 2024). El ICA atendió notificación por mortalidad inusual de bovinos, en Chaparral, Tolima.

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-atende-notificacion-mortalidad-bovinos-tolima>

DIRECCIÓN EN JEFE**Palestina: Notifican caso de Rabia canina ubicado en la localidad de Al Jiftlik.**

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

El 10 de febrero de 2024 el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Palestina, 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 caso de Rabia canina. Se trató de un perro doméstico ubicado en la localidad de Al Jiftlik, provincia de Cisjordania.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Cisjordania	Al Jiftlik	Perro	1	1

El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Beit-Dagan, mediante la prueba diagnóstica de ensayo de inmunofluorescencia directa para la detección de antígenos (Ag IFAT).

Al respecto se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena y eliminación del animal.



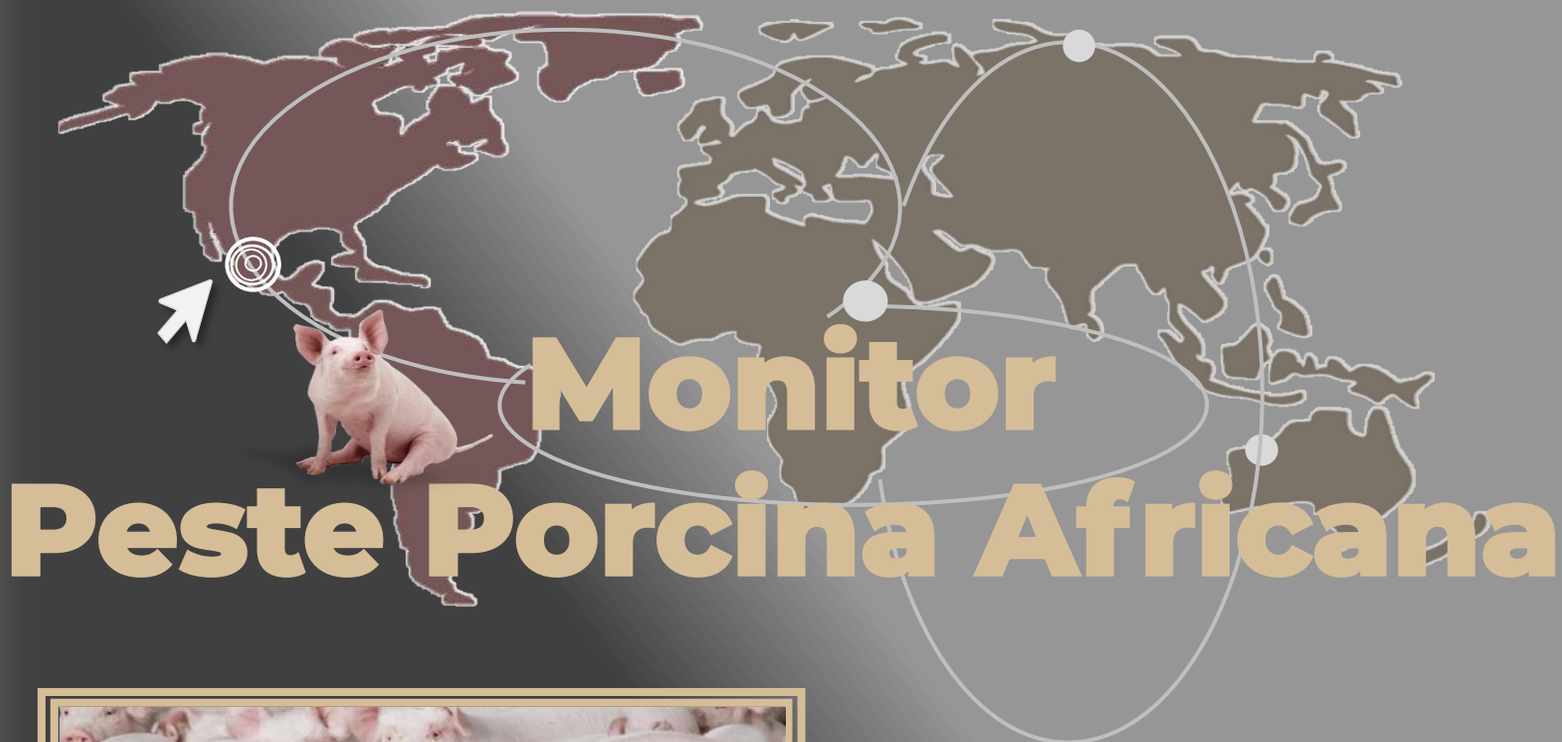
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de febrero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos en Cagayán.....2

FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.3

Nepal: Informan sobre la detección del virus de Peste Porcina Africana en seis distritos. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos en Cagayán.



