



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de febrero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Internacional: Publican evaluación de riesgo para la salud pública relacionada con el virus de la Encefalitis Equina del Oeste en la Región de las Américas.2

México: Informan sobre la detección de casos de Estomatitis Papular Bovina.....3

Argentina: Informan de nuevos casos de Encefalitis Equina del Oeste, en caballos ubicados en diversas localidades del país. 4

Australia: Confirman nueva detección del ácaro Varroa, en el puerto de Brisbane.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Publican evaluación de riesgo para la salud pública relacionada con el virus de la Encefalitis Equina del Oeste en la Región de las Américas.



Imagen representativa del vector involucrado
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 23 de febrero de 2024, la Organización Panamericana de la Salud emitió una evaluación de riesgo para la salud pública relacionada con el virus de la Encefalitis Equina del Oeste (EEO) en la Región de las Américas, en la cual se determinó un nivel de riesgo “moderado”.

Refieren que la evaluación rápida de riesgos (RRA) tiene como objetivo evaluar el riesgo regional actual para la salud pública relacionado con el virus de la EEO presente en la Región de las Américas, considerando los siguientes criterios:

- El riesgo potencial para la salud humana (incluyendo el riesgo de exposición, comportamiento clínico-epidemiológico de la enfermedad, indicadores de magnitud y gravedad, así como factores de riesgo y determinantes más detallados en los países donde se han identificado brotes).
- El riesgo de diseminación (actividad del vector, hospedadores, reservorios y la expansión geográfica transfronteriza).
- El riesgo de capacidad insuficiente para la prevención y control con los recursos disponibles (abarcando las capacidades de respuesta, vigilancia, técnicas de diagnóstico, preparación de servicios de salud y suministros).

Puntualizaron que, hasta el 14 de febrero del 2024, se han reportado 2,464 brotes en animales: 1,445 en 16 provincias de Argentina, 1,018 en 16 departamentos de Uruguay, así como un caso en Brasil, por otra parte, 73 casos confirmados en humanos (69 en Argentina y cuatro en Uruguay).

El virus de la EEO circula de forma natural en aves y se transmite principalmente a caballos y a personas, a través del mosquito vector *Culex tarsalis*, sin embargo, también se han descrito múltiples vectores, incluidos el *Aedes melanimon*, *Aedes dorsalis* y *Aedes campestris*, que mantienen la circulación del virus en ciclos enzoóticos silvestres.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (23 de febrero de 2024). Evaluación de riesgo para la salud pública relacionada con el virus de la Encefalitis Equina del Oeste (EEO) en la Región de las Américas
Recuperado de: <https://www.paho.org/en/documents/public-health-risk-assessment-related-western-equine-encephalitis-wee-virus-region>



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan sobre la detección de casos de Estomatitis Papular Bovina.



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

El 26 de febrero de 2024, la Unión Ganadera Regional de Chihuahua, a través de su portal de Facebook, emitió un comunicado dirigido a los exportadores de ganado bovino para informar sobre la detección de casos de Estomatitis Papular Bovina (EPB) en estaciones cuarentenarias del estado.

Al respecto, solicitaron a los productores que el ganado sea inspeccionado en los corrales antes del embarque. Reiteraron que, de existir ganado afectado en las estaciones cuarentenarias para la exportación, se aplicarán las medidas correspondientes.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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: Unión Ganadera Regional de Chihuahua (26 de febrero de 2024). Comunicado Urgente.

Recuperado de: https://www.facebook.com/photo/?fbid=803256938510664&set=a.483586810477680&locale=es_LA

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan de nuevos casos de Encefalitis Equina del Oeste, en caballos ubicados en diversas localidades del país.



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

El 28 de febrero de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, realizó el informe de seguimiento N° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Encefalitis Equina del Oeste (EEO), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en equinos ubicados en diversas localidades del país.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Departamento	Localidad	Especie susceptibles	Casos	Animales muertos
Río Negro	Avellaneda	258 équidos	35	14
La Pampa	Trenel	600	41	6
Neuquén	Confluencia	5	-	1
Mendoza	San Rafael	44	-	1
Córdoba	Juárez Celman	-	-	1
Buenos Aires	San Pedro	34	-	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en los Laboratorios del Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas “Dr. Julio I. Maiztegui” (INEVH), Investigación en Ciencias Veterinarias y Agronómicas (CICVyA), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), e Instituto de Virología Dr. José María Vanella, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR), reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción anidada (RT-PCR anidada) y neutralización por reducción de placas (PRNT).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, control, vigilancia de vectores y vacunación en respuesta al brote.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (28 de febrero de 2024). Encefalomiелitis Equina del Oeste. Argentina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5358?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Confirman nueva detección del ácaro Varroa, en el puerto de Brisbane.



