



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de junio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Filipinas: Primeros casos confirmados de Fiebre Q (*Coxiella burnetii*) en cabras importadas de Estados Unidos.....2

EUA: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado.....3

EUA: Informan sobre una nueva detección de “avispón de patas amarillas” (*Vespa velutina*) en Savannah, Georgia..... 4

Argelia: Informan de un brote de Dermatitis Nodular Contagiosa en ganado bovino en diversas áreas del país.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Primeros casos confirmados de Fiebre Q (*Coxiella burnetii*) en cabras importadas de Estados Unidos.



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

El 21 de junio de 2024, la agencia de noticias de Filipinas informó que el Departamento de Agricultura (DA), a través de su Oficina de Industria Animal (BAI), dio a conocer los primeros casos confirmados de Fiebre Q (*Coxiella burnetii*) en cabras importadas de Estados Unidos.

Indicaron que, en conferencia de prensa, el encargado de la División Nacional de Servicios de Cuarentena Veterinaria de BAI indicó que 19 muestras obtenidas de las cabras importadas dieron resultados positivos a la bacteria que causa la Fiebre Q. Detallaron que aproximadamente 94 cabras importadas fueron eliminadas.

Asimismo, mencionaron que las cabras habían sido obtenidas para el programa de repoblamiento dirigido a productores de explotaciones ubicadas en Pampanga y Marinduque.

Refieren que el embarque llegó a Filipinas el 11 de enero pasado, y los animales fueron trasladados al centro de aislamiento en Pampanga para cumplir con la cuarentena obligatoria de 30 días. Además, se tomaron muestras para los análisis de laboratorio correspondientes. Los resultados positivos de las pruebas iniciales mediante el ensayo de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA) se dieron a conocer el 6 de febrero, después de que algunas cabras preñadas mostraran síntomas de la enfermedad, incluyendo el aborto.

Sin embargo, algunas cabras fueron trasladadas a Marinduque y sometidas a una serie de pruebas el 11 de marzo. La prueba confirmatoria de reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa (RT-PCR) dio positivo el 19 de junio, seguida de un resultado similar en la prueba confirmatoria final el 20 de junio.

El equipo de investigación indagará acerca del por qué algunas cabras fueron trasladadas a Marinduque a pesar de las observaciones anteriores en Pampanga. El BAI señaló que no ha registrado ningún brote y que la agencia está llevando a cabo una vigilancia exhaustiva en las áreas donde se alojaron los animales.

Referencia: Philippine News Agency (21 de junio de 2024). DA-BAI confirms PH's 1st Q fever cases in imported goats from US

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1227402>

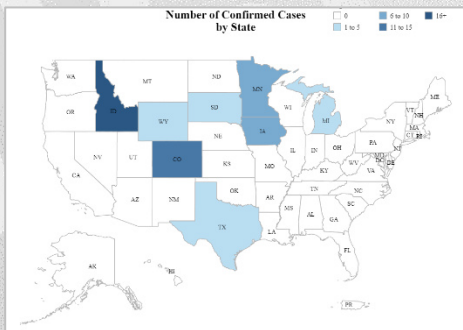
<https://www.yenisafak.com/en/world/philippines-reports-1st-case-of-q-fever-imported-from-us-3686279>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado.



Distribución de casos confirmados de IAAP en ganado
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 25 de junio de 2024, la detección de 126 casos confirmados en bovinos de leche distribuidos en 12 estados.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Estado	Total de focos
Idaho	27
Michigan	25
Texas	21
Colorado	18
Iowa	9
Nuevo México	8
Minnesota	6
Dakota del Sur	5
Kansas	4
Carolina del Norte	1
Ohio	1
Wyoming	1

Cabe señalar que, el primer caso positivo se registró el 25 de marzo de 2024 en una explotación lechera del estado de Texas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (25 de junio de 2024). HPAI Confirmed Cases in Livestock

Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/hpai-confirmed-cases-livestock>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre una nueva detección de “avispón de patas amarillas” (*Vespa velutina*) en Savannah, Georgia.



Imagen representativa de la especie
Créditos: GDA

El 24 de junio de 2024, de acuerdo con notas periodísticas, se informó sobre la detección de un nido de avispón de patas amarillas (*Vespa velutina*) ubicado Savannah, Georgia.

Mencionaron que gracias a una notificación ciudadana fue encontrado un nido de avispones en un edificio, y personal del Departamento de Agricultura de Georgia (GDA) acudió al lugar

para realizar las acciones correspondientes.

Indicaron que, de acuerdo con GDA, en lo que va del año se han encontrado 22 reinas de avispones en el estado.

Señalaron que lo expertos creen que esta especie de avispones fueron introducidos a Estados Unidos en un barco que arribó a un puerto del área de Savannah hace aproximadamente un año y, desde entonces, se han extendido a lo largo de las costas de Georgia y Carolina del Sur.