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

El 12 de febrero de 2024, en diversos medios de comunicación indicaron que la Oficina Veterinaria Provincial de Cagayán, informó sobre la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en 33 cerdos.

Al respecto, se puntualizó que, 12 cerdos ubicados en Peñablanca presentaron signos sugerentes a la PPA, los cuales fueron sacrificados y eliminados conforme a la normativa vigente. Además, se detectó el virus en 21 cerdos, en la localidad Alcalá.

Asimismo, se dijo que luego de la identificación del virus, se prohibió la movilización de cerdos vivos y sus productos en las zonas afectadas, con el fin de prevenir la propagación.

Finalmente, se comentó que, las autoridades, exhortaron a los porcicultores a realizar la notificación de cualquier sospecha de la enfermedad a la Oficina Municipal de Agricultores (MAO).

Referencia: Daily Tribune (12 de febrero de 2024). Swine virus detected in Cagayan.

Recuperado de: <https://tribune.net.ph/2024/02/12/swine-virus-detected-in-cagayan>

Recuperado de: <https://mb.com.ph/2024/2/10/asf-infects-33-pigs-in-cagayan>

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 08 de febrero de 2024, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
Mongolia	Recientemente, se confirmaron brotes de peste porcina africana en las provincias de Orhon y Bulgan.
Corea del Norte	Registraron el primer brote durante mayo de 2019.
Corea del Sur	Al 8 de febrero de 2024, se confirmó un total de 3 657 jabalíes infectados por el virus.
China	Se detectó otro brote en una granja de cerdos autorizada en San Tin, Yuen Long, el 13 de enero de 2024.
Filipinas	La última actualización sobre el estado de zonificación (al 18 de enero de 2024), 60 provincias y 492 localidades todavía se encuentran bajo la zona roja o infectada por PPA.
Malasia	Notificaron los primeros casos en enero de 2021.
Singapur	Identificaron el primer caso el 07 de febrero de 2023.
Indonesia	Se detectaron nuevos casos en la provincia de Mimika en enero y principios de febrero de 2024.
Timor Oriental	Confirmaron los primeros casos durante septiembre de 2019.
Papúa Nueva Guinea	En marzo de 2022 se registraron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
Vietnam	Se reportaron 9 brotes en 4 distritos: Tran Van Thoi (5), U Minh (1), Phu Tan (1), Thoi Binh (2).
Laos	El último brote notificado se produjo en noviembre de 2022 en el distrito de Kham, provincia de Xiangkhouang.
Camboya	Primeros reportes en abril de 2019.
Tailandia	Han registrado un total de 114 focos en 35 provincias.
Myanmar	Se confirmaron los primeros casos en agosto de 2019.
Bangladés	En noviembre de 2023 se confirmaron los primeros casos en el país.
Bután	Durante el 2023 se presentaron casos en los distritos de Sarpang, Chhukha, Dagana y Trashigang.
Nepal	El 4 de febrero de 2024, se detectaron 43 brotes de PPA en granjas de cerdos en las provincias de Bagmati.
India	Oficialmente se han notificado focos en Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Sikkim, Bihar, Kerala, Punjab, Haryana y Tripura.
Arunachal Pradesh	En abril de 2020, se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (08 de febrero de 2024). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific. Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>

DIRECCIÓN EN JEFE



Nepal: Informan sobre la detección del virus de Peste Porcina Africana en seis distritos.



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

El 11 de febrero de 2024, en diversos medios de comunicación indicaron que el Departamento de Servicios Ganaderos (DoLS), informó que el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) se ha detectado en cerdos domésticos y jabalís ubicados en los distritos de Katmandú, Gorkha, Lalitpur, Tanahun, Kaski y Lamjung.

Al respecto, se indicó que, se han implementado medidas de bioseguridad, así como cuarentena externa e interna, también se realizan programas de seguimiento, vigilancia y sensibilización.

Asimismo, se dijo que, luego de que la PPA fuera confirmada por primera vez el 16 de mayo de 2022, después de casi dos años, se ha detectado en 28 distritos, con un total de 70,000 jabalís y cerdos muertos a causa de la enfermedad.

Referencia: BBC News Nepali (11 de febrero de 2024). अफ्रिकन स्वाइन फिभर: नेपालमा पहिलो पटक देखिएको डेढ वर्षपछि पुनः कैयौँ जिल्लामा सङ्क्रमण पुष्टि.

Recuperado de:

https://www.bbc.com/nepali/articles/cd1lrdjxneo?at_ptr_name=twitter&at_link_origin=bbcnepli&at_campaign=

Recuperado de:

<https://myrepublica.nagariknetwork.com/news/cases-of-african-swine-fever-detected-in-five-districts-including-kathmandu/>