



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de abril de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado lechero.2

Uruguay: Informan sobre la situación actual de la Encefalitis Equina del Oeste.3

Reino Unido: Recomiendan medidas para la prevención de la Lengua Azul. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado lechero.



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 22 de abril de 2024, la detección de 32 focos en ganado bovino lechero en 8 estados.

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

Estado	Condados	Focos
Idaho	Cassia	1
Kansas	Stevens, Seward, Kearny, Gray	4
Michigan*	Isabella, Lonia, Ottawa, Montcalm (2)	6
Nuevo México	Curry	6
Carolina del Norte	North Carolina	1
Ohio	Wood	1
Dakota del Sur	Brown	1
Texas*	Hartley (2), Hale (2), Castro (2), Dallam (3) Moore, Lamb.	12

*Pendiente un condado afectado (por confirmar)

Refieren que los focos más recientes fueron confirmados el 17 de abril de 2024 en los estados de Michigan, Texas y Kansas.

Además, USDA puso a disposición 239 secuencias genéticas del virus de la Influenza H5N1 del clado 2.3.4.4b de los Estados Unidos, de muestras asociadas con el brote en curso de IAAP.

Asimismo, el APHIS comparte los datos de secuencias sin procesar con el Centro Nacional de Información Biotecnológica de la Biblioteca Nacional de Medicina del Instituto Nacional de Salud.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (22 de abril de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) Detections in Livestock

Recuperado de:

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

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/usda-publishes-h5n1-influenza-virus-genetic>

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Informan sobre la situación actual de la Encefalitis Equina del Oeste.



El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos de Uruguay informó sobre la situación epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste (EEO) en el país.

De acuerdo con los datos, con corte al 16 de abril de 2024, se han detectado 80 casos positivos en equinos dentro del territorio nacional.

Asimismo, se informó lo siguiente:

Equinos recuperados	Equinos muertos y positivos	Equinos muertos con signología clínica	Equinos muertos
697	80	268	389

Además, indicaron que se cuenta con un total de 399 mil 307 equinos, de acuerdo con el inventario nacional 2023. Por lo que los equinos enfermos representan un 0.26% y los animales muertos un 0.09% de la población total.

Puntualizaron que la situación epidemiológica de la enfermedad ha mejorado y ha tenido una reducción importante en la morbilidad y mortalidad. Asimismo, el día con más casos clínicos registrados fue el 4 de diciembre de 2023 con 91 equinos afectados y el día con más mortalidad reportada fue el 8 de enero de 2024 con 25 muertes.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (16 abril de 2024). Informe de situación actualizado de Encefalomielitis en Uruguay.
Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/16042024-informe-situacion-actualizado-encefalomielitis-uruguay>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Recomiendan medidas para la prevención de la Lengua Azul.



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

El 19 de abril de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido instó a los ganaderos a permanecer atentos al virus de la Lengua Azul (LA) después de las detecciones de la enfermedad en ganado de los condados de Kent, Norfolk y Suffolk.

Refieren que, con la finalización del período estacional se prevé un incremento en la actividad de los mosquitos debido a que el

clima es más cálido, lo que con lleva a un posible aumento de la circulación del virus para los próximos meses

Puntualizaron que las explotaciones cercanas a la costa en los condados, a lo largo del este de Inglaterra, desde Norfolk hasta Kent, y en el sur desde Kent, hasta Devon, corren el mayor riesgo de incursión.

Señalaron que los productores deben continuar monitoreando al ganado con frecuencia para detectar oportunamente signos clínicos y asegurarse de que sus animales y tierras estén registrados en Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) para que se puedan localizar en caso de un brote.

Mencionaron que, actualmente, no hay evidencia de circulación del virus de LA en la región.

Por último, resaltaron que, hasta el momento se han confirmado 126 casos en Inglaterra en 73 explotaciones distribuidos en 4 condados, de los cuales 119 casos fueron en bovinos y 7 en ovinos. El más reciente se confirmó el 1 de marzo de 2024.