Por último, mencionaron que la primera detección de *Vespa velutina* en los Estados Unidos se confirmó el 9 de agosto de 2023 en Georgia.

Referencia: WRDW news (24 de junio de 2024). New nest found as yellow-legged hornets spread in Georgia
Recuperado de.

<https://www.msn.com/en-us/news/us/yellow-legged-hornet-nest-found-in-savannah/ar-BB1oKE7U?ocid=BingNewsVerp>

<https://www.wrdw.com/2024/06/24/new-nest-found-yellow-legged-hornets-spread-georgia/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Argelia: Informan de un brote de Dermatitis Nodular Contagiosa en ganado bovino en diversas áreas del país.



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

El 22 de junio de 2024, el Servicio de Prensa de Argelia informó sobre un brote de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC) en ganado bovino de diversas áreas del país.

Indicaron que ante este hecho el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural ha desplegado personal operativo para la implementación de acciones de prevención y control para evitar la propagación de la enfermedad. Señalaron que

actualmente se mantiene la situación controlada.

Además, las autoridades han iniciado los trámites para adquirir la vacuna contra esta enfermedad con el Instituto Pasteur con el fin de reforzar el sistema de vigilancia.

También se continúa con restricción de la movilización de animales de granjas afectadas, el aislamiento de animales enfermos y las actividades de limpieza y desinfección.

Por último, mencionaron que la DNC es una enfermedad viral que afecta exclusivamente al ganado y no a los seres humanos. Se transmite principalmente a través de vectores y se caracteriza por fiebre y la presencia de nódulos de varios tamaños en la piel.

En México esta enfermedad es exótica se considera en el grupo 1 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: Servicio de Prensa de Argelia (22 de junio de 2024). Apparition de foyers de DNC bovine: le ministère de l'Agriculture rassure

Recuperado de: <https://www.aps.dz/sante-science-technologie/172352-apparition-de-foyers-de-dnc-bovine-le-ministere-de-l-agriculture-rassure>

https://www.tsa-algerie.com/des-cas-de-dermatose-nodulaire-contagieuse-bovine-detectes-en-algerie/#google_vignette



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor

Peste Porcina Africana



25 de junio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

India: Informan sobre un brote de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos ubicada en el distrito de Kohima.....2

Polonia: Informan sobre la detección de nuevos focos de Peste Porcina Africana.....3

OMSA: Publican informe sobre la situación epidemiológica mundial de la Peste Porcina Africana..... 4

India: Informan sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el estado de Mizoram.5

Italia: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.6

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan sobre un brote de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos ubicada en el distrito de Kohima.



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

El 22 de junio de 2024, a través de medios de comunicación, se informó sobre la emisión de una notificación debido a la detección de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una granja ubicada en el distrito de Kohima, Nagaland.

Además, señalaron que, las autoridades delimitaron las siguientes áreas de vigilancia, para controlar y contener el brote:

- Zona de control. Granja porcina R&K Nyiepfü, con un radio de 1 km de distancia a las instalaciones afectadas por la enfermedad.
- Zona de riesgo. Cubre 9 km adicionales fuera de las instalaciones afectadas, lo que la convierte en un radio total de 10 km.

Asimismo, comentaron que, para evitar la propagación de la PPA, deberán cumplir con las siguientes medidas:

- Prohibición del sacrificio de cerdos para abasto.
- Restricción de las importaciones o exportaciones de cerdos y lechones.
- Control de la movilización de animales, productos y subproductos de esta especie.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este brote.

Referencia: Nagaland Page (22 de junio de 2024). DC Kohima notifies on outbreak of ASF

Recuperado de: <https://nagalandpage.com/dc-kohima-notifies-on-outbreak-of-asf/>

Recuperado de: <https://www.northeasttoday.in/2024/06/22/nagaland-african-swine-fever-detected-at-rk-piggery-farm-in-kohima/>

Recuperado de: <https://www.eastmojo.com/nagaland/2024/06/22/nagaland-african-swine-fever-detected-in-kohima/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan sobre la detección de nuevos focos de Peste Porcina Africana.



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

En el periodo que comprende del 19 al 25 de junio de 2024, la oficina en Jefe de Inspección Veterinaria, informó sobre la detección nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA), en diversas localidades, lo anterior basado en los resultados de pruebas de laboratorio realizadas del día 14 al 21 del mes en curso, por el laboratorio nacional de referencia para la PPA (Instituto Veterinario Nacional - Instituto Nacional de Investigación de Puławy).

Al respecto mencionaron lo siguiente:

Nº de foco	Fecha de la detección	Cantidad de cerdos en la granja	Ubicación
Nº 7	14 de junio de 2024	425	Ciudad de Czachówki
Nº 8	16 de junio de 2024	125	Localidad de Rogożno
Nº 9		25	Aldea de Czachówki
Nº 10	18 de junio de 2024	540	Szwarcenowo, comuna de Biskupiec
Nº 11	21 de junio de 2024	659	Aldea de Budziska

Señalaron que dichas explotaciones están situadas en zonas restringidas, enumeradas en la parte II del anexo I del Reglamento de Ejecución.