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

El 27 de febrero de 2024, el Departamento de Agricultura y Pesca (DAP) del Gobierno de Queensland, informó sobre una nueva detección del ácaro Varroa (*Varroa jacobsoni*), en una colmena centinela en el puerto de Brisbane.

Indicaron que dichas detecciones se realizaron en el marco de las actividades de vigilancia, en la inspección de rutina.

Asimismo, mencionaron que se están llevando a cabo pruebas complementarias para descartar la presencia de otras plagas o enfermedades de las abejas.

Además, el equipo de Bioseguridad de Queensland está llevando a cabo actividades de rastreo para identificar la fuente potencial del ácaro y la probabilidad de propagación. Señalaron que se realizó trabajo conjunto entre los apicultores y el gobierno australiano para determinar si hay más casos de varroasis en el área circundante.

Esta enfermedad se encuentra en el grupo 2 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: Gobierno de Nueva Gales del Sur (27 de febrero de 2024). Varroa mite detected at the Port of Brisbane - a movement control order is in place

Recuperado de: https://app4.vision6.com.au/v/10433/1795733603/email.html?k=8J-nuuW9cMvTCy_pnqCpJUcLYn0YbQU-itLu40_1Dpc



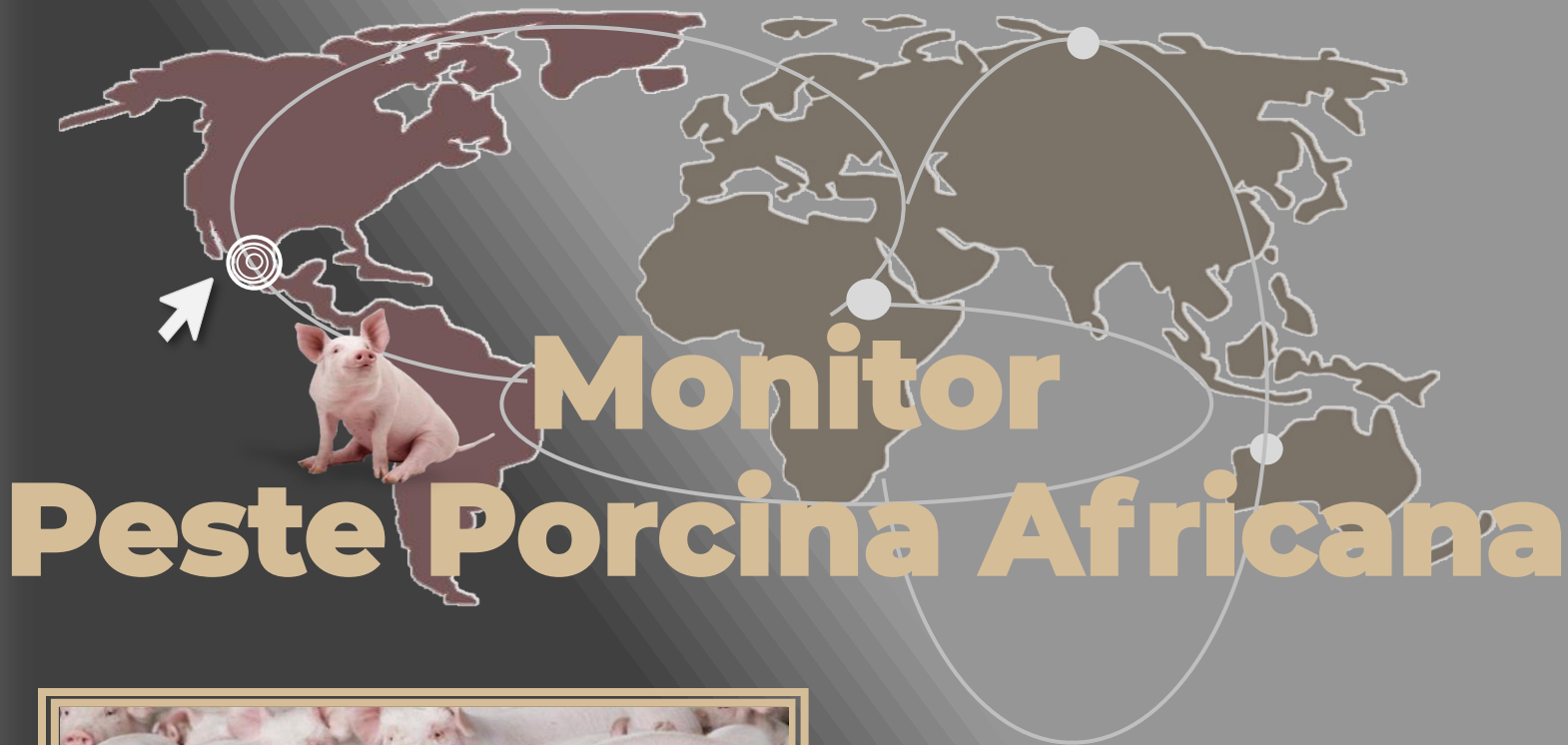
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de febrero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las provincias de Piamonte y Liguria.....2