El virus de LA se transmite principalmente por mosquitos *Culicoides*, también se ha descrito que puede transmitirse a través de materiales biológicos como la sangre, semen, embriones o, por la movilización de animales infectados.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (19 de abril de 2024). Bluetongue virus – Latest situation: End of the seasonal low vector period

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bluetongue-virus-detected-in-a-single-cow-in-kent>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



22 de abril de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Prohíben la movilización de cerdos vivos y productos derivados debido a la detección del virus de la Peste Porcina Africana en la provincia de Bohol. 2

India: Mantienen la vigilancia y las medidas de bioseguridad tras el brote de Peste Porcina Africana en el estado de Nagaland. 3

Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana. 4

Estonia: Publican nuevas medidas para reducir el riesgo de diseminación de la Peste Porcina Africana a través de los jabalís silvestres. 5

Filipinas: Implementan programa de recuperación derivado de las afectaciones causadas por la Peste Porcina Africana en la provincia de Iloilo. 6



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Prohíben la movilización de cerdos vivos y productos derivados debido a la detección del virus de la Peste Porcina Africana en la provincia de Bohol.



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

El 22 de abril de 2024, se informó que, debido a la detección de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en los barrios Mayacabac, Biking, Mariveles y Catarman, las autoridades de Bohol prohibieron temporalmente la movilización de cerdos vivos, carne y otros productos derivados.

Señalaron que, para evitar que la PPA se propague, han puesto en cuarentena las áreas afectadas e implementaron puntos de inspección de carne en los dos puentes que conducen a la ciudad de Tagbilaran. Mencionaron que esta medida de prevención finalizará el 18 de mayo de 2024.

Por último, puntualizaron que el gobierno continúa comprometido a mantenerse alerta para la protección de la industria ganadera, incluida la porcicultura, para garantizar la seguridad alimentaria en la provincia.

Referencia: Daily Tribune (22 de abril de 2024). Bohol governor imposes temporary pork ban due to ASF outbreak

Recuperado de:

<https://tribune.net.ph/2024/04/22/bohol-governor-imposes-temporary-pork-ban-due-to-asf-outbreak>

Recuperado de:

<https://www.gmanetwork.com/news/topstories/regions/904363/57-hogs-in-dauis-bohol-test-positive-for-african-swine-fever/story/>

Recuperado de: <https://www.philstar.com/nation/2024/04/22/2349621/nearly-60-hogs-bohol-test-positive-asf>



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Mantienen la vigilancia y las medidas de bioseguridad tras el brote de Peste Porcina Africana en el estado de Nagaland.



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

El 20 de abril de 2024, en medios electrónicos se informó que, durante el año 2023 y hasta el mes en curso, se han reportado cuatro focos de Peste Porcina Africana (PPA) en los distritos de Kohima, Tseminyu y Phek, causando enormes pérdidas económicas.

Detallaron que, el foco más reciente, reportado en abril de 2024, afectó una granja de Kidima, dentro del estado de Nagaland y tuvo como consecuencia la muerte de 62 cerdos, Asimismo, mencionaron que se mantiene una vigilancia estricta y hacen un llamado a los poricultores de Kidima para seguir aplicando las medidas de bioseguridad pertinentes. Puntualizaron que, es de suma importancia informar a las autoridades sobre la mortalidad de cerdos para evitar una mayor propagación de la enfermedad.

Referencia: EASTERN MIRROR (20 de abril de 2024). First line of defense for African Swine Fever removed in Nagaland, says Official
Recuperado de:
<https://easternmirrornagaland.com/first-line-of-defense-for-african-swine-fever-removed-in-nagaland-says-official/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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 cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 22 de abril de 2024.