Por último, indicaron que, la Inspección Veterinaria ha implementado medidas sanitarias relacionadas con la erradicación de la enfermedad, como son el sacrificio de cerdos, limpieza, desinfección, investigación epidemiológica y la delimitación de áreas restringidas y de alto riesgo; lo anterior, de acuerdo con el Reglamento de la Comisión.

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

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (19 de junio de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący wystąpienia ognisk afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń nr 7-9 w 2024 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Głownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-wystapienia-ognisk-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-nr-7-9-w-2024-r.-/idn:2546>

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Głownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-10-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2024-r.-/idn:2549>

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Głownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-11-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2024-r/idn:2551>

DIRECCIÓN EN JEFE



OMSA: Publican informe sobre la situación epidemiológica mundial de la Peste Porcina Africana.



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

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó el informe sobre la situación mundial de la Peste Porcina Africana (PPA), de acuerdo con los datos presentados a través del Sistema Mundial de Información sobre Salud Animal que comprenden el periodo del 13 de mayo al 2 de junio de 2024.

Mencionaron que, durante dicho periodo, un país informó sobre un nuevo evento de PPA, mientras que en Europa y Asia actualizaron algunos eventos en curso. Asimismo, no se comunicaron nuevos brotes por países de América, África ni Oceanía.

Destacaron la importancia de implementar estrictas medidas de bioseguridad, un sistema de notificación y respuesta temprana.

Indicaron que, algunos países han aprobado o están llevando a cabo ensayos de campo para el uso de candidatos a vacunas vivas modificadas contra el Genotipo II de la PPA. Sin embargo, enfatizaron la importancia de utilizar solo vacunas de alta calidad con eficacia y seguridad demostradas.

Puntualizaron que en dicho periodo se obtuvieron los siguientes datos:

- Ucrania reportó una recurrencia de la enfermedad (eventos iniciados el 20 de mayo en divisiones administrativas de Kiev).
- Asia, África, América y Oceanía: no reportaron nuevos eventos.
- En Europa los siguientes países actualizaron sus eventos en curso: Alemania, Grecia, Hungría, Italia, Polonia y Rumania.

Por último, comentaron que, actualmente dieciséis países cuentan con la autodeclaración de país libre de PPA.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de junio de 2024). African swine fever (ASF) – Situation Report 52

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/06/asf-report52.pdf>

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 24 de junio de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que, en el estado de Mizoram se han reportado alrededor de 3 mil 346 muertes de cerdos a causa de la Peste Porcina Africana (PPA).

Indicaron que, de acuerdo con las autoridades; de enero al 24 de junio del año en curso, se han sacrificado 6 mil 540 cerdos en dicho estado, mientras que, el número de animales que murieron a causa de la

enfermedad es de 3 mil 346.

Señalaron que, el distrito de Saitual es el más afectado. Asimismo, mencionaron que 119 aldeas y localidades de todo el estado han sido afectadas por la PPA.

Además, comentaron que la PPA es prevalente en el clima cálido del monzón.

Por último, cabe mencionar que el periodo que comprende del 12 al 24 de junio del año en curso, han muerto mil 360 y sacrificado a 2 mil 758 cerdos en dicho estado a causa de esta enfermedad.

Referencia: India Today NE (24 de junio de 2024). Mizoram records 3346 pig deaths since January due to African Swine Fever

Recuperado de: <https://www.indiatodayne.in/mizoram/story/mizoram-records-3346-pig-deaths-since-january-due-to-african-swine-fever-1035153-2024-06-24>

Recuperado de: <https://pragnews.com/ne/Mizoram-records-around-3346-pig-deaths-since-January-due-to-African-Swine-fever>

Recuperado de: <https://x.com/NortheastToday/status/1805574192366338341>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 25 de junio de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con la información, hasta el 23 de junio de 2024, se identificaron 14 casos nuevos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Génova	5
		Carasco	1
		Barzagli	2
		Lumarzo	1
		Mezzanego	1
		Pieve Ligure	1*
		Sori	1
	Uscio	1	
	La Spezia	Varese Ligure	1

*Primer caso detectado en el municipio.

También, mencionaron que a la fecha se han registrado un total de mil 623 casos positivos en jabalís; de los cuales 963 se han detectado en Liguria, mientras que Piamonte se mantiene con 660 casos reportados. Asimismo, el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA aumentó a 154.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (25 de junio de 2024). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – QUATTORDICI NUOVI CASI IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE – SALGONO A 1.623 LE POSITIVITÀ ACCERTATE
Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1969-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-598.html>