Ucrania: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de la provincia de Kiev.....3

Filipinas: Informan sobre la disminución de la producción porcina en la provincia de Negros Occidental por la presencia de la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las provincias de Piamonte y Liguria.

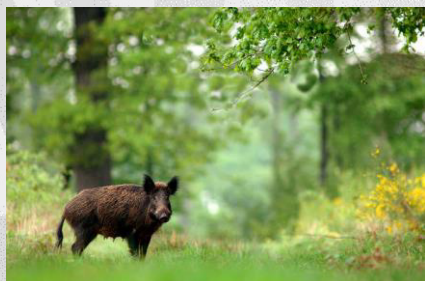


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 25 de febrero de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle de Aosta, informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Liguria y Piamonte.

Se indicó que, de acuerdo con la reciente actualización, se identificaron 29 nuevos casos distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Rondanina	1
	Rezzoaglio	2
	Lumarzo	1
	Génova	3
	Carasco	1
Piamonte	Strevi	6
	Cassine	3
	Terzo	1
	Trisobbio	1
	Viguzzolo	1
	Asti en Quaranti	1
	Acqui Terme	5
	Alice Bel Colle	1
	Borghetto di Borbera	2

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 25 de febrero de 2024, se han registrado en total 1,344 jabalíes positivos: 617 en Piamonte y 727 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle de Aosta (25 de febrero de 2024).
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1889-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-581.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de la provincia de Kiev.



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

El 28 de febrero del 2024, el Servicio Estatal de Producción y Consumo de la región de Ivano-Frankivsk, notificó un foco de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís de la zona de cacería de la región de Zabuyan, en la provincia de Kiev.

De acuerdo con los datos epidemiológicos oficiales, se realizó un estudio de muestras obtenidas de 2 cerdos silvestres muertos, en el Instituto Estatal de Investigación para el Diagnóstico de Laboratorio, en donde se confirmó el resultado positivo al virus de la PPA.

Con el fin de coordinar acciones para la identificación y eliminación de más casos de PPA, se llevó a cabo una reunión de expertos de la Comisión Estatal de Emergencia Anti-epizootias, y se aprobó el plan determinando las siguientes zonas: focal, de protección y vigilancia.

Referencia: Servicio Estatal de Producción y Consumo. (28 de febrero de 2024). Випадок африканської чуми свиней на Київщині

Recuperado de: <https://www.facebook.com/dpssif>

Referencia: Gazeta. (28 de febrero de 2024). У Київській області від АЧС загинуло двоє диких свиней:

Recuperado de: <https://gazeta-fp.com.ua/news/u-kijivskij-oblasti-vid-achs-zaginulo-dvoe-dikikh-svinej>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre la disminución de la producción porcina en la provincia de Negros Occidental por la presencia de la Peste Porcina Africana.



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

El 28 de febrero del 2024, en un medio de noticias electrónico se publicó una nota en la que se informa que en el año 2023 la provincia de Negros Occidental enfrentó una importante caída en su producción porcina, debido a la presencia de enfermedades de alto impacto como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, la Autoridad de Estadísticas de Filipinas (PSA) informó una disminución en la producción de carne de 61,109 toneladas en 2022 y 58,182 en 2023, lo que supone una reducción en promedio del 4.79% en comparación con años anteriores sin la presencia de la PPA. Esta disminución también ha contribuido a una caída del 2.62% en la producción ganadera general de toda la provincia.

La PSA también señaló que, a pesar de la disminución en la producción porcina, en la provincia se experimentó un aumento en la producción de otros animales como el búfalo de agua filipino (carabaos) que aumentó un 4.39%, la especie bovina con un incremento del 11.77% y la caprina con un 14%.

Sin embargo, la producción porcina siguió siendo la que más contribuyó a la producción ganadera con un 78%, lo que indica el impacto significativo de cualquier variación en la producción.

Referencia: Bnn Breaking (28 de febrero de 2024). Negros Occidental Sees Decline in Hog Production by 4.79% Due to ASF, Hog Cholera.
Recuperado de: <https://bnnbreaking.com/world/philippines/negros-occidental-sees-decline-in-hog-production-by-479-due-to-asf-hog-cholera>