Al respecto, se mencionó que, de mil 964 casos registrados, se han identificado 21 cerdos con PPA y mil 943 jabalís positivos al virus, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de casos en cerdos
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	635	0
	Asti	17	0
Liguria	Genova	636	0
	Savona	154	0
	La spezia	3	0
Lombardia	Pavia	192	9
Lazio	Roma	94	1
Emilia Romagna	Piacenza	102	0
	Parma	54	0
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	31	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (24 de abril de 2024). African Swine Fever National epidemiological bulletin

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



DIRECCIÓN EN JEFE



Estonia: Publican nuevas medidas para reducir el riesgo de diseminación de la Peste Porcina Africana a través de los jabalís silvestres.



El 15 de abril de 2024, se publicó la Decisión número 15.04.2024 No. 1.2-17/138 mediante la cual se prohíbe la alimentación no autorizada de los jabalís silvestres, con la finalidad de reducir el riesgo de la diseminación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en el territorio de Estonia.

Hasta el día de publicación de la Decisión, la Mesa de Medio Ambiente regulaba las medidas en este rubro, sin embargo, a partir de la presente temporada de caza, la Junta de Agricultura y Alimentación será la responsable de su aplicación.

Al respecto, la dicha regulación describe que, en el caso de las áreas de caza, el cebo (comederos para atraer a las presas) para jabalís sólo está permitido en los sitios registrados por la Agencia de Medio Ambiente.

También mencionaron que, al alimentar a otras especies de animales silvestres, se debe garantizar que no queden restos disponibles para los jabalís.

Por último, se comentó que la PPA sigue activa en el país y en este año se han detectado casos nuevos en ciudades como Põlva y Võruma. Detallaron que hay muchos casos de PPA en Letonia, cerca de la frontera con Estonia, por lo que se pide a los cazadores tengan en cuenta esta Decisión, la cual entró en vigor el 04 de abril de 2024 y será válida hasta nuevo aviso.

Referencia: Eesti Jahimeeste Selts (16 de abril de 2024). Metssigade lisaootmise keelu kehtestamine seakatku leviku ohu vähendamiseks.

Recuperado de:

<https://www.ejs.ee/metssigade-lisasootmise-keelu-kehtestamine-seakatku-leviku-ohu-vahendamiseks/>

https://www.ejs.ee/wp-content/uploads/2024/04/otsus_nr_138.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Implementan programa de recuperación derivado de las afectaciones causadas por la Peste Porcina Africana en la provincia de Iloilo.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos <https://www.panaynews.net>

El 19 de abril de 2024, se informó que, alrededor de 831 porcicultores de 10 municipios de la provincia de Iloilo han sido seleccionados para participar en el programa de recuperación ante las afectaciones causadas por los brotes de Peste Porcina Africana (PPA).

De acuerdo con el comunicado, los porcicultores participantes pertenecen a los siguientes municipios: Banate (307), Otón (288), Santa Bárbara (60), San Miguel (52), Dingle (37), Barotac Viejo (29), Batad (25), Nueva Lucena (22), Mina (7) y Concepción (4).

El gobierno provincial ha asignado 8.31 millones de pesos filipinos para implementar el programa.

Los porcicultores que entren en el programa recibirán un paquete que incluye cerdos centinela, siempre y cuando cumplan con los siguientes requisitos:

- Que no haya casos de PPA en la explotación durante al menos 40 días.
- Cumplir los estándares mínimos de bioseguridad,
- Participar en la capacitación respecto a temas de bioseguridad.

Cada productor elegido, recibirá 10,000 pesos filipinos por la compra de dos lechones, que deberán provenir de áreas libres de PPA dentro de sus localidades y su progreso será monitoreado periódicamente por las oficinas agrícolas municipales.

Está previsto que la implementación del programa centinela del gobierno provincial comience en mayo de 2024.

Referencia: Panay News (19 de abril de 2024). 831 Iloilo farmers selected for ASF recovery program.
Recuperado de: <https://www.panaynews.net/831-iloilo-farmers-selected-for-asf-recovery-program/>